massimo lertolotti elisa antua elisa tua

io speriamo la caus la caus la che me la caus (all'esame di fisica 2)



INTRODUZIONE AL MANUALOZZOTM

"Sai, per essere un matematico non aveva abbastanza immaginazione; ma ora è diventato un poeta e se la cava davvero bene."

 $DAVID\ HILBERT$, riferendosi a Marino Badiale all'autore del Manualozzo $^{\text{\tiny TM}}$.

Guardando la copertina di questo testo, dei potenziali lettori - sì, parlo con voi - si potrebbero chiedere: "Ma che diamine è un $Manualozzo^{TM}$?"

MANUALOZZO[™] s. m. [der. di *manuale*, col suff. -ozzo]. - Appunti di lezioni universitarie scritti da studenti, senza troppe pretese di formalità e potenzialmente non totalmente corretti, ma sono comunque meglio che niente.^I

Dunque, quello che state leggendo è il **Manualozzo™ di Fisica 2**, appunti a quattro mani basati sull'omonimo corso tenuto dai docenti Lorenzo Bianchi e Lorenzo Magnea nell'a.a. 2021-2022 presso il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Torino. Questo testo ripercorre le scoperte scientifiche e le rivoluzioni epistemologiche che caratterizzarono la fisica dell'Ottocento e dei primi del Novecento.

In particolare, esploreremo estensivamente una delle teorie più raffinate della *Fisica classi-ca*, l'**elettromagnetismo**. I prerequisiti necessari sono gli argomenti trattati nei corsi di Analisi Matematica Uno, Analisi Matematica Due e Fisica Uno - con qualche nozione di Geometria 3 e Meccanica Razionale.

Ma il Manualozzo[™] non è una mera sbobinatura delle lezioni: in aggiunta agli argomenti trattati nella teoria, potrete trovare a fine libro delle utili *postille* con alcune digressioni interessanti, nonché tabelle ed elenchi riepilogativi dei teoremi, delle definizioni e delle proprietà affrontate - il tutto, ovviamente, in Technicolor[™]. Purtuttavia, ci duole ammetterlo, gli autori non sono *esseri infallibili*: saranno sicuramente sfuggiti degli errori (o degli *orrori*, la cui causa è solamente degli autori che non hanno studiato bene e assolutamente non dei professori), per cui ogni segnalazione - direttamente agli autori se ancora in vita oppure su https://maxmaci.github.io - è ben gradita, in modo da migliorare le future edizioni del *Manualozzo*[™].

¹Nota per l'ufficio legale: il ™ in Manualozzo™ non è legalmente vincolante - per il momento.

Prima edizione, compilato il II agosto 2022.



NOTE GENERALI ALLA LETTURA

Quanto indicato con il simbolo * sono degli *approfondimenti non necessari* - ma possono essere comunque utili ed interessanti per un lettore curioso.

Le sezioni "Eserciziamoci!" sono dedicate ad esercizi con corrispettive soluzioni: sono simili talvolta a dei risultati teorici già visti, ma tendono ad essere più applicativi.

NOTE PER GLI ENVIRONMENT

Se alcuni professori sono noti per abusare le notazioni, i Manualozzi™ sono noti per abusare di *environment* - gli ambienti colorati che vedrete in queste pagine; di seguito ci sono alcune informazioni su di essi.

Teoremi, proposizioni, lemmi e corollari possono essere seguiti da una dimostrazione, come nell'esempio di seguito...

TEOREMA O.O.I. - **ESISTENZA DEI MONOPOLI MAGNETICI.** Esistono i monopoli magnetici.

DIMOSTRAZIONE. La dimostrazione si basa sulla congettura verificabile macroscopicamente che l'atomo sia indivisibile e indistruttibile. Supponiamo per assurdo che un magnete - ossia un dipolo magnetico - si possa dividere sempre in dipoli magnetici. Possiamo supporre senza particolari problemi di dividerlo fino ai suoi atomi fondamentali: poiché sono indivisibili e non sono dipoli, si ha un assurdo. È immediato quindi immaginare che gli atomi siano i monopoli magnetici dell'enunciato. □

 \dots oppure essere forniti *senza* dimostrazione e quindi nell'enunciato troverete alla fine il simbolo \square :

COROLLARIO O.O.I. - VALIDITÀ DELLA TEORIA DELLE STRINGHE.

Sulla base del teorema precedente per induzione sul numero di atomi esistono le stringhe.

Alcuni degli environment più comuni dopo questi sono le osservazioni e gli esempi, che sono autoesplicativi. Ci sono anche altri environment, meno comuni, fra cui...

DIGRESSIONE. Sono argomenti *non prettamente trattati* in questo corso che, tuttavia, hanno un legame con esso: possono *aggiungere informazioni* e punti di vista a qualcosa visto nei corsi precedenti oppure fornire delle *anticipazioni* per dei corsi futuri.

ATTENZIONE! Sono delle osservazioni mirate e rivolte spesso a segnalare *errori* frequenti, dovuti principalmente a proprietà che *non* si verificano in quel dato tangente.

INTUITIVAMENTE... Sono delle interpretazioni *euristiche* di una definizione difficile o di un risultato ostico che possono aiutare a capire il perché di tale cosa - per quanto non siano sempre valide a livello formale.

NOTE PER GLI ELENCHI DELLE DEFINIZIONI E DEI TEOREMI

In fondo al Manualozzo si possono trovare degli elenchi con tutte le definizioni, assiomi e risultati teorici visti: ognuno di essi è indicato nel formato **X#.#.#. TITOLO**, dove **X** è una

sigla per indicare il tipo di definizione/risultato, mentre #.#.#. individua il capitolo, la sezione e il numero per quell'oggetto nella sezione. I significati delle sigle sono elencati di seguito:

■ **D**: Definizione.

■ **T**: Teorema.

■ **PR**: Proposizione.

■ L: Lemma.

■ **C**: Corollario.

■ **PT**: Proprietà.

INDICE

 \mathbf{v}

INDICE

ELETTRICITÀ IL CAMPO ELETTROSTATICO 3 I primi studi sull'elettricità Legge di Coulomb **I.2** Formalismo dei campi vettoriali 1.3 Il campo elettrostatico Il dipolo elettrico 1.5 1.6 Distribuzioni continua di carica 16 La legge di Gauss Il flusso di un campo vettoriale 2.I 26 Legge di Gauss 2.2 Applicazioni della legge di Gauss 2.3 Equilibrio in un campo elettrostatico IL POTENZIALE ELETTRICO E LE LEGGI DI MAXWELL PER L'ELET-TROSTATICA 39 La circuitazione di un campo vettoriale Il potenziale elettrico 3.2 42 Discontinuità di campo elettrico tra superfici 3.3 Le equazioni di Maxwell per l'elettrostatica nel vuoto 3.4 52 L'equazione di Poisson e di Laplace 3.5 CONDUTTORI E CONDENSATORI Conduttori 4.I Capacità di un conduttore 4.2 4.3 Conduttore cavo 64 Il conduttore cavo con carica Condensatori 4.4 Il lavoro di carica di un condensatore e l'energia immagazzinata nel con-4.5 densatore Energia del campo elettrostatico 4.6 Pressione elettrostatica 4.7

Vi

5	Coi	RRENT	E ELETTRICA E CIRCUITI ELETTRICI 75		
	5.I	Corre	ente elettrica 75		
		5.I.I	Intensità di corrente 77		
		5.1.2	Conservazione della carica e l'equazione di continuità 80		
	5.2	Legge	e di Ohm 82		
		5.2.I	Legge di Ohm nei conduttori metallici 84		
	5.3	_	nza dissipata da una resistenza 87		
			a elettromotrice 88		
			iiti elettrici 90		
	5 5		Condensatori in serie e in parallelo 93		
			Resistori in serie e in parallelo 94		
			Leggi di Kirchhoff 98		
			Circuiti RC e processo di carica di un condensatore IOI		
6	PROPRIETÀ ELETTRICHE DELLA MATERIA 109				
	6.I		riale dielettrici e condensatori 109		
	6.2		rizzazione II3		
	0.2	6.2.1			
	6.3		uazioni di Maxwell per l'elettrostatica nei materiali dielettrici		
	٥.5	2004			
ΙΙ	Ма	GNETI	SMO 123		
7	ILC	CAMPO	MAGNETICO 125		
	7.I		ni studi sul magnetismo 125		
	7.2	_	e di Gauss per la magnetostatica 129		
	7.3		azioni con le cariche in moto 132		
		7.3.I	L'esperimento di Oersted 132		
		7.3.2	L'esperimento di Ampère 133		
	7.4		rza di Lorentz 135		
		7.4.I			
			dicolare alla velocità 136		
		7.4.2	La forza di Lorentz con campo magnetico uniforme: il caso genera-		
			le 137		
		7.4.3	Applicazioni della forza di Lorentz 138		
		7.4.4	Unità di misura del campo magnetico 141		
	7.5		nda legge di Laplace 142		
	7.6		mento meccanico di un circuito piano in un campo magnetico 144		
	,	7.6.I	Il caso generale 146		
8	Ilf	LUSSC	D DEL CAMPO MAGNETICO E LA LEGGE DI BIOT-SAVART 151		
	8.I	Il flus	sso del campo magnetico per superfici aperte 151		
		8.1.1	Un esempio: la spira circolare vicino al magnete cilindrico 154		
		8.1.2	Unità di misura del flusso del campo magnetico 157		
	8.2		a legge di Laplace o legge di Biot-Savart 157		
	~· =	8.2.1	Campo magnetico generato da cariche puntiformi in moto 158		
		8.2.2	Campo magnetico generato da un filo: legge di Biot-Savart 159		
		8.2.3	Campo magnetico generato da un filo rettilineo (in)finito 160		
		8.2.4	Campo magnetico generato da una spira circolare 162		
		8.2.5	Solenoide 166		

INDICE

9	LAI	LEGGE	di Ampère e le equazioni di Maxwell nel caso
	STA	TICO	169
	9.1	La circ	cuitazione del campo magnetico e legge di Ampère 169
		9.1.1	Il caso con un filo infinito 169
		9.1.2	Il caso con due fili infiniti 170
		9.1.3	Il caso generale: legge (della circuitazione) di Ampère 171
	9.2	Equaz	ioni di Maxwell per l'elettrostatica e la magnetostatica 177
		9.2.1	Invarianza di gauge nell'elettromagnetostatica 177
10	CAN	MPI ELE	ETTROMAGNETICI VARIABILI NEL TEMPO E LE EQUAZIO
	NID	oi Max	WELL 183
	IO.I	Legge	di Faraday-Neumann-Lenz 184
	10.2	Legge	di induzione di Faraday 189
	10.3	Autofl	usso, autoinduzione e induttanza 191
	10.4	Circui	ti RL 192
	10.5	Energ	ia del campo magnetico 196
	10.6	Legge	della circuitazione di Maxwell-Ampère 197
		10.6.1	Interpretazione fisica della corrente di spostamento 199
	10.7	Equaz	ioni di Maxwell dell'elettromagnetismo classico 201
		10.7.1	Invarianza di gauge nell'elettromagnetismo 202
11	Osc	ILLAZ	IONI ELETTRICHE E CORRENTI ALTERNATE 205
	II.I	Circui	ti RLC 205
		II.I.I	Circuiti LC 208
	11.2	Elettro	ogeneratori 211
			Spira mobile 211
			Disco di Barlow 213
			Generatori di corrente alternata 215
	11.3	Motor	
			Spira mobile 218
			* Disco di Barlow 220
	II . 4	_	odo simbolico 221
	•		oi di circuiti in corrente alternata 224
		11.5.1	Resistore R 224
		11.5.2	Induttore L 226
		11.5.3	Condensatore C 228
		11.5.4	
		11.5.5	Circuito RC in serie 231
		11.5.6	Circuito LC in serie 232
		11.5.7	Circuito RLC in serie 233
		11.5.8	* Circuito RL in parallelo 236
		11.5.9	* Circuito RC in parallelo 237
		11.5.10	
		11.5.11	* Circuito RLC in parallelo 239
12	PRO	יבוקס.	À MAGNETICHE DELLA MATERIA 243
	12.1		eabilità magnetica e suscettività magnetica 244
	12.1		etizzazione 245
		12.2.I	Campo magnetico generato dalla magnetizzazione 247
	12.7		nazioni di Maxwell nei materiali 251
	ر.ــ	20090	

viii

12.4 Fenomenologia dei ferromagneti 255

```
III Travolti da un'insolita Appendice nell'azzurro mare di
   ELETTRONI 259
A RACCOLTA DIFFERENZIATA: RICHIAMI DI GEOMETRIA E CALCOLO
   DIFFERENZIALE 261
   A.ı
        ★ Varietà differenziabile
   A.2 ★ Metrica 263
       ★ Elemento di linea 265
   A.3
   A.4 ★ Elemento di area 267
        ★ Elemento di volume 267
   A.5
       ★ Operatore star di Hodge 268
   A.6
        Operatori differenziali 269
   A.7
       A.7.1
               Derivate seconde 272
       A.7.2
               Operatori differenziali in dimensioni maggiori 273
       Teorema della divergenza e del rotore 274
        Campi conservativi, irrotazionali e solenoidali 275
   A.10 ★ Operatori differenziali e forme differenziali 277
       A.10.1 Teorema di Stokes per forme differenziali 278
   A.11 Coordinate sferiche e cilindriche
                                      278
               Coordinate sferiche 279
       A.II.I
       A.II.2 Coordinate cilindriche 282
   NOTE AGGIUNTIVE 285
        Capitolo 7: magnetostatica 285
               Area di una superficie delimitata da una curva piana chiusa 285
        Capitolo II: oscillazioni elettriche e correnti alternate 286
        B.2.1
               Fasori 286
  ELENCHI DELLE DEFINIZIONI E DEI TEOREMI 291
D PENSIERIE RINGRAZIAMENTI 295
BIBLIOGRAFIA 297
INDICE ANALITICO 299
```

I Elettricità

CAPITOLO 1

IL CAMPO ELETTROSTATICO

"Piper: Non so neanche i concetti base dell'elettricità. Joel Luschek: Ripeti dopo di me: 'Non prendere la scossa'.

Piper: Non prendere la scossa.

Joel Luschek: Bene, ora hai il concetto base."

ORANGE IS THE NEW BLACK.

A MECCANICA ci descrive come funziona un sistema soggetto ad una certa *forza*. Ad oggi, siamo riusciti a ricondurre tutte le forze ad alcune **interazioni fondamentali**; in ordine di magnitudine decrescente:

- (Nucleare) Forte.
- Elettromagnetica.
- (Nucleare) Debole
- Gravitazionale

Wow, sono *davvero* poche! Dove sono la frizione, la forza elastica, le reazioni vincolari, le forze chimiche che legano le particelle, gli urti tra le palle del biliardo? Che ci crediate o no, *tutte* queste forze sono elettromagnetiche. E le altre interazioni fondamentali che fine fanno?

Le **interazioni** (**nucleari**) **forti** tengono uniti i *quark* che costituiscono neutroni e protoni, nonché legano assieme protoni e neutroni nel *nucleo atomico*, ma agiscono su una scala così piccola che risultano essere completamente impercettibili - pur essendo centinaia di volte più forti delle forze elettromagnetiche!

Le **interazioni (nucleari) deboli**, che riguardano certi procedimenti di decadimenti nucleari, hanno un nome autoesplicativo: sono forze a microscopico raggio d'azione *e* sono più deboli delle forze elettromagnetiche.

Non parliamo poi della **interazione gravitazionale**: essa è terribilmente debole nonostante abbia un *range* d'azione infinito, e la notiamo solamente in presenza di grandi, *enormi* concentrazioni di massa - i pianeti e le stelle. Se al posto delle forze elettriche l'atomo fosse tenuto assieme da forze gravitazionali, un singolo atomo di idrogeno sarebbe più grande dell'intero universo osservabile.

Quindi, non solo le **forze elettromagnetiche** sono quelle dominanti nella vita di tutti i giorni (sono potenti *e* hanno un *range* d'azione infinito), ma sono anche le sole che *al momento*

sono completamente spiegate da una teoria. Certo, c'è una teoria gravitazionale classica e relativistica, ma non ne esiste una soddisfacente in campo quantistico; per le forze deboli c'è una teoria popolare, ma ostica, e per le forti si sta facendo strada la *cromodinamica...* eppure, nessuna di queste teorie può vantare una verifica sperimentale definitiva. La cosa curiosa è che tutte queste teorie sperimentali si rifanno al modello perfetto, da emulare, delle *leggi* (classiche) dell'elettromagnetismo.

Anche se le prime osservazioni sui fenomeni elettromagnetici sono attribuite al filosofo greco Talete nel VI secolo a.C., fu grazie alle innumerevoli scoperte di Franklin, Coulomb, Ampère, Faraday, Volta e tanti altri che **James Clerk Maxwell** impacchettò tutto questo bagaglio scientifico in quattro, stupende formule matematiche - che probabilmente avrete visto per la prima volta su una discutibile maglietta di un fan sfegatato della Fisica.

Prima di arrivare a formulare tutte le equazioni di Maxwell, tuttavia, ci conviene fare un tour guidato attraverso la storia di questa disciplina, costruendo passo per passo queste leggi facendo le stesse osservazioni dei più famosi scienziati che lavorarono sull'elettromagnetismo - chiaramente, viste con degli strumenti matematici moderni.

In questo Capitolo, dopo un excursus storico dello studio dei fenomeni elettrostatici, introdurremo la **legge di Coulomb** per parlare del metodo moderno con cui si parla di elettricità e magnetismo, ossia il **formalismo dei campi vettoriali**. Nella seconda parte del capitolo ci occuperemo di studiare dei casi semplificati di situazioni fisiche comuni in elettrostatica: il **dipolo elettrico** e (alcune) **distribuzioni continue di cariche**.

1.1 I PRIMI STUDI SULL'ELETTRICITÀ

Già, ma... che significa il termine **"elettromagnetismo"**? La sua etimologia permette di svelare molte informazioni su come stati osservati in natura questi fenomeni:

- "Elettro" e "elettricità" derivano da *elettricus*, parola latina coniata nel 1600 da **William Gilbert** nel suo trattato *De Magnete*, derivata a sua volta dal termine *elektron*, "ambra" in greco: infatti, le popolazioni attorno al Mediterraneo sapevano che oggetti in ambra, se strofinati con il pelo di gatto o col vello di lana, erano in grado di attrarre oggetti leggeri come piume e pagliuzze.
- "Magnetismo" deriva da *magnētis lithos*, "pietra di Magnesia" in greco: sull'isola egea di Magnesia erano diffuse rocce di *magnetite*, un minerale ferroso che in certi casi è capace di attrarre piccoli pezzetti di ferro.

Elettrizzazione per strofinio Il già citato Gilbert fu il primo a dare un certo rigore allo studio di questi fenomeni. Sperimentando sistematicamente con vari materiali, egli descrisse gli effetti delle **azioni elettriche per strofinio** - anche noto come **effetto triboelettrico**) - come segue:

- a) Due oggetti della *stessa sostanza*, dopo essere stati strofinati da un panno, si *respingono* se sono vicini l'un l'altro.
- b) Due oggetti di *sostanze diverse* possono *attrarsi* o *respingersi*, a seconda dei materiali presi; ad esempio, vetro e ambra si attraggono.
- c) Due oggetti che sono attratti separatamente da un terzo oggetto si respingeranno a vicenda.
- d) Un oggetto è attratto da un materiale e un'altro oggetto è respinto da quel materiale, allora i due oggetti si attraggono tra di loro.



Gilbert sperimentò tante combinazioni di materiali, ma non "pelo di gatto" e "polistirolo da imballaggio". Immagino non avesse un gatto per farlo.

Da queste osservazioni Gilbert concluse l'esistenza di due tipi diversi di elettrizzazione, attribuite a cariche elettriche differenti.

DEFINIZIONE I.I.I. - CARICA ELETTRICA POSITIVA E NEGATIVA.

Convenzionalmente, si dice che:

- Corpi come il vetro acquisiscono carica elettrica positiva, indicata con il segno
- Corpi come l'ambra acquisiscono carica elettrica **negativa**, indicata con il segno meno(-).

Sintetizzando quanto detto:

- Cariche elettriche *dello stesso segno* (+/+, -/-) si **respingono**.
- Cariche elettriche di segno opposto (+/-) si **attraggono**.

Il buon vecchio Gilbert si accorse anche che, seppur esistevano materiali (ambra, vetro, ebanite, bachelite...) che venivano elettrizzati per strofinio, altri (metalli, il corpo umano...)non venivano proprio elettrizzati. I primi li chiamò isolanti, i secondi conduttori.

La struttura della materia e i fenomeni elettrostatici Gilbert scrisse per bene tutte queste osservazioni nel suo trattato De Magnete, scritto nel 1600: all'epoca non poteva spiegare perché succedeva ciò che aveva descritto, ma noi grazie alla conoscenza della struttura microscopica della materia possiamo farlo. Senza perderci in tanti dettagli, la materia è fatta di atomi, tutti costituiti da tre particelle: **protoni** p, **neutroni** n ed **elettroni** e, rispettivamente di massa

massa $m_p = 1,6725 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ $m_n = 1,6748 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$ $m_e = \frac{1}{1840} m_p = 9,1091 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$ Riprendendo la convenzione precedente, si vede che il protone ha carica *positiva*, mentre l'elettrone ha carica negativa e il neutrone non ha carica elettrica; ad oggi non è osservata alcuna carica elettrica più piccola di quella del protone o dell'elettrone - in altre parole, la carica elettrica è una grandezza **quantizzata**^I. Indicheremo con -e la carica dell'elettrone e, in virtù della quantizzazione della carica elettrica, la chiameremo carica elementare, mentre con +e indicheremo la carica del protone.

Il nucleo, costituito da protoni e neutroni, sta saldamente assieme grazie all'interazione nucleare forte che sovrasta le azioni repulsive delle cariche positive, che tra l'altro rendono il nucleo carico positivo. Attorno al nucleo orbitano, attratte da forze elettriche, gli elettroni: queste particelle sono in numero pari al numero di protoni nel nucleo e, a differenza di essi, sono molto più liberi di muoversi nello spazio circostante il nucleo. Si osserva che l'atomo è, nel suo complesso, elettricamente neutro, dato che la carica del protone e dell'elettrone è uguale in modulo e la carica complessiva. Questo è estremamente importante per la struttura della materia; se non ci fosse questa *cancellazione*² della carica, saremmo soggetti a forze estreme: una patata esploderebbe violentemente se ci fosse anche solo una cancellazione imperfetta dell'ordine di una parte su 10^{10} .

Sostanze diverse hanno legami più o meno deboli tra il nucleo e gli elettroni, in particolari quelli periferici. Cosa succede, a livello microscopico, con l'elettrizzazione per strofinio? Il contatto tra i due corpi trasferisce per mezzo meccanico elettroni dello strato superficiale da

La quantizzazione della carica è evidente a livello atomico e subatomico, ma diventa inapprezzabile se la non riescono a misurare variazioni dell'ordine della carica elementare - sperimentalmente si è visto intorno a cariche sopra i 200e. Negli esperimenti normali di elettrostatica la carica è di fatto una quantità continua.

²Per cancellazione non intendiamo che le carica si annichiliscono fisicamente, ma che i loro effetti si compensano, non producendo alcuna interazione "esterna".

un corpo all'altro, dal corpo in cui sono meno fortemente legati verso quello in cui lo sono di più.

- Negli **isolanti**, le cariche trasferite per strofinio rimangono *localizzate*. Gli isolanti **non** trasportano facilmente la carica.
- Nei **conduttori**, le cariche elettriche negative sono *libere di muoversi* e **non** rimangono localizzate. I conduttori trasportano facilmente la carica.

In altre parole, le forze elettriche sono una manifestazione fondamentale delle particelle atomiche (cariche) che costituiscono la materia, ma si manifestano a livello *macroscopico* quando viene disturbata la simmetria naturale tra cariche positive e negative presenti negli atomi. Possiamo, in particolare, enunciare il seguente principio.

PRINCIPIO I.I.I. - PRINCIPIO DELLA CONSERVAZIONE DELLA CARICA.

Poiché la *carica totale* di un corpo è data dalla *somma algebrica* di tutte le cariche, in un sistema *elettricamente isolato* la carica totale rimane costante nel tempo, ossia si *conserva*.

Induzione elettrostatica L'effetto triboelettrico che abbiamo visto è un caso particolare di **elettrizzazione per contatto**; tuttavia, si possono caricare corpi anche senza alcun contatto diretto, come accade con l'**induzione elettrostatica**

Avviciniamo ad un conduttore C, preso elettricamente scarico e sostenuto da un supporto isolante, un corpo carico D - ad esempio, carico positivamente. Il corpo carico esercita delle forze elettriche sulle cariche microscopiche presenti sul conduttore; gli elettroni nel conduttore sono liberi di muoversi sulla superficie e si dispongono nella zona di C più vicina al corpo carico, mentre la parte del conduttore più distante da D risulterà carica positivamente³. La carica complessiva del conduttore è, per conservazione della carica, sempre nulla, ma le cariche sono distribuite in modo non uniforme: convenzionalmente, pur essendo l'eccesso di cariche positive in una parte del conduttore dovuto al moto delle cariche negative, diremo che le cariche positive si sono spostate nella zona di C a maggior distanza da D.

Se collegassimo il conduttore C ad un conduttore T molto più esteso di C, ad esempio la Terra, di fatto si creerebbe un unico conduttore C+T praticamente infinito per i nostri scopi. In questo caso, le cariche positive si allontanerebbero molto da D; se interrompessimo il collegamento del conduttore a T il conduttore C resta carico negativamente - basta allontanare D per ottenere C negativo con distribuzione uniforme di carica.

Misura delle cariche elettriche: l'elettroscopio a foglie Abbiamo detto che la carica elettrica è una grandezza quantizzata... ma non abbiamo ancora parlato di come definirla esattamente, né di come *misurarla*! Al momento, ne diamo una definizione operativa, tramite l'elettroscopio a foglie

Dato un contenitore isolante e trasparente si consideri un asta metallica che lo penetra in un foro in modo da rimanere bloccata. All'estremità inferiore, internamente al recipiente, sono appese due sottilissime foglioline metalliche - generalmente d'oro - liberi di ruotare attorno all'asse orizzontale dell'asta. Se l'asta metallica è scarica, le foglioline sono verticali per effetto della gravità.

Toccando l'asta con un corpo carico, essa si carica e parte della corrente posseduta dall'asta si dispone sulle foglioline. Poiché le foglioline sono cariche dello stesso segno, si respingono e divergono dalla verticale di un angolo α che può opportunamente misurato con una scala graduata: abbiamo creato uno strumento in grado di rilevare la presenza di cariche elettriche. Possiamo allora dare la seguente definizione *operativa* di carica elettrica.

 $^{^3}$ Chiaramente, se il corpo D fosse carico negativamente accaderebbe l'opposto: gli elettroni in C sarebbero respinti per l'interazione elettrica e si disporrebbero lontani dal corpo carico, rendendo positiva la zona vicina a D.

1.2. LEGGE DI COULOMB

DEFINIZIONE I.I.2. - DEFINIZIONE OPERATIVA DI CARICA ELETTRICA.

Se due corpi uguali, toccando l'asta di un elettroscopio a foglie inizialmente scarico, fanno ruotare le foglioline di uno stesso angolo α , allora hanno la stessa carica q.

7

Potremmo fornire già in questa maniera un'opportuna unità di misura, ma non è particolarmente utile e non è compatibile con la filosofia di molti sistemi di unità di misura. Tuttavia, per dare una possibile definizione *non* operativa, dobbiamo quanto meno parlare dell'interazione elettrostatica.

1.2 LEGGE DI COULOMB

Corpi carichi si attraggono o si respingono, a qualunque distanza, a seconda della loro carica: più sono vicini e più sono carichi, maggiore è questa attrazione/repulsione. Questa descrizione qualitativa delle forze di natura elettrostatica era già nota da Gilbert, ma per averne una quantitativa dobbiamo aspettare quasi duecento anni. Nel 1785, il fisico francese **Charles Augustin de Coulomb** pubblicò il saggio *Recherches théoriques et expérimentales sur la force de torsion et sur l'élasticité des fils de metal*, in cui stabilì, mediante l'uso di una bilancia di torsione analoga a quella di *Cavendish* per la misura delle forze gravitazionali, una legge matematica per la descrizione dell'interazione elettrostatica.

DEFINIZIONE 1.2.1. - LEGGE DI COULOMB.

Date due cariche puntiformi q_1 e q_2 , poste a distanza r nel vuoto, interagiscono con una forza F diretta secondo la loro congiungente data da

$$\vec{\mathbf{F}} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r \tag{I.I}$$

OSSERVAZIONI.

- \mathbf{F} è la forza che q_1 esercita su q_2 ; la forza che q_2 esercita su q_1 è $-\mathbf{F}$.
- lacksquare k è una costante di proporzionalità detta **costante di Coulomb** che dipende dalle unità di misura.
- $\hat{\mathbf{u}}_r$ è il versore del vettore distanza $\vec{\mathbf{r}}$ dalla carica q_1 alla carica q_2 .
- q_1q_2 è il prodotto delle due cariche: se hanno lo stesso segno, la forza è *repulsiva* perché $\vec{\mathbf{F}}$ ha lo stesso verso di $\hat{\mathbf{u}}_r$, altrimenti se hanno segno opposto è *attrattiva* perché hanno versi discordi.

Unità di misura della carica elettrica Non abbiamo ancora dato per bene un'unità di misura della carica elettrica. Potremmo basarci proprio sulla legge di Coulomb e definirla

in modo che k=1 e che la carica unitaria è tale che, se posta a distanza unitaria da un'altra carica unitaria, essa subisce una forza unitaria (come accade nel sistema centimetro-grammo-secondo o c.g.s).

Nonostante alcuni evidenti vantaggi teorici nell'utilizzare il sistema c.g.s., noi utilizzeremo per ragioni anche soprattutto storiche, l'unità di misura della carica elettrica prevista dal **SI**, il **coulomb** (C). Non è un'unità fondamentale, bensì è definito come A s, ossia come la carica che attraversa in un secondo un conduttore percorso dalla corrente di un ampere. Non sapendo ancora che cosa sia la corrente elettrica, né tanto meno un'ampere, non approfondiremo qui la definizione.

Unità di misura.

CARICA ELETTRICA: coulomb (C) o ampere per secondi (A s).

Dimensioni: [q] = [I][s] = IT.

Sta di fatto che è una misura estremamente "sbagliata", quanto meno per i problemi che trattiamo. Ad esempio, la tipica carica da strofinamento è dell'ordine di 10×10^{-7} C - dobbiamo impegnarci molto per fare un Coulomb! Generalmente utilizziamo dei suoi sottomultipli, ad esempio:

- \blacksquare millicoulomb: 1 mC = 10^{-3} C.
- microfarad: $1 \mu C = 10^{-6} C$.

Nel SI, la costante k della legge di Coulomb viene posta a

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} = 8,9875 \cdot 10^9 \, \frac{\text{N m}^2}{\text{C}^2}$$
 (I.2)

dove ε_0 è detta **costante dielettrica del vuoto** e assume il valore

$$\varepsilon_0 = 8.854 \cdot 10^{-12} \, \frac{\text{C}^2 \, \text{m}^2}{\text{N}}$$
 (1.3)

La legge di Coulomb 1.1 assume la forma

$$\vec{\mathbf{F}} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r \tag{I.4}$$

Legge di Coulomb e legge di gravitazione universale Come si vede immediatamente, la legge di Coulomb è analoga - a livello di formula - alla **legge di gravitazione universale**:

$$\vec{\mathbf{F}} = G_N \frac{m_1 m_2}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r \tag{1.5}$$

dove G_N è la costante di gravitazione universale.

$$G_N = 6.7 \cdot 10^{-11} \, \frac{\text{N m}^2}{\text{kg}^2} \tag{1.6}$$

Tuttavia, a livello di forze sono profondamente differente, come il seguente esempio mette in evidenza.

ESEMPIO. La forza di Coulomb tra due cariche uguali per strofinio, poste a distanza di $r=1\,\mathrm{cm}=10^{-2}\,\mathrm{m}$ è, in modulo

$$F = k \frac{q^2}{r^2} \simeq 9 \cdot 10^9 \cdot 10^4 \cdot 10^{-14} \text{N} \simeq 0.9 \text{ N}$$

La forza gravitazionale in condizioni simili, prese due masse $m=1\,\mathrm{hg}=10^{-1}\,\mathrm{kg}$ alla stessa distanza r di prima, è

$$F = G_n \frac{m^2}{r^2} \simeq 7 \cdot 10^{-17} \cdot 10^4 \cdot 10^{-2} \text{N} \simeq 7 \cdot 10^{-9} \text{ N}$$

La forza di attrazione gravitazionale è molto più debole della forza attrattiva elettrostatica!

Principio di sovrapposizione per forze Le forze elettriche agenti su una carica q_0 dovute alle cariche circostanti si comportano come vettori; è immediato supporre che vige un **principio di sovrapposizione**.

PRINCIPIO I.2.I. - **PRINCIPIO DI SOVRAPPOSIZIONE PER FORZE ELETTROSTATICHE.** La forza elettrostatica agente su una carica q_0 da un sistema di cariche è data dalla somma vettoriale delle singole interazioni tra q_0 e ciascuna carica del sistema.

1.3 FORMALISMO DEI CAMPI VETTORIALI

Il problema fondamentale che la teoria dell'elettromagnetismo vuole risolve è il seguente: se ho delle cariche elettriche $q_1,\ q_2,\ \dots$ (chiamiamole **sorgenti di carica**), che forza esercitano su un'altra carica Q, detta **carica di prova**? Le posizioni (in funzione del tempo) delle sorgenti di carica sono note e ci interessa calcolare la traiettoria della carica di prova. La trattazione di un problema simile con le sole forze, come si farebbe in un qualunque corso di FISICA I, non è necessariamente la più vantaggiosa: in particolare, quando le cariche cominciano a muoversi, le forze tra di loro cambiano perché cambiano le posizioni nel tempo... e dovremo anche tenere conto degli effetti magnetici sul moto delle cariche!

È necessario un cambio di punto di vista, dove le forze ci sono ancora, ma non consideriamo *soltanto* loro. La soluzione classica ottocentesca assume la forma di una **teoria di campo**.
In estrema sintesi, lo spazio attorno ad una carica elettrica è permeata da campi elettrici e
magnetici: una seconda carica, in presenza di questi campi, subisce una forza; i campi, in altre parole, trasmettono l'influenza di una carica sull'altra e sono i portatori dell'interazione
elettromagnetica. I fenomeni elettromagnetici si modificano in base all'interazione tra i
campi, le particelle in movimento e altro.

DEFINIZIONE 1.3.1. - CAMPO VETTORIALE.

Un campo vettoriale $\hat{\mathbf{G}}$ è una funzione

$$\vec{\mathbf{G}}: \mathbb{R}^3 \xrightarrow{} \mathbb{R}^3 \xrightarrow{} (G_x(x,y,z), G_y(x,y,z), G_z(x,y,z))$$
 (1.7)

dove (x, y, z) sono eventualmente funzioni del tempo.

NOTAZIONE. In notazione versoriale, un campo vettoriale è

$$\vec{\mathbf{G}}(x, y, z) = G_x \hat{\mathbf{u}}_x + G_y \hat{\mathbf{u}}_y + G_z \hat{\mathbf{u}}_z$$
 (1.8)

ESEMPI.

- É indica il campo elettrico.
- **B** indica il **campo magnetico**.

Linee di campo Potremmo rappresentare un campo vettoriale disegnando in ogni punto⁴ di \mathbb{R}^3 il vettore ad esso associato da $\vec{\mathbf{G}}$. In alternativa, possiamo disegnare delle curve dette **linee di campo**.

DEFINIZIONE 1.3.2. - LINEA DI CAMPO.

Una linea di campo di \vec{G} è una curva

$$\gamma: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$t \longmapsto \vec{\mathbf{r}}(t)$$
(I.9)

tale per cui in ogni suo punto il vettore tangente alla curva è il vettore dato da $\vec{\mathbf{G}}$:

$$\dot{\gamma}(t) = \vec{\mathbf{G}}(\gamma(t)), \ \forall t \in \mathbb{R}$$
 (1.10)

In generale, le linee di campo sono soluzioni $\vec{\mathbf{r}}=(x,y(x),z(x))$ del sistema di equazioni differenziali

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = \frac{G_y}{G_x} \\ \frac{dz}{dx} = \frac{G_z}{G_x} \end{cases}$$
(I.II)

1.4 IL CAMPO ELETTROSTATICO

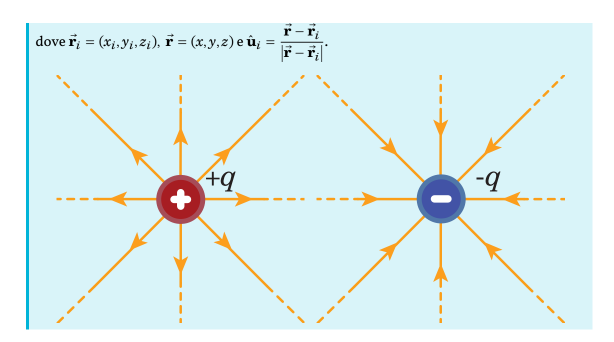
Un campo vettoriale è quindi una mappa che a punti di \mathbb{R}^3 associa vettori tridimensionali. In questo formalismo, la forza di Coulomb si può vedere come il vettore in un certo punto di un campo vettoriale detto **campo elettrostatico**.

DEFINIZIONE 1.4.1. - CAMPO ELETTROSTATICO.

Il **campo elettrostatico** generato da un sistema di cariche q_i ferme associa ad ogni punto dello spazio una forza pari alla forza elettrica che agisce su una *carica di prova* q_0 positiva posta in quel punto, divisa per la carica stessa:

$$\vec{\mathbf{E}}(x,y,z) = \frac{\vec{\mathbf{F}}}{q_0} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_i \frac{q_i}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_i|^2} \hat{\mathbf{u}}_{\vec{\mathbf{r}}_i} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_i q_i \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_i}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_i|^3}$$
(1.12)

⁴"Disegnando in ogni punto" è un'affermazione iperbolica: oltre che essere impossibile da realizzare fisicamente - ci sono infiniti punti nello spazio! - tale disegno risulterebbe un ammasso indistinguibile di frecce. Chiaramente dobbiamo limitarci ad un *numero decente di vettori* in modo da far comprendere l'andamento del campo, sapendo comunque che anche dove non abbiamo disegnato i vettori esiste il campo.



Unità di misura Nel SI l'unità di misura del campo elettrico, essendo il rapporto tra una forza e una carica, è il **newton su coulomb** $\left(\frac{N}{C}\right)$. Più avanti vedremo un'altra unità di misura usata maggiormente nelle applicazioni pratiche.

Unità di misura.

CAMPO ELETTRICO: newton su Coulomb $(\frac{N}{C})$.

Dimensioni:
$$[E] = \frac{[F]}{[a]} = \mathsf{LMT}^{-3}\mathsf{I}^{-1}.$$

Campo elettrostatico e forza di Coulomb Si noti che dalla definizione segue ovviamente che la forza che q_0 subisce si può esprimere in funzione del campo elettrostatico da

$$\vec{\mathbf{F}} = q_0 \vec{\mathbf{E}} \tag{1.13}$$

Nella 1.12 abbiamo fatto uso di un principio di sovrapposizione per campi vettoriali.

PRINCIPIO I.4.I. - PRINCIPIO DI SOVRAPPOSIZIONE PER CAMPI ELETTROSTATICI.

Il campo elettrico generato da un sistema di cariche è data dalla somma vettoriale dei campi elettrici generati da ciascuna carica del sistema.

Preso il caso di una singola carica Q posta nell'origine, il campo elettrico generato da Q è

$$\vec{\mathbf{E}} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} Q \frac{\vec{\mathbf{r}}}{r^3} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q}{(x^2+y^2+z^2)^{3/2}} (x,y,z)$$

ESEMPIO - LINEE DI CAMPO DELLA FORZA DI COULOMB.

Data una carica Q posta nell'origine del nostro sistema di rifermento, il campo elettrico di Coulomb nel piano è

$$\vec{\mathbf{E}} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q}{(x^2 + y^2)^{3/2}} (x, y)$$

Posto

$$dx = \dot{x}(t) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{x}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$$
$$dy = \dot{y}(t) = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{y}{(x^2 + y^2)^{3/2}}$$

otteniamo la seguente equazione differenziale:

$$\frac{dx}{dy} = \frac{x}{y} \implies \int_{x_0}^{x} \frac{dx}{x} = \int_{y_0}^{y} \frac{dy}{y} \implies \log \frac{x}{x_0} = \log \frac{y}{y_0} \implies y = \frac{y_0}{x_0}x$$

Dalle condizioni al contorno (0,0) e (x_0,y_0) si ricavano le linee di forza del campo coulombiano: è un fascio di rette passanti per l'origine del sistema di riferimento.

OSSERVAZIONE. Notiamo che la forza di Coulomb esercitata da una singola carica *Q* posta nell'origine presenta un'evidente simmetria radiale; la stessa definizione I.I è già di fatto fornita in coordinate sferiche! Allora, il campo elettrostatico in coordinate sferiche è dato da

$$\vec{\mathbf{E}} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r$$

ossia coincide con la componente radiale, dato che $E_{\varphi}=E_{\theta}=0.$

1.5 IL DIPOLO ELETTRICO

Consideriamo due cariche puntiformi q_1 e q_2 , rispettivamente fisse in $\vec{\mathbf{r}}_1 = (0,0,z_0)$ e $\vec{\mathbf{r}}_2 = (0,0,-z_0)$. I campi elettrici generati dalle singole cariche sono, in un generico punto $\vec{\mathbf{r}} = (x,y,z)$,

$$\vec{\mathbf{E}}_{1}(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{q_{1}}{\left|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r_{1}}}\right|^{2}}$$

$$\vec{\mathbf{E}}_{2}(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{q_{2}}{\left|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_{2}\right|^{2}}$$

Il campo elettrico complessivo è dato da

$$\vec{\mathbf{E}}(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(q_1 \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r_1}}}{\left| \vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r_1}} \right|^3} + q_2 \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r_2}}}{\left| \vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r_2}} \right|^3} \right)$$
(I.14)

Dato che

$$\begin{cases} \vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_1 = (x, y, z - z_0) \\ \vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_2 = (x, y, z + z_0) \end{cases}$$

si ha

$$\begin{split} E_x(x,y,z) &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(q_1 \frac{x}{(x^2 + y^2 + (z - z_0)^2)^{3/2y}} + q_2 \frac{x}{(x^2 + y^2 + (z + z_0)^2)^{3/2}} \right) \\ E_y(x,y,z) &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(q_1 \frac{y}{(x^2 + y^2 + (z - z_0)^2)^{3/2}} + q_2 \frac{y}{(x^2 + y^2 + (z + z_0)^2)^{3/2}} \right) \end{split}$$

1.5. IL DIPOLO ELETTRICO

$$E_z(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(q_1 \frac{z - z_0}{(x^2 + y^2 + (z - z_0)^2)^{3/2}} + q_2 \frac{z_0}{(x^2 + y^2 + (z + z_0)^2)^{3/2}} \right)$$

Se consideriamo q_1 e q_2 di carica uguale a q e di segno opposto (per esempio, $q_1 = q$ e $q_2 = -q$) abbiamo a che fare con il sistema detto **dipolo elettrico**.

Momento di dipolo elettrico Al dipolo possiamo associare il momento di dipolo elettrico.

DEFINIZIONE 1.5.1. - MOMENTO DI DIPOLO ELETTRICO.

Il **momento di dipolo elettrico** è una misura della separazione di cariche positive e negative in un sistema. In altre parole, misura la *polarità* di un sistema elettrostatico.

$$\vec{\mathbf{p}} = q\vec{\mathbf{d}} \tag{1.15}$$

dove d è il vettore spostamento dalla carica negativa alla carica positiva-

Nel nostro caso, il modulo del momento di dipolo è $p = 2qz_0$.

DIGRESSIONE. Lo studio del dipolo elettrico è di particolare rilievo: ad esso sono riconducibili le interazioni elettrostatiche più semplici a cui sono soggetti i sistemi *microscopici elettricamente neutri*, come atomi e molecole non ionizzate.

Un esempio di ciò, anche se poco più complesso, è quello della molecola dell'acqua: è detta *polare* in quanto gli elettroni condivisi sono distribuiti in modo non uniforme; c'è una concentrazione di carica negativa nel mezzo, presso l'atomo d'ossigeno, mentre agli estremi è positiva.

Vedremo come il momento di dipolo ha particolare rilievo soprattutto quando la distanza tra le cariche è così piccola che non è facilmente misurabile, oppure quando parleremo di dielettrici.

Studio del campo di dipolo Vogliamo descrivere il campo elettrostatico generato tramite vettori e tramite le linee di campo.

OSSERVAZIONE. Il sistema ha evidente natura *cilindrica*: ci basterebbe studiare il comportamento su un piano passante per l'asse z - ad esempio y=0; ciò che succede nello spazio si può capire con un'opportuna rotazione di tale piano.

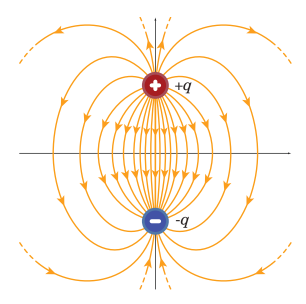
■ Consideriamo il piano z=0, ortogonale al dipolo e "a metà strada" tra le due cariche. Chiaramente, $E_x=E_y=0$, dato che i denominatori sono uguali e i numeratori uguali, ma di segno opposto. Invece, si ha

$$E_z = \frac{-2qz_0}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\left(x^2 + y^2 + z_0^2\right)^{3/2}}$$

• Consideriamo ora il piano $z = z_0$ e y = 0. Si ha

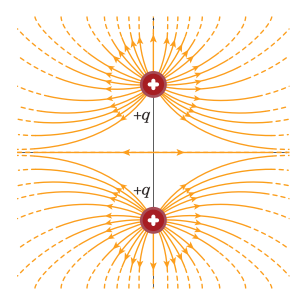
$$E_x = rac{xq}{4\pi\epsilon_0} \left(rac{1}{\left|x
ight|^3} - rac{1}{\left(x^2 + 4z_0^2
ight)^{3/2}}
ight) \quad E_y = 0 \quad E_z = rac{-2qz_0}{4\pi\epsilon_0} rac{1}{(x^2 + 4z_0^2)^{3/2}}$$

Analizzando ulteriori casi più difficili possiamo denotare, per il dipolo elettrico, le linee di campo come in figura:



OSSERVAZIONE. Dove il campo elettrico è *intenso*, la rappresentazione delle linee di campo è più densa, mentre si fa più rada dove il campo è *meno intenso*.

Se considerassimo $q_1=q_2=+q$, le linee di campo sarebbero come quelle seguenti:



OSSERVAZIONE. Dalle formule di dipolo, si vede che $\vec{\mathbf{E}}$ è l'opposto del gradiente di un opportuno *potenziale* aV :

$$V = -\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q_1}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z - z_0)^2}} + \frac{q_2}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z + z_0)^2}} \right)$$
 (I.16)

Vedremo nel Capitolo 3 che questo *non* è un caso: il potenziale elettrostatico è *sempre* un campo *conservativo*.

[&]quot;Nella "Raccolta Differenziata", a pag. 270 è possibile trovare la definizione di gradiente e altri operatori differenziali.

Campo di dipolo lontano Cosa succede alle forze elettrostatiche e al campo elettrostatico se lo si osserva *a debita distanza* dal dipolo? Se siamo molto lontani dal sistema, diciamo a distanza $|\vec{\mathbf{r}}| \gg |\vec{\mathbf{r}}_1| = |\vec{\mathbf{r}}_2| = z_0$, non ci sono molte distinzione pratiche fra due cariche distinte, opposte e distanti e considerare due cariche distinte, opposte ma *coincidenti*: di fatto, un dipolo da lontano appare come un *dipolo puntiforme* posto nell'origine.

Seppur il problema del dipolo sia normalmente a simmetria cilindrica, è evidente che conviene trattare l'approssimazione a grandi distanze con le coordinate sferiche. Si ricordi dalla definizione delle coordinate sferiche che, denotato θ come l'angolo polare tra l'asse z (positivo) e $\vec{\mathbf{r}}$, si ha $z=r\cos\theta$. Allora:

$$\begin{aligned} |\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_1| &= \left(x^2 + y^2 + (z - z_0)^2\right)^{1/2} = \left(\underbrace{x^2 + y^2 + z^2}_{=r^2} + z_0^2 - 2z_0 z\right)^{1/2} = \\ &= \left(r^2 + z_0^2 - 2z_0 r \cos\theta\right)^{1/2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} |\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_2| &= \left(x^2 + y^2 + (z + z_0)^2 \right)^{1/2} = \left(\underbrace{x^2 + y^2 + z^2}_{=r^2} + z_0^2 + 2z_0 z \right)^{1/2} = \\ &= \left(r^2 + z_0^2 + 2z_0 r \cos \theta \right)^{1/2} \end{aligned}$$

Il pontenziale è

$$\begin{split} V &= \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_1|} - \frac{1}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_2|} \right) = \\ &= \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\left(r^2 + z_0^2 - 2z_0r\cos\theta \right)^{-1/2} - \left(r^2 + z_0^2 + 2z_0r\cos\theta \right)^{-1/2} \right) = \\ &= \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} \left(\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r} \right)^{-1/2} - \left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} + \frac{2z_0\cos\theta}{r} \right)^{-1/2} \right) = \end{split}$$

Poiché $r\gg z_0$, si può provare sviluppare in serie di Taylor la radice.

RICORDIAMO... Lo sviluppo in serie di Taylor della potenza alla α del binomio 1 + x è

$$(1+a)^{\alpha} = \sum_{k=0}^{+\infty} {\alpha \choose k} a^k \tag{I.17}$$

dove $\alpha \in \mathbb{R}$; l'uguaglianza vale solo $\forall \alpha \in (-1, 1)$.

Possiamo limitarci allo sviluppo al primo ordine: posto $a = \frac{z_0^2}{r^2} \pm \frac{2z_0 \cos \theta}{r} < 1$, si ha

$$\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} \pm \frac{2z_0 \cos \theta}{r}\right)^{-1/2} \simeq 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{z_0^2}{r^2} \pm \frac{2z_0 \cos \theta}{r}\right) = 1 - \frac{z_0^2}{2r^2} \mp \frac{z_0 \cos \theta}{r} + o(a^2)$$

Il potenziale diventa

$$\boxed{\equiv} \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} \left(\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} - \left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} + \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \right) \simeq \frac{q}{r^2} \left(\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} - \left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \right) \simeq \frac{q}{r^2} \left(\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} - \left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \right) \simeq \frac{q}{r^2} \left(\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} - \left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \right) \simeq \frac{q}{r^2} \left(\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} - \left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \right) \simeq \frac{q}{r^2} \left(\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} - \left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \right) \simeq \frac{q}{r^2} \left(\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \right) \simeq \frac{q}{r^2} \left(\left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \left(1 + \frac{z_0^2}{r^2} - \frac{2z_0\cos\theta}{r}\right)^{-1/2} \right)$$

$$\begin{split} &\simeq \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} \left(1 - \frac{z_0^2}{2r^2} + \frac{z_0\cos\theta}{r} - \left(1 - \frac{z_0^2}{2r^2} - \frac{z_0\cos\theta}{r}\right)\right) \\ &= \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} \frac{2z_0\cos\theta}{r} \end{split}$$

$$V(r,\theta,\varphi) = \frac{q2z_0\cos\theta}{4\pi\varepsilon_0 r^2} = \frac{\vec{\mathbf{p}}\cdot\hat{\mathbf{u}}_r}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$
(I.18)

L'unica grandezza caratteristica del dipolo è il momento $\vec{\mathbf{p}}$ e non q e z_0 separatamente: misurando il potenziale potremo ricavare solo informazioni su $\vec{\mathbf{p}}$, ma non sulla costituzione del sistema!

ESEMPIO. Un dipolo costituito da due cariche 2q e -2q e distanza dall'origine $z_0/2$ hanno momento di dipolo uguale a quello appena studiato e pertanto anche stesso potenziale e campo elettrico.

Calcoliamo ora il campo elettrostatico usando il gradiente espresso in coordinate sferiche:

$$\vec{\mathbf{E}} = -\vec{\nabla}V = -\frac{\partial V}{\partial r}\hat{\mathbf{u}}_r - \frac{1}{r}\frac{\partial V}{\partial \theta}\hat{\mathbf{u}}_\theta - \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial V}{\partial \varphi}\hat{\mathbf{u}}_\varphi = \frac{2p\cos\theta}{4\pi\varepsilon_0 r^3}\hat{\mathbf{u}}_r + \frac{p\sin\theta}{4\pi\varepsilon_0 r^3}\hat{\mathbf{u}}_\theta \qquad (\text{I.19})$$

OSSERVAZIONE. Sommando il contributo di più cariche uniformi il potenziale (e quindi il campo elettrico) può dipendere da relazioni differenti da 1/r.

DISTRIBUZIONI CONTINUA DI CARICA

Nella pratica difficilmente avremo a che fare con una, due o qualche carica, bensì di un numero enorme di cariche puntiformi. Chiaramente, trattare tutte le cariche una per una e vedere le interazioni con le altre non è benché minimamente consigliato: per fare un esempio, un mm 3 di rame contiene circa 2,5 · 10^{21} elettroni.

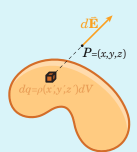
Per ovviare a questa difficoltà si assume che le cariche siano così tante che si abbia un cootinuum di cariche; introduciamo dunque il concetto di distribuzione continua di carica, caratterizzata da una densità di carica.

DEFINIZIONE I.6.I. - DENSITÀ DI CARICA VOLUMICA.

Considerato un oggetto di volume V carico tale che nell'elemento di volume dV(x,y,z) = dxdydz attorno al punto di coordinate cartesiane (x, y, z) ci sia una carica infinitesima dq. La **densità di carica volumica** è un campo scalare definito dalla relazione

 $dq = \rho(x, y, z)dV$





Densità di Carica Volumica: coulomb su metro cubo $\left(\frac{\mathrm{C}}{\mathrm{m}^3}\right)$. **Dimensioni:** $[\rho] = \frac{[Q]}{|V|} = |\mathsf{TL}^{-3}|$.

Dimensioni:
$$[
ho]=rac{\lfloor Q
floor}{\lfloor V
floor}=$$
 $|\mathsf{TL}^{-3}.$

Essa funziona in modo analogo alla densità di massa volumica; la carica totale sull'oggetto si otterrà integrando sul volume la relazione precedente:

$$q_{tot} = \int_{V} \rho(x, y, z) dV \tag{1.21}$$

Il campo elettrico generato dall'oggetto, interno o esterno al corpo che sia, si ottiene come semplice generalizzazione della (1.12):

$$\vec{\mathbf{E}}(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{V} \rho(x',y',z') \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|^3} dV$$
 (I.22)

dove $\vec{\mathbf{r}} = (x, y, z)$ è il punto nello spazio in cui misurare il campo elettrico, $\vec{\mathbf{r'}} = (x', y', z')$ è un punto del volume V e dV = dx'dy'dz'.

Capita spesso che cariche sorgenti, anziché essere poste in una regione spaziale tridimensionale, occupino invece una superfici. In questi casi conviene introdurre la **densità superficiale**.

DEFINIZIONE 1.6.2. - DENSITÀ DI CARICA SUPERFICIALE.

Considerato una superficie σ carica tale che sull'elemento d'area $d\Sigma(x,y,z)$ attorno al punto di coordinate cartesiane (x,y,z) ci sia una carica infinitesima dq. La **densità di carica superficiale** è un campo scalare definito dalla relazione

$$dq = \sigma(x, y, z)d\Sigma \tag{1.23}$$

Unità di misura.

Densità di Carica superficiale: coulomb su metro quadro $\left(\frac{C}{m^2}\right)$.

Dimensioni:
$$[\sigma] = \frac{[Q]}{[A]} = \mathsf{ITL}^{-2}$$
.

La carica totale e il campo elettrico sono, rispettivamente,

$$q_{tot} = \int_{\Sigma} \sigma(x, y, z) d\Sigma$$
 (1.24)

$$\vec{\mathbf{E}}(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\Sigma} \sigma(x',y',z') \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|^3} d\Sigma$$
 (1.25)

Analogamente, si può fare anche per il caso di una linea, introducendo la **densità linea**re.

DEFINIZIONE 1.6.3. - DENSITÀ DI CARICA LINEARE.

Considerato una lineare σ carica tale che sull'elemento di linea ds attorno al punto di coordinate cartesiane (x,y,z) ci sia una carica infinitesima dq. La **densità di carica lineare** è un campo scalare definito dalla relazione

$$dq = \lambda(x, y, z)ds \tag{1.26}$$

Unità di misura. Densità di carica lineare: coulomb su metro $\left(\frac{C}{m}\right)$. Dimensioni: $[\lambda] = \frac{[Q]}{[\ell]} = |\mathsf{TL}^{-1}|$.

Dimensioni:
$$[\lambda] = \frac{[Q]}{[\ell]} = \mathsf{ITL}^{-1}$$
.

La carica totale e il campo elettrico sono, rispettivamente,

$$q_{tot} = \int_{\gamma} \lambda(x, y, z) ds \tag{1.27}$$

$$\vec{\mathbf{E}}(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\gamma} \lambda(x',y',z') \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|^3} ds$$
 (1.28)

OSSERVAZIONE. Può capire di avere una densità non nulla, ma carica totale nulla.

Filo carico rettilineo (infinito) Si consideri un filo rettilineo di lunghezza L con densità lineare costante λ . Per semplicità, poniamo il sistema di riferimento in modo che il filo carico sia lungo l'asse x. Si ha

$$q = \int_{\gamma} \lambda(x', y', z') ds = \lambda \int_{-L/2}^{L/2} dx' = \lambda L \implies \lambda = \frac{q}{L}$$

Più che concentrarci sulla carica del filo, tuttavia, ci interessa studiare il campo elettrostatico. Per il sistema di riferimento scelto, $\vec{\mathbf{r}}' = (x', 0, 0)$:

$$\vec{\mathbf{E}}(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{-L/2}^{L/2} \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|^3} dx'$$
 (1.29)

In componenti cartesiane:

$$\begin{cases} E_x(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x-x'}{\left((x'-x)^2+y^2+z^2\right)^{3/2}} dx' \\ E_y(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{y}{\left((x'-x)^2+y^2+z^2\right)^{3/2}} dx' \\ E_z(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{z}{\left((x'-x)^2+y^2+z^2\right)^{3/2}} dx' \end{cases}$$

Si verifica nuovamente che $\vec{\mathbf{E}}(x,y,z) = -\vec{\nabla}V$, dove

$$V = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{-L/2}^{+L/2} \frac{1}{\sqrt{(x'-x)^2 + y^2 + z^2}} dx'$$
 (1.30)

Risolvendo l'integrale⁵ troviamo

$$V = \frac{\lambda}{8\pi\epsilon_0} \log \left(\frac{\sqrt{\left(x - \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2} + x - \frac{L}{2}}{\sqrt{\left(x - \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2} - x + \frac{L}{2}} \sqrt{\left(x + \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2} + x + \frac{L}{2}} \sqrt{\left(x + \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2} - x - \frac{L}{2}} \right)$$
(I.31)

⁵Calcolarlo in questo modo non lo consigliamo neanche ai peggiori nemici del Manualozzo™.

e il campo in componenti cartesiane diventa:

$$\begin{cases} E_x(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{\sqrt{\left(x - \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2}} - \frac{1}{\sqrt{\left(x + \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2}} \right) \\ E_y(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \frac{y}{y^2 + z^2} \left(\frac{x + \frac{L}{2}}{\sqrt{\left(x + \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2}} - \frac{x - \frac{L}{2}}{\sqrt{\left(x - \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2}} \right) \\ E_z(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \frac{z}{y^2 + z^2} \left(\frac{x + \frac{L}{2}}{\sqrt{\left(x + \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2}} - \frac{x - \frac{L}{2}}{\sqrt{\left(x - \frac{L}{2}\right)^2 + y^2 + z^2}} \right) \end{cases}$$

Il sistema si studia però in modo più semplice sfruttando la simmetria cilindrica e utilizzando, per l'appunto, le coordinate cilindriche, posto l'asse x come asse relativo all'altezza:

$$\begin{cases} x = x \\ y = R \cos \theta \\ z = R \sin \theta \end{cases}$$

Il potenziale diventa

$$V = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{-L/2}^{L/2} \frac{1}{\sqrt{(x'-x)^2 + R^2}} dx' = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \log \left(\frac{\sqrt{\left(x - \frac{L}{2}\right)^2 + R^2} + \frac{L}{2} - x}{\sqrt{\left(x - \frac{L}{2}\right)^2 + R^2} - \frac{L}{2} - x} \right)$$
(1.32)

e

$$\begin{cases} E_R(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{\left(x-\frac{L}{2}\right)^2 + R^2}} \left(\frac{1}{\sqrt{\left(x-\frac{L}{2}\right)^2 + R^2} - x + \frac{L}{2}} - \frac{1}{\sqrt{\left(x-\frac{L}{2}\right)^2 + R^2} - x - \frac{L}{2}} \right) \\ E_\theta(x,y,z) = 0 \\ E_x(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{\sqrt{\left(x-\frac{L}{2}\right)^2 + R^2}} - \frac{1}{\sqrt{\left(x+\frac{L}{2}\right)^2 + R^2}} \right) \end{cases}$$

Supponiamo ora che il filo sia infinitamente lungo, ossia $L \to +\infty$; una primissima osservazione ci dice che, per avere λ costante anche q deve tendere a $+\infty$. Poiché

$$\lim_{L\to +\infty} \sqrt{\left(x\pm\frac{L}{2}\right)^2+R^2}=\lim_{L\to +\infty} L=+\infty$$

Segue che

$$\begin{cases} \lim_{L \to +\infty} E_x = 0 \\ \lim_{L \to +\infty} E_y = \lim_{L \to +\infty} \frac{\lambda y}{2\pi\varepsilon \left(y^2 + z^2\right)} \left(\frac{x + \frac{L}{2}}{L} - \frac{x - \frac{L}{2}}{L}\right) = \frac{\lambda y}{2\pi\varepsilon \left(y^2 + z^2\right)} \\ \lim_{L \to +\infty} E_z = \lim_{L \to +\infty} \frac{\lambda z}{2\pi\varepsilon \left(y^2 + z^2\right)} \left(\frac{x + \frac{L}{2}}{L} - \frac{x - \frac{L}{2}}{L}\right) = \frac{\lambda z}{2\pi\varepsilon \left(y^2 + z^2\right)} \end{cases}$$

In coordinate cilindriche, poiché

$$\begin{split} \lim_{L \to +\infty} \sqrt{\left(x - \frac{L}{2}\right)^2 + R^2} &= \lim_{L \to +\infty} \left| x - \frac{L}{2} \right| \sqrt{1 + \frac{R^2}{\left(x - \frac{L}{2}\right)^2}} = \\ &= \lim_{L \to +\infty} \left| x - \frac{L}{2} \right| \left(1 + \frac{R^2}{2\left(x - \frac{L}{2}\right)^2}\right) = \\ &= \lim_{L \to +\infty} \left| x - \frac{L}{2} \right| \end{split}$$

si ha, facendo calcoli lunghi e noiosi, le relazioni seguenti:

$$\begin{cases} \lim_{L \to +\infty} E_R = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \frac{R}{L} \left(\frac{1}{\left| x - \frac{L}{2} \right| - x + \frac{L}{2}} - \frac{1}{\left| x - \frac{L}{2} - x \right| - \frac{L}{2}} \right) = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon R} \\ \lim_{L \to +\infty} E_\theta = 0 \\ \lim_{L \to +\infty} E_x = 0 \end{cases}$$

Il campo in coordinate cilindriche risulta

$$\vec{\mathbf{E}} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 R} \hat{\mathbf{u}}_R \tag{1.33}$$

OSSERVAZIONE. Avremmo potuto vedere che il campo dipendeva soltanto dalla componente radiale direttamente facendo un'analisi dimensionale. Infatti, poiché

$$\lambda = \frac{q}{L} \implies [\lambda] = \frac{[C]}{[L]} = \frac{C}{m},$$

il campo elettrico ha dimensioni

$$E = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2} = \frac{\lambda}{\varepsilon_0} \frac{1}{r} \implies [E] = \frac{[\lambda]}{[\varepsilon_0]} \frac{1}{[L]}$$

dove $\mathscr R$ è una costante numerica e non influisce sulla dimensione. L'unica componente che si deve considerare "libera", perché non è vincolata dalle condizioni del sistema, è una lunghezza: nel nostro caso, andando per intuizione fisica sulla base di simmetrie presenti, la distanza assiale R.

Superficie carica infinita Si consideri una superficie piana Σ con densità superficiale costante σ . Per semplicità, poniamo il sistema di riferimento in modo che la superficie coincida con il piano x=0. Si ha

$$q = \int_{\Sigma} \sigma(x', y', z') d\Sigma = \sigma \int_{\Sigma} d\Sigma = \sigma A \implies \sigma = \frac{q}{A}$$

dove A è l'area della superficie. Chiaramente, se la superficie è tale che $A\to +\infty$, allora anche $q\to +\infty$.

Più che concentrarci sulla carica del filo, tuttavia, ci interessa studiare il campo elettrostatico. Per il sistema di riferimento scelto, $\vec{\mathbf{r}}' = (0, y', z')$:

$$\vec{\mathbf{E}}(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{\Sigma} \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}'}}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}'}|^3} d\Sigma$$
 (1.34)

Poiché stiamo considerando il piano xy, la parametrizzazione della superficie è

$$\vec{\mathbf{s}} = y\hat{\mathbf{u}}_{v} + z\hat{\mathbf{u}}_{z} \tag{I.35}$$

Pertanto, l'elemento di superficie è

$$d\Sigma = \left\| \frac{\partial \vec{\mathbf{s}}}{\partial y} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{s}}}{\partial z} \right\| dydz = \|\hat{\mathbf{u}}_x\| dydz = dydz$$

Si ha, in componenti cartesiane:

$$\begin{cases} E_x(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{\Sigma} \frac{\sigma x}{\left(x^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2\right)^{3/2}} dy' dz' \\ E_y(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{\Sigma} \frac{\sigma(y-y')}{\left(x^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2\right)^{3/2}} dy' dz' \\ E_z(x,y,z) = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \int_{\Sigma} \frac{\sigma(z-z')}{\left(x^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2\right)^{3/2}} dy' dz' \end{cases}$$

OSSERVAZIONE. Poiché il campo è uniforme, spostandosi parallelamente al piano non dovrebbe essere discernibile alcuna differenza, ossia non ci devono essere componenti particolari in alcuna; in altre parole, essendo il sistema invariante per traslazioni, il campo elettrostatico dovrà essere *ortogonale* alla superficie.

Si vede esattamente quanto ipotizzato. Infatti, operando un cambio di variabile

$$\begin{cases} u = y' - y \\ v = z' - z \end{cases}$$

si ricava che

$$\begin{cases} E_x(x, y, z) = \frac{\sigma x}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dudv}{\left(x^2 + u^2 + vr\right)^{3/2}} dudv \\ E_y(x, y, z) = 0 \\ E_y(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

Operando un ulteriore cambio di variabile, questa volta alle coordinate polari

$$\begin{cases} u = R\cos\theta\\ v = R\sin\theta \end{cases}$$

ricordando che l'elemento d'area diventa $dydz = RdRd\theta$, si ha

$$E_x(x,y,z) = \frac{\sigma x}{4\pi\varepsilon_0} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^{+\infty} \frac{RdR}{\left(x^2 + R^2\right)^{3/2}} = -\frac{\sigma x}{2\varepsilon_0} \left. \frac{1}{\sqrt{x^2 + R^2}} \right|_0^{\infty} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0}$$

In sintesi, il campo elettrico generato da una superficie piana infinita è

$$\vec{\mathbf{E}} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \hat{\mathbf{u}}_x \tag{1.36}$$

OSSERVAZIONE. In realtà avremmo dovuto aspettarci che il campo non dipendesse dalla distanza *x*. Dalla formula del campo elettrico di Coulomb sappiamo che

$$[\varepsilon E] = \frac{N}{C}$$

Siccome σ è una densità superficiale, la sua unità di misura è già

$$[\sigma] = \frac{C}{m^2}$$

si deve avere

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} A$$

con A adimensionale... e in effetti nel nostro caso $A = \frac{1}{2}$.

Sfera uniformemente carica Si consideri una palla sferica di raggio R con densità volumica costante ρ . Per semplicità, poniamo il sistema di riferimento in modo che l'origine coincida con il centro della sfera. Si ha

$$q = \int_{V} \rho(x', y', z') dV = \rho \int_{V} dV = \rho V_{s} = \rho \cdot \frac{4}{3} \pi R^{3}$$

$$q = \frac{4}{3} \pi R^{3} \rho \tag{I.37}$$

In questo caso, studiare il campo elettrico esterno ed interno alla sfera per un punto generico diventa particolarmente laborioso; tuttavia, vedremo una legge fisica che ci permetterà di semplificare la trattazione di questo problema. Qui ci limiteremo a considerare il campo elettrostatico agente su un punto degli assi, ad esempio $\vec{\mathbf{r}} = (x, 0, 0)$.

Notiamo che l'evidente simmetria radiale del problema ci porta a concludere che le componenti y e z del campo siano nulle, ossia

$$\begin{cases} E_x(x,0,0) = \frac{\rho}{4\pi\epsilon_0} \int_V \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r'}}}{\left|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r'}}\right|^3} dV = \frac{\rho}{4\pi\epsilon_0} \int_V \frac{x - x'}{\sqrt{(x' - x)^2 + (y')^2 + (z')^2}} dx' dy' dz' \\ E_y(x,0,0) = 0 \\ E_z(x,0,0) = 0 \end{cases}$$

Trattando di una sfera, ci conviene passare nelle coordinate sferiche

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \cos \varphi \\ z = r \sin \theta \sin \varphi \end{cases}$$

ricordando che l'elemento di volume diventa $dV=dx'dy'dz'=r^2\sin\theta dr d\varphi d\theta$. L'argomento nella radice al denominatore diventa

$$(x'-x)^2 + (y')^2 + (z')^2 = (x')^2 + (y')^2 + (z')^2 - 2xx' + x^2 = r^2 + x^2 - 2rx\cos\theta.$$

e il numeratore è invece

$$x - x' = x - r \cos \theta$$

Da ciò

$$\begin{split} E_x(x,0,0) &= \frac{\rho}{4\pi\varepsilon_0} \int_0^R dr \int_0^2 \pi d\theta \frac{x - r\cos\theta}{\left(r^2 - 2rx\cos\theta + x^2\right)^{3/2}} r^2\cos\theta = \\ &= \frac{\rho 2\pi}{4\pi\varepsilon_0} \int_0^R dr \int_0^{2\pi} \frac{x - r\cos\theta}{\left(r^2 - 2rx\cos\theta + x^2\right)^{3/2}} r^2\sin\theta = \end{split}$$

Cambiamo la variabile θ con $y = \cos \theta$ (a cui è associato $dy = \sin \theta d\theta$), ottenendo

$$= \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \int_0^R dr \int_{-1}^1 dy \frac{x - 2y}{(x^2 - 2rxy + x^2)^{3/2}} r^2$$

Non è immediato, ma si ritrova come già preannunciato un *potenziale* V tale per cui $\vec{\mathbf{E}} = -\vec{\triangledown}V$, dove

$$V(x,0,0) = \frac{\rho}{2\epsilon_0} \int_0^R dr \int_{-1}^1 dy \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - 2rxy + x^2}} =$$

Svolgendo l'integrale rispetto alla variabile t, si vede che

$$= \frac{\rho}{2\epsilon_0} \int_0^R dr \int_{-1}^1 dy \frac{r^2}{\sqrt{r^2 - 2rxy + x^2}} = \frac{\rho}{2\epsilon_0} \int_0^R dr \left[-\frac{r}{x} \sqrt{r^2 + x^2 - 2rxy} \right]_{-1}^1 =$$

$$= \frac{\rho}{2\epsilon_0} \int_0^R dr \left(-\frac{r}{x} |r - x| + \frac{r}{x} |r + x| \right)$$

Ora distinguiamo il caso di un punto esterno alla sfera (x > R) o di uno interno ad essa (x < R).

■ Il caso esterno: x > R

$$E_x(x,0,0) = -\partial_x \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \int_0^R dr \frac{2r^2}{x} = -\frac{\rho}{2\varepsilon_0} \frac{2}{3} R^3 \partial_x \frac{1}{x} = \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0} \frac{1}{x^2}$$

Ricordando che $\rho = \frac{q}{\frac{4}{3}\pi R^3}$, si ha

$$E_x(x,0,0) = \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0 x^2} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 x^2}$$
 (1.38)

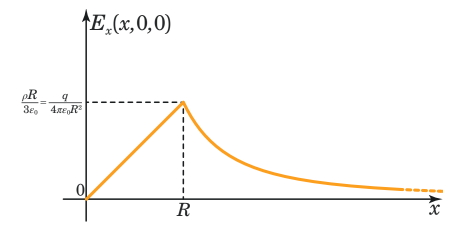
■ Il caso interno: x < R

$$\begin{split} E_x(x,0,0) &= -\partial_x \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \int_0^R dr \frac{r}{x} (r+x-|r-x|) = \\ &= -\partial_x \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \left[\int_0^x dr \frac{r}{x} (r+x-x+r) + \int_x^R dr \frac{r}{x} (r+x-r+x) \right] = \\ &= -\partial_x \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \left(\frac{2}{3} x^2 + R^2 - x \right) = -\frac{\rho}{2\varepsilon_0} \partial_x \left(R^2 - \frac{1}{3} x^2 \right) = \frac{\rho x}{3\varepsilon_0} \end{split}$$

Ricordando che $\rho = \frac{q}{\frac{4}{3}\pi R^3}$, si ha

$$E_x(x,0,0) = \frac{\rho x}{3\varepsilon_0} = \frac{qx}{4\pi\varepsilon_0 R^3}$$
 (1.39)

Il grafico del campo elettrostatico, al variare di x>0, è il seguente:



LA LEGGE DI GAUSS

"Ecco una data importante nella storia della scienza: 5 novembre 1955. Fu il giorno in cui inventai il viaggio nel tempo. Me lo ricordo benissimo: stavo in piedi sul water attaccando un orologio, la porcellana era bagnata, sono scivolato e ho battuto la testa sul lavandino. Quando ho ripreso i sensi, ho avuto una rivelazione... una visione... un'immagine scolpita nella mente... un'immagine di questo. Questo rende possibile viaggiare nel tempo: il flusso canalizzatore!"

"Doc" EMMETT L. BROWN a Marty McFly, Ritorno al futuro.

 ${f T}$ EORICAMENTE, con il precedente Capitolo abbiamo in mano tutti gli strumenti per studiare l'elettrostatica: l'equazione (1.22) e le sue varianti ci descrivono il campo elettrostatico ${f E}$ generato una data distribuzione di cariche, mentre la legge di Coulomb fornisce informazioni sulla forza agente su una carica immersa in tale campo. Sfortunatamente, avrete notato che calcolare gli integrali necessari per descrivere ${f E}$ è, per dirla all'inglese, a pain in the arse, e questo anche per distribuzioni ragionevolmente semplici. Menomale però che il resto dell'elettrostatica consiste nell'introdurre nuovi strumenti con l'esplicito scopo di non farci calcolare quegli orribili integrali.

In questo capitolo introdurremo il concetto matematico di **flusso di un campo vettoriale** e la **legge di Gauss**, una formula valida solamente se il campo dipende dalla distanza e di modulo inversamente proporzionale a $1/r^2$ - due condizioni che il campo elettrostatico soddisfa pienamente.

Dopo averla dimostrata in due maniere differenti, una più formale dell'altra, l'applicheremo in alcune situazioni fisiche già viste nel Capitolo I, constatando come ottenere il campo elettrostatico in presenza di simmetrie notevoli sia notevolmente più semplice con la legge di Gauss che non direttamente.

Concluderemo il tutto con un breve excursus più "fisico-matematico" in cui parleremo dell'**equilibrio** meccanico di particelle cariche immerse in un campo elettrostatico.

2.1 IL FLUSSO DI UN CAMPO VETTORIALE

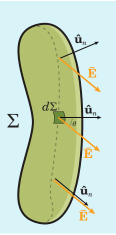
DEFINIZIONE 2.I.I. - FLUSSO DI UN CAMPO VETTORIALE.

Il flusso di un campo vettoriale attraverso una superficie orientata Σ , parametrizzata da una funzione $\vec{\mathbf{r}}(u,v)$, è

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial v} du dv$$
 (2.1)

Matematicamente parlando, il flusso non è altro che un tipo di integrale superficiale di un campo vettoriale.^a

^aNella "Raccolta Differenziata", a pag. 267 è possibile trovare altri tipi di integrali superficiali per campi scalari e per campi vettoriali.



INTUITIVAMENTE... Se descriviamo la corrente di un fluido come l'acqua con un campo vettoriale $\vec{\mathbf{F}}$, il flusso di $\vec{\mathbf{F}}$ rappresenta *quanto fluido* passa *attraverso* una certa superficie per unità di tempo (anche se quest'ultima viene spesso sottintesa).

Con questa interpretazione euristica si può capire anche perché l'integrale presenta nella definizione un *prodotto scalare*: se l'acqua scorre perpendicolarmente alla superficie, molta acqua passerà e il flusso sarà dunque grande; al contrario, se il fluido scorre parallelamente alla superficie l'acqua non l'attraverserà mai e quindi il flusso è nullo.

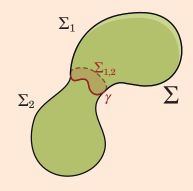
In altre parole, ciò che influisce sul flusso è la componente di acqua che scorre perpendicolare alla superficie!

Come abbiamo detto, la superficie deve essere **orientabile**: detto in una maniera suggestiva, intuitiva ma non formale come piace ai fisici, deve avere due *facce distinte* e due *orientazioni* possibili che corrispondono alla scelta di un *campo normale* che punta sempre dalla parte di una delle facce.

In particolare, la superficie deve essere *effettivamente orientata*, ossia si deve scegliere uno dei campi normali in modo da definire quando il flusso è positivo e quando è negativo.

Generalmente, per convenzione si impone che il vettore normale alla superficie è orientato verso l'esterno: quando la componente perpendicolare del campo vettoriale $\vec{\bf E}$ e il vettore normale saranno concordi, cioè quando $\vec{\bf E}$ è uscente dalla superficie, si ha un flusso positivo; se il campo $\vec{\bf E}$ è entrante la superficie, allora si ha un flusso negativo.

OSSERVAZIONE.



Data una superficie chiusa Σ , tracciamo una curva chiusa γ su di essa; possiamo scindere Σ in due sottosuperfici Σ_1 e Σ_2 che hanno in comune una superficie $\Sigma_{1,2}$ delimitata da γ . Il flusso per linearità di scinde in

$$\Phi_{\Sigma} = \Phi_{\Sigma_1} + \Phi_{\Sigma_2}$$

In realtà, il flusso non è influenzato da quale sia la superficie $\Sigma_{1,2}$: infatti, per uno dei sottoflussi il contribuito dato da $\Sigma_{1,2}$ sarà negativo perché il campo è entrante, ma per l'altro sottoflusso sarà positivo perché il campo è uscente.

$$\Phi_{\Sigma} = \Phi_{\Sigma_1} + \Phi_{\Sigma_2} = \Phi_{\Sigma_1 - \Sigma_{1,2}} + \Phi_{\Sigma_{1,2}} + \Phi_{\Sigma_2 - \Sigma_{1,2}} - \Phi_{\Sigma_{1,2}} = \Phi_{\Sigma_1 - \Sigma_{1,2}} + \Phi_{\Sigma_2 - \Sigma_{1,2}}$$

2.2. LEGGE DI GAUSS 27

2.2 LEGGE DI GAUSS

TEOREMA 2.2.I. - LEGGE DI GAUSS.

Il flusso del campo elettrostatico $\tilde{\mathbf{E}}$ attraverso un superficie **chiusa** è uguale alla somma algebrica (o nel caso di una distribuzione continua, dell'integrale) delle cariche contenute all'**interno** della superficie, comunque siano distribuite, divisa per ε_0 .

■ Caso discreto:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{\left(\sum_{i} q_{i}\right)_{int}}{\varepsilon_{0}}$$
(2.2)

■ Caso continuo:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_{V} \rho(x, y, z) \, dV \qquad \text{tale che} \qquad \partial V = \Sigma$$
 (2.3)

Lo dimostreremo per una *singola* carica contenuta nella superficie - dato che il caso per molteplici cariche e per una distribuzione continua seguono immediatamente - ma prima di farlo in modo formale, vediamo una derivazione più "fisica".

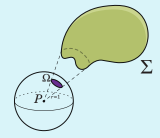
Angolo solido Per far ciò, ci servirà la nozione di *angolo solido*.

DEFINIZIONE 2.2.I. - ANGOLO SOLIDO.

L'angolo solido è una generalizzazione a tre dimensioni dell'angolo piano e misura la parte di spazio compresa entro un fascio di semirette uscenti intorno ad un punto P.

In termini matematici, esso è definito come l'area sulla sfera unitaria intorno a P individuata dalla superficie (finita) Σ :

$$\Omega = \int d\Omega = \int \frac{d\Sigma_0}{r^2} = \int \frac{\cos\theta d\Sigma}{r^2}$$
 (2.4)



dove

- $d\Omega$ è l'angolo solido infinitesimo.
- $d\Sigma_0$ è la *proiezione ortogonale* al raggio r dell'elemento infinitesimo di superficie $d\Sigma$.
- θ è l'*angolo polare* delle coordinate sferiche.

Poiché $d\Sigma_0$ è un elemento infinitesimo della calotta sferica, data una parametrizzazione in coordinate sferiche vale

$$d\Sigma_0 = r^2 \sin\theta d\theta d\varphi$$

da cui segue che

$$d\Sigma = \sin\theta d\theta d\varphi \tag{2.5}$$

Integrando θ da 0 a π e φ da 0 a 2π , si ottiene l'angolo solido sotto cui dal centro P è vista tutta la superficie:

$$\Omega = \int d\Omega = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\theta \sin \theta = 4\pi$$
 (2.6)

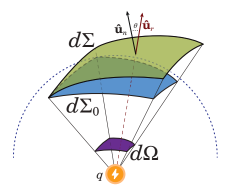
Questo risultato è valido per una qualunque superficie *chiusa* che racchiuda P - e ne corrisponde al valore massimo dell'angolo solido.

Unità di misura.

ANGOLO SOLIDO: Steradiante (sr).

Dimensioni: $[\Omega] = 1$.

Derivazione fisica della legge di Gauss Dato il campo di Coulomb $\vec{\mathbf{E}}$ generato dalla carica q, vogliamo determinare l'elemento di flusso infinitesimo $d\Phi(\vec{\mathbf{E}})$, ossia il flusso tramite l'elemento d'area infinitesimo $d\Sigma$.



Innanzitutto, si noti che l'angolo tra il versore radiale $\hat{\mathbf{u}}_r$ uscente dalla carica q e il versore normale $\hat{\mathbf{u}}_n$ alla superficie coincide con un possibile angolo polare θ che parametrizza un punto della calotta sferica unitaria centrata in q.

$$\hat{\mathbf{u}}_{r} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} = \cos \theta$$

Il flusso infinitesimo diventa

$$d\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\hat{\mathbf{u}}_r \cdot \hat{\mathbf{u}}_n}{r^2} d\Sigma = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\cos\theta}{r^2} d\Sigma = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{d\Sigma_0}{r^2} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} d\Omega$$

OSSERVAZIONE. Il flusso del campo $\dot{\mathbf{E}}$ generato da una carica puntiforme dipende solo dall'angolo solido e *non* dalla superficie o dalla distanza dalla carica: il flusso è lo stesso per qualunque superficie il cui bordo si appoggi sul cono individuato dall'angolo solido. Questo è una *diretta* conseguenza che il campo di Coulomb presenta un fattore $1/r^2$; se la relazione fosse stata anche solo leggermente diversa non varrebbe tale dipendenza.

Per una superficie (finita) e chiusa che racchiude la carica q si ha

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0}\Omega = \frac{q}{\epsilon_0}$$

Dimostrazione formale della legge di Gauss

DIMOSTRAZIONE. Consideriamo inizialmente il caso con una carica sola. Per semplicità, poniamo l'origine del nostro sistema di riferimento dove è situata la carica. Data la simmetria di carattere radiale fornita dal campo elettrostatico di Coulomb, ci conviene

2.2. LEGGE DI GAUSS 29

utilizzare le coordinate sferiche

$$\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \varphi \\ y = r \sin \theta \sin \varphi \\ z = r \cos \theta \end{cases}$$

Parametrizziamo la superficie Σ con l'angolo polare θ e l'angolo azimutale φ delle coordinate sferiche:

$$\vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi) = x(\theta, \varphi)\vec{\mathbf{u}}_x + y(\theta, \varphi)\vec{\mathbf{u}}_y + z(\theta, \varphi)\vec{\mathbf{u}}_z =$$

$$= r(\theta, \varphi)\sin\theta\cos\varphi\vec{\mathbf{u}}_x + r(\theta, \varphi)\sin\theta\sin\varphi\vec{\mathbf{u}}_y + r(\theta, \varphi)\cos\theta\vec{\mathbf{u}}_z$$

Osserviamo che per descrivere una superficie con le coordinate sferiche è necessario fornire la distanza $r(\theta, \varphi)$ dall'origine nella direzione indicata dagli angoli θ e φ . Anzi, la parametrizzazione può essere espressa totalmente in termini radiali! Infatti, il versore radiale è dato da

$$\hat{\mathbf{u}}_r = \frac{\hat{\mathbf{e}}_r}{|\hat{\mathbf{e}}_r|} = \frac{\frac{\partial x^i}{\partial r} \hat{\mathbf{u}}_i}{1} = \sin \theta \cos \varphi \hat{\mathbf{u}}_x + \sin \theta \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_y + \cos \theta \hat{\mathbf{u}}_z$$

Raccogliendo $r(\theta, \varphi)$ dalla parametrizzazione scritta prima si ottiene quindi

$$\vec{\mathbf{r}}(\theta,\varphi) = r(\theta,\varphi)\hat{\mathbf{u}}_r$$

Per definizione, il flusso è

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \theta} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \varphi} \right| d\theta d\varphi = 0$$

Poiché il versore normale è

$$\hat{\mathbf{u}}_{n} = \frac{\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \theta} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \varphi}}{\left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \theta} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \varphi} \right|}$$

il flusso si può calcolare come

$$= \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \theta} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \varphi} d\theta d\varphi = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\Sigma} \frac{1}{r(\theta, \varphi)^2} \hat{\mathbf{u}}_r \cdot \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \theta} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta, \varphi)}{\partial \varphi} d\theta d\varphi$$

Per semplificare quel prodotto misto, dobbiamo prima analizzare i termini che partecipano al prodotto vettoriale.

In un generico punto^a (θ, φ) della superficie, i vettori della base del piano tangente alla superficie in tal punto sono

$$\begin{cases} \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \theta} = \frac{\partial}{\partial \theta} \left(r(\theta, \varphi) \vec{\mathbf{u}}_r \right) = \frac{\partial r(\theta, \varphi)}{\partial \theta} \hat{\mathbf{u}}_r + r(\theta, \varphi) \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_r}{\partial \theta} \\ \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \varphi} = \frac{\partial}{\partial \varphi} \left(r(\theta, \varphi) \vec{\mathbf{u}}_r \right) = \frac{\partial r(\theta, \varphi)}{\partial \varphi} \hat{\mathbf{u}}_r + r(\theta, \varphi) \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_r}{\partial \varphi} \end{cases}$$

Si nota subito che le componenti parallele a $\vec{\mathbf{u}}_r$ non influiscono al flusso. Al netto di costanti moltiplicative, il contribuito di tali componenti è un $\vec{\mathbf{u}}_r$ nel prodotto vettoriale del prodotto misto, ma valendo

$$\begin{cases} \hat{\mathbf{u}}_r \cdot \hat{\mathbf{u}}_r \times \vec{\mathbf{a}} = 0 \\ \hat{\mathbf{u}}_r \cdot \vec{\mathbf{a}} \times \hat{\mathbf{u}}_r = 0 \end{cases} \forall \vec{\mathbf{a}} \text{ vettore}$$

tali componenti non cambieranno in alcun modo il flusso; ciò che invece lo cambia sono le derivate dei versori radiali. Sviluppando, l'espressione del flusso si ha

$$\begin{split} \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) &= \frac{q}{4\pi\varepsilon_{0}} \int_{\Sigma} \frac{1}{r(\theta,\varphi)} \hat{\mathbf{u}}_{r} \cdot \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta,\varphi)}{\partial \theta} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}(\theta,\varphi)}{\partial \varphi} d\theta d\varphi = \\ &= \frac{q}{4\pi\varepsilon_{0}} \int_{\Sigma} \frac{1}{r(\theta,\varphi)^{2}} \hat{\mathbf{u}}_{r} \cdot \left(r(\theta,\varphi) \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_{r}}{\partial \theta} \times r(\theta,\varphi) \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_{r}}{\partial \varphi} \right) d\theta d\varphi = \\ &= \frac{q}{4\pi\varepsilon_{0}} \int_{\Sigma} \hat{\mathbf{u}}_{r} \cdot \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_{r}}{\partial \theta} \times \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_{r}}{\partial \varphi} d\theta d\varphi \end{split}$$

Poiché

$$\begin{cases} \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_r}{\partial \theta} = \cos \theta \cos \varphi \hat{\mathbf{u}}_x + \cos \theta \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_y - \sin \theta \hat{\mathbf{u}}_z \\ \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_r}{\partial \varphi} = -\sin \theta \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_x + \sin \theta \cos \varphi \hat{\mathbf{u}}_y \end{cases}$$

e

$$\hat{\mathbf{u}}_{r} \cdot \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_{r}}{\partial \theta} \times \frac{\partial \hat{\mathbf{u}}_{r}}{\partial \varphi} = \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \varphi & \sin \theta \sin \varphi & \cos \theta \\ \cos \theta \cos \varphi & \cos \theta \sin \varphi & -\sin \theta \\ -\sin \theta \sin \varphi & \sin \theta \cos \varphi & 0 \end{vmatrix} = \sin \theta$$

segue che

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \int_{\Sigma} \sin\theta d\theta d\phi = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \Omega$$
 (2.7)

dove Σ è l'angolo solido sull'intera superficie.

Se la superficie (finita) è chiusa si ha $\Omega=4\pi$, ottenendo quindi il risultato desiderato. Il caso per cariche multiple segue dal *principio di sovrapposizione* dei campi elettrici:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \int_{\Sigma} \left(\sum_i \vec{\mathbf{E}}_i \right) \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \sum_i \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}}_i \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \sum_i \frac{q_i}{\epsilon_0}$$

Da questa si ottiene, passando al continuo, la relazione (2.3).

OSSERVAZIONE. La (2.7) descrive il flusso del campo elettrostatico attraverso una superficie **qualunque**. La legge di Gauss si potrebbe vedere come un *caso specifico* di questa relazione.

DIGRESSIONE. La dimostrazione della legge di Gauss si basa sul fatto fondamentale che la legge di Coulomb, che descrive l'interazione tra cariche elettriche, è *inversamente proporzionale* a r^2 . È dunque possibile adattare la legge di Gauss in altri contesti non elettrici, se consideriamo una forza tra due enti inversamente proporzionale a r^2 .

Ad esempio, esiste una formulazione della legge di Gauss per la forza di gravitazione com-

^aQui indicato tramite le coordinate ad esso associate dalla parametrizzazione.

pletamente equivalente alla legge di gravitazione universale di Newton: il flusso del campo gravitazionale attraverso una superficie chiusa è pari alla massa inclusa in essa, moltiplicata per $-4\pi G$.

■ Caso discreto:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{G}}) = -4\pi G \sum_{i} m_{i} \tag{2.8}$$

■ Caso continuo:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{G}}) = -4\pi G \int_{V} \rho(x, y, z) \, dV$$
 tale che $\partial V = \Sigma$ (2.9)

Si noti, tra l'altro, che non è particolarmente differente dal caso elettrico dato che la legge di Gauss per il campo elettrico si può anche scrivere così:

■ Caso discreto:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = 4\pi k \sum_{i} q_{i}$$

■ Caso continuo:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = 4\pi k \int_{V} \rho(x, y, z) \, dV$$
 tale che $\partial V = \Sigma$ (2.10)

Flusso tramite una superficie chiusa per una carica esterna La legge di Gauss descrive il flusso tramite una superficie chiusa tenendo conto delle cariche *interne* ad essa... e si ci fossero delle cariche *esterne*?

Limitiamoci all'inizio al caso di una singola carica esterna: il campo di Coulomb entra nella superficie chiusa, attraversa lo spazio contenuto da essa e poi esce dall'altro lato. In termini di angolo solido, il cono elementare che sottende l'angolo solido infinitesimo $d\Sigma$ determina sulla superficie chiusa due elementi $d\Sigma_1$ e $d\Sigma_2$. Per la convenzione sul segno del flusso:

- $lackbox{\bf \vec{E}}$ entra in $d\Sigma_1$: $lackbox{\bf \vec{E}}\cdot\hat{f u}_n d\Sigma_1 < 0$.
- $\vec{\mathbf{E}}$ esce da $d\Sigma_2$: $\vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma_2 > 0$.

I flussi infinitesimi che otteniamo^I sono

$$\begin{cases} d\Phi_{\Sigma_1}(\vec{\mathbf{E}}) = \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma_1 = -\frac{q}{4\pi\varepsilon_0} d\Omega \\ d\Phi_{\Sigma_2}(\vec{\mathbf{E}}) = \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma_2 = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} d\Omega \end{cases}$$

Integrando sull'intera superficie chiusa otteniamo

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$$
 (2.11)

Il flusso tramite una superficie chiusa dipende solo dalle cariche interne ad essa.

OSSERVAZIONE. Cosa cambia dal caso della carica interna? Il campo elettrico in quella situazione risulta essere *entrante* (se la carica è positiva) o *uscente* (se la carica è negativa) da ogni elemento infinitesimo; il flusso avrà quindi sempre lo stesso segno oppure essere nullo, ma sulla superficie intera questo si ha solo se questa è parallela al campo.

2.3 APPLICAZIONI DELLA LEGGE DI GAUSS

La legge di Gauss, in linea di principio, ci descrive solo il flusso tramite una superficie chiusa. Tuttavia, in situazioni di *evidenti simmetrie*, confrontando la definizione di flusso con quello

¹Il procedimento è analogo a quello con cui si ottiene l'equazione (2.7).

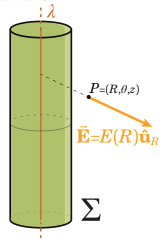
ottenuto dalla legge di Gauss possiamo sorprendentemente calcolare in modo abbastanza facile il campo elettrostatico che genera il flusso.

ATTENZIONE! Bisogna fare attenzione ad utilizzare la legge di Gauss in *assenza di simmetrie*. Ad esempio, consideriamo una situazione come in figura.



Qui il flusso attraverso la superficie interna è nullo perché ciò che entra esce, ma il campo elettrico *non* è nullo!

Filo carico rettilineo (infinito) Si consideri un filo rettilineo infinito con densità lineare costante λ . Per semplicità, poniamo il sistema di riferimento in modo che il filo carico sia lungo l'asse z. Poniamo un cilindro attorno al filo in modo che il filo passi per l'asse del cilindro.



Data l'evidente simmetria cilindrica del sistema usiamo, per motivi che dovrebbero essere oramai chiari, le coordinate cilindriche:

$$\begin{cases} x = R\cos\theta\\ y = R\sin\theta\\ z = z \end{cases}$$

Oltre ad essere un sistema di riferimento, fissato R abbiamo una parametrizzazione del cilindro di raggio R. Ora, ci è già noto che in questo sistema di riferimento il campo elettrostatico dipende esclusivamente dalla *coordinata radiale* e ha direzione radiale, ossia $\vec{\mathbf{E}} = E(R)\hat{\mathbf{u}}_R$.

Per come abbiamo posto il cilindro Σ, il versore normale alla superficie laterale coincide con quello radiale delle coordinate cilindriche, pertanto

$$\Phi_{\boldsymbol{\Sigma}}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\boldsymbol{\Sigma}} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\boldsymbol{\Sigma} = \int_{\boldsymbol{\Sigma}} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_R d\boldsymbol{\Sigma} = \int_{\boldsymbol{\Sigma}} E(R) \hat{\mathbf{u}}_R \cdot \hat{\mathbf{u}}_R d\boldsymbol{\Sigma} = E(R) \int_{\boldsymbol{\Sigma}} d\boldsymbol{\Sigma} = \mathbf{E}(R) \int_{\boldsymbol{\Sigma}} d\boldsymbol{\Sigma} d\boldsymbol{\Sigma}$$

dove l'ultimo passaggio è lecito in quanto sulla superficie del cilindro il raggio è fissato e quindi anche E(R) è costante.

Dato che l'elemento di area è dato da $d\Sigma = d\Phi dz$, si ha

$$=\lim_{L\to+\infty}2\pi RLE(R)$$

Per la legge di Gauss,

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q}{\varepsilon_0} = \frac{\lambda L}{\varepsilon_0}$$

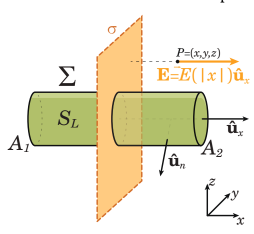
dove λ è la densità lineare di carica; per ottenere il flusso per il filo infinito ci basterebbe mandare L all'infinito. Eguagliando i due flussi ottenuti si ricava che

$$2\pi R \cancel{L} E(R) = \frac{\lambda \cancel{L}}{\varepsilon_0}$$

e quindi

$$\vec{\mathbf{E}}(R) = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R} \tag{2.12}$$

Superficie piana carica infinita Si consideri una superficie piana Σ con densità superficiale costante σ . Per semplicità, poniamo il sistema di riferimento in modo che la superficie coincida con il piano x=0. Come per il caso del filo carico rettilineo, consideriamo un cilindro, questa volta che interseca la superficie ortogonalmente e posto in maniera che le basi siano alla stessa distanza dal piano.



Ci è già noto che il campo elettrostatico dipende esclusivamente dalla coordinata perpendicolare al piano, cioè x, e ha direzione $\hat{\mathbf{u}}_x$. In particolare, si osservi che da facce opposte del piano il versore normale $u_n = u_x$ cambia verso e quindi cambia verso anche il campo elettrostatico:

$$\vec{\mathbf{E}} = \begin{cases} E(|x|)\hat{\mathbf{u}}_x & \sec x > 0\\ -E(|x|)\hat{\mathbf{u}}_x & \sec x < 0 \end{cases}$$

Il flusso tramite il cilindro Σ si può scindere in tre componenti: i due flussi Φ_{A_1} e Φ_{A_2} attraverso le basi e il flusso Φ_{SL} attraverso la superficie laterale.

Tuttavia, poiché la superficie laterale è sempre ortogonale al campo, quest'ultima componente è nulla; inoltre, si ha che il campi esce sempre dalle basi, pertanto i flussi saranno positivi e, per questioni di simmetria, coincidono:

$$\Phi_{A_1} = \Phi_{A_2}$$

Pertanto,

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = 2 \int_{A} E(|x|) d\Sigma = 2E(|x|) \int_{A_{1}} d\Sigma = 2E(|x|) A_{1}$$

Ricordando che la densità di carica superficiale σ è costante, la carica interna al cilindro è data da

$$q = \sigma A_1$$

Per la legge di Gauss si ha

$$\Phi_{\Sigma} = \frac{\sigma A_1}{\varepsilon_0}$$

Eguagliando i due flussi ottenuti si ricava che

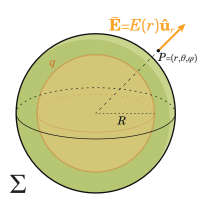
$$2A_1E(|x|) = \frac{\sigma A_1}{\varepsilon_0}$$

e quindi

$$\vec{\mathbf{E}}(|x|) = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \hat{\mathbf{u}}_x \tag{2.13}$$

Sfera uniformemente carica Si consideri una palla sferica di raggio R con densità volumica costante ρ . Per semplicità, poniamo il sistema di riferimento in modo che l'origine coincida con il centro della sfera. Come superficie Σ per calcolare il flusso scelgo una sfera di raggio r centrata anch'essa nell'origine. Ci è già noto che il campo elettrostatico dipende esclusivamente dalla coordinata radiale e ha direzione radiale, ossia $\vec{\mathbf{E}} = E(r)\hat{\mathbf{u}}_r$. Il versore normale alla superficie Σ è $\hat{\mathbf{u}}_n = \hat{\mathbf{u}}_r$. A questo punto distinguiamo il calcolo quando la superficie sferica ha raggio maggiore della palla (r > R) o quando ha raggio minore (r < R).

■ Il caso esterno: r > R.



In questo caso la superficie sferica *contiene* la sfera uniformemente carica. Il flusso dunque è

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \int E(r)d\Sigma = E(r)4\pi r^2$$

dato che E(r) è costante sulla sfera di raggio r. La superficie sferica contiene tutta la carica della palla al suo interno, quindi per la legge di Gauss

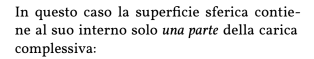
$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q}{\varepsilon_0} = \frac{4\pi R^3 \rho}{3\varepsilon_0}$$

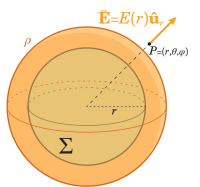
e quindi

$$\vec{\mathbf{E}}(r) = \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r \qquad (2.14)$$

OSSERVAZIONE. Una qualunque distribuzione di carica a simmetria *sferica* dipendente dalla distanza radiale, ossia $\rho(x,y,z)=\rho(r)$, genera al suo esterno un campo uguale a quello di una carica puntiforme.

■ Il caso interno: r < R





$$q_{int} = \frac{4}{3}\pi r^3 \rho$$

Se il flusso, calcolato secondo la definizione, non cambia espressione (ma valore sì!)...

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = E(r)4\pi r^2$$

... quello per la legge di Gauss diventa

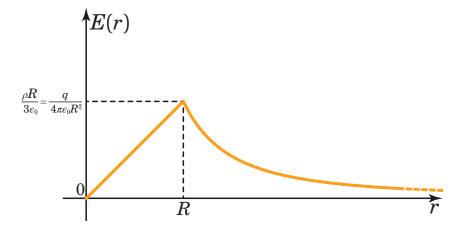
$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q_{int}}{\varepsilon_0} = \frac{4\pi r^3 \rho}{3\varepsilon_0}$$

e quindi

$$\vec{\mathbf{E}}(r) = \frac{q_{int}}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r = \frac{\rho r}{3\varepsilon_0} \hat{\mathbf{u}}_r \qquad (2.15)$$

Riassumendo, il campo elettrico generato da una sfera uniformemente carica di raggio R a distanza r dall'origine è

$$\vec{\mathbf{E}}(r) = \begin{cases} \frac{\rho r}{3\varepsilon_0} \hat{\mathbf{u}}_r & \text{se } r < R \\ \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r = \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r & \text{se } r > R \end{cases}$$
(2.16)



Come già detto, esiste un *potenziale* V tale per cui $\vec{\mathbf{E}} = -\vec{\nabla}V$. Poiché il campo dipende esclusivamente dalla coordinata radiale, tale relazione si trasforma in

$$E(r) = -rac{\partial V}{\partial r}$$

da cui

$$V(r) = -\int E(r)dr + A$$

dove A è una costante che dipende dalle *condizioni al contorno* di natura fisica. Lasciando tempo alle opportune spiegazioni, per ora ci basti sapere che il *limite all'infinito* del potenziale si pone in generale *nullo*² e che il potenziale è un campo scalare *continuo*³. Integrando le equazioni di campo ottenute ricaviamo

$$V(r) = \begin{cases} -\frac{\rho r^2}{6\epsilon_0} + A & \text{se } r < R \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + B = \frac{\rho R^3}{3\epsilon_0 r} + B & \text{se } r > R \end{cases}$$

 $\operatorname{con} A$ e B opportune costanti. Imponiamo nella seconda equazione il potenziale all'infinito $(r \to +\infty)$ nullo - dato che è quella riguardante il sistema a grandi distanze; è immediato trovare che B=0. Dalla condizione di continuità invece, il potenziale sul bordo della sfera deve essere uguale "visto" dall'interno e dall'esterno, ossia

$$\frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0 R} = -\frac{\rho R^2}{6\varepsilon_0} + A$$

²Nel Capitolo 3, a pag. 43 si può trovare la motivazione di ciò.

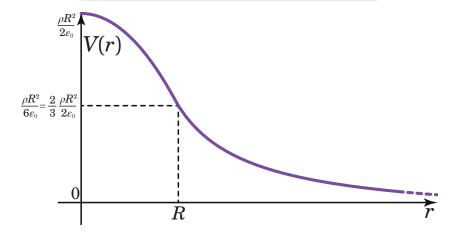
³Nel Capitolo 3, a pag. 44 si può trovare la motivazione di ciò.

Con pochi passi algebrici troviamo

$$A = \frac{\rho R^2}{2\varepsilon_0}$$

Riassumendo, il potenziale del campo elettrico generato da una sfera uniformemente carica di raggio R a distanza r dall'origine è

$$V(r) = \begin{cases} -\frac{\rho r^2}{6\varepsilon_0} + \frac{\rho R^2}{2\varepsilon_0} & \text{se } r < R \\ \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} + B = \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0 r} + B & \text{se } r > R \end{cases}$$
 (2.17)



OSSERVAZIONE. Poiché il sistema ha una dimensione radiale *finita*, si ha come conseguenza la *diminuzione continua* del campo fino all'*annullamento nel campo* nel centro della distribuzione: in questo modo si evita la divergenza all'infinito che si ha con il campo della *carica puntiforme*, oggetto che *fisicamente* è *irrealizzabile* nella teoria classica dell'elettromagnetismo.

2.4 EQUILIBRIO IN UN CAMPO ELETTROSTATICO

DEFINIZIONE 2.4.I. - EQUILIBRIO STABILE.

Un punto P è di **equilibrio stabile** per un corpo puntiforme se per un qualsiasi spostamento, piccolo a piacere, da tale posizione esistono forze che riportano l'oggetto nella posizione originale.

DEFINIZIONE 2.4.2. - EQUILIBRIO INSTABILE.

Un punto P è di **equilibrio instabile** per un corpo puntiforme se esistono spostamenti, piccolo a piacere, da tale posizione esistono forze che riportano l'oggetto nella posizione originale.

Consideriamo delle *sorgenti* fisse (continue o discrete che siano, *non* cambia) nel vuoto e sia $\vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}})$ il campo elettrico generato da queste cariche. Esistono dei punti tali per cui, se poniamo una carica q lì, essa rimarrà in equilibrio stabile?

La risposta è **no** e ce lo dice il **teorema di Earnshaw**.

TEOREMA 2.4.I. - TEOREMA DI EARNSHAW.

Una collezione di cariche puntuali non possono essere mantenute in una configurazione di equilibrio stabile soltanto dall'interazione elettrostatica delle cariche con un campo elettrico.

In questa dimostrazione assumiamo che la carica sia positiva (q>0), ma la dimostrazione è mutatis mutandis la stessa per q<0.

OSSERVAZIONE. La carica nella dimostrazione si suppone essere una **carica di prova**, e quindi il campo generato dalla carica q è trascurabile.

DIMOSTRAZIONE. Supponiamo che la carica, immersa nel campo elettrico e non soggetta ad altre forze, è in equilibrio stabile in $P = \vec{\mathbf{r}}$; ciò significa che:

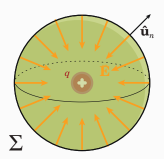
I. La carica di per sé è ferma; la forza totale agente sulla carica è dunque nulla, e dato che le uniche forze sulla carica in $\vec{\mathbf{r}}$ sono le forza di Coulombsi ha

$$\vec{\mathbf{F}}(\vec{\mathbf{r}}) = q\vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}}) = 0 \implies \vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}}) = 0$$

2. Per un (piccolo) spostamento $\delta \vec{r}$ attorno a \vec{r} , la forza riporta la carica verso il punto \vec{r} , cioè la forza

$$\vec{\mathbf{F}}(\vec{\mathbf{r}} + \delta \vec{\mathbf{r}}) = q\vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}} + \delta \vec{\mathbf{r}})$$

deve puntare verso $\vec{\mathbf{r}}$.



Consideriamo una superficie chiusa (arbitrariamente piccola) attorno alla carica. Per quanto abbiamo detto, in un qualunque suo punto la forza di Coulomb in tal punto deve essere diretta verso $P = \vec{\mathbf{r}}$. Pertanto, se il campo è entrante la superficie, il flusso tramite la superficie è negativo...

$$\Phi\Sigma(\vec{\mathbf{E}}) < 0 \tag{2.18}$$

... ma possiamo applicare la legge di Gauss per ricavare il valore del flusso tramite tale superficie, tuttavia si avrebbe

$$\Phi\Sigma(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q}{\varepsilon_0} < 0 \implies q < 0$$

il che è un assurdo! Segue che non ci può essere equilibrio elettrostatico stabile.

L'unica possibilità di avere una carica in equilibrio stabile è se si trovasse esattamente nello stesso punto di un'altra carica Q di segno opposto e quantità di carica maggiore. Infatti, in tal caso qualunque superficie, piccolo a piacere, scegliamo attorno al punto di equilibrio si avrà sempre flusso pari a

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q+Q}{\varepsilon_0}$$

per la legge di Gauss; questa volta non si ha alcun assurdo, dato che il campo elettrico è entrante e quindi il flusso è negativo e, se |Q|>|q|, allora anche il flusso secondo Gauss è negativo.

DIGRESSIONE. Da quanto detto, un sistema di cariche libere *dello stesso segno* non potrà ai restare in equilibrio stabile spontaneamente, ma necessariamente occorrono altre forze per vincolare le cariche.

Una conseguenza di ciò è che il modello dell'atomo di Rutherford non è stabile, essendo basato su una distribuzione fissata di cariche: nel nucleo atomico non ci potrebbe essere più di un protone senza compromettere la stabilità del nucleo! È grazie all'interazione nucleare forte che, essendo particolarmente forte a distanze microscopiche, i protoni superano la repulsione elettrostatica tra di loro e permettono la stabilità dell'atomo.

IL POTENZIALE ELETTRICO E LE LEGGI DI MAXWELL PER L'ELETTROSTATICA

"Una volta che ti pompano 200 volt nel corpo, hai la tendenza a passare il resto della vita in un posacenere."

WOODY ALLEN, elettricista con la carriera andata in fumo.

Come abbiamo visto negli esempi del Capitolo 2, il campo elettrostatico \mathbf{E} non è una funzione vettoriale come tutte le altre, ma è un campo conservativo - non nel senso politico del termine, dato che i campi vettoriali non hanno diritto di voto. Ciò che intendiamo con ciò è che esso ammette una funzione scalare V per cui $\vec{\mathbf{E}}$ è il gradiente di V. Oltre ad avere importanti conseguenze fisiche, il potenziale ci permette una terza via per calcolare i campi elettrostatici, dopo quella diretta con gli integrali e quella tramite la legge di Gauss: determinare il campo scalare potenziale e, prendendo il suo gradiente, ricavare quello elettrostatico.

In questo capitolo mostreremo cosa cambia nel passaggio dalle forze conservative ai campi conservativi (spoiler: ben poco, tutto sommato), introducendo il concetto di circuitazione di un campo vettoriale. Fatto ciò passeremo a parlare del potenziale elettrico e mostreremo attraverso alcuni esempi come si comporta in presenza di discontinuità di campo elettrostatico.

Concludiamo questa sezione reinterpretando i risultati di questi primi tre capitoli sotto forma delle **equazioni di Maxwell per l'elettrostatica**; inoltre, ci soffermeremo su particolari equazioni differenziali, dette **di Poisson** e **di Laplace**, con la quale possiamo semplificare ulteriormente lo studio del potenziale - e di conseguenza del campo elettrostatico.

3.1 LA CIRCUITAZIONE DI UN CAMPO VETTORIALE

DEFINIZIONE 3.I.I. - CIRCUITAZIONE DI UN CAMPO VETTORIALE.

La circuitazione di un campo vettoriale lungo una curva chiusa γ , parametrizzata da una funzione $\vec{\mathbf{r}}:[a,b]\longrightarrow\mathbb{R}^3$, è

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\gamma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{a}^{b} \vec{\mathbf{E}} \cdot \frac{d\vec{\mathbf{r}}}{dt} dt$$
 (3.1)

Dalle forze conservative... La circuitazione ha particolare rilevanza in ambito fisico: la sua prima applicazione che vedremo è in una caratterizzazione dei*campi vettoriali conservativi*. Prima però, riguardiamo rapidamente il concetto di lavoro e del suo ruolo per quelle forze dette *forze conservatrici*, trattate nel corso di FISICA I.

DEFINIZIONE 3.I.2. - LAVORO.

Dati due punti $\vec{\mathbf{r}}_A$ e $\vec{\mathbf{r}}_B$, il **lavoro** di una forza $\vec{\mathbf{F}}$ lungo una curva γ tra i due punti è definito come

$$W_{\gamma_1} = \int_{\gamma_1} \vec{\mathbf{F}} \cdot d\vec{\mathbf{s}}$$
 (3.2)

In generale, il lavoro dipende dal percorso effettuato: il lavoro compiuto da una stessa forza lungo due curve γ_1 e γ_2 è differente. Per un caso particolare di forze, tuttavia, il lavoro dipende esclusivamente dagli estremi e non dal percorso effettuato.

DEFINIZIONE 3.1.3. - FORZA CONSERVATIVA.

Una forza $\vec{\mathbf{F}}$ è detta **conservativa** se per qualunque curva γ_1 , γ_2 tra due punti $\vec{\mathbf{r}}_A$ e $\vec{\mathbf{r}}_B$ il lavoro è

$$W_{\gamma_1} = W_{\gamma_2} \tag{3.3}$$

In altre parole, \vec{F} è conservativa se il lavoro dipende *solo* dai punti iniziali e finali e non quale sia la curva lungo la quale si calcola.

PROPOSIZIONE 3.I.I. - CARATTERIZZAZIONE DELLE FORZE CONSERVATIVE.

Se una forza $\vec{\mathbf{F}}$ è conservativa, allora esiste una funzione scalare $U:\mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$ detta **energia potenziale** tale per cui^a

$$\vec{\mathbf{F}} = -\vec{\nabla}U\tag{3.4}$$

e tale per cui

$$W = U(\vec{\mathbf{r}}_A) - U(\vec{\mathbf{r}}_B) = -\Delta U \tag{3.5}$$

In altri termini:

$$\vec{\mathbf{F}} = -\vec{\nabla}U\tag{3.6}$$

$$W = \int_{A}^{B} \vec{\mathbf{F}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = -\int_{A}^{B} \vec{\nabla} U \cdot d\vec{\mathbf{s}}$$
 (3.7)

^aIl meno è presente per motivi storici.

OSSERVAZIONE. Questo non è altro che la "versione fisica" del **teorema del gradiente**. Nella "Raccolta Differenziata", a pag. 270 è possibile trovare l'enunciato *matematico* del teorema, dato che la dimostrazione è *mutatis mutandis* quella che segue.

DIMOSTRAZIONE. Consideriamo una curva γ parametrizzata da

$$\vec{\mathbf{r}}(t) = (x(t), y(t), z(t)), \quad t \in [t_1, t_2]$$

Posto

$$\begin{cases} \vec{\mathbf{r}}(t_A) = \vec{\mathbf{r}}_A \\ \vec{\mathbf{r}}(t_B) = \vec{\mathbf{r}}_B \end{cases}$$

si ha

$$\begin{split} W &= \int_{t_A}^{t_B} \vec{\mathbf{F}} \cdot \frac{\mathrm{d}\vec{\mathbf{r}}}{\mathrm{d}t} dt = -\int_{t_A}^{t_B} \vec{\nabla} U \cdot \frac{\mathrm{d}\vec{\mathbf{r}}}{\mathrm{d}t} dt = -\int_{t_A}^{t_B} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} U \left(\vec{\mathbf{r}}(t) \right) dt = \\ &= -\left(U(\vec{\mathbf{r}}(t_B)) - U(\vec{\mathbf{r}}(t_A)) \right) = U(\vec{\mathbf{r}}_A) - U(\vec{\mathbf{r}}_B) \end{split}$$

Infatti,

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}U(\vec{\mathbf{r}}(t)) = \frac{\partial U}{\partial x^i} \frac{\partial x^i}{\partial t} = \vec{\nabla}U \cdot \frac{\partial r}{\partial t}.$$

OSSERVAZIONE. Il potenziale è sempre definito a meno di costante additiva. Infatti, se considero due potenziali U e $U' = U + U_0$ dove U_0 è una costante reale, si ha che

$$\vec{\mathbf{F}} = -\vec{\triangledown}U' = -\vec{\triangledown}(U + U_0) = -\vec{\triangledown}U - \underbrace{\vec{\triangledown}U_0}_{=0} = -\vec{\triangledown}U$$

...ai campi vettoriali conservativi In modo analogo a come abbiamo fatto per le forze conservative, possiamo facilmente definire un *campo vettoriale conservativo*.

DEFINIZIONE 3.1.4. - CAMPO VETTORIALE CONSERVATIVO.

Una campo vettoriale $\hat{\mathbf{G}}$ è detto **conservativo** se per qualunque curva γ_1 , γ_2 tra due punti $\vec{\mathbf{r}}_A$ e $\vec{\mathbf{r}}_B$ si ha

$$\int_{\gamma_1} \vec{\mathbf{G}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{\gamma_1} \vec{\mathbf{G}} \cdot d\vec{\mathbf{s}}$$
 (3.8)

PROPOSIZIONE 3.1.2. - CARATTERIZZAZIONE DEI CAMPI VETTORIALI CONSERVATIVI.

Se un campo vettoriale $ec{\mathbf{G}}$ è conservativo, allora esiste un campo scalare $\,\phi:\,\mathbb{R}^3\,\longrightarrow\,\mathbb{R}$ detto

potenziale tale per cui, per ogni curva chiusa γ , si ha^a

$$\begin{cases} \vec{\mathbf{G}} = -\vec{\nabla}\phi \\ \Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{G}}) = 0 \end{cases}$$
 (3.9)

^aIl meno è presente per motivi storici.

DIMOSTRAZIONE. La dimostrazione è analoga a quella della proposizione 3.1.1. Per ottenere il risultato come enunciato nella tesi - ossia come circuitazione - si noti che, avendo

$$\int_{\gamma} \vec{\mathbf{G}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \phi(\vec{\mathbf{r}}_B) - \phi(\vec{\mathbf{r}}_A),$$

allora, poiché si ha $\vec{\mathbf{r}}_a = \vec{\mathbf{r}}_B$, vale

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{G}}) = \oint_{\gamma} \vec{\mathbf{G}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = 0$$

OSSERVAZIONE. Il potenziale è sempre definito a meno di costante additiva. Infatti, se considero due potenziale ϕ e $\phi' = \phi + \phi_0$ dove ϕ_0 è una costante reale, si ha che

$$\vec{\mathbf{G}} = -\vec{\nabla}\phi' = -\vec{\nabla}(\phi + \phi_0) = -\vec{\nabla}\phi - \underbrace{\vec{\nabla}\phi_0}_{=0} = -\vec{\nabla}\phi$$

3.2 IL POTENZIALE ELETTRICO

Nei diversi esempi di campi elettrostatici visti nel Capitolo I abbiamo sempre trovato un potenziale che ci permetteva di semplificare notevolmente la trattazione del problema. Come preannunciato, questo non è un caso: infatti, il *campo elettrostatico* è sempre conservativo.

TEOREMA 3.2.1. - IL CAMPO ELETTROSTATICO È CONSERVATIVO.

Il campo elettrostatico $\dot{\mathbf{E}}$ è conservativo, ossia è il gradiente (cambiato di segno) di un opportuno campo scalare V.

$$\vec{\mathbf{E}} = -\vec{\nabla}V \tag{3.10}$$

DIMOSTRAZIONE. Dimostriamolo inizialmente per il campo elettrostatico generato da una carica puntiforme. Il campo di Coulomb è

$$\vec{\mathbf{E}} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r$$

Ricordiamo che l'operatore nabla in coordinate sferiche diventa

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial r} \hat{\mathbf{u}}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \hat{\mathbf{u}}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \hat{\mathbf{u}}_\varphi$$

Si verifica facilmente che

$$V = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} + A \tag{3.11}$$

è il potenziale del campo di Coulomb, dove A è una costante opportuna:

$$-\vec{\nabla}V = -\frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} + A \right) \hat{\mathbf{u}}_r = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r = \vec{\mathbf{E}}$$

Si osservi che per i campi elettrostatici generati da un sistema di cariche q_i vale il principio di sovrapposizione; noto che ciascuno di questi campi sono conservativi e

$$\vec{\mathbf{E}}_i = -\vec{\triangledown} V_i$$

allora anche il campo complessivo generato dal sistema di cariche è conservativo e il potenziale è la somma dei potenziali:

$$\vec{\mathbf{E}} = \sum_{i} \vec{\mathbf{E}}_{i} = -\vec{\nabla}V \tag{3.12}$$

dove

$$V = \sum_{i} V_{i} \tag{3.13}$$

Il caso di una distribuzione continua di carica segue da queste relazioni, passando al continuo. \Box

La costante A nella equazione (3.11) dipende dalle condizioni al contorno della situazione che stiamo studiando. Tuttavia, il fatto che la forza tra due cariche decresca con la distanza ci suggerisce che tra cariche molto lontane tra loro la forza sia trascurabile. Una condizione al contorno molto comune è quella quindi di supporre che

$$E(+\infty) = 0 \qquad F(+\infty) = 0 \qquad V(+\infty) = 0 \tag{3.14}$$

il che ci porta a dire che A=0. Nel caso in cui ci sia tale condizione al contorno possiamo avere i seguenti potenziali:

Per una singola carica q, centrata nell'origine, il potenziale in \vec{r} è:

$$V(x,y,z) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$$
 (3.15)

Per un sistema di cariche q_i , ciascuna posta in $\vec{\mathbf{r}}_i$, il potenziale in $\vec{\mathbf{r}}$ è

$$V(x,y,z) = \sum_{i} \frac{q_{i}}{4\pi\varepsilon_{0}|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_{i}|}$$
(3.16)

lacktriangle Per una distribuzione continua di cariche in un volume V è

$$V(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_V \frac{\rho(x',y',z')}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}'}|} dx' dy' dz'$$
(3.17)

 \blacksquare Per una distribuzione continua di cariche su una superficie Σ è

$$V(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int_{\Sigma} \frac{\sigma(x',y',z')}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|} d\Sigma$$
 (3.18)

lacktriangle Per una distribuzione continua di cariche su una curva γ è

$$V(x,y,z) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\gamma} \frac{\lambda(x',y',z')}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|} ds$$
 (3.19)

OSSERVAZIONE. il potenziale si considera a tutti gli effetti un campo scalare *continuo*: se così non fosse, le derivate spaziali sarebbero infinite nelle discontinuità e quindi avremmo in certi punti del dominio di definizione del potenziale un campo elettrostatico infinito, che nella pratica non è possibile avere.

ATTENZIONE! Come potremo vedere più avanti, in generale il campo *elettrico* può dipendere dal tempo; tuttavia, in tal caso il campo **non** è conservativo e dunque non esiste un potenziale. Solo il campo elettrostatico, cioè un campo elettrico che *non* varia nel tempo, ammette un potenziale.

Una conseguenza immediata del fatto che il campo elettrostatico è conservativo è il seguente.

COROLLARIO 3.2.I. - LA CIRCUITAZIONE DEL CAMPO ELETTROSTATICO È NULLA.

Su ogni curva chiusa γ nello spazio, la circuitazione del campo elettrostatico è nulla.

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = 0 \tag{3.20}$$

DIMOSTRAZIONE. Il campo elettrostatico è conservativo, dunque per la caratterizzazione dei campi vettoriali conservativi a segue la tesi.

^aSi veda la proposizione 3.1.2 a pag. 41.

Energia potenziale e potenziale elettrico La forza di Coulomb è conservativa e ammette un'energia potenziale U tale che $\vec{\mathbf{F}} = -\vec{\nabla} U$, mentre abbiamo dimostrato poc'anzi che $\vec{\mathbf{E}} = -\vec{\nabla} V$. Dalla legge $\vec{\mathbf{F}} = q\vec{\mathbf{E}}$ che lega campo elettrostatico e forza di Coulomb si ha immediatamente una relazione tra l'energia potenziale e il potenziale elettrico:

$$U = qV (3.21)$$

ESEMPIO. Per un carica puntiforme Q si ha potenziale

$$V = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r} \tag{3.22}$$

e l'energia potenziale che un'altra carica q posta in r ha, se soggetta al campo elettrostatico

generato da Q è

$$U = \frac{qQ}{4\pi\varepsilon_0 r} \tag{3.23}$$

Dalla relazione (3.21) è evidente che anche l'energia si pone nulla quando la distanza della carica q dalla sorgente di campo è molto elevata:

$$U(+\infty) = 0$$

Unità di misura Dalla relazione (3.21) si definisce l'unità di misura del potenziale, il volt.

$$[V] = \frac{[U]}{[q]} = \frac{\mathsf{J}}{\mathsf{C}}$$

Unità di misura.

POTENZIALE: volt (V) o joule su coulomb $\left(\frac{J}{C}\right)$. **Dimensioni:** $[V] = \frac{[J]}{[C]} = \mathsf{ML}^2\mathsf{T}^{-3}\mathsf{I}^{-1}$

Abbiamo già visto che il campo elettrico, dalla formula $\vec{\mathbf{F}}=q\vec{\mathbf{E}}$, ha unità di misura il newton su coulomb $(\frac{N}{C})$. Tuttavia, grazie al fatto che $\vec{\mathbf{E}}$ è conservativo ed è quindi un *gradiente* rispetto ad una variabile che ha dimensioni di una lunghezza, può essere definito anche come volt su metro $\left(\frac{V}{m}\right)$.

Unità di misura.

CAMPO ELETTRICO: volt su metro $\left(\frac{V}{m}\right)$ o newton su coulomb $\left(\frac{N}{C}\right)$.

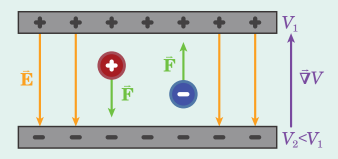
Dimensioni: $[E] = \frac{[F]}{[a]} = LMT^{-3}I^{-1}$.

OSSERVAZIONE. Come già detto, il potenziale è definito a meno di una costante additiva. Generalmente si pone il sistema di riferimento in modo che il potenziale all'infinito (o ai bordi del dominio di definizione) sia una costante, generalmente zero per $V \to \infty$. Poiché non si può considerare un sistema di questo genere, l'unica condizione misurabile realmente (ed operativamente) è la differenza di potenziale.

Potenziale e attrattività delle cariche

ESEMPIO - ARMATURE ELETTRICHE.

Consideriamo due piastre elettrostatiche di segno opposto, come in figura.



Il funzionamento di tale sistema non è dissimile, a livello puramente qualitativo, da un dipolo elettrico: tra le due piastre il campo è sostanzialmente analogo a quello sull'asse verticale congiungente i dipoli e quindi è diretto dalla piastra positiva a quella negativa. Poiché $\vec{\mathbf{F}}=q\vec{\mathbf{E}}$, le cariche positive saranno attratte verso la parte negativa, quelle negative verso la piastra positiva.

Essendo $\vec{\nabla} V = -\vec{\mathbf{E}}$, all'interno delle piastre il gradiente del potenziale è un campo vettoriale diretto dalla piastra negativa a quella positiva. Per avere tale direzione, è necessario passare da un potenziale minore ad uno maggiore, ossia $V_2 < V_1$.

Questo ragionamento si può anche generalizzare in altri contesti, osservando dunque che il campo elettrico è diretto dal **potenziale maggiore al potenziale minore**, e quindi

- cariche **positive** si muovono verso la zona di **minor** potenziale.
- cariche **negative** si muovono verso la zona di **maggior** potenziale.

Ricordando inoltre che l'energia potenziale è U=qV, si può notare che le cariche vanno sempre, indistintamente dal loro segno, verso un'energia potenziale minore.

Superfici equipotenziali

DEFINIZIONE 3.2.1. - SUPERFICI EQUIPOTENZIALI.

Data un sistema in cui si ha una certa funzione di potenziale V, le **superfici equipotenziali** sono gli insiemi descritti dall'equazione

$$V(\vec{\mathbf{r}}) = \text{const} \tag{3.24}$$

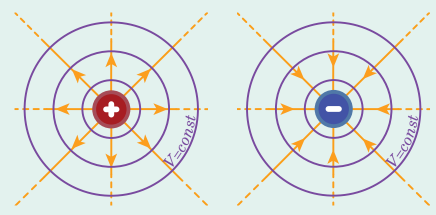
Le superfici equipotenziali sono sempre ortogonali, punto per punto, a $\vec{\nabla} V$ e quindi anche al campo vettoriale elettrostatico $\vec{\mathbf{E}}$.

ESEMPI.

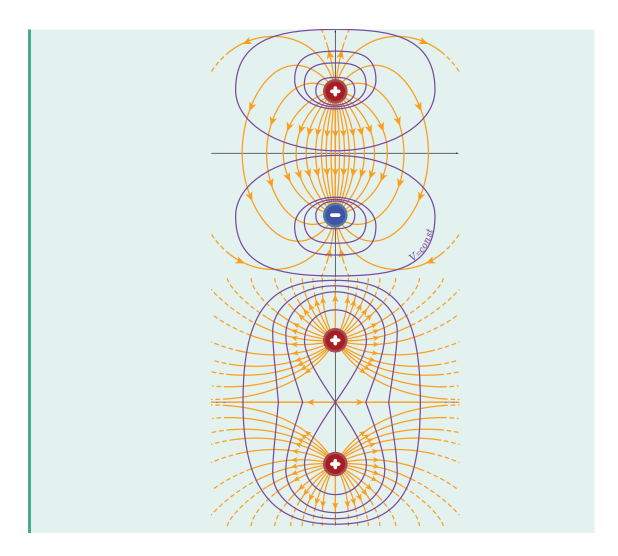
■ Per il potenziale della carica puntiforme,

$$V = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} = \mathrm{const} \implies r = \mathrm{const}$$

le superfici equipotenziali sono circonferenze concentriche di raggio r, al variare di r:



■ Per il dipolo elettrico +/- e quello +/+



3.3 DISCONTINUITÀ DI CAMPO ELETTRICO TRA SUPERFICI

Precedentemente abbiamo ricavato il campo elettrostatico e il potenziale di volumi uniformemente carichi, come una sfera. Ci chiediamo ora quale sia il campo elettrostatico e di conseguenza il potenziale di una **superficie cava** uniformemente carica, come ad esempio una superficie sferica o un cilindro.

Superficie sferica uniformemente carica Si consideri una superficie sferica di raggio R con densità superficiale costante σ . Per semplicità, poniamo il sistema di riferimento in modo che l'origine coincida con il centro della sfera. La carica totale sulla superficie è

$$q = 4\pi R^2 \sigma \tag{3.25}$$

Distinguiamo, come al solito, due casi: il campo elettrico interno (r < R) e quello esterno (r > R) alla sfera.

 ${f r}<{f R}.\;$ Utilizziamo la *legge di Gauss* su una superficie Σ di raggio r< R centrata nell'origine. Dalla definizione di flusso abbiamo che

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \int E(r)d\Sigma = 4\pi r^2 E_r(r)$$

dato che E(r) è costante su Σ . Tuttavia, poiché la carica è concentrata tutta sulla sfera di raggio R, la superficie Σ non contiene alcuna carica; pertanto, per la legge di Gauss

$$4\pi r^2 E_r(r) = \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q_{int}}{\varepsilon_0} = 0$$

da cui segue che

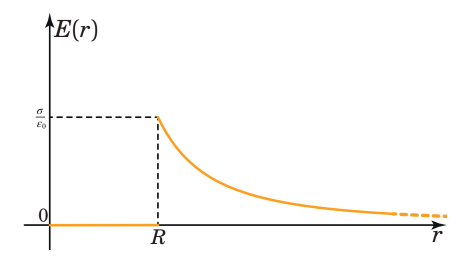
$$\vec{\mathbf{E}}(r) = 0 \tag{3.26}$$

■ **r** > **R**. Sulla base di osservazioni precedenti, il comportamento esterno è analogo a quello di una carica puntiforme nell'origine.

$$\vec{\mathbf{E}}(r) = \frac{\sigma R^2}{\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r \tag{3.27}$$

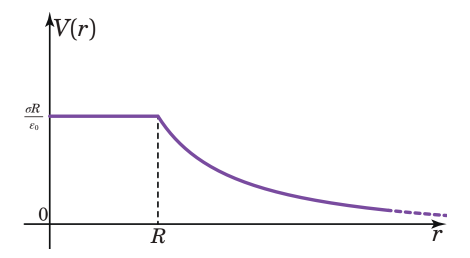
Il campo elettrico, pertanto, è discontinuo e vale

$$\vec{\mathbf{E}}(r) = \begin{cases} 0 & \text{se } r < R \\ \frac{\sigma R^2}{\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r & \text{se } r > R \end{cases}$$
(3.28)



Si osserva una discontinuità pari a $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}$ tra il campo elettrico interno ed esterno alla superficie. Data la dipendenza di $\vec{\bf E}$ dalla sola coordinata radiale, per ottenere il potenziale è sufficiente integrare il campo elettrico rispetto ad r e imporre le ben note condizioni di contorno $(V(+\infty)=0$ e continuità in R):

$$V(r) = \begin{cases} \frac{\sigma R}{\epsilon_0} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R} & \text{se } r < R\\ \frac{\sigma R^2}{\epsilon_0 r} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} & \text{se } r > R \end{cases}$$
(3.29)



Superficie cilindrica uniformemente carica Si consideri una superficie cilindrica infinita e di raggio R_0 con densità superficiale costante σ , dove le cariche sono disposte sulla faccia laterale. Per semplicità, poniamo il sistema di riferimento in modo che l'asse z passi per l'asse del cilindro. La carica totale sulla superficie è infinita, in quanto

$$q = A_{laterale}\sigma = 2\pi R_0 L \sigma \underset{L \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty \tag{3.30}$$

Distinguiamo due casi: il campo elettrico interno $(R < R_0)$ e quello esterno $(R > R_0)$ al cilindro.

 $lackbox{\bf R} < {f R_o}$. Utilizziamo la *legge di Gauss* su un cilindro Σ di raggio $R < R_0$ con asse sull'asse z. Dalla definizione di flusso abbiamo che

$$\Phi_{\boldsymbol{\Sigma}}(\vec{\mathbf{E}}) = \int E(R) d\boldsymbol{\Sigma} = 2\pi R L E_R(R)$$

dato che E(R) è costante su Σ . Tuttavia, poiché la carica è concentrata tutta sul cilindro di raggio R_0 , la superficie Σ non contiene alcuna carica; pertanto, per la *legge di Gauss*

$$2\pi R L E_R(R) = \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q_{int}}{\varepsilon_0} = 0$$

da cui segue che

$$\vec{\mathbf{E}}(R) = 0 \tag{3.31}$$

 R > R_o. Come il campo esterno alla sfera (piena/cava) è simile al campo di Coulomb, il comportamento *esterno* del cilindro cavo è analogo a quello di un filo infinito carico. Infatti, posto

$$\lambda = \frac{q}{L} = 2\pi R_0 \sigma$$

applichiamo la *legge di Gauss* su un cilindro Σ di raggio $R > R_0$ con asse sull'asse z:

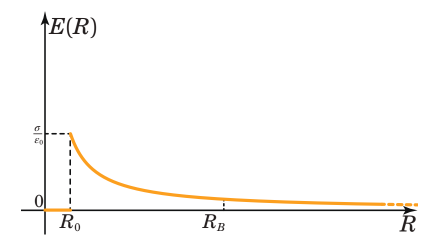
$$2\pi R L E_R(R) = \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q}{\varepsilon_0} = \frac{q}{\varepsilon_0} = \frac{\lambda L}{\varepsilon_0} = \frac{2\pi R_0 L \sigma}{\varepsilon_0}$$

segue

$$\vec{\mathbf{E}}(R) = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 R} = \frac{\sigma R_0}{\varepsilon_0 R} \hat{\mathbf{u}}_R \tag{3.32}$$

Il campo elettrico, pertanto, è discontinuo e vale

$$\vec{\mathbf{E}}(R) = \begin{cases} 0 & \text{se } R < R_0 \\ \frac{\sigma R_0}{\varepsilon_0 R} \hat{\mathbf{u}}_R = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0 R} \hat{\mathbf{u}}_R & \text{se } R > R_0 \end{cases}$$
 (3.33)



Si osserva una discontinuità pari a $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}$ tra il campo elettrico interno ed esterno alla superficie. Per calcolare il potenziale, notiamo che il campo dipende esclusivamente dalla coordinata radiale delle coordinate cilindriche e quindi la relazione $\vec{\mathbf{E}} = -\vec{\nabla} V$ si trasforma in

$$E(R) = -\frac{\partial V}{\partial R}$$

da cui

$$V(R) = -\int E(R)dR + A$$

 $\mathsf{con}\,A$ costante determinate dalle condizioni al contorno. Integrando, otteniamo

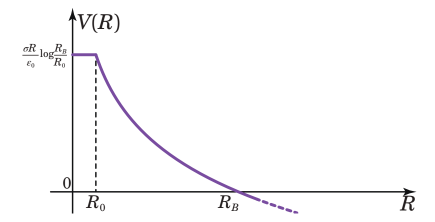
$$V(R) = \begin{cases} A & \text{se } R < R_0 \\ -\frac{\sigma R_0}{\varepsilon_0} \log R + B = -\frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \log R + B & \text{se } R > R_0 \end{cases}$$

con A e B costanti.

Tuttavia, incappiamo in un apparente *problema*: se prendiamo come punto per il potenziale nullo l'infinito, il potenziale *diverge*! Non c'è da meravigliarsi di ciò, dato che questa è una situazione fisica irrealizzabile nella realtà: avendo preso un cilindro di lunghezza infinita, la distribuzione di carica si estende anche all'infinito.

Ricordiamo che il potenziale è determinato soltanto a meno di costanti: una scelta migliore, in questi casi, è di imporre il punto di potenziale nullo in un posto a nostra scelta. Ad esempio, prendiamo una distanza radiale arbitraria R_B e fissiamo $V(R_B)=0$: imponendo questa condizione novella e la solita continuità in $R=R_0$, otteniamo il potenziale continuo

$$V(R) = \begin{cases} \frac{\sigma R_0}{\epsilon_0} \log \frac{R_B}{R_0} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \log \frac{R_B}{R_0} & \text{se } R < R_0\\ \frac{\sigma R_0}{\epsilon_0} \log \frac{R_B}{R} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \log \frac{R_B}{R} & \text{se } R > R_0 \end{cases}$$
(3.34)



Chiaramente rimarrà la divergenza del potenziale a grandi distanze, ma la scelta effettuata garantisce almeno un punto in cui il potenziale si annulla.

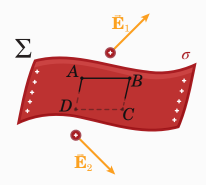
Il caso generale Sebbene l'andamento del campo elettrico nei due esempi precedenti è leggermente diverso, per entrambi i casi la discontinuità tra campo elettrico interno ed esterno in uno stesso punto è pari al valore $\frac{\sigma}{\varepsilon_0}$. Non è una coincidenza fortuita, bensì possiamo mostrare che questo è sempre così.

PROPOSIZIONE 3.3.1. - **DISCONTINUITÀ DI CAMPO ELETTRICO TRA SUPERFICI.**La differenza di campo elettrico tra due lati di una superficie carica è, punto per punto, pari a

$$\Delta \vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}}) = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} \hat{\mathbf{u}}_n$$

DIMOSTRAZIONE. Dimostriamo tale proprietà per un foglio carico (supponiamo positivamente), dato che la superficie si può considerare almeno localmente come un foglio carico.

Posta una carica positiva su una faccia del foglio, ci aspettiamo che si allontani da esso "dallo stesso lato del foglio" a causa di un campo elettrico $\vec{\mathbf{E}}_1$; viceversa, mettendo una particella positiva dall'altra faccia è prevedibile che la particella sarà respinta dalla superficie da quello stesso lato dalla forza generata dal campo elettrico $\vec{\mathbf{E}}_2$, ossia dal verso opposto di $\vec{\mathbf{E}}_1$: ci dovrà essere necessariamente una discontinuità di campo elettrico per avere questo cambio drastico di verso.



Disegniamo un circuito rettangolare $\gamma = [ABCD]$ che interseca il campo e che sia sufficientemente piccolo in modo da considerare $\vec{\mathbf{E}}$ costante sul circuito.

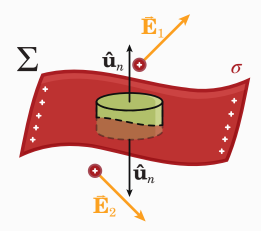
Dato che la circuitazione circuitazione lungo γ è influenzata solo dalle componenti tangenziali $E_{i,t}$ e non dalle componenti perpendicolari $E_{i,n}$ al circuito, si ha

$$0 = \Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = E_{1,t}d_{AB} - E_{2,t}d_{CD} = (E_{2,t} - E_{1,t})d_{AB}$$

Da cui segue che

$$\boldsymbol{E}_{2,t} = \boldsymbol{E}_{1,t},$$

ossia che le componenti tangenziali devono essere uguali.



Consideriamo lo stesso foglio, questa volta intersecandolo con una superficie cilindrica con altezza sufficientemente piccola in modo che il campo elettrico è considerabile costante lungo la superficie di base.

Calcolando il flusso e confrontandolo con quello ottenuto dalle *legge di Gauss*, ricordiamo che lungo la superficie laterale esso è nullo:

$$\frac{q_{A_{base}}}{\varepsilon_0} = \Phi_{\boldsymbol{\Sigma}}(\vec{\mathbf{E}}) = E_{1,n}A_{base} - E_{2,n}A_{base}$$

Da cui segue invece

$$E_{1,n} - E_{2,n} = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$$

Allora, facendo la differenza punto per punto, si ha

$$\Delta \vec{\mathbf{E}} = \underbrace{\left(E_{1,t} - E_{2,t}\right)}_{=0} \hat{\mathbf{u}}_t + \underbrace{\left(E_{1,n} - E_{2,n}\right)}_{=\frac{\sigma}{\epsilon_0}} \hat{\mathbf{u}}_n = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \hat{\mathbf{u}}_n$$

3.4 LE EQUAZIONI DI MAXWELL PER L'ELETTROSTATICA NEL VUOTO

A questo punto siamo arrivati ad avere tutti gli strumenti e i risultati necessari per enunciare le **equazioni di Maxwell relative all'elettrostatica**.c Tuttavia, prima di far ciò è importante riprendere in mano alcuni risultati matematici e fisici che ci serviranno a tal scopo.

RICORDIAMO...

Ta Teorema della divergenza: si consideri un volume $V \subseteq \mathbb{R}^3$ compatto con bordo liscio ∂V . Dato un campo vettoriale differenziabile $\vec{\mathbf{G}}$ in un intorno di V, allora

$$\int_{V} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} d\Sigma$$

o, equivalentemente,

$$\int_{\boldsymbol{V}} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \Phi_{\Sigma} \left(\vec{\mathbf{G}} \right)$$

2a **Legge di Gauss:** il flusso del campo elettrostatico \vec{E} attraverso un superficie *chiusa* è eguale alla quantità di carica contenuta all'**interno** della superficie, comunque siano distribuite, divisa per ε_0 .

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_{V} \rho(\vec{\mathbf{r}}) dV$$

dove V è uno spazio delimitato da Σ , ossia tale che $\partial V = \Sigma$.

Ib **Teorema del rotore:** si consideri una curva $\gamma:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}^3$ semplice - ossia senza intersezioni con sé stessa, chiusa e liscia a tratti; si consideri inoltre una superficie Σ liscia tale che $\partial \Sigma = \gamma$. Dato un campo vettoriale differenziabile $\vec{\mathbf{G}}$ in un intorno di V, allora

$$\int_{\Sigma} \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \oint_{\gamma} \vec{\mathbf{G}} \cdot d\vec{\mathbf{s}}$$

o, equivalentemente,

$$\Phi_{\Sigma} \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} \right) = \Gamma_{\gamma} \left(\vec{\mathbf{G}} \right)$$

2b Circuitazione del campo elettrico nulla: su ogni curva chiusa γ nello spazio, la circuitazione del campo elettrostatico è nulla.

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = 0$$

TEOREMA 3.4.1. - EQUAZIONI DI MAXWELL PER L'ELETTROSTATICA NEL VUOTO. Dato il campo elettrostatico $\vec{\mathbf{E}}$ e una densità di carica ρ , valgono le seguenti relazioni:

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \frac{q_{int}}{\varepsilon_0} = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_V \rho dV$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$
Legge dell'induzio- ne di Faraday	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = 0$	$\vec{\triangledown} \times \vec{\mathbf{E}} = 0$

DIMOSTRAZIONE. Per ottenere la prima legge, partiamo dalla legge di Gauss

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q}{\varepsilon_0}$$

scritta nella sua formulazione integrale:

$$\int_{\partial V} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_V \rho(\vec{\mathbf{r}}) dV$$

Applichiamo il teorema della divergenza al primo membro:

$$\int_{V} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} dV = \int_{V} \frac{\rho}{\epsilon_{0}} dV$$

Poiché questa relazione è vera per un qualunque volume V arbitrario, si deve necessariamente avere uguaglianza degli integrandi, ottenendo

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

Per ottenere la seconda legge, partiamo dalla circuitazione nulla del campo elettrostatico

$$\Gamma_{\nu}(\vec{\mathbf{E}}) = 0$$

scritta nella sua formulazione integrale:

$$\oint_{\gamma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = 0$$

Applicando il teorema del rotore al membro non nullo:

$$\int_{\Sigma} \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$$

Poiché questa relazione è vera per una qualunque superficie Σ arbitraria, si deve necessariamente avere che l'unico termine non dipendente dalla superficie sia sempre nullo.

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0$$

OSSERVAZIONE. Mentre la prima equazione vale in generale, la seconda vale *solo* in elettrostatica, considerando un campo elettrico statico e in assenza di campo magnetico. Nel caso generale, vedremo che il *rotore del campo elettrico dipende dalla variazione temporale del campo magnetico*. Quando studieremo i fenomeni magnetici dipendenti dal tempo spiegheremo anche che cos'è l'*induzione* e il motivo per cui dà il nome alla legge omonima.

ESEMPIO - SFERA UNIFORMEMENTE CARICA.

Verifichiamo che vale la prima equazione dell'elettrostatica nel caso del campo generato da una sfera carica uniformemente:

$$\vec{\mathbf{E}}(r) = \begin{cases} \frac{\rho R}{3\varepsilon_0} \hat{\mathbf{u}}_r & \text{se } r < R \\ \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R^2} \hat{\mathbf{u}}_r & \text{se } r > R \end{cases}$$

Data la divergenza di un campo in coordinate sferiche^a, che ricordiamo essere

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 G_r \right) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(G_\theta \sin \theta \right) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial G_\phi}{\partial \phi}$$

allora si ha, per un punto esterno alla sfera (in cui non c'è alcuna densità di corrente) vale

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \vec{\nabla} \cdot \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R^2} \hat{\mathbf{u}}_r = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R^2} \right) = 0$$
 (3.35)

mentre per un punto *interno* alla sfera (in cui si ha una densità di corrente ρ) vale

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \vec{\nabla} \cdot \left(\frac{\rho R}{3\varepsilon_0 R^2} \hat{\mathbf{u}}_r \right) = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\rho R}{3\varepsilon_0 R^2} \right) = \frac{1}{r^2} \frac{\mathbf{gr}^2}{\mathbf{g}\varepsilon_0} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

^aNella "Raccolta Differenziata", a pag. 281 è possibile trovare a grandi linee il procedimento per ricavare la divergenza in coordinate sferiche.

3.5 L'EQUAZIONE DI POISSON E DI LAPLACE

L'irrotazionalità del campo elettrostatico garantita dalla *legge di induzione di Faraday* ci dice che, almeno localmente, è anche conservativo:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0 \iff \exists V : \vec{\mathbf{E}} = -\vec{\nabla}V$$

Sostituendo nella legge di Gauss, otteniamo

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{\rho}{\varepsilon} \implies \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} V) = -\frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

che è un'equazione alle derivate parziali detta equazione di Poisson.

$$\nabla^2 V = -\frac{\rho}{\epsilon_0} \tag{3.36}$$

Questa equazione differenziale ci descrive il potenziale in una regione dove è presente una sorgente di densità di carica ρ .

In una regione priva di cariche si ha $\rho \equiv 0$; l'**equazione di Laplace** descrive il potenziale in tale regione.

$$\nabla^2 V = 0 \tag{3.37}$$

Imponendo delle opportune condizioni di contorno, che siano di natura fisica o imposte come tali per convenzione, potremmo idealmente ricavare le soluzioni di queste equazioni e determinare in modo prettamente matematico il potenziale - e di conseguenza anche il campo elettrostatico. Il problema principale è che non sempre è possibile trovare facilmente una soluzione; tuttavia, per alcuni specifici casi, ad esempio campi che presentano delle simmetrie interessanti, possiamo calcolare senza troppi problemi il potenziale.

L'equazioni di Poisson e di Laplace con simmetria sferica Consideriamo un campo a simmetria sferica, ossia dipendente esclusivamente dalla distanza radiale:

$$V(\vec{\mathbf{r}}) = V(r)\hat{\mathbf{u}}_r$$

Dato che il laplaciano in coordinate sferiche è

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2}$$

allora in un punto dello spazio dove *non* c'è densità di carica si ha potenziale dato dalla soluzione dell'*equazione di Laplace*

$$\frac{1}{r^2}\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial}{\partial r}V(r)\right) = 0$$

Facendo gli opportuni calcoli...

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} V(r) \right) = 0$$
$$r^2 \frac{\partial}{\partial r} V(r) = A$$
$$\frac{\partial}{\partial r} V(r) = \frac{A}{r^2}$$

... otteniamo il potenziale

$$V(r) = -\frac{A}{r} + B \tag{3.38}$$

dove A e B sono costanti date dalle condizioni al contorno.

In un punto dello spazio dove c'è densità di carica ρ si ha potenziale dato dalla soluzione dell'equazione di Poisson

$$\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} V(r) \right) = -\frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

Consideriamo il caso di ρ costante, per semplicità. Facendo gli opportuni calcoli...

$$\begin{split} &\frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} V(r) \right) = -\frac{\rho}{\varepsilon_0} r^2 \\ &r^2 \frac{\partial}{\partial r} V(r) = -\frac{\rho}{3\varepsilon_0} r^3 + C \\ &\frac{\partial}{\partial r} V(r) = -\frac{\rho}{3\varepsilon_0} r + \frac{C}{r^2} \end{split}$$

... otteniamo il potenziale

$$V(r) = -\frac{\rho}{6\varepsilon_0}r^2 - \frac{C}{r} + D \tag{3.39}$$

dove A e B sono costanti date dalle condizioni al contorno.

ESEMPIO - SFERA UNIFORMEMENTE CARICA.

Il campo elettrostatico della sferica uniformemente carica di raggio R è un campo a simmetria radiale, pertanto il potenziale soddisfa, all'interno e all'esterno della sfera, le equazioni di Poisson e Laplace trovate prima.

$$V(r) = \begin{cases} -\frac{\rho}{6\epsilon_0} r^2 - \frac{C}{r} + D & \text{se } r < R \\ -\frac{A}{r} + B & \text{se } r > R \end{cases}$$
 (3.40)

Ci basta ora imporre le condizioni al contorno.

■ Per *convenzione*, si suppone che il potenziale per $r \to \infty$ tenda a 0, dato che il campo elettrico si considera trascurabili a enormi distanze.^a

$$\lim_{r\to+\infty}V(r)=0$$

Imponendo ciò, si trova

$$B = 0$$

 Quando siamo a grandi distanze, la sfera carica uniformemente è assimilabile ad una carica puntiforme, pertanto l'altra condizione al limite è che il campo elettrico della sfera all'esterno sia quello della sfera; da ciò è necessario imporre

$$A = -\frac{q}{4\pi\varepsilon_0}$$

 Sulla base della continuità del potenziale, sul dominio del campo elettrico il potenziale si considera finito, pertanto poniamo

$$C = 0$$

in modo da togliere il termine $\frac{1}{r}$, che renderebbe il potenziale infinito in r=0.

■ Per garantire la continuità del potenziale si deve imporre

$$V_{interno}(R) = V_{esterno}(R)$$

Risolvendo l'equazione

$$-\frac{\rho}{6\varepsilon_0}R^2 + D = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0R} \implies D = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0R} + \frac{\rho}{6\varepsilon_0}R^2$$

Il potenziale complessivo è unico ed è

$$V(r) = \begin{cases} \frac{\rho}{6\varepsilon_0} \left[R^2 - r^2 \right] + \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R} = \frac{\rho}{6\varepsilon_0} \left[R^2 - r^2 \right] + \frac{\rho R^2}{3\varepsilon_0} & \text{se } r < R \\ \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} = \frac{\rho R^3}{3\varepsilon_0 r} & \text{se } r > R \end{cases}$$
(3.41)

^aQuesto è lecito farlo perché lo **zero del potenziale** è arbitrario, grazie al fatto che il potenziale stesso è definito a meno di costanti: sostanzialmente, come decido di misurare il potenziale è una scelta di chi studia il sistema, anche se generalmente ci sono motivi fisici (come in questo caso) o geometrici per fare una certa scelta. Ciò non significa, tuttavia, che tale scelta è *insignificante*, dato che *ogni* valore del potenziale deve essere misurato tenendo conto di tale zero.

L'equazione di Laplace con simmetria cilindrica Consideriamo un campo a simmetria cilindrica, ossia dipendente esclusivamente dalla distanza assiale:

$$V(\vec{\mathbf{r}}) = V(R)\hat{\mathbf{u}}_{R}$$

Dato che il laplaciano in coordinate cilindriche è

$$\nabla^2 = \frac{1}{R} \frac{\partial}{\partial R} \left(R \frac{\partial}{\partial R} \right) + \frac{1}{R^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

allora in un punto dello spazio dove non c'è densità di carica si ha potenziale dato dalla soluzione dell'*equazione di Laplace*

$$\frac{1}{r}\frac{\partial}{\partial r}\left(r\frac{\partial}{\partial r}V(r)\right) = 0$$

Facendo gli opportuni calcoli...

$$\frac{\partial}{\partial r} \left(r \frac{\partial}{\partial r} V(r) \right) = 0$$

5% PITOLO 3. IL POTENZIALE ELETTRICO E LE LEGGI DI MAXWELL PER L'ELETTROSTATICA

$$r\frac{\partial}{\partial r}V(r) = A$$
$$\frac{\partial}{\partial r}V(r) = \frac{A}{r}$$

... otteniamo il potenziale

$$V(r) = A\log r + B \tag{3.42}$$

 ${\tt dove}\, A\, {\tt e}\, B\, {\tt sono}\, {\tt costanti}\, {\tt date}\, {\tt dalle}\, {\tt condizioni}\, {\tt al}\, {\tt contorno}.$

CONDUTTORI E CONDENSATORI

"Mi sento alquanto esausto: mi chiedo che cosa deve provare una batteria costretta a riversare elettricità in un non conduttore."

SHERLOCK HOLMES al dottor John Watson, L'avventura del detective morente.

A BBIAMO già incontrato, nel Capitolo I, una definizione gilbertiana di *conduttore*: "un materiale che non si elettrizza per strofinio". È evidente che una definizione così empirica non è particolarmente soddisfacente, anche perché sembra controintuitiva: i metalli sappiamo benissimo che vengono utilizzati negli impianti elettrici, eppure non si elettrizzano?

Questo apparente *paradosso* sta nel concetto stesso di elettrizzazione per strofinio: nei materiali *isolanti*, che si elettrizzano in tale modo, le cariche elettriche rimangono statiche, mentre nei conduttori *sono libere di muoversi*; i fili, piani e sfere cariche che abbiamo studiato in precedenza dovevano necessariamente essere di materiale *isolante*.

In questo Capitolo ci concentreremo invece sui **conduttori** in condizione di *staticità* - ossia senza movimenti di carica e senza variazioni temporali; vedremo in particolare il **conduttore cavo** e il suo campo elettrico in diverse situazioni, in quanto ci servirà per studiare i **condensatori**, dispositivi fisici il cui scopo principale è quello di immagazzinare energia.

4.1 CONDUTTORI

DEFINIZIONE 4.I.I. - CONDUTTORE.

Un **conduttore** è un materiale in cui sono presenti cariche elettriche libere di muoversi.

Per caricare un conduttore possiamo utilizzare diversi metodi, ad esempio con dell'induzione elettrostatica, ma per mantenerlo carico abbiamo bisogno di tenerlo *isolato* da qualunque altro conduttore.

In presenza di un campo elettrico $\vec{\mathbf{E}}$, le cariche libere all'interno possono muoversi in modo ordinato e dare vita ad una *corrente elettrica*, ma di questo ci occuperemo nel Capitolo 5. Dato che stiamo studiando i fenomeni elettrostatici, le cariche sono in equilibrio se non

abbiamo un *moto di cariche*. Ciò si ha, in termini di condizione media macroscopica, se all'interno del materiale si ha

$$\vec{\mathbf{E}} = 0 \tag{4.1}$$

Poiché il campo elettrico è nullo, qualunque superficie si consideri *all'interno* del conduttore avrà flusso nullo; per la legge di Gauss, questo significa che *strettamente* all'interno del conduttore *non ci sono cariche*!

Con ciò non intendiamo che il corpo *non* è carico - sennò che stiamo a studiarlo? - bensì che non c'è un eccesso di carica di un segno o dell'altro, ma questo eccesso può stare *solo* sulla superficie del conduttore, con distribuzione di carica superficiale

$$\sigma = \mathcal{P}q\Sigma$$

Per di più, questa distribuzione di carica *non* è generalmente uniforme, bensì si concentrano maggiormente dove il **raggio di curvatura** è *minore*.



I conduttori come superfici equipotenziali Un'altra conseguenza fondamentale è che il potenziale deve essere *costante* in ogni punto del conduttore; in particolare ciò è vero sui punti della superficie: la superficie di un conduttore è sempre una *superficie equipotenziale*. In quanto tale, in un punto esterno vicino al conduttore il gradiente del potenziale e quindi il campo elettrico sono ortogonali alla superficie del conduttore, indipendentemente da quale sia la sua forma. Vale pertanto il cosiddetto **teorema di Coulomb**.

TEOREMA 4.I.I. - TEOREMA DI COULOMB.

Il campo elettrico all'esterno di un conduttore con densità superficiale di carica σ è

$$\vec{\mathbf{E}} = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} \hat{\mathbf{u}}_n \tag{4.2}$$

Il verso è uscente il conduttore se la densità di carica è positiva, entrante se è negativa.

Conduttori connessi e potenziale Ponendo a contatto due o più conduttori tramite un filo conduttore (trascurabile), si ottiene un *unico corpo conduttore*: all'equilibrio deve valere la condizione $\vec{\mathbf{E}} = 0$ e V = const, ossia il potenziale - che inizialmente poteva essere differenze su ciascun conduttore - deve diventare uguale su tutti i corpi.

ESEMPIO. Consideriamo due sfere di carica q_i , densità di carica σ_1 costante e raggio R_i , per i=1,2. Dato che il campo elettrico esterno è $\vec{\mathbf{E}}=\frac{\sigma}{\varepsilon_0}\hat{\mathbf{u}}_n$, per continuità del potenziale esse hanno potenziali pari a

$$V_1 = \frac{\sigma_1 R_1}{\varepsilon_0} \qquad \qquad V_2 = \frac{\sigma_2 R_2}{\varepsilon_0}$$

4.1. CONDUTTORI 61

Se le colleghiamo con un filo conduttore trascurabile, all'equilibrio il potenziale diventa unico e pari a $V_1' = V_2' = V$ costante, con V_i' il potenziale su ciascuna sfera dopo averle collegate. Da questa relazione si ottiene come si distribuisce la carica totale

$$q_{tot} = q_1 + q_2 = q_1' + q_2'$$

sulle sfere. Infatti, se σ_i' sono le densità di corrente sulle sfere dopo averle collegate, si ha

$$V'_{1} = V'_{2}$$

$$\frac{\sigma'_{1}R_{1}}{\xi_{0}} = \frac{\sigma'2_{2}R_{2}}{\xi_{0}}$$

$$\frac{q'_{1}R_{1}}{4\pi R_{1}^{2}} = \frac{q'_{2}R_{2}}{4\pi R_{2}^{2}}$$

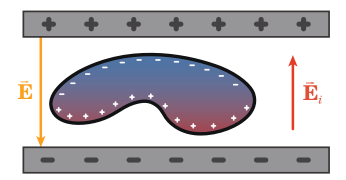
$$\frac{q'_{1}}{R_{1}} = \frac{q'_{2}}{R_{2}}$$

Questa relazione trovata è una riconferma di quanto affermato in precedenza sui raggi di curvatura: più piccolo è il raggio di curvatura, maggiore sarà la carica in quei punti (e quindi anche maggiore sarà la densità di carica). Esplicitamente, come si distribuisce la carica tra le due sfere si ricava così:

$$\begin{aligned} q_{tot} &= q_1' + q_2' = q_1' + \frac{R_2}{R_1} q_1' = \frac{R_1 + R_2}{R_1} q_1' & \Longrightarrow q_1' = \frac{R_1}{R_1 + R_2} q_{tot} \\ q_{tot} &= q_1' + q_2' = \frac{R_1}{R_1 + R_2} q_{tot} + q_2' & \Longrightarrow q_2' = \frac{R_2}{R_1 + R_2} q_{tot} \end{aligned}$$

Il campo elettrico indotto Per quanto osservato, si può notare come in un conduttore in equilibrio elettrostatico la carica debba avere lo stesso segno dappertutto per mantenere $\vec{\mathbf{E}}=0$. Questo, tuttavia, non è più vero nel momento in cui il conduttore è immerso in un campo elettrico esterno.

Ad esempio, consideriamo due *piastre* cariche di segno opposto in modo che tra di esse si forma un campo elettrico *uniforme* \vec{E} , diretto dall'armatura positiva a quella negativa. Ponendo un conduttore carico in mezzo alle due piastre, le cariche sono soggette ad una forza di Coulomb dovuta alle due piastre e si spostano nel conduttore: le cariche negative si spostano verso la piastra positiva, mentre le positive verso la piastra negativa, come in figura.



La differenza tra le cariche interne al conduttore crea un **campo elettrico indotto** $\vec{\mathbf{E}}_i$; se lo consideriamo all'equilibrio, esso ha stessa direzione e intensità di $\vec{\mathbf{E}}$, ma ha verso opposto

in modo da avere all'interno del conduttore la condizione di equilibrio elettrico.

$$\vec{\mathbf{E}}_i = -\vec{\mathbf{E}} \tag{4.3}$$

Questo accade in generale anche se il conduttore è immerso in un generico campo elettrico, non necessariamente uniforme o generato da delle armature cariche: per avere l'equilibrio nel conduttore le cariche si devono disporre in modo che la differenza di carica all'interno di esso generi un campo elettrico indotto uguale e opposto a quello del campo elettrico in cui il conduttore è immerso.

4.2 CAPACITÀ DI UN CONDUTTORE

Come abbiamo ribadito più volte, parte delle cariche in un conduttore sono libere di muoversi. Se carichiamo un conduttore e poi lo *isoliamo*, possiamo *conservare* della carica elettrica al suo interno - e quindi dell'energia elettrica - che potrà eventualmente essere utilizzata successivamente per altri scopi.

Ci interessa dunque caratterizzare i conduttori in base alla loro capacità di caricarsi.

OSSERVAZIONE. Per studiare un conduttore carico all'equilibrio, dalle osservazioni precedenti ci basta considerarlo come fosse una superficie carica Σ con densità di carica σ . La carica nel conduttore è

$$q = \int_{\Sigma} \sigma(x', y', z') d\Sigma$$

mentre il potenziale in un qualunque punto del conduttore è

$$V = rac{1}{4\pi arepsilon_0} \int_{\Sigma} rac{\sigma(x', y', z')}{|ec{f r'}|} d\Sigma$$

dove supponiamo, sempre per le osservazioni precedenti, di considerare l'*origine* del sistema di riferimento scelto all'interno del conduttore e di misurare il potenziale in tale punto - dopotutto, il potenziale è *costante* in tutto il conduttore.

Ora, osserviamo che se aumentassimo la carica sul conduttore da q a mq, si avrebbe un aumento sia della densità di carica di un fattore m, sia del potenziale sempre di un fattore m. Il loro rapporto, pertanto, rimane costante ed è indipendente da come aumenta la carica e il potenziale: pertanto, esso rappresenta quanto aumenta il potenziale del conduttore all'aumentare della carica.

DEFINIZIONE 4.2.I. - CAPACITÀ DI UN CONDUTTORE.

La **capacità** di un conduttore è la misura di quanta carica elettrica bisogna fornire ad un conduttore isolato per aumentare il suo potenziale di un'unità.

$$C = \frac{q}{\overline{V}} \tag{4.4}$$

Il potenziale in questa definizione è misurato rispetto ad un sistema di riferimento dove lo zero è posto sulla *terra*, considerato un conduttore di dimensioni *infinite* rispetto all'altro e tale per cui se collegassimo il conduttore carico alla terra la carica si disperdesse e il potenziale complessivo è nullo.

Esempio - Sfera conduttrice di raggio R.

In una sfera conduttrice di raggio R, all'equilibrio la carica è distribuita uniformemente sulla superficie con densità σ . Si ha

$$\begin{split} q &= \int_{\Sigma} \sigma d\Sigma = \sigma \int_{\Sigma} d\Sigma = \sigma A_{sfera} = 4\pi R^2 \sigma \\ V &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\Sigma} \frac{\sigma}{|\vec{r}'|} d\Sigma = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\sigma}{R} \int_{\Sigma} d\Sigma = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{4\pi R^2 \sigma}{R} = \frac{\sigma R}{\varepsilon_0} \end{split}$$

La capacità del conduttore è

$$C = \frac{q}{V} = 4\pi\varepsilon_0 R \tag{4.5}$$

Osserviamo che la capacità della sfera non dipende dal materiale, ma solo dal raggio. Questo non è un caso: la capacità è solamente una funzione della *geometria* del conduttore, ma non del materiale con cui è fatto, dalla carica che c'è sopra o dal potenziale in esso (o meglio, differenza di potenziale).

ESEMPIO. Riprendendo il caso delle due sfere conduttrici collegate da un filo trascurabile, come cambia la capacità? La carica complessiva q_{tot} è data dalla somma delle cariche q_1 e q_2 sulle due sfere, mentre il nuovo potenziale V del sistema è costante e uguale su entrambe le sfere. Segue allora

$$C = \frac{q_1 + q_2}{V} = \frac{q_1}{V} + \frac{q_2}{V} = 4\pi\epsilon_0 (R_1 + R_2) = C_1 + C_2 \tag{4.6}$$

ossia la capacità del sistema di due conduttori collegati da un filo è dato dalla somma delle due capacità dei singoli condensatori.

Unità di misura

Unità di misura.

Carica elettrica: farad (F) o coulomb su volt $\left(\frac{C}{V}\right)$.

Dimensioni: $[C] = \frac{[q]}{[V]} = M^{-1}L^{-2}T^4l^2$.

Come per la maggior parte delle unità di misura che si affrontano nell'elettromagnetismo, le capacità utilizzate in ambito pratico sono generalmente di molti ordini di magnitudine minori del farad, cioè siamo praticamente obbligati ad utilizzare sempre dei *sottomultipli* del farad, ad esempio:

- \blacksquare millifarad: $1 \text{ mF} = 10^{-3} \text{ F}.$
- \blacksquare microfarad: $1 \mu F = 10^{-6} F$.
- \blacksquare nanofarad: $1 \text{ nF} = 10^{-9} \text{ F}.$
- *picofarad*: $1 \text{ pF} = 10^{-12} \text{ F}$.

OSSERVAZIONE. Si osservi che

$$\varepsilon_0 = 8.854 \cdot 10^{-12} \, \frac{\text{C}^2 \, \text{m}^2}{\text{N}} = 8.854 \cdot 10^{-12} \, \frac{\text{F}}{\text{m}}$$

ESEMPIO. Una sfera di rame di raggio

- \blacksquare R = 0.1 m ha capacità C = 11 pF.
- Arr $R=6.7\cdot 10^6$ m, cioè una sfera con raggio quello terrestre, ha capacità C=0.74 mF.

4.3 CONDUTTORE CAVO

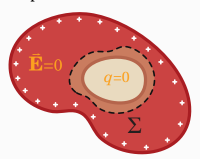
Consideriamo un conduttore volumico che non sia pieno, ma che presenta al suo interno una *cavità* senza cariche al suo interno: tale conduttore presenta ora due superfici, una *esterna* e una *interna*. Nel caso del conduttore pieno sappiamo che, all'equilibrio, le cariche si distribuiscono sulla superficie esterna.

Sorprendentemente, ciò succede anche nel caso del conduttore cavo: non ci sono cariche nel-la superficie interna e si distribuiscono *esattamente* come nel caso senza cavità.

PROPOSIZIONE 4.3.1. - Un conduttore cavo ha campo elettrico nullo al suo interno.

Un conduttore cavo che non presenta cariche all'interno delle cavità si comporta come un conduttore pieno con la stessa geometria. In particolare, le cariche elettriche all'equilibrio si distribuiscono solamente sulla superficie esterna,

DIMOSTRAZIONE. Ricordiamo che, quando consideriamo l'equilibrio elettrostatico, il campo interno al conduttore deve essere nullo.



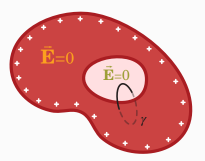
Prendiamo una superficie Σ che circonda completamente la cavità, ma giace interamente all'interno del materiale conduttore. Il flusso tramite tale superficie è nullo in quanto il campo elettrico nei punti della superficie è nullo.

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = 0$$

Applicando la *legge di Gauss*, segue che la carica *complessiva* interna a Σ deve essere nulla.

$$q_{tot,\sum interna} = 0 (4.7)$$

Ciò nonostante, questo non preclude ancora la possibilità che ci sia una quantità uguale di cariche positive e negative nella superficie interna del conduttore in modo che $q_{tot,\Sigma\,interna}$ sia nulla.



Per escludere tale possibilità, consideriamo un circuito chiuso γ arbitrario che interseca la superficie interna. Sappiamo che la *circuitazione* lungo γ del campo elettrico è nulla, tuttavia:

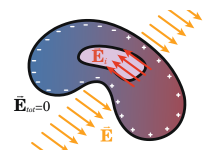
- l'integrale di linea lungo la parte di γ contenuta nella cavità *non* sarebbe nullo se, per assurdo, ci fossero cariche sulla superficie, dato che ci sarebbe un campo elettrico *non* nullo.
- lacktriangle l'integrale di linea lungo la parte di γ contenuta nel conduttore sarebbe nullo perché $\vec{\mathbf{E}}=0$ dentro il conduttore.

4.3. CONDUTTORE CAVO 65

Pertanto non ci possono essere cariche sulla superficie interna e pertanto anche dentro la cavità il campo elettrico deve essere nullo.

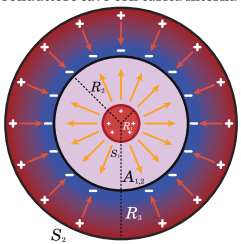
Questo è vero anche in presenza di un campo elettrico esterno $\vec{\mathbf{E}}$. In tal caso, come succede nel conduttore, all'interno della cavità si viene a formare un campo indotto $\vec{\mathbf{E}}_i$ dalla separazione delle cariche che controbilancia quello esterno in modo che il campo complessivo all'interno sia nullo.

$$\vec{\mathbf{E}}_{tot} = \vec{\mathbf{E}} + \vec{\mathbf{E}}_i = 0$$



4.3.1 Il conduttore cavo con carica

Conduttore cavo con carica interna



Consideriamo, all'equilibrio, una sfera conduttrice cava (inizialmente non carica) di raggio R_3 e raggio della cavità R_2 ; al suo interno prendiamo un'ulteriore sfera conduttrice di raggio $R_1 < R_2$, e supponiamo che quest'ultima abbia una carica Q positiva. Sappiamo che nella sfera interna il campo elettrico è nullo; la stessa cosa succede sulla sfera esterna, ma è meno ovvio. La sfera carica genera un campo elettrico radiale che, all'esterno di essa, non è nullo e attraversa la sfera esterna: le cariche nel conduttore esterno si dispongono come se fosse attraversati da un campo elettrico esterno.

In particolare, le cariche negative si posizionano lungo la superficie interna, mentre quelle positive sono respinte sulla superficie esterna in modo chele cariche sulla superficie interna q_{int} controbilancino quelle sulla superficie esterna q_{ext} . Diremo che questo tipo di campo elettrico è un caso di **induzione totale**.

DEFINIZIONE 4.3.1. - INDUZIONE COMPLETA.

Diciamo che si ha **induzione completa** se le linee di campo elettrico generato da un conduttore terminano completamente in un altro conduttore e, pertanto, il conduttore induce totalmente la sua carica al secondo.

Ora, consideriamo una superficie ipotetica Σ che è contenuta nella sfera esterna e che contiene la cavità. Perché siamo all'equilibrio si ha $\vec{\mathbf{E}}=0$, il flusso è

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}}) = 0$$

Ma per la legge di Gauss la carica complessiva è $q_{tot}=0$. Necessariamente, sulla superficie interna deve affacciarsi una carica $q_{int}=-Q$, da cui si ha che $q_{ext}=Q$. Il campo elettrico indotto dovuto dalla disposizione di cariche *controbilancia* quello della sfera interna quindi all'interno del conduttore esterno *non* c'è campo elettrico. Invece, al di fuori del conduttore esterno si verifica nuovamente il campo elettrico dovuto alla sfera carica interna.

La situazione è quindi la seguente, al variare della distanza radiale r:

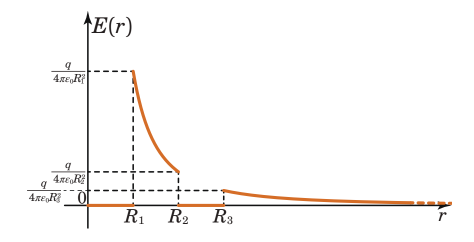
$$E_r(r) = \begin{cases} 0 & r < R_1 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} & R_1 < r < R_2 \\ 0 & R_2 < r < R_3 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} & r > R_3 \end{cases} \qquad V(r) = \begin{cases} k_1 & r < R_1 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + k_2 & R_1 < r < R_2 \\ k_3 & R_2 < r < R_3 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + k_4 & r > R_3 \end{cases}$$

Troviamo le costanti del potenziale imponendo le condizioni al contorno e la continuità:

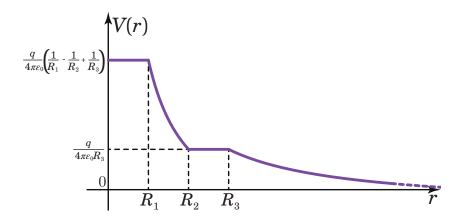
$$\begin{split} V(\infty) &= \lim_{r \to +\infty} V(r) = 0 \implies k_4 = 0 \\ V_{ext}(R_3) &= V_{S_2}(R_3) \implies k_3 = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R_3} \\ V_{S_2}(R_2) &= V_{A_{1,2}}(R_2) \implies k_2 = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{R_3} - \frac{1}{R_2}\right) \\ V_{A_{1,2}}(R_1) &= V_{S_1}(R_1) \implies k_1 = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}\right) \end{split}$$

Ricapitolando:

$$E_r(r) = \begin{cases} 0 & r < R_1 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} & R_1 < r < R_2 \\ 0 & R_2 < r < R_3 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} & r > R_3 \end{cases}$$

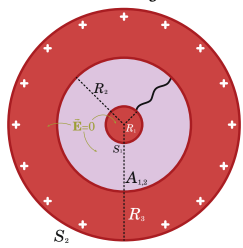


$$V(r) = \begin{cases} \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}\right) & r < R_1 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} + \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{R_3} - \frac{1}{R_2}\right) & R_1 < r < R_2 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_3} & R_2 < r < R_3 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} & r > R_3 \end{cases}$$



In presenza di un campo elettrico *esterno* si può trovare che, sebbene all'esterno della sfera conduttrice il campo esterno è modificato da quello generato dalla sfera interna, all'interno della cavità è presente *al più* quello dato dalla carica interna.

Conduttore cavo collegato alla carica interna

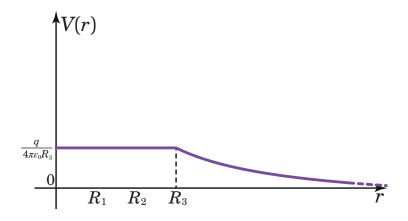


Colleghiamo le due sfere con un filo conduttore trascurabile. I due conduttori sono ora allo stesso potenziale e quindi le cariche su S_2 s si dispongono sulla superficie della sfera esterna: funzionalmente otteniamo in tutto e per tutto un conduttore cavo senza alcun oggetto carico nell'ambiente interno. Ricapitolando:

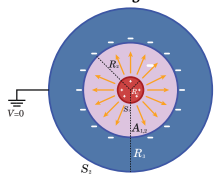
$$E_r(r) = \begin{cases} 0 & r < R_3 \\ \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} & r > R_3 \end{cases}$$

$$E(r)$$
 R_1 R_2 R_3 r

$$V(r) = \begin{cases} \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 R_3} & r < R_3 \\ \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} & r > R_3 \end{cases}$$



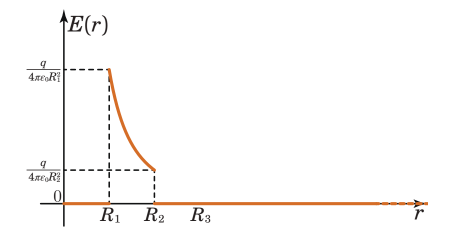
Conduttore cavo collegato alla terra



Supponiamo di riprendere il sistema originale e di collegare il conduttore esterno alla *terra*: in questo modo, le cariche esterne si disperdono nella Terra, dato che la sfera esterna collegata alla terra è come se fosse un unico conduttore di dimensioni *infinite*. Il campo elettrico anche *all'esterno* è *nullo* e, necessariamente, anche il potenziale è *nullo*, dato che il conduttore è allo stesso potenziale della terra, che per convenzione si fissa a 0.

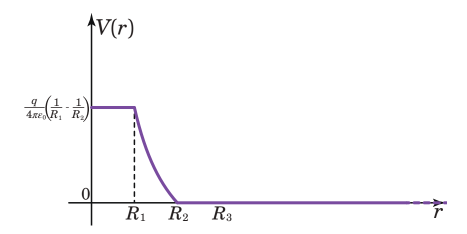
Le *uniche* cariche presenti sulla superficie esterna sono le *cariche negative* che si dispongono sulla superficie interna per contrastare il campo elettrico generato dalla carica nella cavità. Ricapitolando:

$$E_r(r) = \begin{cases} 0 & r < R_1 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r^2} & R_1 < r < R_2 \\ 0 & r > R_2 \end{cases}$$



$$V(r) = \begin{cases} \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_1} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_2} & r < R_1 \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_2} & R_1 < r < R_2 \\ 0 & r > R_2 \end{cases}$$

4.4. CONDENSATORI 69



Lo schermo elettrostatico Tutti questi esempi ricadono nel fenomeno dello schermo elettrostatico, detto anche schermo di Faraday.

DEFINIZIONE 4.3.2. - SCHERMO ELETTROSTATICO O SCHERMO DI FARADAY.

Uno **schermo elettrostatico**, detto anche **schermo di Faraday**, è un sistema costituito da un contenitore - non necessariamente continuo - di materiale conduttore in modo da isolare l'ambiente interno da un campo elettrostatico esterno.

DIGRESSIONE - GABBIA DI FARADAY.

Una **gabbia di Faraday** è uno schermo di Faraday che presenta delle aperture e, di conseguenza, sono più complesse da analizzare.

Anticipando che i campi elettromagnetici si propagano come onde, uno schermo continuo come il *conduttore cavo* attenua essenzialmente tutte le lunghezze d'onda più corte dello spessore della pelle, i buchi nella gabbia possono permettere alle lunghezze d'onda più corte di attraversarli. Più corta è la lunghezza d'onda, più facilmente passa attraverso una maglia di determinate dimensioni. Così, per lavorare bene con lunghezze d'onda brevi, cioè ad alte frequenze, i fori nella gabbia devono essere *più piccoli* della lunghezza d'onda dell'onda incidente.

4.4 CONDENSATORI

DEFINIZIONE 4.4.I. - CONDENSATORE.

Un **condensatore** è un sistema di conduttori, i quali sono separati da una differenza di potenziale ΔV e tra i quali c'è induzione completa.

NOTAZIONE. Spesso abbrevieremo la differenza di potenziale con d.d.p.

La maggior parte dei condensatori sono costituite da due o più conduttori elettrici nella forma di piastre metalliche o superfici separate dal vuoto o da un *materiale dielettrico*^I, dette **armature**.

Dalla legge di Coulomb una carica su un'armatura eserciterà una *forza* sulle cariche dell'altro conduttore, attraendo cariche del segno opposto e respingendo cariche uguali. Per quanto visto con i conduttori cavi, la carica totale q su un'armatura deve essere uguale ma opposte a quella sull'armatura che le sta di fronte, creando un campo elettrico tra i due conduttori.

¹Nel Capitolo 6, sezione 6.2, pag. 116, vedremo la definizione di materiale dielettrico.

Lo scopo principale dei condensatori non è solo quello di *deposito* di cariche elettriche nelle armature, ma anche di immagazzinare **energia elettrica** nel campo elettrico; possiamo crearlo se applichiamo una d.d.p. tra le armature. Per misurare questa proprietà di immagazzinare carica, ci interessa definire, in modo analogo a come abbiamo fatto per i conduttori, una **capacità** dei condensatori.

DEFINIZIONE 4.4.2. - CAPACITÀ DI UN CONDENSATORE.

La **capacità** di un condensatore è la misura di quanta carica elettrica bisogna fornire ad un'armatura del condensatore per aumentare di un'unità la d.d.p. tra le armature.

$$C = \frac{q}{\Delta V} \tag{4.8}$$

Come era per i conduttori, anche la capacità dei condensatori è dipendente esclusivamente dalla *geometria* del conduttore, ma non del materiale con cui è fatto, dalla carica che c'è sopra o dal potenziale in esso (o meglio, differenza di potenziale).

OSSERVAZIONE. Generalmente, si presuppone di costruire dei condensatori la cui distanza tra le armature sia *molto più piccola* dello spessore delle armature - in modo che sostanzialmente i condensatori considerati siano praticamente uguali anche in termini di dimensioni - e di studiare la differenza di potenziale a debita distanza dal *bordo* in modo da evitare eventuali effetti non graditi.

Condensatore piano Un **condensatore piano** è costituito da due armature piane, distanti $d = x_2 - x_1$. Supponiamo che tale distanza sia molto più piccola della larghezza e altezza media delle armature; per dare un confronto dimensionalmente coerente, potremmo dire

$$d^2 \ll \Sigma \tag{4.9}$$

dove Σ è l'area della superficie.

Il campo elettrico tra due armature piane, lontano dai bordi, si ottiene per il principio di sovrapposizione di due campi $\vec{\bf E}_+$ e $\vec{\bf E}_-$, generati rispettivamente dalla piastra positiva e dalla piastra negativa. Poiché all'interno delle due piastre tali campi sono concordi e di pari intensità, nota da quanto visto nel Capitolo 2, sezione 2.3, pag. 33, si ha dunque

$$E(x) = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} = \frac{q}{\Sigma \varepsilon_0}$$

La differenza di potenziale tra le armature è quindi

$$\Delta V = V(x_1) - V(x_2) = \left(-\int_{x_0}^{x_1} + \int_{x_0}^{x_2}\right) E(x) dx = \int_{x_1}^{x_2} \frac{q}{\Sigma \varepsilon_0} dx = \frac{qd}{\Sigma \varepsilon_0}$$

e quindi la capacità del condensatore piano è

$$C = \frac{\varepsilon_0 \Sigma}{d} \tag{4.10}$$

Condensatore cilindrico Un condensatore cilindrico è costituito da due armature cilindriche: l'armatura interna ha raggio R_1 , l'esterna ha raggi R_2 e R_3 . In modo analogo a

4.4. CONDENSATORI 7I

come abbiamo trovato il campo elettrico di un cilindro uniformemente carico nel Capitolo 3, sezione 3.3, pag. 49, il campo elettrico nella cavità è

$$E(R) = \frac{\sigma R_0}{\varepsilon_0 R} = \frac{q}{2\pi\varepsilon_0 LR}, \quad \text{se} \quad R_1 < R < R_2$$

e la d.d.p. è

$$\Delta V = V(R_1) - V(R_2) = \int_{R_1}^{R_2} E_R(R) dR = \frac{q}{2\pi\varepsilon_0 L} \log \frac{R_2}{R_1}$$

Se consideriamo la distanza tra le armature molto più piccola dei raggi, possiamo considerare le armature come se fossero due cilindri di raggio molto vicino ad $R=R_1$:

$$d = R_2 - R_1 \ll R_1, R_2, R_3 \implies R_1 \sim R_2 \sim R_3 \sim R$$

Supponiamo, inoltre, di studiare il campo elettrico (e quindi il potenziale) lontano dai bordi, onde evitare effetti di bordo non desiderati e difficili da descrivere quantitativamente.

$$d \ll L$$

Fissato ciò, si può sviluppare il logaritmo in serie di Taylor per ottenere

$$\log \frac{R_2}{R_1} = \log \left(1 + \frac{R_2 - R_1}{R_1} \right) \simeq \frac{d}{R_1} \simeq \frac{d}{R}$$

da cui

$$\Delta V = \frac{q}{2\pi\varepsilon_0 L} \frac{d}{R}$$

e quindi la capacità del condensatore cilindrico è

$$C = \frac{2\pi\varepsilon_0 RL}{d} = \frac{\varepsilon_0 \Sigma}{d}$$
 (4.11)

dove $\Sigma = 2\pi RL$ è la superficie dell'armatura cilindrica.

Condensatore sferico Un **condensatore sferico** è costituito da due armature sferico: l'armatura interna ha raggio R_1 , l'esterna ha raggi R_2 e R_3 . Abbiamo già trovato nella sezione 4.3.1, 65 che il campo elettrico e il potenziale nella cavità sono

$$E_r(r) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \qquad V(r) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} + \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{R_3} - \frac{1}{R_2}\right), \quad \text{se} \quad R_1 < r < R_2$$

e quindi la d.d.p. tra le armature è

$$\Delta V = V(R_1) - V(R_2) = \int_{R_1}^{R_2} E_r(r) dr = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2} \right) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{R_2 - R_1}{R_1 R_2} \right)$$

Se consideriamo la distanza tra le armature molto più piccola dei raggi, possiamo considerare le armature come se fossero due sfere di raggio molto vicino ad $R=R_1$:

$$d=R_2-R_1\ll R_1,\,R_2,R_3\implies R_1\sim R_2\sim R_3\sim R$$

Fissato ciò, si ha

$$\Delta V \simeq \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{d}{R^2}\right)$$

e quindi la capacità del condensatore sferico è

$$C \simeq 4\pi\varepsilon_0 \left(\frac{R^2}{d}\right) = \frac{\varepsilon_0 \Sigma}{d} \tag{4.12}$$

dove $\Sigma = 4\pi R^2$ è la superficie dell'armatura sferica.

4.5 IL LAVORO DI CARICA DI UN CONDENSATORE E L'ENERGIA IM-MAGAZZINATA NEL CONDENSATORE

Per creare una separazione di carica q nel condensatore, ossia portare la carica Q dalla piastra negativa alla piastra positiva (dal potenziale minore a quello maggiore), una fonte di energia esterna deve compiere un certo **lavoro** per opporre tale spostamento alla forza del campo elettrico, che la riporterebbe alla piastra originale. L'**energia elettrica** U che viene fornita sotto forma di lavoro W incrementa il potenziale da 0 fino ad avere una differenza di potenziale ΔV , cioè corrisponde all'energia necessaria per creare partendo da armature scariche il campo elettrico. Posto $\Delta V = V(q) - V(0) = V$ e dunque $V = \frac{q}{C}$, si ha

$$W = U = \int_0^q dU = \int_0^q dV = \int_0^q V(Q)dQ = \int_0^q \frac{Q}{C}dQ = \frac{1}{2}\frac{Q^2}{C}\Big|_0^q \frac{q^2}{2C}$$

$$W = U = \frac{q^2}{2C} = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}qV$$
(4.13)

Questa energia è immagazzinata fondamentalmente nel campo elettrico.

ESEMPIO - CONDENSATORE AD ARMATURE PIANE.

Se consideriamo un condensatore ad armature piane di superficie Σ a distanza d; il suo campo elettrico tra le armature è

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} = \frac{q}{\Sigma \varepsilon_0}$$

e la sua capacità è

$$C = \frac{\varepsilon_0 \Sigma}{d}$$

L'energia immagazzinata nel condensatore è

$$U = \frac{q^2}{2C} = \frac{E^2 \Sigma^2 \varepsilon_0^2 d}{2\varepsilon_0 Z} = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2 \Sigma d$$

Osserviamo come Σd corrisponde al volume V occupato dal campo elettrico tra le facce del condensatore. Se definiamo la **densità di energia elettrostatica per unità di volume**

$$\mu_E = \frac{1}{2}\varepsilon_0 E^2 \tag{4.14}$$

l'energia immagazzinata nel condensatore è questa densità moltiplicata per il volume V occupato dal campo elettrico, confermando che l'energia del condensatore non è conservata nelle piastre, ma nel campo elettrico!

OSSERVAZIONE. Per caricare dei condensatori e immagazzinare nel loro campo elettrico dell'energia possiamo fornire cariche ad una delle armature tramite un collegamento conduttivo esterno, come dei *fili metallici*, e poi scaricare le cariche dall'altra armatura con un altro filo. La quantità di carica che si va a depositare sulle armature è *proporzionale* alla d.d.p. tra le armature – che possiamo controllare collegando ai capi delle armature una batteria o un generatore con dei fili. Quello che abbiamo descritto non è altro che un semplice circuito elettrico, di cui parleremo meglio nel Capitolo 5

4.6 ENERGIA DEL CAMPO ELETTROSTATICO

In generale, il campo elettrico immagazzina *sempre* dell'energia nel campo stesso, dato che è l'energia necessaria a separare le cariche richieste per generare il campo elettrico. Tale energia, in un certo volume V, è pari a

$$U = \int_{V} \mu_{E} dV = \frac{1}{2} \varepsilon_{0} \int_{V} \left| \vec{\mathbf{E}}(r) \right|^{2} dV$$
(4.15)

dove μ_E è la densità di energia elettrostatica, definita come nell'equazione (4.14).

4.7 PRESSIONE ELETTROSTATICA

In un condensatore le piastre sono caricate con segno opposto: questo comporta l'esistenza di una forza che tende a farle *attrarle*. Questa forza è

$$\vec{\mathbf{F}} = -\vec{\nabla}U\tag{4.16}$$

dove U, nel caso di un condensatore ad armature piane, è

$$U = \frac{q^2}{2C} = \frac{q^2d}{2\varepsilon_0 \Sigma}$$

In modulo, tale forza è

$$F = \left| \frac{\partial U}{\partial d} \right| = \frac{q^2}{2\epsilon_0 \Sigma} \tag{4.17}$$

Si può definire una **pressione elettrostatica** percepita dalle piastre, di intensità

$$P = \frac{F}{\Sigma} = \frac{q^2}{2\varepsilon_0 \Sigma^2} = \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0}$$
 (4.18)

CORRENTE ELETTRICA E CIRCUITI ELETTRICI

"L'uomo qualunque non capisce come l'elettricità viaggia all'interno dei cavi, ma crede nella sua esistenza soltanto perché la compagnia elettrica continua a inviargli le bollette."

DAVE BARRY, poco prima di essere bocciato all'esame di Fisica II.

N EI CAPITOLI precedenti abbiamo esplorato e approfondito i fenomeni elettrostatici; in questo abbandoneremo il pacato mondo delle cariche immobili per spostarci al movimentato studio delle cariche in moto nei conduttori.

Questo Capitolo si può sostanzialmente dividere in due parti. La prima, più fisica, si occupa di approfondire diversi aspetti che riguardano la **corrente elettrica** e la **legge di Ohm**, senza dimenticarci della **forza elettromotrice**... che "forza" proprio non è. Nella seconda parte lasceremo la Fisica Teorica e ci addentreremo nell'Elettrotecnica, parlando di **circuiti elettrici**. Studieremo quali sono i **componenti elettrici** che possiamo studiare con quanto visto finora e come risolvere i circuiti usando sia le regole dei circuiti **in**

5.1 CORRENTE ELETTRICA

serie e in parallelo, sia usando le leggi di Kirchhoff.

I conduttori *metallici* sono costituiti, a livello microscopico, da un *reticolo spaziale* i cui vertici sono *ioni positivi*, cioè atomi che hanno perso uno o più elettroni, e al cui interno si muovono gli *elettroni liberi*, gli unici portatori di carica nei metalli. Ciascuno di questi elettroni è libero di muoversi in una sua direzione e con una propria velocità, dovute alla situazione termica dell'oggetto. Non è evidentemente fattibile studiare il moto di *ogni* singolo elettrone, dato che il numero di elettroni liberi in un conduttore è estremamente elevato.

ESEMPIO - ELETTRONI LIBERI IN DIVERSI MATERIALI.

Ricordiamo che la **costante di Avogadro** è definito come il numero di particelle per mole

di un qualunque materiale:

$$N_{\Lambda} = 6.022 \cdot 10^{23} \,\mathrm{mol}^{-1}$$

In questo caso, dato che per ogni atomo di metallo c'è generalmente un elettrone libero, questo numero corrisponde al numero di *elettroni liberi* in una mole di un certo elemento chimico.

Definiamo ρ la densità del materiale e A il numero di massa, cioè quanti grammi pesa una mole del materiale; possiamo calcolare la **densità di carica** in diversi materiali.

■ Rame (Cu)

$$n_{\rm Cu} = \frac{N_A \cdot \rho_{\rm Cu}}{A_{\rm Cu}} = \frac{6,022 \cdot 10^{23} \; {\rm mol}^{-1} \cdot 8,96 \cdot 10^3 \; {\rm kg \; m}^{-3}}{63,55 \cdot 10^{-3} \; {\rm kg \; mol}^{-1}} = 8,49 \cdot 10^{28} \; {\rm el/m}^3$$

■ Argento (Ag)

$$n_{\rm Ag} = \frac{N_A \cdot \rho_{\rm Ag}}{A_{\rm Ag}} = \frac{6,022 \cdot 10^{23} \ {\rm mol}^{-1} \cdot 10,5 \cdot 10^3 \ {\rm kg \ m}^{-3}}{107,87 \cdot 10^{-3} \ {\rm kg \ mol}^{-1}} = 5,86 \cdot 10^{28} \ {\rm el/m}^3$$

L'ordine di grandezza è lo stesso per tutti i conduttori metallici.

Ci conviene studiare il moto medio degli N elettroni nel materiale. Tuttavia, in *assenza* di un campo elettrico non percepiamo alcun movimento preferenziale degli elettroni: ogni elettrone si muove in modo del tutto *casuale* e dunque la somma dei loro moti, e di conseguenza la velocità media, sarà *nulla*:

$$\langle \vec{\mathbf{v}} \rangle = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \vec{\mathbf{v}}_i \tag{5.1}$$

Consideriamo invece la seguente situazione: prendiamo un conduttore con potenziale V_1 e lo colleghiamo ad un altro conduttore con potenziale $V_2 < V_1$ tramite un filo trascurabile. Sappiamo che il campo elettrico tra i conduttori è opposto al gradiente del potenziale e quindi è diretto dal potenziale maggiore al minore; gli elettroni - portatori di carica negativi - andranno dal secondo conduttore verso il primo tramite il filo che li collega. Il tempo di percorrenza ha un limite inferiore dell'ordine di

$$t\sim \frac{d}{c}$$
,

dove d è la lunghezza del filo e c la velocità della luce. Questo moto ordinata di elettroni continua fino a quando non si raggiunge l'equilibrio dei potenziale in tutto il conduttore; in tal momento finisce anche il campo elettrico dovuto alla d.d.p. .

$$V_1^\prime = V_2^\prime = V$$

Siamo in presenza del fenomeno di conduzione elettrica.

DEFINIZIONE 5.I.I. - CORRENTE ELETTRICA.

Un moto *ordinato* di elettroni liberi di un conduttore in una certa direzione è detto una **corrente elettrica**.

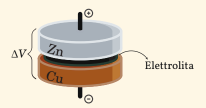
Dato che la velocità della luce è estremamente elevata $(3 \cdot 10^8 \, \frac{\text{m}}{\text{s}})$, l'equilibrio è raggiunto quasi istantaneamente e la corrente elettrica è di breve vita. Per poter indurre un moto consistente e duraturo di cariche dobbiamo mantenere una differenza di potenziale.

5.1. CORRENTE ELETTRICA

Per far ciò, ci serve un **generatore di forza elettromotrice** (f.e.m.), un marchingegno che trasforma energia *non* elettrica in energia elettrica tale da mantenere, ai capi del generatore, una differenza di potenziale $f = \Delta V$, indipendentemente da cosa ci si collega.

DIGRESSIONE - PILA DI VOLTA.

Il primo generatore di questo tipo fu la **pila di Volta**. Tale generatore consisteva, nella sua forma più semplice costituita da una singola *cella*, in un disco di *zinco* (lo chiameremo **anodo**) e uno di *rame* (il **catodo**), separate da una stoffa imbevuta di una soluzione elettrolitica come acqua e acido solforico.



Lo zinco sulla superficie dell'anodo è ossidato dalla soluzione elettrolitica e si dissolve nell'elettrolita come ioni carichi positiva, lasciando due elettroni liberi nel metallo.

anodo (ossidazione):
$$Zn \rightarrow Zn^{2+} + 2e^{-}$$

Quando lo zinco entra nell'elettrolite, due atomi positivi di idrogeno dell'elettrolite accettano due elettroni dalla superficie dal catodo di rame, riducendoci ad una molecola di idrogeno non carica.

catodo (riduzione) :
$$2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2$$

Gli elettroni usati nel rame per formare le molecole di ossigine provengono da un filo esterno che lo collega al disco di zinco; l'idrogeno prodotto nella riduzione si disperde in forma gassosa.

Misurando la d.d.p. tra i dischi si osserva un valore fisso di circa 0,76 V; se impilassimo più celle la differenza di potenziale aumenterebbe. Il valore della d.d.p. misurata dipende dalla coppia di metalli scelti.

5.1.1 Intensità di corrente

DEFINIZIONE 5.1.2. - INTENSITÀ DI CORRENTE.

L'intensità di corrente elettrica è definita come la rapidità con cui fluiscono delle cariche attraverso una certa superficie Σ :

$$I = \lim_{\Delta t} \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} \tag{5.2}$$

ATTENZIONE! La corrente viene studiata per ragioni storiche supponendo che a muoversi siano *cariche positive*, anche se nella maggior parte dei materiali che conducono corrente elettrica (ad esempio, i metalli) la corrente è portata da *cariche negative*.

DEFINIZIONE 5.1.3. - VELOCITÀ DI DERIVA.

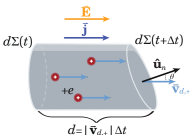
La **velocità di deriva** è la *velocità media* che hanno N particelle cariche in un materiale a causa di un campo elettrico $\vec{\mathbf{E}}$:

$$\vec{\mathbf{v}}_d = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \vec{\mathbf{v}}_i \tag{5.3}$$

La velocità di deriva ha la stessa direzione del campo elettrico.

I concetti di *velocità di deriva* e *intensità di corrente*, come possiamo facilmente immaginare, sono strettamente correlati.

Consideriamo un filo conduttore percorso da portatori di carica positiva +e: essendo in presenza di una forza elettromotrice - e quindi di un campo elettrico - le cariche si muovono mediamente con velocità di deriva $\vec{\mathbf{v}}_d$ e percorreranno, in un intervallo infinitesimo di tempo Δt , un tratto di filo



$$d = |\vec{\mathbf{v}}_d| \Delta t$$

La carica complessiva che passa attraverso una superficie infinitesima $d\Sigma$ in un tempo Δt è quella contenuta in ΔV , che corrisponde al volume di un cilindro infinitesimo di basi $d\Sigma \vec{\mathbf{u}_n} \cdot \hat{\mathbf{u}}_d$ e altezza d, dove $\vec{\mathbf{u}}_n$ è il versore normale alle superficie e $\hat{\mathbf{u}}_d$ è il versore nella direzione e verso della velocità di deriva:

$$\begin{split} dV &= d\Sigma \vec{\mathbf{u}_n} \cdot \hat{\mathbf{u}}_d d = \\ &= d\Sigma \vec{\mathbf{u}_n} \cdot \hat{\mathbf{u}}_d | \vec{\mathbf{v}}_d | \Delta t \\ &= d\Sigma \vec{\mathbf{u}_n} \cdot \vec{\mathbf{v}}_d \Delta t = \\ &= d\Sigma \cos \theta | \vec{\mathbf{v}}_d | \Delta t \end{split}$$

$$\Delta q = n_{+}edV = n_{+}ed\Sigma \vec{\mathbf{u_n}} \cdot \vec{\mathbf{v}}_d \Delta t = \\)n_{+}ed\Sigma \cos\theta |\vec{\mathbf{v}}_d| \Delta t$$

Qui θ è l'angolo tra i due versori, n_+ la densità di cariche positive liberi per unità di volume ed e la carica delle particelle libere. La carica di corrente infinitesima è dunque

$$dI = \frac{\Delta q}{\Delta t} = n_{+}edV = n_{+}ed\Sigma \vec{\mathbf{u}}_{\mathbf{n}} \cdot \vec{\mathbf{v}}_{d} =$$
$$= n_{+}ed\Sigma \cos \theta |\vec{\mathbf{v}}_{d}|$$

Semplifichiamo questa notazione introducendo il concetto di densità di corrente.

DEFINIZIONE 5.1.4. - DENSITÀ DI CORRENTE.

La **densità di corrente** è il campo vettoriale che ad ogni punto in un conduttore associa un vettore, la cui direzione è la velocità di deriva delle cariche *positive* in tal punto e il cui modulo è pari alla quantità di carica che attraversa in un unità di tempo un unità di area della sezione perpendicolare del conduttore in tal punto. In altre parole,

$$\vec{\mathbf{j}} = n_{+}e\vec{\mathbf{v}}_{d} \tag{5.4}$$

Riscrivendo,

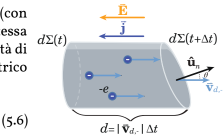
$$dI = \vec{\mathbf{j}} \cdot \vec{\mathbf{u_n}} d\Sigma$$

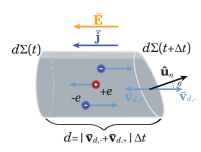
da cui si ottiene che l'intensità di corrente attraverso una superficie finita Σ è

$$I = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \vec{\mathbf{u_n}} d\Sigma = \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{j}})$$
 (5.5)

Se, come nei conduttori metallici, i portatori di carica (con carica -e) sono negativi, la velocità di deriva $\vec{\mathbf{v}}_{d,-}$ ha stessa direzione del campo elettrico ma verso *opposto*; la densità di corrente è invece nella stessa direzione del campo elettrico perché la carica è *negativa*:

 $\vec{\mathbf{j}} = -n_- e \vec{\mathbf{v}}_{d,-}$





Se consideriamo invece fluidi ionizzati, soluzioni elettrolitiche o semiconduttori, i portatori di carica sono di segno misto e possono avere velocità di deriva differenti $\vec{\mathbf{v}}_{d,+}$ e $\vec{\mathbf{v}}_{d,-}$. In questi inusuali casi, la densità è ottenuta come una somma vettoriale di due quantità concorde che hanno lo stesso verso del campo elettrico:

$$\vec{\mathbf{j}} = n_{+}e\vec{\mathbf{v}}_{d,+} - n_{-}e\vec{\mathbf{v}}_{d,-}$$
 (5.7)

Unità di misura

Unità di misura.

CORRENTE ELETTRICA: ampere (A).

Dimensioni: [I] = I

L'ampere - e non il *coulomb*, come ci si potrebbe aspettare - è l'unica unità di misura fondamentale del SI che introdurremo in questa trattazione. Come precedentemente detto, 1 C è definito come la carica che una corrente da 1 A attraversa una data superficie in 1 s. Nella pratica sono utilizzati i suoi *sottomultipli*, ad esempio: *sottomultipli*, ad esempio:

- \blacksquare milliampere: 1 mA = 10^{-3} A.
- \blacksquare microampere: $1 \, \mu A = 10^{-6} \, A$.
- \blacksquare nanoampere: $1 \text{ nA} = 10^{-9} \text{ A}$.

Unità di misura.

Densità di corrente: ampere su metro quadro $\left(\frac{A}{m^2}\right)$.

Dimensioni: $[j] = \frac{[I]}{[\Sigma]} = \mathsf{IL}^{-2}$

5.1.2 Conservazione della carica e l'equazione di continuità

Data una densità \vec{j} , abbiamo trovato che la carica totale che passa nell'unità di tempo attraverso un volume V è data dal flusso della densità tramite il bordo della Σ :

$$I = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$$

Sulla superficie, l'integrando $\vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n$ non ha necessariamente segno costante: dato che la direzione di $\vec{\mathbf{j}}$ dipende dalla carica di deriva, segni diversi corrispondono a due situazioni differenti.

- $\mathbf{j} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n < 0$: le cariche negative entrano la superficie o le cariche positive escono.
- $\hat{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n > 0$: le cariche *negative escono* dalla superficie o le cariche *positive entrano*.

Dal principio di conservazione della carica nessuna carica nel conduttore (isolato) si può annichilire e sparire, e quindi la carica complessiva deve rimanere costante. Se la carica interna q_{int} alla superficie diminuisce, tale carica deve essere uscita dalla superficie e quindi è cambiata l'intensità di corrente I che l'attraversa; in particolare, essa dovrà corrispondere alla variazione temporale della carica interna

$$I = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = -\frac{\partial q_{int}}{\partial t}$$
 (5.8)

Il *meno* nell'espressione è dato dal fatto che se l'integrale è complessivamente positivo, ciò corrisponde ad una *diminuzione* della carica interna - che ricordiamo si considera rispetto a quella positiva - e pertanto ha derivata negativa.

Se V è il volume racchiuso da una superficie chiusa Σ , la carica interna è ovviamente

$$q_{int} = \int_{V} \rho dV$$

Possiamo derivare temporalmente entrambi i termini e scambiare integrale e derivata^I in quanto il volume è *temporalmente invariante*.

$$\int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = -\frac{\partial q_{int}}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial t} \int_{V} \rho dt = -\int_{V} \frac{\partial \rho}{\partial t} dV$$

Usando il teorema della divergenza si ha dunque che

$$\int_{V} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} dV = -\int_{V} \frac{\partial \rho}{\partial t} dV$$

Poiché tale relazione è vera per ogni volume V si ha l'uguaglianze delle integrande, ottenendo così l'**equazione di continuità**:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \tag{5.9}$$

DIGRESSIONE. Questa relazione vale in generale per descrivere il *trasporto di una certa quantità conservata*, come l'energia e quantità di moto. Nello specifico, ρ è l'ammontare della quantità per unità di volume (una *densità*), mentre \vec{j} è il flusso della quantità.

¹Non motiveremo *rigorosamente* perché si può fare questo scambio. Gli analisti che stanno leggendo questo testo si mettano il cuore in pace.

Se la quantità non si conserva, la legge si generalizza come

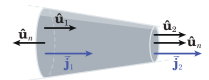
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = \sigma \tag{5.10}$$

dove σ rappresenta quanta quantità viene *generata* (se positiva) o *rimossa* (se negativa) per unità di volume e di tempo.

Il caso stazionario Consideriamo il caso stazionario dell'equazione di continuità, ossia quando la densità di carica ρ risulta essere costante nel tempo. Dall'equazione di continuità segue che

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{i}} = 0$$

ossia la densità di corrente è un **campo solenoidale**². Consideriamo una porzione tubulare di conduttore come in figura.



Sappiamo che il flusso sulla superficie che delimita questa porzione è nullo, ma esso è determinato completamente dai flusso sulle sezioni perpendicolari del conduttore³

$$0 = \oint_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{j}}_1 \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma_1 + \int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{j}}_2 \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma_2$$

Definiamo $\vec{\mathbf{u}}_i$ come il versore che indica la direzione del moto delle cariche tramite la superficie Σ_i . Se consideriamo le intensità di correnti lungo le sezioni...

$$\begin{split} I_1 &\coloneqq \int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{j}}_1 \cdot \hat{\mathbf{u}}_1 d\Sigma_1 = -\int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{j}}_1 \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma_1 \\ I_2 &\coloneqq \int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{j}}_2 \cdot \hat{\mathbf{u}}_2 d\Sigma_2 = \int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{j}}_2 \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma_1 \end{split}$$

...allora segue che $0 = I_1 - I_2$, ossia

$$I_1 = I_2 \tag{5.11}$$

Nel caso stazionario, l'intensità di corrente è *sempre costante -* in tal caso si parla di **corrente** stazionaria.

Intuitivamente... Riprendendo l'analogia con fluidodinamica tra intensità di corrente e portata, la portata è costante nei fluidi incomprimibili, cioè quelli la cui densità di massa è $\rho = {\rm const.}$

ATTENZIONE! Sebbene il termine *stazionario* possa far pensare ad una situazione di immobilità, ciò non è più lontano dalla realtà! Anche nel caso stazionario le cariche sono in movimento - ed eccome se si muovono! - ma intendiamo che il flusso di cariche stia scorrendo praticamente da sempre, senza cambiamenti e senza accumulo di cariche in

²Nella "Raccolta Differenziata", a pag. A.9 è possibile trovare la definizione di campo solenoidale e altre proprietà.

³La densità di corrente sulla superficie laterale del tubo è tangente e quindi il suo flusso è nullo.

alcun luogo.

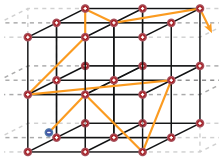
5.2 LEGGE DIOHM

Ad inizio del capitolo, abbiamo descritto brevemente come sono costituiti i conduttori metallici. Tale descrizione, in realtà, corrisponde al **modello di Drude-Lorentz** della *conduzione elettrica* proposto dal fisico tedesco **Paul Drude** (1863 – 1906) nel 1900 ed espanso nel 1905 dall'olandese **Hendrick Antoon Lorentz** (1853 – 1928).

Il modello permette di spiegare, nell'ambito della teoria classica dell'elettromagnetismo, le proprietà di trasporto degli elettroni nei materiali - in particolare i metalli - tramite la teoria cinetica: gli elettroni si comportano, secondo questa interpretazione, in modo molto simile ad un *flipper*⁴, in cui elettroni rimbalzanti *urtano* continuamente contro un reticolo cristallini di ioni fissi.

DIGRESSIONE. Tale modello fu integrato nel 1933 da **Arnold Sommerfeld** (1868 – 1951) e **Hans Bethe** (1906 – 2005) con i risultati della teoria quantistica nel **modello di Drude-Sommerfeld**.

Una differenza, ad esempio, è che il modello *non parla* esplicitamente di ioni o di reticoli cristallini: tale assenza viene giustificata in termini quantistici.



Approfondiamo meglio questo modello. Gli elettroni liberi si muovono attraverso il reticolo cristallino in modo completamente disordinato; nel loro moto, gli elettroni si vanno a scontrare continuamente con gli ioni in interazioni che chiamiamo urti. Tra un urto e il successivo il moto è libero e in traiettoria rettilinea, cosicché il moto degli elettroni si possa rappresentare come un spezzata di segmenti con direzione e verso variabili. Senza campo elettrico non c'è una direzione privilegiata e quindi una corrente.

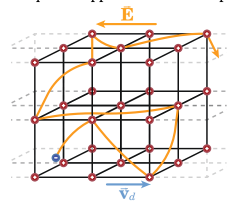
Si può definire

- \blacksquare un tempo medio di percorrenza τ .
- lacksquare un **cammino libero medio** ℓ tra due urti successivi

che sono legati tra di loro dalla velocità media v degli elettroni nel metallo.

$$\ell = v\tau \tag{5.12}$$

Da queste supposizioni microscopiche possiamo derivare una legge macroscopica.



All'applicazione di un campo elettrico $\vec{\mathbf{E}}$ non si muoverà più di moto rettilineo uniforme, ma subisce un accelerazione

$$\vec{\mathbf{a}} = \frac{\vec{\mathbf{F}}}{m_e} = -\frac{e}{m_e} \vec{\mathbf{E}}$$

dove m_e è la massa dell'elettrone. Alla distribuzione casuale delle velocità si sovrappone quindi una velocità data da questa accelerazione; poiché è più piccola rispetto a quella che l'elettrone possiede di per sé, il tempo medio τ non cambia in modo significativo.

⁴Per gli amici d'oltreoceano o per coloro che si divertivano ai giochi di Windows $XP^{\text{\tiny TM}}$, un pinball.

5.2. LEGGE DI OHM 83

Se $\vec{\mathbf{v}}_i$ è la velocità dopo un urto, la velocità subito prima l'urto successivo sarà

$$\vec{\mathbf{v}}_{i+1} = \vec{\mathbf{v}}_i - \frac{e}{m_{\rho}} \vec{\mathbf{E}} \tau$$

Calcoliamo la velocità media su N elettroni, con N molto grande, in modo da definire la velocità di deriva indotta dal campo elettrico:

$$\vec{\mathbf{v}}_d = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \vec{\mathbf{v}}_{i+1} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \vec{\mathbf{v}}_i - \frac{e}{m_e \tau} \vec{\mathbf{E}} = \langle \vec{\mathbf{v}} \rangle - \frac{e}{m_e \tau} \vec{\mathbf{E}}$$

La media delle velocità dopo l'urto è casuale e perciò è nulla; la velocità di deriva è quindi

$$\vec{\mathbf{v}}_d = -\frac{e\tau}{m_e}\vec{\mathbf{E}} \tag{5.13}$$

Se n_- la densità di elettroni liberi per unità di volume, la densità di corrente che consegue a questo modo ordinato è

$$\vec{\mathbf{j}} = -n_{-}e\vec{\mathbf{v}}_{d} = \frac{n_{-}e^{2}\tau}{m_{e}}\vec{\mathbf{E}} = \sigma\vec{\mathbf{E}}$$
(5.14)

dove

$$\sigma = \frac{n_- e^2 \tau}{m_e}$$

è una grandezza caratteristica del materiale nota come conduttività. L'equazione

$$\vec{\mathbf{j}} = \sigma \vec{\mathbf{E}} \tag{5.15}$$

è nota come **legge di Ohm della conduzione elettrica**, dal fisico tedesco Georg **Ohm** che nel 1827 introdusse un caso specifico di tale equazione per spiegare dei risultati sperimentali da lui studiati. La legge si può scrivere anche nella forma

$$\vec{\mathbf{E}} = \rho \vec{\mathbf{j}} \tag{5.16}$$

dove

$$\rho = \frac{1}{\sigma}$$

è detta resistività.

DEFINIZIONE 5.2.I. - CONDUTTIVITÀ E RESISTIVITÀ.

La conduttività è una grandezza associata ai conduttori definita come

$$\sigma = \frac{n_- e^2 \tau}{m_e} \tag{5.17}$$

che rappresenta la difficoltà della corrente a muoversi nel conduttore ed è caratteristica del *materiale* con cui è fatto.

Il valore

$$\rho = \frac{1}{\sigma} \tag{5.18}$$

viene detto **resistività** e rappresenta la difficoltà della corrente a muoversi nel conduttore.

Non tutti i conduttori rispettano questa legge, ma soltanto quelli che sono detti **conduttori ohmici**.

ESEMPI - ESEMPI DI CONDUTTORI OHMICI E NON OHMICI.

- Ohmici: fili conduttori di metalli come rame, o argento, resistenze ideali.
- **Non ohmici:** filamento di tungsteno delle lampade a incandescenza, diodi, semiconduttori.

5.2.1 Legge di Ohm nei conduttori metallici

Consideriamo un conduttore metallico cilindrico di lunghezza $d = \overline{AB}$ e sezione Σ . Ai capi del conduttore è applicata, con un generatore di f.e.m., una d.d.p. pari a

$$V = V_A - V_B = \int_A^B \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = Ed > 0$$

Il campo elettrico è costante (con modulo $|\vec{\mathbf{E}}| = E$) e diretto, parallelo all'asse del cilindro, da A verso B; in regime stazionario, anche la densità di corrente $\vec{\mathbf{j}}$ è costante (con modulo $|\vec{\mathbf{j}}| = j$) e scorre nella stessa direzione⁵. Allora, dalla *legge di Ohm*, segue che

$$I = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = j\Sigma = \sigma E \Sigma = \frac{V}{d} \sigma \Sigma = V \frac{\Sigma}{\rho d}$$

Definita la resistenza come

$$R = \frac{\rho d}{\Sigma}$$

si ottiene la **legge di Ohm** nella forma amata dagli elettrotecnici:

$$V = IR \tag{5.19}$$

La legge si può scrivere anche nella forma

$$I = GV (5.20)$$

dove

$$G = \frac{1}{R}$$

è detta conduttanza.

DEFINIZIONE 5.2.2. - RESISTENZA E CONDUTTANZA.

La **resistenza** è una grandezza associata ai conduttori metallici di lunghezza d e sezione

 $^{^5}$ Ciò è dovuto alla scelta storica di orientare la densità di corrente con le cariche positive. Gli elettroni, invece, percorrono il conduttore da B verso A.

5.2. LEGGE DI OHM 85

Σ , definita come

$$R = \frac{\rho d}{\Sigma}$$

che rappresenta la difficoltà della corrente a muoversi nel conduttore. Il termine ρ è la resistività del conduttore e dipende dal materiale.

Il valore

$$G = \frac{1}{R} \tag{5.21}$$

viene detto **conduttanza** e rappresenta la facilità della corrente a muoversi nel conduttore.

Unità di misura

Unità di misura.

RESISTENZA ELETTRICA: ohm (Ω) o volt su ampere $(\frac{V}{A})$.

Dimensioni: $[R] = \frac{[V]}{[I]} = ML^2T^{-3}I^{-2}$

Unità di misura.

CONDUTTANZA ELETTRICA: siemens (S), mho (\Im) o ampere su volt $\left(\frac{A}{V}\right)$.

Dimensioni: $[G] = \frac{[I]}{[V]} = \mathsf{I}^2\mathsf{T}^3\mathsf{M}^{-1}\mathsf{L}^{-2}$

DIGRESSIONE - E mho il siemens? TRAGICOMMEDIA IN TRE ATTI SULLA CONDUTTANZA.

Nei libri di testo contemporanei l'unità di misura associata alla conduttanza è il siemens; tuttavia, in alcuni un po' datati è possibile trovare l'alquanto buffo mho. Inoltre, se scartabellassimo libri ancora più vecchi troveremmo sì il siemens, ma per indicare la resistenza! Che pasticcio hanno combinato i fisici con questa grandezza?

Facciamo un po' d'ordine e torniamo indietro al 1860. L'ingegnere Werner Siemens era tra i proprietari di un'azienda che costruiva telegrafi in Germania, Russia e Regno Unito; per migliorare il loro funzionamento aveva bisogno di studiare a livello pratico la resistenza dei conduttori al passaggio della corrente, ma una buona unità di misura di tale grandezza, che sia riproducibile, non esisteva. Siemens propose lui stesso negli Annalen der Physik und Chemie quella che diventerà nota come l'unità di mercurio del Dr. Siemens: essa corrispondeva alla resistenza elettrica presente in una colonna di mercurio con lunghezza di un metro e sezione uniforme di 1 mm² mantenuta alla temperatura di zero gradi Celsius.

Tale unità — il cui nome completo ha quel non so che di cinema espressionista tedesco e potrebbe figurare bene come pellicola accanto a *Il gabinetto del dottor Caligari* — verrà semplicemente chiamata *siemens*, nome che non causerà assolutamente alcuna confusione in futuro.

Seppur sia simile, almeno concettualmente, ad altre unità basate sul mercurio come l'*atmosfera*, in realtà si rivelò problematica proprio nel suo tentativo di essere riproducibile: per definire questa colonna di mercurio erano necessari dei tubi di vetro, i quali però

non avevano sezioni costanti. Altri fattori come pressione dell'aria, umidità... potevano influenzare questa misurazione. Inoltre, non era coerente con altre unità di misura preesistenti! Nonostante questi problemi, fu comunque utilizzata per diversi anni.

La ricerca di un'unità di misura migliore proseguì. L'anno successivo, il 1861, Latimer Clark e Sir Charles Bright presentarono un articolo all'*Associazione Britannica per l'Avanzamento della Scienza*, suggerendo di creare uno standard per la resistenza e di chiamarla in onore del fisico tedesco Georg Ohm... chiamandola *ohma*. Si stabilì subito una commissione, a cui parteciparono fisici dal calibro di James Clark Maxwell e Lord Kelvin, per inventare un unità che fosse coerente con il sistema metrico francese e pratica da utilizzare - a differenza di quella di Siemens. Nel terzo verbale della commissione, nel 1864, si riproposte di chiamarla in onore di Ohm e dunque si riferirono all'unità di misura come... *ohmad*. A volte mi chiedo se i fisici ci sono o ci fanno. Solo nel 1867 il termine *ohm* si userà in modo diffuso.

A dir la verità, l'ohm definito dall'Associazione Britannica non era neanche così differente da quello di Siemens, dato che cambiava soltanto la lunghezza della colonna di mercurio da 100 cm a 104,7 cm. Ciò nonostante, dato che avere due unità di misura differenti per una stessa grandezza era ridicolo, nel 1881 al Congresso Internazionale degli Elettricisti si decise di compiere una scelta definitiva tra le due: l'unità di misura della resistenza non doveva essere il siemens, ma l'ohm... anche se nel frattempo la colonna di mercurio si allungò a 104,9 cm.

Come ricordò Maxwell al convegno, "le dimensioni contano [Senza fonte] " e negli anni l'unità di misura rimase la stessa, ma la colonnina di mercurio cambiò lunghezza più e più volte per adattarsi a studi sempre più analitici - stranamente non cambio lo spessore, ma evidentemente quello non contava più di tanto. La colonna di mercurio puro rimase lo standard fino alla *Conferenza Generale sui Pesi e le Misure* del 1948, dove l'*ohm* fu ridefinito in termini assoluti. Attualmente, il *siemens* di Siemens vale circa $0.9537~\Omega$ moderni.

Il povero Siemens, nonostante l'unità della resistenza non prese il suo nome, non si perse d'animo e continuò a sperimentare con l'elettromagnetismo: nel 1867 brevettò una delle prime dinamo industriali — casualmente lo stesso giorno in cui Sir Charles Wheatstone brevettò una sua personale versione della dinamo. Successivamente, nel 1888 divenne nobile, trasformando il suo cognome in *von Siemens*, e negli anni a seguire la sua azienda si espanse fino a diventare l'odierna multinazionale *Siemens AG*.

La resistenza elettrica aveva finalmente ottenuto un'unità di misura, ma ne mancava ancora una per la *conduttanza*. O meglio, siccome tale grandezza era il reciproco della resistenza, mancava soltanto il nome dell'unità di misura: dopotutto, se i reciproci dei *secondi* si chiamano *hertz*, anche il reciproco della resistenza merita un nome, che diamine!

Il primo ad accorgersi di cotale mancanza fu Lord Kelvin. Basandosi su alcune idee fornitegli dai suoi studenti, nel 1883 Lord Kelvin propose al grande pubblico di utilizzare il termine *mho*. Se non ve ne foste accorti, *mho* è letteralmente *ohm* letto al contrario perché un *mho* è il reciproco di un *ohm*.

Non fu l'unica proposta avanza in quell'incontro: Kelvin propose entusiasta - sempre su un idea di origine studentesca - che la corretta pronuncia di *mho* si dovesse ottenere prendendo una registrazione di *ohm* con il fonografo di Edison e ascoltandola al contrario. Non si sa se Kelvin non si accorse di essere stato preso in giro dagli studenti o Kelvin stava cercando di prendersi gioco del suo pubblico, ma sta di fatto che *mho* prese inesplicabilmente piede come nome per la conduttanza; anche il simbolo del *mho* fu ottenuto

ribaltando la Omega maiuscola dell'ohm.

La cosa peculiare è che la malsana idea venne riproposta in elettrotecnica in altri due contesti.

- l'ingegnere Arthur E. Kennelly scelse il daraf per descrivere l'elastanza elettrica, in quanto essa è il reciproco della conduttanza e la conduttanza usa i farad. In questo caso mi turba di più il nome dell'inverso della conduttanza che non il daraf.
- l'ingegnere Vladimir Karapetoff propose nel 1911 di usare gli yrneh come reciproco dell'unità di misura dell'induttanza, l'henry; la pronuncia, tra l'altro, doveva essere "earney". Non dormo la notte cercando di capire come mai quella sia la pronuncia di yrneh.

Saltiamo molti anni e nella *Conferenza Generale sui Pesi e le Misure* 1971 si decise che questo scherzo era durato abbastanza: l'unità di misura della conduttanza verrà chiamato *siemens...* aspettate, *di nuovo siemens*?

Eh sì, gli scienziati lì riuniti volevano dedicare un unità di misura a Siemens — non hanno neanche specificato se a Werner von Siemens o al fratello Sir William Siemens — senza tener conto che in passato è stata usata un'unità di misura dallo stesso nome per tutt'altri scopi. Non si curarono di questo e il *siemens* fu approvato: da allora, usare il *mho* per la conduttanza è considerato un nome non accettabile (e non consono) per un'unità di misura del SI e pertanto deve essere rigorosamente evitato.

5.3 POTENZA DISSIPATA DA UNA RESISTENZA

In un conduttore elettrico in cui scorre una corrente elettrica, la **potenza** necessaria per spostare una carica è data da

$$P = \frac{\partial W}{\partial t} = \vec{\mathbf{F}} \cdot \vec{\mathbf{v}}_d = e\vec{\mathbf{E}} \cdot \vec{\mathbf{v}}_d \tag{5.22}$$

Questa energia viene dispersa nell'ambiente sotto forma di calore.

Se n è il numero di cariche per unità di volume, la **densità di potenza**, ossia la potenza per unità di volume, è

$$P_{V} = ne\vec{\mathbf{E}} \cdot \vec{\mathbf{v}}_{d} = \vec{\mathbf{j}} \cdot \vec{\mathbf{E}}$$
 (5.23)

 $\operatorname{con} \vec{\mathbf{j}}$ la densità di corrente. La potenza totale dissipata segue facilmente da

$$P = \int_{V} P_{V} dV \tag{5.24}$$

Consideriamo il caso particolare di un conduttore ohmico cilindrico di lunghezza d e di superficie Σ in situazione di corrente stazionaria. La densità di corrente e il campo elettrico sono costanti e paralleli, dunque densità di potenza è costante e pari a

$$P_{V} = jE \tag{5.25}$$

quindi la potenza totale è data da

$$P = \int_{V} P_{V} dV = P_{V} \mathcal{V} \circ \ell = j E \Sigma d = \underbrace{\Sigma j \cdot E d}_{=I} = IV$$

dove V è il calo di potenziale ai capi del conduttore. In sostanza, in presenza di un calo di potenziale si ha una dispersione di energia sotto forma di calore: maggiore è la corrente nel conduttore, maggiore sarà l'energia dispersa.

Cosa succede, a livello microscopico? La d.d.p. ai capi del conduttore generano un campo elettrico che induce una velocità di deriva nei portatori di carica, fornendo a loro un'energia cinetica. Quando le particelle urtano gli ioni del reticolo cristallino, nell'urto (elastico) viene ceduta energia cinetica dagli elettroni agli ioni, i quali tuttavia sono immobili e quindi *vibrano*, trasformando quella energia sotto forma di calore. Quanta energia viene dispersa dipende dal materiale e dalla geometria del conduttore: questa informazione fisico-empirica è presentata matematicamente nella resistività ρ e, di conseguenza, dalla resistenza.

Questo è quello che viene chiamato **effetto Joule**; nella sua forma più basica questo si esprime dalla legge

$$P = IV \tag{5.26}$$

Se assumiamo che il conduttore trasforma completamente l'energia in calore, allora

$$P = IV = I^2R = \frac{V^2}{R}$$
 (5.27)

ESEMPIO. Qualunque elettrodomestico o oggetto che produce calore, in una forma o nell'altra, a partire da corrente elettrica si basa sull'effetto Joule, come lampadine, fon, forni...

OSSERVAZIONE. La legge dell'effetto Joule si può utilizzare per descrivere il legame tra la potenza generata da un generatore di f.e.m. e la corrente in un conduttore: se $\mathscr E$ è la forza elettromotrice generata e P la potenza prodotta dal generatore, il generatore produrrà una corrente di intensità

$$I = \frac{P}{\mathscr{E}} \tag{5.28}$$

Lavoro compiuto dal campo elettrico Per ottenere l'energia dispersa in un periodo di tempo t, ossia il lavoro compiuto dal campo elettrico nel conduttore per spostare le cariche, ci basta integrare rispetto al tempo la potenza:

$$U = W = \int_0^t Pdt = \int_0^t IVdt \tag{5.29}$$

Se la corrente è stazionaria, si ha

$$U = W = \frac{I^2 V}{2} = \frac{I^3 R}{2} = \frac{V^3}{2R^2}$$
 (5.30)

5.4 FORZA ELETTROMOTRICE

A pag. 77 abbiamo accennato ai **generatori di forza elettromotrice** (f.e.m.), dispositivi che trasforma energia *non* elettrica in energia elettrica tale da mantenere, ai capi del generatore, una differenza di potenziale ΔV , indipendentemente da cosa ci si collega.

Come abbiamo visto, il passaggio di corrente implica un trasferimento di energia dalla corrente circolante ad altre forme - ad esempio, calore per *effetto Joule*, oppure sotto forma di energia meccanica, ecc... Di conseguenza, il generatore è l'elemento che deve rifornire con continuità tale energia, a mano a mano che essa viene dissipata o trasformata.

Preso un generatore di f.e.m. con dei fili attaccati, in essi possiamo incontrare le cariche elettriche in due situazioni differenti: alcune sono in movimento, creando così una corrente elettrica, altre sono accumulate ai capi del generatore. Sono quest'ultime che effettivamente causano la differenza di potenziale e sono sorgente di un campo elettrostatico $\vec{\mathbf{E}}_s$ che mantiene la corrente stazionaria. Le cariche accumulate non sono sempre le stesse, bensì le cariche libere *provengono* da esse: il generatore, pertanto, deve continuamente ripristinarle in qualche maniera per mantenere un flusso costante su tutto il filo.

Se supponiamo di prendere un filo conduttore che collega entrambi i capi del generatore di f.e.m., il flusso di cariche è costante su tutto il circuito γ e sull'intero filo deve esserci un campo elettrico $\vec{\bf E}$ adeguato per produrre il movimento di cariche. Poiché lungo il circuito l'energia delle cariche viene trasformata in parte in altre forme di energia, il lavoro fornito dal campo elettrico totale $\vec{\bf E}$ agente sui portatori di carica lungo l'intero filo deve essere diverso da zero - in caso contrario, non si potrebbe mantenere costante l'intensità di corrente!

$$\oint_{\gamma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} \neq 0$$

È evidente che $\vec{\bf E}$ non può essere conservativo. Poichè $\vec{\bf E}_s$, causato dagli accumuli di carica, è conservativo, è necessario immaginare la presenza di un campo elettrico *non* conservativo $\vec{\bf E}_f$ prodotto *all'interno* del generatore e che si oppose a $\vec{\bf E}_s$. Tale campo, che chiameremo campo elettromotore, separa le cariche ai capi del generatore e le spinge ai capi opposti $\vec{\bf E}_f$ ha verso opposto a $\vec{\bf E}_s$.

DIGRESSIONE. In realtà, $\vec{\mathbf{E}}_f$ è la manifestazione esterna di azioni di natura *non elettrostatiche* che tuttavia intervengono sulle cariche del generatore.

Possiamo ora associare al generatore la forza elettromotrice.

DEFINIZIONE 5.4.1. - FORZA ELETTROMOTRICE.

La forza elettromotrice (f.e.m.) del generatore è la quantità

$$f = \int_{\gamma} \vec{\mathbf{E}}_{f} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{B}^{A} \vec{\mathbf{E}}_{f} \cdot d\vec{\mathbf{s}}$$
 (5.31)

dove γ è un cammino *interno* al generatore dal capo negativo B al capo positivo A.

La forza elettromotrice rappresenta dunque il lavoro eseguito dal campo elettromotore per portare una carica negativa da un capo all'altro del generatore, al suo interno.

OSSERVAZIONE. A discapito del nome, la forza elettromotrice *non* è una forza, bensì è un *lavoro per unità di carica*:

$$[f] = [E][\gamma] = \frac{V}{m}m = V$$

La forza elettromotrice come differenza di potenziale Nella pratica non è possibile calcolare la forza elettromotrice con la definizione che abbiamo fornito. Tuttavia, possiamo ricondurci alla f.e.m. espressa come differenza di potenziale ai capi del generatore.

Possiamo supporre che nella fase iniziale di funzionamento del generatore, il campo elettromotore $\vec{\mathbf{E}}_f$ cerchi lui stesso di accumulare cariche ai capi del generatore; in questo

modo, esso genera al contempo un campo elettrostatico $\vec{\mathbf{E}}_s$ ad esso contrario, via via crescente fino alla situazione di equilibrio per cui, all'interno del generatore, si ha $\vec{\mathbf{E}}_f = -\vec{\mathbf{E}}_s$. Ne segue che

$$f = \int_{B}^{A} \vec{\mathbf{E}}_{f} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{B}^{A} \left(-\vec{\mathbf{E}}_{s} \right) \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{A}^{B} \vec{\mathbf{E}}_{s} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{A}^{B} \left(-\vec{\triangledown}V \right) \cdot d\vec{\mathbf{s}} = -V \Big|_{A}^{B} = V_{A} - V_{B}$$

dove abbiamo utilizzato il fatto che $\vec{\mathbf{E}}_s$ è conservativo.

La precedente definizione di forza elettromotrice può essere generalizzata all'intero circuito se non è possibile circoscrivere in una delimitata zona il **campo elettromotore**:

$$f = \oint \vec{\mathbf{E}}_{f} \cdot d\vec{\mathbf{s}} \tag{5.32}$$

La (5.32) si riduce alla (5.31) se $\vec{\mathbf{E}}_f$ è localizzato solo lungo un certo tratto γ del circuito. Ancor più in generale vale per il campo elettrico *totale* $\vec{\mathbf{E}}$ la legge

$$f = \oint \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} \tag{5.33}$$

dato che il contributo di $\vec{\mathbf{E}}_s$ al lavoro di $\vec{\mathbf{E}}$ è nullo essendo conservativo.

5.5 CIRCUITI ELETTRICI

DEFINIZIONE 5.5.1. - CIRCUITO ELETTRICO.

Un **circuito elettrico** è un insieme interconnesso di componenti elettrici, connessi da fili conduttori in un percorso chiuso in modo che la corrente elettrica possa fluire con continuità.

DEFINIZIONE 5.5.2. - COMPONENTE, NODO, RAMO, MAGLIA, INTERRUTTORE. In un circuito elettrico,

- un componente elettrico è un congegno con due o più terminali da cui la corrente può entrare o uscire allo scopo di modificare il comportamento degli elettroni o dei campi elettromagnetici. Esse si distinguono in
 - componenti **attive**: dette anche **sorgenti** o *generatori*, producono energia elettrica in quanto indicono una corrente o una d.d.p. per mezzi non elettrici; ad esempio, sono componenti attive i generatori di tensore e di corrente.
 - componenti passive: non producono energia, bensì la ricevono per utilizzarla in altri scopi; ad esempio, sono componenti passive i condensatori, i resistori e gli induttori.
- un **nodo** è il punto di incontro di tre o più fili.
- un **ramo** è un filo con e/o componenti che collegano due nodi
- una **maglia** è un insieme di rami all'interno di un circuito che forma un circuito chiuso senza auto-intersezioni.
- un **interruttore** permette di chiudere o aprire un circuito, lasciando rispettivamente passare o fermando la corrente elettrica.

5.5. CIRCUITI ELETTRICI

Lo scopo dell'**analisi dei circuiti elettrici** è quella di *risolvere* i circuiti, ossia trovare le differenze di potenziali e le correnti per ciascuna componente del circuito. Ovviamente, noi studieremo soltanto un *modello* dei circuiti elettrici reali, supponendo che:

- La corrente si suppone *stazionaria* nel circuito.
- La carica rimane *costante* a meno di incontrare un nodo o una componente.
- I fili conduttori e i generatori di f.e.m. *non* possiedono di per sé una resistenza (o al più è trascurabile).
- Il circuito può essere rappresentato secondo una rappresentazione schematica piana.
- Le relazioni che caratterizzano le componenti *passive* sono lineari.

Collegamenti in serie e in parallelo

DEFINIZIONE 5.5.1. - COLLEGAMENTO IN SERIE E IN PARALLELO.

- Due o più componenti sono collegate **in serie** se tutte sono collegate lungo un unico "percorso elettrico", in cui ogni componente è collegata direttamente ad una sola altra componente.
- Due o più componenti sono collegate **in parallelo** se le componenti sono connesse su *rami* separati del "percorso elettrico".

Si possono già fare alcune osservazioni:

- In un collegamento *in serie*, la *carica totale q* rimane costante lungo il percorso e ogni oggetto riceve la *stessa*⁶; di conseguenza, anche la *corrente* risulta essere sempre la *stessa* in ogni componente.
- In un collegamento *in parallelo*, la carica si *distribuisce* nei vari rami in modo proporzionale alle caratteristiche delle componenti, e lo stesso fa la corrente elettrica. La carica e la corrente complessiva in un collegamento in parallelo è quindi la *somma* di quella nei vari fili.
- In un collegamento *in serie*, la differenza di potenziale diminuisce per ogni componente che è presente nel filo. Pertanto, la d.d.p. in un collegamento in serie è la somma di quella tra tutte i capi delle componenti.
- In un collegamento *in parallelo*, la differenza di potenziale è la stessa ai capi di ogni componente, perché metà delle estremità sono attaccate allo stesso filo e l'altra metà ad un altro filo.

L'idea cardine dello studio dei circuiti elettrici è di semplificarli il più possibile, riducendo il numero di componenti: se abbiamo diversi oggetti elettrici collegati nel circuito caratterizzati da delle quantità particolari Z_i , ci immaginiamo di sostituire diversi elementi dello stesso tipo (collegati in serie e in parallelo) con un'unica componente **equivalente** caratterizzata da una quantità Z_{eq} che deriva da quelle delle componenti singole.

Resistori Definiamo un componente elettrico molto utile, il **resistore**.

DEFINIZIONE 5.5.3. - RESISTORE.

Un **resistore** è un componente elettrico che implementa gli effetti di una resistenza elettrica all'interno di un circuito.

⁶Non necessariamente sono le stesse cariche nell'intero circuito: ad esempio, nel caso dei condensatori le cariche che partono dall'altra piastra collegata *non* sono le stesse che sono arrivate sull'altra, bensì sono cariche respinte da quelle presenti nell'altra armatura. In ogni caso, ciò che non cambia è la *quantità* di carica totale.

Nei circuiti elettronici, i resistori sono utilizzati per ridurre l'intensità di corrente e voltaggi, oltre ad altri usi.

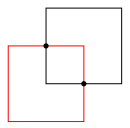
Alcuni simboli elettronici I modelli di circuiti elettrici che andiamo a studiare sono rappresentabili in diagrammi in cui fili e componenti sono stilizzati sotto forma di pittogrammi che permetto di vedere a colpo d'occhio il funzionamento di un circuito.

Di seguito sono elencate i pittogrammi di alcune componenti elettriche che abbiamo incontrato finora.

- **■** Filo conduttore.
- Nodo e rami.



■ **Maglia.** (quella in rosso è una possibile maglia del circuito)



■ Interruttore.

■ Generatore di forza elettromagnetica (continua) o batteria.

■ Condensatore.

$$C$$
 $|-q|$

■ Resistore.

$$\stackrel{R}{\checkmark}$$
 $-$

5.5. CIRCUITI ELETTRICI 93

5.5.1 Condensatori in serie e in parallelo

Condensatori in serie Consideriamo due condensatori C_1 e C_2 collegati in serie; se fossero piani, potremmo supporre che la piastra inferiore del primo è collegata alla superiore della seconda.

$$\begin{array}{c|c} C_1 & C_2 \\ \hline +q & -q & +q & -q \end{array}$$

Per quanto osservato, la carica complessiva è la stessa in ogni componente:

$$q_1 = q_2 = q_{tot}$$

Al contrario, il potenziale diminuisce ad ogni nuovo condensatore che si incontra lungo il filo e in particolare la d.d.p. ai capi dell'intero sistema è la somma delle d.d.p. ai capi delle singole componenti.

$$\Delta V = \Delta V_1 + \Delta V_2$$

Allora, se

$$C_1 = \frac{q_1}{\Delta V_1} = \frac{q_{tot}}{\Delta V_1}$$
 $C_2 = \frac{q_2}{\Delta V_2} = \frac{q_{tot}}{\Delta V_2}$

si ha che, complessivamente, il sistema corrisponde ad un condensatore di capacità

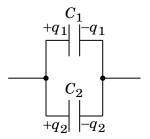
$$C_{eq} = \frac{q_{tot}}{\Delta V} = \frac{q_{tot}}{\Delta V_1 + \Delta V_2} \implies \frac{1}{C_{eq}} = \frac{\Delta V_1}{q_{tot}} + \frac{\Delta V_2}{q_{tot}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\boxed{\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}}$$
(5.34)

Nel caso generale di n condensatori in serie:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{C_i}$$
 (5.35)

Condensatori in parallelo Consideriamo due condensatori C_1 e C_2 collegati in parallelo; se fossero piani, potremmo che le pistre superiori siano collegate ad uno stesso filo e, in modo analogo, le piastre inferiori siano collegate entrambe ad un altro filo.



Per quanto osservato, la carica complessiva si distribuirà nei due fili:

$$q_{tot} = q_1 + q_2$$

Poiché le piastre superiori sono collegate dallo stesso filo, essendo questo un unico conduttore equipotenziale, si ha in entrambe le armature in alto lo stesso potenziale V_1 . Lo stesso vale per le armature inferiori, che sono collegate da uno stesso filo e quindi hanno potenziale V_2 . Segue che la d.d.p. ΔV_1 tra le piastre del primo condensatore di capacità C_1 e la d.d.p. ΔV_2 tra le piastre del secondo condensatore di capacità C_2 è la stessa:

$$\Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V$$

Allora, se

$$C_1 = \frac{q_1}{\Delta V_1} = \frac{q_1}{\Delta V}$$

$$C_2 = \frac{q_2}{\Delta V_2} = \frac{q_2}{\Delta V}$$

si ha che, complessivamente, il sistema corrisponde ad un condensatore di capacità

$$C_{eq} = \frac{q_{tot}}{\Delta V} = \frac{q_1 + q_2}{\Delta V} = \frac{q_1}{\Delta V} + \frac{q_2}{\Delta V} = C_1 + C_2$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$
(5.36)

Nel caso generale di *n* condensatori in parallelo:

$$C_{eq} = \sum_{i=1}^{n} C_i \tag{5.37}$$

Qui riprendiamo solamente i risultati, per come ricavarli rimandiamo a pag. 93, Capitolo 4.

5.5.2 Resistori in serie e in parallelo

Resistori in serie Consideriamo due resistori R_1 e R_2 , collegati in serie.

$$R_1$$
 R_2

Per quanto osservato, la corrente stazionaria che li attraversa è la stessa:

$$I_1 = I_2 = I$$

Invece, ciascun resistore presenta una d.d.p. ai suoi capi: il potenziale diminuisce ad ogni nuovo resistore che si incontra lungo il filo e in particolare la d.d.p. ai capi dell'intero sistema è la somma delle d.d.p. ai capi delle singole componenti.

$$V = V_1 + V_2$$

Per la legge di Ohm, se

$$R_1 = \frac{V_1}{I_1} = \frac{V_1}{I}$$
 $R_2 = \frac{V_2}{I_2} = \frac{V_2}{I}$

5.5. CIRCUITI ELETTRICI 95

si ha che, complessivamente, il sistema corrisponde ad un resistore di capacità

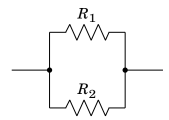
$$R_{eq} = \frac{V}{I} = \frac{V_1 + V_2}{I} = \frac{V_1}{I} + \frac{V_2}{I} = R_1 + R_2$$

$$R_{eq} = R_1 + R_2$$
(5.38)

Nel caso generale di n resistori in serie:

$$R_{eq} = \sum_{i=1}^{n} R_i \tag{5.39}$$

Resistori in parallelo Consideriamo due resistori R_1 e R_2 , collegati in parallelo.



Per quanto osservato, la corrente stazionaria che li attraversa si distribuirà nei due fili:

$$I = I_1 + I_2$$

Invece, i terminali d'arrivo dei due resistori sono collegati dallo stesso filo e quindi si ha lo stesso potenziale. Lo stesso vale per i terminali d'uscita, che sono collegati da uno stesso filo e quindi hanno ugual potenziale. La d.d.p. ai capi delle due resistenze è pertanto la stessa:

$$V_1 = V_2 = V$$

Per la legge di Ohm, se

$$R_1 = \frac{V_1}{I_1} = \frac{V}{I_1}$$
 $R_2 = \frac{V_2}{I_2} = \frac{V}{I_2}$

si ha che, complessivamente, il sistema corrisponde ad un resistore di capacità

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{I}{V} = \frac{I_1 + I_2}{V} = \frac{I_1}{V} + \frac{I_2}{V} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$

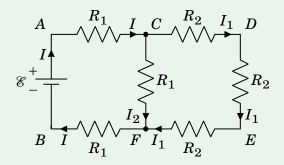
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$
(5.40)

Nel caso generale di n resistori in parallelo:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{R_i}$$
 (5.41)

5.5.2.1 Eserciziamoci! Resistori in serie e in parallelo

ESERCIZIO. Si consideri il seguente circuito.



Noto che

$$\mathcal{E} = 17.4 \,\mathrm{V} \qquad R_1 = 3 \,\Omega \qquad R_2 = 9 \,\Omega$$

si calcoli:

- La corrente elettrica *I* generata dal generatore di f.e.m. .
- La d.d.p. tra i nodi C e F.
- \blacksquare Calcolare I_1 e I_2 .
- Calcolare la potenza dissipata dai resistori del circuito.

SOLUZIONE. Sappiamo che la differenza di potenziale tra i capi A e B coincide con la d.d.p. $\mathscr E$ del generatore di f.e.m. che mantiene separate cariche positive e negative.

$$V_A - V_B = \mathcal{E}$$

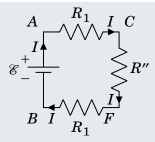
Data la disposizione del circuito possiamo ottenere una resistenza equivalente a quelle presenti che ha ai suoi capi come d.d.p. proprio \mathscr{E} ; grazie ad essa e alla legge di Ohm potremo poi ricavare la corrente I prodotta dal generatore.

■ **Passo I:** semplifichiamo il ramo \overline{CDEF} , sostituendo i tre resistori in serie con uno equivalente.

$$\mathcal{E} \xrightarrow{I} \xrightarrow{I} \xrightarrow{I} \xrightarrow{I} \xrightarrow{C} \xrightarrow{R_1} \xrightarrow{I} \xrightarrow{C} \xrightarrow{R_1} \xrightarrow{I} \xrightarrow{C} \xrightarrow{R_1} \xrightarrow{R_1}$$

$$R' = R_2 + R_2 + R_2 = 3R_2 = 3 \cdot 9\Omega = 27\Omega$$

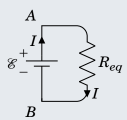
■ Passo 2: semplifichiamo i rami paralleli collegati ai nodi C e F.



$$\frac{1}{R''} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R'} \implies R'' = \frac{R_1 R'}{R_1 + R'} = \frac{3 \cdot 27}{3 + 27} \Omega = 2.7 \, \Omega$$

Si osservi che a questo passo la corrente che scorre in ogni tratto del circuito è I.

■ Passo 3: semplifichiamo i tre resistori in serie rimasti con un resistore equivalente.



$$R_{eq} = R_1 + R_{eq} + R_1 = 2R_1 + R_{eq} = 2 \cdot 3\Omega + 2.7\Omega = 8.7\Omega$$

Possiamo ora ricavare la corrente I poiché è la corrente che passa nel resistore equivalente:

$$I = rac{V_A - V_B}{R_{eq}} = rac{\mathscr{E}}{R_{eq}} = rac{17.4 \, \mathrm{V}}{8.7 \, \Omega} = 2 \, \mathrm{A}$$

Per calcolare la d.d.p. tra C e F non possiamo utilizzare il passo 3: in tale semplificazione i punti C e F non esistono in più avendo semplificato i resistori che li precedono o li seguono, rispettivamente. Invece, ai passi 2 e 3 tali punti esistono ancora.

Potremmo porci al passo 1 per calcolare V_F-V_C , ma avremmo da sommare la differenza di potenziale dei singoli rami - e quindi ci sarebbe bisogno di calcolare prima le correnti I_1 e I_2 . Per semplificare i calcoli, possiamo applicare la legge di Ohm al passo 2 dato che la corrente in tal caso è soltanto I:

$$V_C - V_F = IR'' = 2 \cdot 2.7V = 5.4 V$$

Per calcolare I_1 e I_2 , sappiamo che ai capi di R_1 e R' nel condotto parallelo si ha come d.d.p. V_C-V_F in entrambi i casi.

$$I_2 = \frac{V_C - V_F}{R_1} = \frac{5.4 \text{ V}}{3 \Omega} = 1.8 \text{ A}$$

$$I_1 = I - I_2 = 2 - 1,8A0,2A$$

In modo analogo a I_2 , si poteva calcolare I_1 usando R':

$$I_2 = \frac{V_C - V_F}{R'} = \frac{5.4 \text{ V}}{27 \Omega} = 0.2 \text{ A}$$

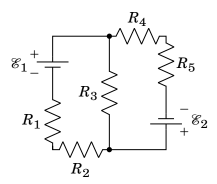
La potenza dissipata dal circuito, data dalla somma di tutte le potenze dissipate dai singoli resistori, è pari alla potenza dissipata dal circuito equivalente e il suo resistore:

$$P = I^2 R_{eq} = 4 \cdot 8.7 \text{W} = 34.8 \text{ W}$$

Il circuito disperde come calore 34,8 J al secondo.

5.5.3 Leggi di Kirchhoff

Abbiamo visto che ci conviene studiare i circuiti elettrici semplificandoli, se possibile, ad un solo generatore di f.e.m. e con una componente singola equivalente alle altre dello stesso tipo presenti (un resistore equivalente e/o condensatore equivalente e/o ...). Il problema è che non sempre è possibile analizzare i circuiti usando le tecniche di semplificazione per componenti in serie e/o paralleli, in particolare se sono presenti nodi e multiple sorgenti. Ad esempio, nel seguente circuito potremmo ridurre R_1 con R_2 in serie e analogamente R_4 e R_5 , ma dopo come facciamo con i due generatori?



In nostro aiuto vengono due "regole" dell'analisi dei circuiti, dette **leggi di Kirchhoff**, chiamate così in onore del loro inventore Gustav **Kirchhoff**.

Prima legge di Kirchhoff

TEOREMA 5.5.1. - PRIMA LEGGE DI KIRCHHOFF O LEGGE DEI NODI.

La somma algebrica di tutte le correnti che entrano un nodo è pari alla somma algebra di tutte le correnti che escono dal nodo o, equivalentemente, la somma algebrica di tutte le correnti che attraversano un nodo del circuito deve essere pari a zero:

$$\sum_{k=1}^{n} I_k = 0 (5.42)$$

 I_k è una corrente con segno che attraversa il nodo dal ramo k-esimo, mentre n è il numero di rami connessi al nodo. \Box

Il segno della corrente è fissato arbitrariamente per indicare se la corrente è entrante oppure uscente⁷.

In casi più complessi non è però possibile determinare quale sia il verso di percorrenza della corrente, soprattutto in presenza di più generatori di f.e.m. . In tal caso, si può *ipotizzare* un verso di percorrenza della corrente nei rami in cui esso sia *ignoto* e applicare poi le leggi

⁷In generale, si pone + per la corrente entrante in un nodo e − per la corrente uscente.

5.5. CIRCUITI ELETTRICI 99

di Kirchhoff. Supponendo di poter risolvere il circuito, il vero verso della corrente si deduce in base al segno della corrente:

- Il valore della corrente ottenuta ha segno positivo; in tal caso, il verso ipotizzato è quello reale.
- Il valore della corrente ottenuta ha segno negativo; in tal caso, il verso ipotizzato è errato e va invertito.

Seconda legge di Kirchhoff

TEOREMA 5.5.2. - SECONDA LEGGE DI KIRCHHOFF O LEGGE DELLE MAGLIE.

La somma algebrica di tutte le differenze di potenziale attorno una maglia è zero:

$$\sum_{k=1}^{n} V_k = 0 (5.43)$$

 V_k è un voltaggio con segno, mentre n è il numero di componenti e generatori che causano un voltaggio.

Per determinare il segno, fissiamo prima dei versi ipotetici in cui scorre la corrente nei vari

rami della maglia⁸ e scegliamo un verso di percorrenza della maglia; attribuiamo ad ogni d.d.p. il segno nella seguente maniera:

 \blacksquare Per un generatore di f.e.m. \mathcal{E}_k , se il verso di percorrenza passa dal - al + (quindi dal potenziale minore a quello maggiore), poniamo un segno positivo:

$$+$$
 $+$ $+$ \mathscr{E}_k

Per un generatore di f.e.m. \mathscr{E}_k , se il verso di percorrenza passa dal + al - (quindi dal potenziale maggiore a quello minore), poniamo un segno negativo:

$$-\mathcal{E}_k$$

 $\,\blacksquare\,\,$ Per una componente con voltaggio V_k , se il verso di percorrenza è concorde con il verso (ipotetico) della corrente che lo attraversa poniamo un segno negativo:

$$V_k$$

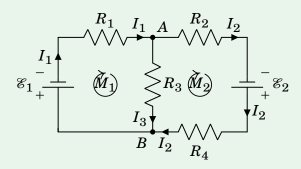
Per una componente con voltaggio V_k , se il verso di percorrenza è opposto con il verso (ipotetico) della corrente che lo attraversa poniamo un segno positivo:

$$I \longrightarrow +V_k$$

5.5.3.1 Eserciziamoci! Leggi di Kirchhoff

⁸O quanto meno nei rami in cui il verso *non* è noto!

ESERCIZIO. Si consideri il seguente circuito.



Noto che

$$\mathcal{E}_1 = 5\,\mathrm{V}$$
 $\mathcal{E}_2 = 2\,\mathrm{V}$ $R_1 = 1\,\Omega$ $R_2 = 2\,\Omega$ $R_3 = 4\,\Omega$ $R_4 = 3\,\Omega$

Si calcoli la corrente elettrica nei rami.

SOLUZIONE. Data la presenza di due generatori, potrebbe non essere chiaro quale sia il verso della corrente. In questo caso i versi che *ipotizziamo* sono quelli indicati nel diagramma

Applichiamo innanzitutto la prima legge di Kirchhoff al nodo A, con la convenzione + per la corrente entrante, - per quella uscente:

$$I_1 - I_2 - I_3 = 0$$

Utilizziamo la seconda legge sulle due maglie piccole M_1 e M_2 del circuito, seguendo il verso di percorrenza orario come indicato in figura. In entrambi i casi, partiamo dal generatore nella maglia.

$$\begin{cases} M_1: & -\mathcal{E}_1 - R_1 I_1 - R_3 I_3 = 0 \\ M_2: & \mathcal{E}_2 - R_4 I_2 + R_3 I_3 - R_2 I_2 = 0 \end{cases}$$

Per trovare le correnti, risolviamo il sistema con tutte e tre le equazioni ottenute:

$$\begin{cases} I_3 = I_1 - I_2 \\ \mathcal{E}_1 + R_1 I_1 + R_3 (I_1 - I_2) = 0 \\ \mathcal{E}_2 - R_4 I_2 + R_3 (I_1 - I_2) - R_2 I_2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} I_3 = I_1 - I_2 \\ (R_1 + R_3) I_1 + R_3 I_2 = -\mathcal{E}_1 \\ (R_3 - R_4 - R_2) I_2 + R_3 I_1 = -\mathcal{E}_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} I_3 = I_1 - I_2 \\ I_1 = \frac{-\mathcal{E}_1 - R_3 I_2}{R_1 + R_3} \\ (R_3 - R_4 - R_2) I_2 + R_3 \frac{-\mathcal{E}_1 - R_3 I_2}{R_1 + R_3} = -\mathcal{E}_2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} I_3 = I_1 - I_2 \\ I_1 = \frac{-\mathscr{C}_1 - R_3 I_2}{R_1 + R_3} \\ \left(R_3 - R_4 - R_2 - \frac{R_3^2}{R_1 + R_3}\right) I_2 = -\mathscr{C}_2 + \frac{\mathscr{C}_1 R_3}{R_1 + R_3} \end{cases}$$

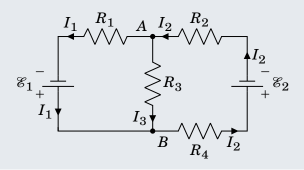
$$\begin{cases} I_3 = I_1 - I_2 \\ I_1 = \frac{-\mathscr{C}_1 - R_3 I_2}{R_1 + R_3} \\ \left[R_1 R_3 - (R_2 + R_4) \left(R_1 + R_3\right)\right] I_2 = -\mathscr{C}_2 \left(R_1 + R_3\right) + \mathscr{C}_1 R_3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} I_2 = \frac{-\mathscr{C}_2 (R_1 + R_3) + \mathscr{C}_1 R_3}{R_1 R_3 - (R_2 + R_4) (R_1 + R_3)} = \frac{-2 \cdot (1 + 4) + 5 \cdot 4}{1 \cdot 4 - (2 + 3) \cdot (1 + 4)} A = \frac{10}{-16} A = -0,625 A \end{cases}$$

$$\begin{cases} I_1 = \frac{-\mathscr{C}_1 - R_3 I_2}{R_1 + R_3} = \frac{-4 - 4 \cdot (-0.625)}{1 + 4} A = \frac{-1.5}{5} A = -0,3 A \end{cases}$$

$$I_3 = I_1 - I_2 = -0.3 + 0.625 A = 0,325 A$$

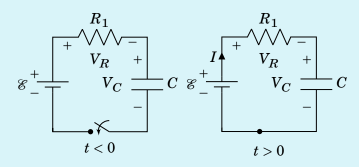
In questo caso, i versi delle correnti I_1 e I_2 sono errati, mentre è corretto il verso di I_3 . Il circuito con i versi corretti è il seguente:



5.5.4 Circuiti RC e processo di carica di un condensatore

DEFINIZIONE 5.5.4. - CIRCUITO RC.

Un **circuito RC** è un circuito che presenta solo *resistori* e *condensatori*.



Processo di carica Consideriamo il caso semplice di un circuito, dotato di un interruttore inizialmente aperto, con un generatore di f.e.m. $\mathscr E$, un resistore R e un condensatore C. Al tempo t=0 viene chiuso l'interruttore: poiché si verifica la separazione di cariche da parte del generatore di f.e.m. , la corrente può circolare nel circuito per caricare il condensatore, inizialmente *scarico*.

■ Al tempo t<0 la d.d.p. V_C ai capi del condensatore è *nulla*, dato che non si hanno cariche sul condensatore, e anche la differenza V_R ai capi della resistenza lo è perché non scorre corrente.

$$q(t) = 0$$
 $I(t) = 0$ $V_R(t) = 0$ $V_C(t) = 0$

Appena il circuito è *chiuso* (t=0) scorre subito una corrente $I_0=I(0)$: essa attraversa il resistore e raggiunge il condensatore, il quale inizierà subito a caricarsi. Ai capi del resistore si ha una d.d.p. pari a $V_R(0)=I_0R$, mentre l'assenza di cariche sul condensatore fa sì che in questo istante $V_C(0)=0$. Ci si potrà aspettare da ciò che la corrente iniziale, per la legge di Ohm, sia \mathscr{E}/R .

$$q(0) = 0$$
 $I(0) = I_0$ $V_R(0) = I_0R$ $V_C(0) = 0$

Man mano che passa il tempo il condensatore si carica e la carica q sul condensatore aumenta; per questo motivo, meno cariche sono libere di muoversi e la corrente I che scorre nel circuito decresce. Di conseguenza, il voltaggio del resistore diminuirà, ma al contempo aumenterà quello relativo al condensatore.

$$q(t) = 0 \qquad I(t) = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} \qquad V_R(t) = I(t)R \qquad V_C(t) = \frac{q(t)}{C}$$

■ In un tempo infinito $(t=+\infty)$ il condensatore sarà completamente carico e non scorrerà più corrente nel circuito: poiché nel resistore non scorre corrente, non si ha una d.d.p. in sua corrispondenza $(V_R(+\infty)=0)$,. mentre quella ai capi del condensatore coincide con quello del generatore $(V_C(+\infty)=\mathscr{E})$. La carica accumulata è $q(+\infty)=q_\infty=V_C\mathscr{E}$.

$$q(+\infty) = q_\infty = V_C \mathscr{E} \qquad I(+\infty) = 0 \qquad V_R(+\infty) = 0 \qquad V_C(0) = \mathscr{E}$$

OSSERVAZIONE. Per fare questi ragionamenti abbiamo immaginato che in *tutto* il circuito scorresse una corrente di intensità variabile I(t), ma è *lecita* tale supposizione? In altre parole, *la corrente passa attraverso un condensatore in un circuito*? La risposta a ciò è *tecnicamente no, ma di fatto sì*.

Quando una corrente giunge ad una delle armature del condensatore la cariche non possono attraversare il vuoto o il materiale tra le piastre. Ciò nonostante, le particelle cariche che raggiungono l'armatura respingono nell'armatura opposta una quantità di cariche dello stesso segno pari a quella arrivata sul condensatore, creando così nei fili collegati una nuova corrente di pari intensità.

In altre parole, le correnti alle due estremità dell'armatura non sono costituite dagli stessi *elettroni* perché questi non possono attraversare lo spazio interno al condensatore, ma l'*intensità* è la stessa per effetti di repulsione delle cariche sull'armatura di arrivo: le due correnti sono virtualmente *indistinguibili* l'una dall'altra.

Formalizziamo questo discorso empirico usando la *legge di Kirchhoff* delle maglie. Fissato come verso di percorrenza della maglia quello della corrente *I*, la somma delle d.d.p. è

$$\mathcal{E} - V_R - V_C = 0$$

$$\mathcal{E} - IR - \frac{q}{C} = 0$$

$$\mathcal{E} - \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}R - \frac{q}{C} = 0$$

Risolviamo questa equazione differenziale del prim'ordine per descrivere la carica q=q(t) del condensatore:

$$\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathscr{E}C - q}{RC}$$

5.5. CIRCUITI ELETTRICI

$$\int_{0}^{q(t)} \frac{dq}{q - \mathscr{E}C} = -\frac{1}{RC} \int_{0}^{t} dt$$

$$\log q - \mathscr{E}C \Big|_{0}^{q(t)} = -\frac{1}{RC} t \Big|_{0}^{t}$$

$$\log \frac{q(t) - \mathscr{E}C}{-\mathscr{E}C} = -\frac{t}{RC}$$

$$\frac{q(t) - \mathscr{E}C}{-\mathscr{E}C} = e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$q(t) = \mathscr{E}C \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}}\right) = \mathscr{E}C \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$$

$$(5.44)$$

Tempo caratteristico del circuito RC L'andamento temporale della carica è dettato dal **tempo caratteristico del circuito RC**:

$$\tau = RC \tag{5.45}$$

Essa è una costante dimensionalmente pari ad una quantità temporale e quindi nel SI si misura in *secondi*:

$$[\tau] = [R] \cdot [C] = \mathsf{ML}^2 \mathsf{T}^{-3} \mathsf{I}^{-2} \cdot \mathsf{M}^{-1} \mathsf{L}^{-2} \mathsf{T}^4 \mathsf{I}^2 = \mathsf{T}$$

Come previsto, la carica dopo un tempo di carica infinito è

$$q_{\infty} = \mathscr{E}C \tag{5.46}$$

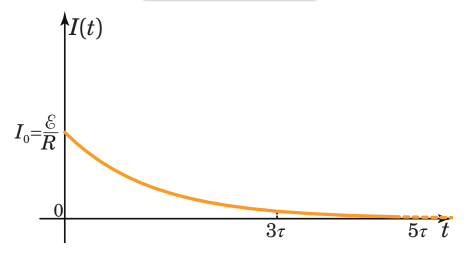
Per un matematico, ciò significherebbe che il condensatore non può mai caricarsi completamente; invece, per un fisico questo si realizza - approssimando, chiaramente! - per un tempo tra $3\tau=3RC$ e $5\tau=5RC$. Infatti, si ha

$$q(3\tau) = \mathscr{C}\left(1 - e^{-3\frac{t}{f}/\frac{t}{f}}\right) = 0.950 \cdot \mathscr{C}C$$
$$q(5\tau) = \mathscr{C}\left(1 - e^{-5\frac{t}{f}/\frac{t}{f}}\right) = 0.993 \cdot \mathscr{C}C$$

i quali sono valori molto vicini al valore asintotico q_∞ e che nella pratica possiamo assimilare ad esso.

Corrente nel circuito RC Per ottenere la corrente che attraversa il circuito ci basta considerare il flusso di corrente attraverso il condensatore - in poche parole, basta derivare q(t)rispetto al tempo:

$$I(t) = \frac{\mathrm{d}q(t)}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathscr{E}}{R}e^{-\frac{t}{RC}}$$
(5.47)



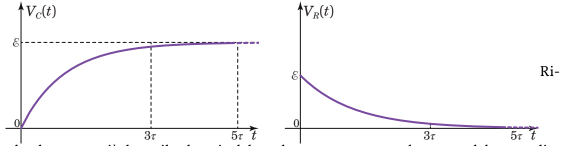
Come previsto, la corrente che percorre inizialmente il circuito è $\frac{\mathscr{E}}{R}$, mentre asintoticamente tende a zero.

Differenze di potenziali nel circuito RC Noto carica e corrente, i valori delle d.d.p. ai capi del resistore e del condensatore sono facili da ricavare:

$$V_C(t) = \frac{q(t)}{C} = \mathcal{E}\left(1 - e^{-\frac{t}{RC}}\right)$$

$$V_R(t) = RI(t) = \mathcal{E}e^{-\frac{t}{RC}}$$
(5.48)

$$V_R(t) = RI(t) = \mathcal{E}e^{-\frac{t}{RC}}$$
(5.49)



prendendo quanto già detto, il voltaggio del condensatore aumenta al crescere del tempo di carica, mentre quello del resistore diminuisce.

Potenze ed energia nel circuito RC La potenza erogata dal generatore è ovviamente dipendente dal tempo e vale

$$P_{gen}(t) = \mathscr{E}I(t) = \frac{\mathscr{E}^2}{R}e^{-\frac{t}{RC}}$$
(5.50)

5.5. CIRCUITI ELETTRICI IO5

mentre quella dissipata del resistore è, in base all'effetto Joule,

$$P_R(t) = I^2(t)R = \frac{\mathcal{E}^2}{R}e^{-\frac{2t}{RC}}$$
 (5.51)

Noto che il lavoro per caricare il condensatore è $W=\frac{1}{2}V_Cq$, la potenza elementare relativa è la sua derivata temporale⁹, ossia

$$P_{C}(t) = V_{C}(t)I(t) = \frac{\mathcal{E}^{2}}{R}e^{-\frac{t}{RC}} - \frac{\mathcal{E}^{2}}{R}e^{-\frac{2t}{RC}} = P_{gen} - P_{R}$$
 (5.52)

Ciò è coerente col *principio di conservazione dell'energia*: l'energia immagazzinata (per unità di tempo) dal condensatore è ciò che *rimane* dell'energia prodotta dal generatore dopo che parte di essa è stata dissipata sotto forma di calore dal resistore.

Sul lungo termine, l'energia prodotta dal generatore complessivamente è

$$W_{gen} = \int_{0}^{+\infty} P_{gen}(t)dt = \frac{\mathcal{E}^{2}}{R} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{t}{RC}} = -\frac{\mathcal{E}^{2}}{R} R C e^{-\frac{t}{RC}} \Big|_{0}^{+\infty} = \mathcal{E}^{2} C$$

$$W_{gen} = \mathcal{E}^{2} C$$
(5.53)

mentre quella dissipata dal resistore è

$$W_{R} = \int_{0}^{+\infty} P_{R}(t)dt = \frac{\mathscr{E}^{2}}{R} \int_{0}^{+\infty} e^{-\frac{2t}{RC}} = -\frac{1}{2} \frac{\mathscr{E}^{2}}{R} R C e^{-\frac{2t}{RC}} \Big|_{0}^{+\infty} = \frac{1}{2} \mathscr{E}^{2} C$$

$$W_{R} = \frac{1}{2} \mathscr{E}^{2} C$$

$$(5.54)$$

OSSERVAZIONE. L'energia dissipata complessivamente dal resistore è indipendente dal valore della resistenza, ma è sempre la *metà* di quanto produce il generatore di f.e.m. .

Per il principio di conservazione dell'energia, il lavoro di carica del condensatore è pari a

$$W_{gen} = \frac{1}{2} \mathcal{E}^2 C \tag{5.55}$$

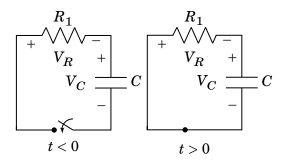
$$P_C = \frac{\mathrm{d}W}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\frac{1}{2} V_C q \right) = \frac{1}{2} \left(q \frac{\mathrm{d}V_C}{\mathrm{d}t} + V_C \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} \right) = \frac{1}{2} \left(q \frac{\mathrm{d}V_C}{\mathrm{d}t} + V_C I \right)$$

ed essendo $V_C=rac{q}{C}$, allora $rac{\mathrm{d} V_C}{\mathrm{d} t}=rac{1}{C}rac{\mathrm{d} q}{\mathrm{d} t}=rac{I}{C}$ e quindi

$$P_C = \frac{1}{2} \left(q \frac{I}{C} + V_C I \right) = \frac{1}{2} \left(V_C I + V_C I \right) = V_C I$$

⁹Si vede, infatti che

 \star **Processo di scarica** Consideriamo ora un circuito, dotato di un interruttore inizialmente aperto, con un resistore R e un condensatore C di carica iniziale q, dotato di un interruttore inizialmente aperto.



La d.d.p. ai capi del condensatore è

$$V_0 = V_C(0) = \frac{q}{C}$$

e l'energia elettrica immagazzinata è

$$U = \frac{q^2}{2C}$$

Al tempo t=0 viene chiuso l'interruttore: le cariche si muovono dall'armatura a potenziale maggiore a quella a potenziale minore, dando luogo ad un moto di cariche e, di conseguenza, ad una corrente elettrica

$$I = -\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$$

dove il meno è dovuto al fatto che la carica diminuisce nel tempo. In un generico istante t>0 la d.d.p. ai capi del condensatore è la stessa ai capi del resistore, e quindi si ha

$$V_C = \frac{q}{C} = V_R = RI = -R\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$$

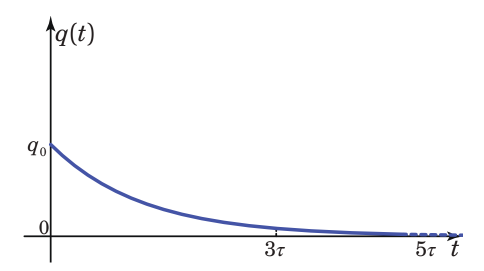
$$\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = -\frac{q}{RC}$$

Risolviamo questa equazione differenziale del prim'ordine per descrivere la carica q=q(t) del condensatore:

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} &= -\frac{q}{RC} \\ \int_{q_0}^{q(t)} \frac{dq}{q} &= -\frac{1}{RC} \int_0^t dt \\ \log q \bigg|_{q_0}^{q(t)} &= -\frac{1}{RC} t \bigg|_0^t \\ \log \frac{q(t)}{q_0} &= -\frac{t}{RC} \\ \frac{q(t)}{q_0} &= e^{-\frac{t}{RC}} \end{split}$$

$$q(t) = q_0 e^{-\frac{t}{RC}} = q_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$
 (5.56)

5.5. CIRCUITI ELETTRICI



Oltre alla carica, anche la d.d.p. di potenziale ai capi del condensatore e la corrente nel circuito diminuiscono esponenzialmente.

$$I(t) = -\frac{dq(t)}{dt} = \frac{q_0}{RC}e^{-\frac{t}{RC}} = \frac{V_0}{R}e^{-\frac{t}{RC}}$$

$$V_C(t) = \frac{q(t)}{C} = \frac{q_0}{C}e^{-\frac{t}{RC}}$$
(5.58)

$$V_C(t) = \frac{q(t)}{C} = \frac{q_0}{C} e^{-\frac{t}{RC}}$$
 (5.58)

La potenza dissipata del resistore è, in base all'effetto Joule,

$$P_R(t) = I^2(t)R = \frac{V_0^2}{R}e^{-\frac{2t}{RC}}$$
(5.59)

mentre l'energia dissipata dal resistore è

$$W_R = \int_0^{+\infty} P_R(t) dt = \frac{V_0^2}{R} int_0^{+\infty} e^{-\frac{2t}{RC}} = -\frac{1}{2} \frac{V_0^2}{R} R C \left. e^{-\frac{2t}{RC}} \right|_0^{+\infty} = \frac{1}{2} V_0^2 C = \frac{q_0^2}{2C}$$

$$W_R = \frac{1}{2}V_0^2C = \frac{q_0^2}{2C} \tag{5.60}$$

ossia è pari alloenergia elettrostatica iniziale del condensatore.

OSSERVAZIONE. Si noti come il circuito RC, durante il processo di scarica, presenta comunque una corrente elettrica pur non avendo alcun generatore di f.e.m. collegato.

Proprietà elettriche della materia

"Ho inghiottito anche della lana di vetro isolante, ma non era zucchero filato come quello mi aveva detto... mi pizzica lo stomaco."

BRICK TAMLAND, Anchorman - La leggenda di Ron Burgundy.

L'ampo elettrostatico si comporta in maniera differente a seconda di quale sostanza è presente. Ciò nonostante, la maggior parte dei materiali si possono classificare in due grandi classi: i conduttori e gli isolanti/dielettrici. Abbiamo già parlato approfonditamente dei conduttori nei due capitoli precedenti, sia in situazioni statiche (Capitolo 4), sia nel contesto della corrente elettrica (Capitolo 5).

In questo Capitolo, invece, ci occuperemo dei **materiali isolanti e dielettrici** in condizione di *staticità*, data la complessità dell'argomento. Dopo una breve introduzione in cui vedremo *come* varia il campo elettrostatico in presenza di dielettrici, ci occuperemo di capire *perché* succede ciò, entrando nel mondo microscopico per studiare la **polarizzazione elettronica** e **per orientamento**. Infine, concluderemo questo capitolo - e questa prima parte del Manualozzo™ - riprendendo le **leggi di Maxwell per l'elettrostatica** adattandole al caso dei materiali isolanti.

6.1 MATERIALE DIELETTRICI E CONDENSATORI

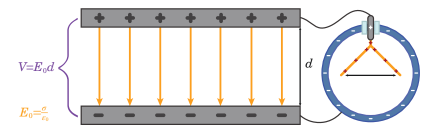
Consideriamo un condensatore alle cui armature è collegato un elettroscopio: anche lo abbiamo introdotto come strumento per misurare la carica, può essere usato (e qui lo useremo in questo secondo modo) anche per misurare la differenza di potenziale e/o il campo elettrico. Ricordiamo che il campo elettrico interno ad un condensatore piano con armature distanti d e densità di carica uniforme σ è, in modulo, pari a

$$E_0 = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$$

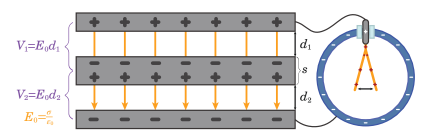
e la differenza di potenziale è

$$V_0 = \frac{\sigma d}{\varepsilon_0} = E_0 d$$

Se colleghiamo (in parallelo) l'elettroscopio, tale differenza di potenziale corrisponde ad un certo angolo di separazione delle foglioline d'oro.



Potenziale e capacità di un condensatore con conduttore all'interno Se introduciamo una *lastra conduttrice* di spessore *s* nello spazio tra le due piastre, osservando l'elettroscopio ci accorgiamo che l'angolo tra le foglioline è minore rispetto al caso precedente. Effettivamente avviene un calo di potenziale, ma perché?



Il campo elettrico del condensatore induce una separazione di carica nella lastra conduttrice, formando una distribuzione superficie di carica positiva da un lato e negativa dall'altra. Ciò induce un campo elettrico di verso opposto a quello già presente, in modo che all'interno della lastra *non* ci sia campo elettrico, ma questo comporta una diminuzione del campo elettrico. In termini di potenziali, si noti che la d.d.p.

- tra la prima piastra e il conduttore è $V_1 = E_0 d_1$.
- tra il conduttore e la seconda piastra è $V_2 = E_0 d_2$.

dove d_i è la distanza tra la piastra i-esima e il conduttore; poiché $d_1+d_2=d-s$, la differenza di potenziale complessiva è

$$V_C = V_1 + V_2 = E_0 (d - s) = V_0 - V_{lastra} < V_0$$

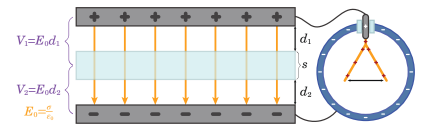
In altre parole, la d.d.p. diminuisce di un fattore E_0s . Se occupassi l'intera intercapedine con un materiale conduttore, è evidente che si avrebbe V=0: il condensatore diventerebbe un unico conduttore e le cariche si disporrebbero sulla superficie esterna.

Al contrario, la capacità aumenta. Se chiamiamo la nuova capacità C_C , noto che $V_C=rac{q_0}{C_C}$, si ha

$$V_C = \frac{q}{C_C} = E_0 (d - s) = \frac{q}{\Sigma \varepsilon_0} (d - s) \implies \frac{1}{C_C} = \frac{d - s}{\Sigma \varepsilon_0} C_C = \frac{\Sigma \varepsilon_0}{d - s} > \frac{\Sigma \varepsilon_0}{d} = C_0$$

$$C_C = \frac{\Sigma \varepsilon_0}{d - s} > C_0 \tag{6.1}$$

Potenziale di un condensatore con isolante all'interno Ripetiamo l'esperimento con una lastra di *materiale isolante*¹.



Come prima, ci accorgiamo che la differenza di potenziale V (e quindi il campo elettrico) è minore del caso col vuoto nell'intercapedine; tuttavia, a parità dello spessore della lastra s tale d.d.p. è invece maggiore del caso con il materiale conduttore.

$$V_C < V < V_0$$

Se riempissimo tutto lo spazio intermedio con una lastra di isolante, si avrebbe $V_\kappa \neq 0$. In particolare, si osserva che il potenziale tra le piastre in presenza di un isolante di spessore s è

$$V(s) = \left(V_{\kappa} - V_0\right) \frac{s}{d} + V_0$$

dove V_{κ} indica il potenziale per s=d (condensatore pieno di isolante) e V_0 quello per s=0 (condensatore vuoto).

Costante dielettrica relativa Sperimentalmente, si trova che il rapporto tra la d.d.p. V_0 misurata con il condensatore vuoto e quella V_{κ} con il condensatore riempito di isolante è caratteristico del tipo di materiale, ma non dipende dalla geometria o dalla carica delle armature.

DEFINIZIONE 6.I.I. - COSTANTE DIELETTRICA RELATIVA E SUSCETTIBILITÀ ELETTRICA DEL DIELETTRICO.

La costante dielettrica relativa è il rapporto adimensionale

$$\kappa = \frac{V_0}{V_k} > 1 \tag{6.2}$$

La grandezza

$$\chi = \kappa - 1 > 0 \tag{6.3}$$

viene detta suscettibilità elettrica del dielettrico.

Maggiore è κ , maggiori sono le capacità conduttive del materiale: formalmente, un materiale è un conduttore perfetto se $\kappa=+\infty$, ossia se $V_{\kappa}=V_{C}=0$.

La seguente tabella presenta alcuni materiali e le loro costanti dielettriche relative.

^{&#}x27;In realtà quello che affrontiamo in questo paragrafo è vero solo alcuni tipi di isolanti, i cosiddetti **dielettrici** (lineari); nella sezione 6.2 a pag. 116 approfondiremo la differenza tra i due.

Materiale	Costante dielettrica relativa κ			
Aria	1,000 59			
Acqua	80			
Alcool etilico	28			
Ambra	2,5			
Bachelite	4,9			
Carta	3,7			
Polistirolo	2,6			
Porcellana	6,5			

Capacità di un condensatore con isolante all'interno Come per il caso del conduttore, la capacità *aumenta*:

$$C_{\kappa} = \frac{q}{V_{\kappa}} = \frac{q\kappa}{V_0} = \kappa C_0$$

$$C_{\kappa} = \kappa C_0 > C_0$$
(6.4)

Campo elettrico nel condensatore con isolante all'interno Se il potenziale del condensatore completamente riempito di isolante è minore, anche il campo elettrico è ridotto rispetto al caso senza isolante; si vede, infatti, che

$$E_{\kappa} = \frac{V_k}{d} = \frac{V_0}{\kappa d} = \frac{E_0}{\kappa} \le E_0$$

La variazione del campo elettrico dovuta alla presenza del materiale è

$$E_0 - E_{\kappa} = \frac{V_0}{d} - \frac{V_0}{\kappa d} = \frac{V_0}{d} \frac{\kappa - 1}{\kappa} = E_0 \frac{\kappa - 1}{\kappa}$$

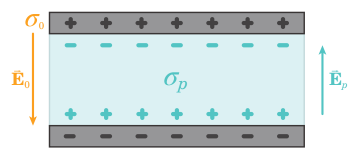
Se la densità di carica è $E_0=rac{\sigma_0}{arepsilon_0}$, si osserva che

$$E_{\kappa} = E_0 - \frac{\kappa - 1}{\kappa} E_0 = \frac{\sigma_0}{\varepsilon_0} - \frac{\sigma_p}{\varepsilon_0} \tag{6.5}$$

dove

$$\sigma_p = \frac{\kappa - 1}{\kappa} \sigma_0 < \sigma_0 \tag{6.6}$$

La (6.5) mostra come il campo elettrico all'interno del dielettrico si possa vedere come la sovrapposizione di due campi elettrici nel vuoto, uno E_0 dovuto dalle cariche libere (distribuzione di carica σ) sulle armature, l'altro E_p di intensità minore e generato da una distribuzione di carica σ_p . Le cariche che generano quest'ultimo si possono immaginare come depositate sulle facce della lastra dielettrica, con segno opposto a quello della carica libera sull'armatura continua - in modo per certi versi simile a quanto succede con i conduttori, ma in maniera ridotta.



6.2. POLARIZZAZIONE

Costante dielettrica assoluta Nel Capitolo I abbiamo definito la costante dielettrica del vuoto ε_0 . Come era prevedibile dal nome, non è l'unica costante dielettrica: per trattare dei fenomeni elettromagnetici nei materiali ci conviene definire delle costanti, basate su ε_0 , che incorporano l'informazione sulla conducibilità elettrica data dalla costante dielettrica relativa κ .

DEFINIZIONE 6.I.2. - COSTANTE DIELETTRICA ASSOLUTA.

La costante dielettrica assoluta è definita come

$$\varepsilon = \kappa \varepsilon_0 \tag{6.7}$$

Le formule che descrivono fenomeni elettrici nei materiali² possono essere ottenute facilmente dal caso nel vuoto sostituendo a ε_0 la costante assoluta ε .

ESEMPIO. Per un condensatore piano nel vuoto si ha

$$C_0 = \frac{\varepsilon_0 \Sigma}{d}$$

Per un condensatore con un isolante (dielettrico) all'interno si ha

$$C_{\kappa} = \kappa C_0 = \frac{\kappa \varepsilon_0 \Sigma}{d} = \frac{\varepsilon \Sigma}{d}$$

OSSERVAZIONE. In generale, si può calcolare la costante dielettrica *relativa* misurando la costante dielettrica *assoluta* del materiale con un qualche *esperimento opportuno* e dividendo per la costante dielettrica nel vuoto.

$$\kappa = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} \tag{6.8}$$

6.2 POLARIZZAZIONE

È noto che gli isolanti sono caratterizzati da una scarsa presenza di cariche libere, a differenza dei conduttori. Ciò farebbe presupporre che le cariche sulle facce che abbiamo immaginato nella sezione precedente come potenziale spiegazione del campo E_p siano, per l'appunto, un frutto della fervida immaginazione di un fisico.

In realtà tali cariche non sono per nulla fittizie, ma allo stesso tempo non sono come cariche *libere* presenti nei conduttori: esse sono il risultato macroscopico di *processi microscopici*, alla cui base stanno i fenomeni di *polarizzazione*.

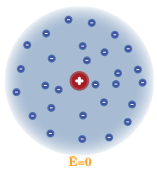
Negli isolanti, come appena detto, le cariche non sono particolarmente libere: quasi tutti gli elettroni sono legati agli atomi o molecole e non possono allontanarsi spontaneamente. Si può comunque, con l'azione di agenti esterni, separare localmente cariche positive e negative all'interno degli atomi - senza romperne quindi i legami - in modo da indurre una separazione di carica.

Il fenomeno della **polarizzazione** consiste proprio in questo: molto brevemente, esso consiste nel far acquisire alle particelle della materiale un momento di dipolo proporzionale all'effetto di un campo elettrico esterno, in modo da causare il comportamento osservato in

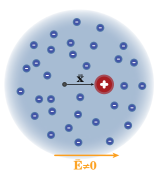
²Come già detto, questo vale solo per i dielettrici (lineari), che approfondiremo nella sezione 6.2 a pag. 116.

precedenza nei dielettrici. Non esiste un *unico* modo di polarizzare atomi o molecole; noi ci occuperemo della *polarizzazione elettronica* e della *polarizzazione per orientamento*.

Polarizzazione elettronica Approfondiamo ora il primo tipo. Un atomo, secondo il modello *non quantistico*, consiste in un *nucleo* positivo immerso in una *nube* di elettroni negativi. In assenza di un campo elettrico esterno, il nucleo è neutro e la distribuzione degli elettroni attorno al nucleo è mediamente simmetrica, in modo che il centro di massa della nube coincida con la posizione del nucleo.



Introducendo il campo elettrico, la nube negativa subisce uno spostamento *contro* il campo elettrico, mentre il nucleo positivo si sposta in senso *concorde* al campo fino a raggiungere una nuova posizione di equilibrio in cui il campo elettrico è *controbilanciato* dall'attrazione di *dipolo* tra cariche di segno opposto.



All'equilibrio, tra i due centri di cariche c'è una distanza \vec{x} , con cui definiamo il **momento** di dipolo elettrico della configurazione ottenuta.

$$\vec{\mathbf{p}}_a = q\vec{\mathbf{x}} = Ze\vec{\mathbf{x}} \tag{6.9}$$

dove Z è il numero di cariche nell'atomo e $\vec{\mathbf{x}}$ va del centro di carica negativa a quello positiva - ossia nella direzione del campo elettrico.

OSSERVAZIONE. Si noti che nel singolo atomo tale spostamento è dell'ordine di 10×10^{-15} , pari circa alle dimensioni del nucleo e quindi il momento di dipolo è *davvero piccolo*.

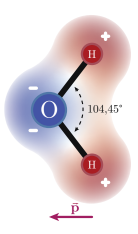
6.2. POLARIZZAZIONE

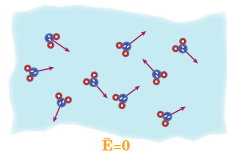
Tuttavia, poiché gli atomi per unità di volume sono un numero estremamente elevato, l'effetto complessivo in un materiale è invece *misurabile*.

La **polarizzazione per elettrizzazione** funziona sinteticamente così: un atomo soggetto ad un campo elettrico esterno $\vec{\mathbf{E}}$ acquista un momento di dipolo $\vec{\mathbf{p}}_a$ elettrico microscopico, parallelo e concorde al campo $\vec{\mathbf{E}}$.

OSSERVAZIONE. Per creare e mantenere questa distanza tra i centri di carica è necessaria dell'energia, fornita dal campo elettrico e che viene immagazzinata nel dipolo.

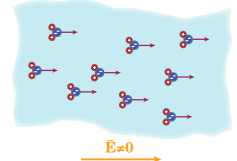
Polarizzazione per orientamento Sebbene abbiamo visto come polarizzare degli atomi, ci sono alcune sostanze le cui molecole presentano già un *momento di dipolo intrinseco*: questo avviene nel caso di certe molecole poliatomiche come l' $acqua(H_2O)$ o l' $anidride carbonica(CO_2)$ in cui la distribuzione delle cariche – dovuta ai legami elettrostatici – è tale che il centro delle cariche negative non coincide con quello positivo. Tali molecole, non sorprendentemente, sono dette **polari**.





Tuttavia, in assenza di campo elettrico esterno i momenti di dipoli molecolari sono puramente casuali a causa dell'agitazione termica che distrugge eventuali configurazioni ordinate con urti; il momento di dipolo medio è nullo.

$$\langle \vec{\mathbf{p}} \rangle = 0$$



In presenza di un campo elettrico \vec{E} esterno, i momenti di dipoli si allineano con il campo a causa del momento delle forze, facendo sì che il momento di dipolo medio risulti non nullo.

$$\langle \vec{\mathbf{p}} \rangle \neq 0$$

Ciò nonostante, l'orientamento delle molecole è soltanto *parziale* perché disturbato dall'agitazione termica: se la temperatura è bassa e il campo è intenso allora *aumentano* le molecole

allineate.

La **polarizzazione per orientamento** è quindi una polarizzazione basata sul fatto che le molecole polari sono *intrinsecamente* dei dipoli.

Dielettrici e isolanti Prima di spiegare come queste due polarizzazioni agiscono a livello macroscopico nei materiale dielettrici, dobbiamo effettivamente spiegare cosa sia un *materiale dielettrico*.

Fino ad ora abbiamo utilizzato abbastanza interscambiabilmente il termine "isolante" e "dielettrico", ma *non* sono sinonimi.

- Gli **isolanti** non hanno (molti) elettroni liberi che si muovono spontaneamente. Di conseguenza, sono materiali che hanno un'alta *resistività* e non scorre praticamente alcuna corrente se soggetto ad un campo esterno. Inoltre, òa costante dielettrica è minore per gli isolanti.
- I dielettrici sono materiali isolanti le cui particelle (atomi, molecole) sono facilmente soggette a fenomeni di polarizzazione. Pertanto, immagazzinano facilmente energia nei dipoli formati.

Nei fatti, sebbene tutti i dielettrici sono isolanti, *non* tutti gli isolanti sono dielettrici. Se non specificato differentemente, quando parliamo di isolanti consideriamo sempre *isolanti dielettrici*.

Polarizzazione del dielettrico I momenti dipoli dei singoli atomi o molecole sono *microscopici*. Tuttavia, l'elevato numero di particelle per unità di volume e l'alta suscettibilità alla polarizzazione fa sì che nei dielettrici questi effetti si *sovrappongono* e si abbia un risultato misurabile a livello *macroscopico*.

In termini espliciti, in presenza di un campo elettrico esterno $\vec{\bf E}$ ciascun atomo o particella in un volumetto ΔV intorno ad un punto Q del dielettrico acquista un momento di dipolo $\langle \vec{\bf p} \rangle$, parallelo e concorde con $\vec{\bf E}$.

$$\langle \vec{\mathbf{p}} \rangle = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \vec{\mathbf{p}}_i$$

Qui N è il numero di particelle nel volume ΔV . La **densità di polarizzazione** è quindi

$$\vec{\mathbf{P}} = \frac{1}{\Delta V} \sum_{i=1}^{N} \vec{\mathbf{p}}_i = n \langle \vec{\mathbf{p}} \rangle$$
 (6.10)

dove

$$n = \lim_{\Delta V \to 0} \frac{N}{\Delta V}$$

è la densità di particelle nell'intorno di Q. Il vettore \vec{P} è anche detto **vettore polarizzazione del dielettrico** e caratterizza l'effetto di formazione dei momenti di dipolo indotti dal campo esterno.

La maggior parte dei *dielettrici* soddisfano una legge di proporzionalità lineare tra la densità di dipolo e il campo elettrico:

$$\vec{\mathbf{P}} = \varepsilon_0 (\kappa - 1) \vec{\mathbf{E}} = \varepsilon_0 \chi \vec{\mathbf{E}}$$
 (6.11)

6.2. POLARIZZAZIONE

I dielettrici che seguono tale legge sono detti **lineari**: sono sostanze *amorfe* con simmetria spaziale in tutte le direzioni (**isotropia spaziale**); in altre parole, *non* ci sono direzioni preferenziali dovute *a priori* dal materiale.

DIGRESSIONE - DIELETTRICI NON LINEARI.

I *cristalli* sono un classico esempio di dielettrici *non lineari*, dato che sono **anisotropi**: \vec{P} e \vec{E} non sono necessariamente paralleli, ma seguono delle direzioni particolari dette *assi cristallografici*. La suscettibilità elettrica, di conseguenza, non potrà essere rappresentata da un semplice numero, ma sarà rappresentata da un *tensore*.

OSSERVAZIONE. Ecco spiegato il perché del termine "suscettibilità elettrica": un materiale come l'acqua e l'alcol etilico hanno alta suscettibilità elettrica e sono proni a polarizzarsi fortemente, mentre altri come la carta o il polistirolo che hanno bassa suscettibilità tendono a polarizzarsi di meno.

ESEMPIO. Ricordiamo che nel caso del condensatore si aveva

$$E_{\kappa} = \frac{E_0}{\kappa} \operatorname{con} E_0 = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$$

Allora, la densità di polarizzazione, in modulo, è

$$P = \varepsilon_0 \frac{\kappa - 1}{\kappa} E_0 = \sigma_0 \frac{\kappa - 1}{\kappa} = \sigma_p \tag{6.12}$$

Il vettore polarizzazione corrisponde alla densità (vettoriale) di cariche "fittizia" definita precedentemente.

6.2.1 Campo elettrico generato dalla polarizzazione

Dopo aver visto come il vettore di polarizzazione sia legato ad un campo elettrico esterno, ci interessa capire come funziona il campo *generato dal dielettrico polarizzato* e quale sia il legame con il vettore di polarizzazione.

Il caso uniforme Consideriamo nuovamente il caso del condensatore piano con all'interno un dielettrico polarizzato uniformemente, ossia tale per cui $\vec{\mathbf{P}}=\mathrm{const}$: possiamo suddividere la lastra di dielettrico in prismi infinitesimi di base $d\Sigma$, altezza dh e volume $dV=d\Sigma dh$. Ciascuno di essi contiene un certo numero di particelle orientate, per cui ad ogni prisma infinitesimo è associato un suo momento di dipolo complessivo

$$d\vec{\mathbf{p}} = \vec{\mathbf{P}}dV = \left|\vec{\mathbf{P}}\right|d\Sigma d\vec{\mathbf{h}}$$

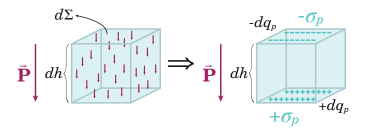
dove $d\mathbf{\hat{h}}$ è concorde con la densità di polarizzazione $\mathbf{\hat{P}}$. Ricordiamo che distribuzioni di cariche differenti ma con stesso momento di dipolo sono esternamente indistinguibili l'una dall'altra; è dunque perfettamente equivalente rimpiazzare l'effetto di moltissimi dipoli microscopici interni al prisma dV con un sistema costituito da due distribuzioni di cariche

$$\pm dq_p = \pm |\vec{\mathbf{P}}| d\Sigma$$

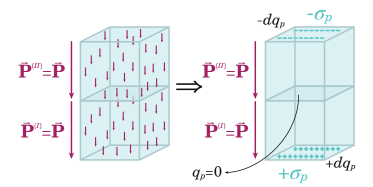
poste nel vuoto, distanti dh e distribuite sulle basi del prisma con densità

$$\pm \sigma_p = \frac{\pm dq_p}{d\Sigma} = \pm \frac{\left| \vec{\mathbf{P}} \right| d\Sigma}{d\Sigma} = \pm \left| \vec{\mathbf{P}} \right|$$

dove q_p è la carica "fittizia" sulle due basi.



Siccome supponiamo \vec{P} uniforme su tutto il dielettrico, il vettore di polarizzazione è lo stesso per due prismi *contigui*; di conseguenza, sulle superfici di contatto le cariche sono *uguali e contrarie*. Se ripetiamo questo ragionamento con altri prismi contigui alle basi, le uniche cariche rimanenti che *non* sono compensate sono solo quelle sulle basi dei primi che *appartengono* alla superficie del dielettrico.



Quello che stiamo facendo è supporre che le cariche nel dielettrico, spostate *localmente* dalle posizioni di equilibrio in quanto il materiale è *polarizzato uniformemente*, si compensino all'interno ma *non* all'esterno dato che la superficie di bordo non permette ulteriori compensazioni. Generalizzando ad un dielettrico di *forma qualunque*, le cariche si distribuiscono sulla superficie con densità

$$\sigma_p = \vec{\mathbf{P}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n \tag{6.13}$$

dove $\hat{\mathbf{u}}_n$ è il versore normale alla superficie Σ del materiale.

ATTENZIONE! Sebbene a tratti ciò possa ricordare il comportamento dei conduttori, il funzionamento è *fondamentalmente* differente. Le **cariche di polarizzazione** *non* sono libere come nei conduttori e quelle che notiamo sulla superficie non sono elettroni che si sono raccolti lì da altre parti del materiale, ma sono gli elettroni *già presenti superficialmente*: li notiamo solo in virtù degli *spostamenti locali* negli atomi e nelle molecole. Questo è il motivo per cui non possiamo *asportare un pezzo* di dielettrico e misurare le cari-

6.2. POLARIZZAZIONE

che superficiali, come potremmo fare ad esempio con un conduttore - il funzionamento è più vicino a quello che studieremo dei *magnete*, da questo punto di vista.

La carica - che avevamo erroneamente definito "fittizia" - in una particolare porzione di superficie Σ_0 è

$$q = \int_{\Sigma_0} \sigma_p d\Sigma = \int_{\Sigma_0} \vec{\mathbf{P}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma \tag{6.14}$$

OSSERVAZIONE. Se la polarizzazione è *uniforme* non si manifestano cariche all'interno del dielettrico, quindi la carica totale sulla superficie *deve* essere nulla:

$$0 = \int_{\Sigma} \sigma_p d\Sigma = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{P}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$$

Applicando il teorema della divergenza si ottiene che

$$\int_{V} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{P}} dV = 0 \tag{6.15}$$

Il caso non uniforme Se il vettore di polarizzazione non è uniforme, la carica di polarizzazione non si distribuisce solo sulla superficie. Consideriamo sempre la suddivisione in prismi infinitesimi, in modo che in ogni prisma il vettore di polarizzazione ha un valore costante. Studiamo il valore della carica sulla base comune a due prismi contigui, con asse parallelo all'asse z e area di base $d\Sigma = dxdy$: a carica su una superficie infinitesima essa è

$$dq(z) = \sigma_p d\Sigma = \vec{\mathbf{P}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$$

La carica infinitesima sulla base è data dalla carica complessiva, sommando con segno quella presente sulla faccia inferiore (I) e superiore (II):

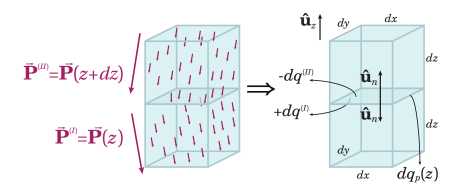
$$dq_p(z) = dq^{(I)}(z) - dq^{(II)}(z) = dq(z) - dq(z + dz)$$

Ricordiamo che il versore $\hat{\mathbf{u}}_n$ è preso orientato verso l'esterno della superficie; nel nostro caso,

$$\hat{\mathbf{u}}_{n} = \begin{cases} \hat{\mathbf{u}}_{z} & \text{per la faccia } (I) \\ -\hat{\mathbf{u}}_{z} & \text{per la faccia } (II) \end{cases}$$

Se sul lato (I) si ha il vettore di polarizzazione $\vec{\mathbf{P}}^{(I)} = \vec{\mathbf{P}}(z)$, mentre su quello (II) si ha $\vec{\mathbf{P}}^{(II)} = \vec{\mathbf{P}}(z+dz)$, otteniamo

$$\begin{split} -dq^{(II)} &= \vec{\mathbf{P}}^{(II)} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = -P_z^{(II)} dx dy \\ dq^{(I)} &= \vec{\mathbf{P}}^{(I)} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = P_z^{(I)} dx dy \\ dq_D &= dq^{(I)} - dq^{(II)} = -\left(P_z^{(II)} - P_z^{(I)}\right) dx dy \end{split}$$



Poiché stiamo considerando una variazione infinitesima di P_z - l'unica componente variabile di $\vec{\mathbf{P}}$ - da un lato all'altro della superficie, questo equivale a considerar la *derivata direzionale* per l'elemento infinitesimo di spessore, dato che³

$$\frac{\partial P_z}{\partial z} = \frac{P(z + dz) - P(z)}{dz} = \frac{P_z^{(II)} - P_z^{(I)}}{dz}$$

da cui segue

$$dq_p(z) = -\frac{\partial P_z}{\partial z} dx dy dz$$

Se \vec{P} varia lungo l'asse z allora *non avviene* la compensazione di cariche e le cariche di polarizzazioni appaiono anche *all'interno* del dielettrico.

In generale, dentro ad un volumetto dV = dxdydz c'è una carica di polarizzazione pari a

$$dq_p = \left(-\frac{\partial P_x}{\partial x} - \frac{\partial P_y}{\partial y} - \frac{\partial P_z}{\partial z}\right) dx dy dz = -\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{P}} dV$$

distribuita con densità volumica

$$\rho_p = \frac{dq_p}{dV} = -\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{P}}$$
(6.16)

Anche in questo caso la carica totale di polarizzazione deve essere nulla...

$$\int_{V} \rho_{p} dV + \int_{\partial V} \sigma_{p} d\Sigma = 0 \tag{6.17}$$

... ma tale relazione ci riporta al teorema della divergenza:

$$\int_{V} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{P}} dV = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{P}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} d\Sigma$$
 (6.18)

ATTENZIONE! Le distribuzioni di cariche *superficiali* e *spaziali* si compensano *globalmente*, non localmente!

 $^{^3}$ Ricordiamo che dz è un infinitesimo e per sua definizione è una quantità tendente a zero: ai nostri fini pratici la derivata così scritta è la stessa che si incontra nei corsi di Matematica... sebbene sia ovviamente una formulazione poco rigorosa.

6.3 LE EQUAZIONI DI MAXWELL PER L'ELETTROSTATICA NEI MATE-RIALI DIELETTRICI

Siamo ora in grado di formulare le equazioni dell'elettrostatica nei materiali dielettrici: dovremo modificare quelle leggi che presentano al loro interno informazioni riguardo le sorgenti di campo.

 $Consideriamo \, un \, campo \, elettrostatico \, \dot{\mathbf{E}}. \, \, Mentre \, il \, rotore \, del \, campo \, elettrico \, rimane \, nullo...$

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0 \tag{6.19}$$

... la sua divergenza risulta pari alla densità di carica complessiva ρ_{tot} nel materiale, diviso per ϵ_0 - ma tale densità è pari alla somma della densità ρ già presente e della carica da polarizzazione ρ_p :

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{\rho_{tot}}{\varepsilon_0} = \frac{\rho + \rho_p}{\varepsilon_0} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} - \frac{\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{P}}}{\varepsilon_0} \implies \vec{\nabla} \cdot \left(\varepsilon_0 \vec{\mathbf{E}} + \vec{\mathbf{P}}\right) = \rho$$

Definito il campo elettrostatico di induzione dielettrica

$$\vec{\mathbf{D}} = \varepsilon_0 \vec{\mathbf{E}} + \vec{\mathbf{P}} \tag{6.20}$$

otteniamo la legge

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{D}} = \rho \tag{6.21}$$

Ci sembrerebbe di aver fatto "sparire" le cariche di polarizzazioni riscrivendo la legge di Gauss in questa maniera, ma in realtà le abbiamo soltanto nascoste sotto il tappeto! 4 I campi $\vec{\bf E}$ e $\vec{\bf D}$ sono legati ancora dalla densità di polarizzazione $\vec{\bf P}$ - che incorpora in essa le informazioni della carica di polarizzazione. Per poter risolvere definitivamente $\vec{\bf E}$ e $\vec{\bf D}$ ci un'equazione di stato del mezzo dielettrico che leghi esplicitamente $\vec{\bf E}$ e $\vec{\bf P}$ o, equivalentemente, $\vec{\bf D}$ e $\vec{\bf P}$. Nel caso dei dielettrici lineari, tale legge l'abbiamo già incontrata:

$$\vec{\mathbf{P}} = \varepsilon_0 (\kappa - 1) \vec{\mathbf{E}} = \varepsilon_0 \chi \vec{\mathbf{E}}$$

Da essa ricaviamo

$$\vec{\mathbf{D}} = \kappa \varepsilon_0 \vec{\mathbf{E}} = \varepsilon \vec{\mathbf{E}}$$
 (6.22)

e la (6.21) si può riscrivere come

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{\rho}{\varepsilon} \tag{6.23}$$

OSSERVAZIONE. Come abbiamo osservato in altri casi lavorando con i dielettrici *lineari*, l'ultima legge è pari all'analoga equazione dell'elettrostatica nel vuoto a cui abbiamo sostituito a ε_0 la costante assoluta ε .

Ricapitolando, si hanno le seguenti leggi nel caso di un dielettrico qualunque...

⁴Con grande gioia di chi dovrà lavarlo.

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{D}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{D}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = q_{int} = \int_V \rho dV$	$ec{ abla} \cdot \vec{\mathbf{D}} = ho$
Legge dell'indu- zione di Faraday	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = 0$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0$

dove
$$\varepsilon_0 \vec{\mathbf{E}} = \vec{\mathbf{D}} - \vec{\mathbf{P}}$$

... e le seguenti per un dielettrico lineare con costante dielettrica assoluta $\varepsilon=\kappa\varepsilon_0$.

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \frac{q_{int}}{\varepsilon_0} = \int_V \rho dV$	$ec{ abla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = rac{ ho}{arepsilon}$
Legge dell'indu- zione di Faraday	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = 0$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0$

II Magnetismo

IL CAMPO MAGNETICO

"Il magnetismo è la forza che fa sì che certi oggetti siano attratti ai frigoriferi."

DAVE BARRY, poco prima di essere bocciato al secondo appello.

Ricordate Il problema fondamentale dell'elettrodinamica classica? Date delle sorgenti di carica, vogliamo sapere la forza esercitata su una carica di prova. Nella prima parte di questo ManualozzoTM ci siamo dedicati quasi esclusivamente a cariche statiche, ossia all'elettrostatica - certo, il Capitolo 5 riguardava cariche in moto, ma lì ci siamo limitati di fatto allo studio dell'elettrotecnica, senza aver visto come tale moto di cariche influenzi altre cariche. Tuttavia, per capire ciò, dobbiamo parlare di **magnetismo**.

In questo Capitolo inizieremo il nostro viaggio nella **magnetostatica**, ossia nei fenomeni magnetici non dipendenti dal tempo, con un excursus storico dello studio del magnetismi; utilizzando il formalismo dei campi vettoriali, parleremo di come cambia la **legge di Gauss** per il campo magnetico. Successivamente, vedremo due esperimenti fondamentali di inizio '800 svolti da **Oersted** e da **Ampère**, che ci faranno capire alcune stranezze del campo magnetico.

Nella seconda parte inizieremo a collegare formalmente tutte queste informazioni introducendo la **forza di Lorentz**; da questa legge empirica dimostreremo poi la **seconda legge di Laplace** e ne vedremo un'applicazione meccanica parlando di una spira libera di ruotare immersa in un campo magnetico.

7.1 I PRIMI STUDI SUL MAGNETISMO

Come già detto nel Capitolo I, il termine magnetismo deriva da *magnētis lithos*, "pietra di Magnesia" in greco: sull'isola egea di Magnesia erano diffuse rocce di *magnetite*, un minerale ferroso che in certi casi è capace di attrarre piccoli pezzetti di ferro - che a loro volta diventavano magnetici. Il fatto che la magnetite può attrarre il ferro fu osservato non solo in Grecia, ma in diverse aree geografiche: in India, ad esempio, la magnetite veniva usata per rimuovere le frecce infilzate nel corpo di una persona.

La bussola Un altro luogo fondamentale per la storia del magnetismo fu la Cina. Durante la *dinastia Han* (202 a.C – 220 d.C.) furono inventate le prime (rudimentali) **bussole**: esse consistevano in un ago di *magnetite naturalmente magnetica* che, se lasciato libero di ruotare, indicava sempre verso una particolare direzione terrestre: il *nord* o il *sud*.

Tuttavia, i primi utilizzi della bussola erano di natura divinatoria: le proprietà "indirizzanti" di tale strumenti furono usate per trovare il luogo dove costruire case, piantare le coltivazioni e cercare gemme rare. I Per l'utilizzo nella navigazione bisogna aspettare diversi secoli: la prima fonte certa a riguardo è di Zhu Yu, datata tra il IIII e il III7. Qualche decennio più tardi la bussola da navigazione si era diffusa anche in Europa e nel mondo arabo.

L'invenzione della bussola permise di osservare ulteriori proprietà dei magneti. Ad esempio, si notò che avvicinando una bussola ad un oggetto magnetico essa *non* indicava più la direzione nord della terra, bensì puntava *verso l'oggetto*.

In particolare, il "polo nord della bussola" - ossia il capo dell'ago che normalmente punta verso il nord terrestre - puntava verso una parte specifica dell'oggetto, mentre era respinto dal resto.

D'altro canto, il "polo sud della bussola" - ossia il capo dell'ago che normalmente punta verso il sud terrestre - funzionava al contrario: era attratto dalla parte che *respingeva* il polo nord della bussola e, viceversa, era *respinto* dalla parte che attraeva il polo nord della bussola. In altre parole, si dedusse che come i *poli terrestri* attraevano la bussola nella direzione nord-sud, anche i magneti dovevano avere sempre due **poli magnetici**, a cui la bussola punta se vicina al magnete.

I poli dei magneti sono quindi tradizionalmente indicati come *nord* e *sud*, in analogia con quelli terrestri.

DIGRESSIONE - Una montagna da Watussi. Una breve storia sulla bussola e i poli magnetici terrestri nell'Età delle Grandi Scoperte.

Sebbene i marinai utilizzassero le bussole da diversi secoli, molti studiosi tra la fine del Medioevo e l'inizio dell'Età Moderna si chiesero *come mai* le bussole, in condizioni normali, puntavano verso una *direzione cardinale* come il nord o il sud.

Con gli occhi del *fisico moderno* sappiamo perché e lo approfondiremo in questi capitoli: l'ago magnetico della bussola si allinea *parallelamente alle linee di forza* del campo magnetico terrestre - anche se non necessariamente punta ad uno dei due poli.

Tuttavia, per molti secoli il funzionamento di tale strumento rimase particolarmente oscuro - come del resto gran parte del magnetismo. Per un filosofo naturale il concetto di *campo vettoriale* era semplicemente ignoto, e la miglior ipotesi dell'epoca era che la fonte dell'attrazione magnetica notata dalle bussole dovesse essere sempre e comunque *localizzata* in un particolare punto.

Inizialmente, si suppose che la sorgente attrattiva fosse in cielo, ad esempio la Stella Polare o i poli celesti. Tale ipotesi fu presto sostituita da un'alternativa "terrena", come una roccia o una montagna. Nelle cartine europee del XVI secolo si possono spesso notare tali montagne magnetiche, come nelle mappe di **Gerardo Mercatore** (1512 - 1594). Il cartografo fiammingo era solito piazzarla in posizione arbitraria, ma nel 1546 pensò bene di diventare un cartografo rigoroso e di trovare il luogo in cui era situata sulla base di

¹Shen Kuo, scienziato della dinastia Song (960 – 1279) descrisse dettagliatamente come gli esperti di *feng shui*, un arte divinatoria geomantica, magnetizzavano la punta di ago con magnetite magnetica e lo appendevano con un singolo filo di seta per mezzo di un pochino di cera al centro dell'ago. Shen Kuo riportò inoltre che l'ago preparato in questo modo ogni tanto puntava verso sud, ogni tanto verso nord.

precisi osservazioni della bussola in varie zone europee: chiaramente, se tracciassimo una linea immaginaria diretta come l'ago della bussola, si dovrebbe trovare un unico punto di incontro corrispondente al luogo della *montagna magnetica*!

Eppure, tale tentativo andò male: non c'era un unico punto di incontro di queste linee. Amareggiato ma non scoraggiato, fece ulteriori misurazioni per *oltre due decenni*, senza successo: ogni volta otteneva due stime completamente contraddittorie per il potenziale polo. Solo poco prima della sua morte Mercatore decise di tagliare la testa al toro e di piazzare due montagne e due poli... ma tali poli *non coincidevano* con le fantomatiche montagne!

Nella cartina "Septentrionalium Terrarum descriptio. Per Gerardum Mercatorem Cum Privilegio", pubblicata postuma, possiamo notare due montagne: una "rupes nigra et altissima" (montagna nera e altissima) posta nei pressi del Polo Nord geografico, non era magnetica, mentre l'altra sì e corrispondeva al "Polus magnetis respectu insularum capitis Viridis" (polo magnetico rispetto all'arcipelago di Capo Verde).

Il secondo polo magnetico, "Polus magnetis respectu Corui insule" (polo magnetico rispetto alle isole del Corvo^a) lo pose invece in mezzo al mar Artico, tra la Siberia e la California.



Sebbene noto per l'omononima proiezione cartografica, Mercatore fu anche il primo cartografo a creare una mappa dell'Artico, di cui riportiamo un particolare di una versione a colori del 1623. Oltre alle due *montagne* e ai due *poli*, si notano il Polo Nord *quadripartito* in isole separate da fiumi, di cui una abitata da *pigmei*, e la *California spagnola*, erroneamente posta alle stesse latitudini della *Kamchatka*.

Fu solo nel 1600 che **William Gilbert** (1544 - 1603) popolarizzò, nel suo "*De Magnete*", un approccio sperimentale per dedurre che *la Terra stessa* fosse un magnete. Con questo sperimento, Gilbert provò che il motivo per cui le bussole erano attratte dai poli terrestri è perché in loro prossimità c'erano dei *poli magnetici* da cui, per dirla in termini moderni, uscivano e entravano le linee di flusso a cui le bussole si allineano. Successivamente, si notò anche che il campo magnetico terrestre non è costante nel tempo, ma varia e con esso variano anche le posizioni dei poli magnetici, da cui spiegato il perché il polo sembrava non essere univoco.

La scelta di Mercatore di porre un polo magnetico senza una montagna ad esso associato probabilmente dettata dalla disperazione dopo anni e anni di misurazioni fallimentari in fondo non fu così peregrina: dopotutto, non c'era alcun bisogno di una montagna alta e di colore per far funzionare la bussola.

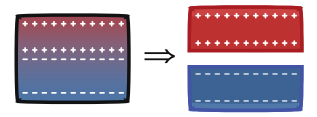
"Probabilmente da intendersi come le isole del gruppo occidentali dell'*arcipelago delle Azzorre*, tra cui l'omonima isola del Corvo.

La forza magnetica e l'assenza dei monopoli Per avere degli studi quantitativi dei fenomeni magnetici bisognerà aspettare il francese Charles Coulomb (1736-1806), il quale osservò che tra due magneti si presentava un *forza*, di diversa natura a seconda di come erano orientati i magneti:

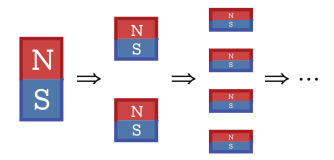
- Si aveva una *attrattiva* se si avvicinavano tra di loro i poli opposti (nord sud).
- Si aveva invece una forza *repulsiva* se si avvicinavano tra di loro due poli uguali (nord nord o sud sud).

Tale forza era direttamente proporzionale al prodotto delle "intensità" dei magneti e inversamente proporzionale al quadrato della distanza r tra i due magneti, mentre sembrava - in modo analogo alla forza elettrica di Coulomb che era diretta da una carica all'altra - diretta da un polo all'altro.

La situazione potrebbe sembrare simile al caso della forza elettrica - ed in parte è così, dato che entrambe sono proporzionali a $1/r^2$ - ma i due casi sono notevolmente distinti dal fatto che non si sono mai osservati (nè allora, né oggi) dei **monopoli magnetici**. Ricordiamo che nel caso elettrico, un dipolo elettrico può essere separato in due monopoli elettrici.

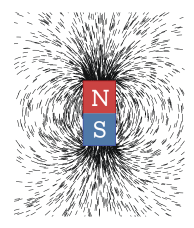


Un **dipolo magnetico**, invece, si separa sempre in altri dipoli! Ad esempio, se un magnete a barra viene tagliato a metà, non si avrà una metà con il polo nord e l'altra con il polo sud, ma *ciascun pezzo* avrà un suo polo nord e polo sud.



OSSERVAZIONE. Per analogia con il dipolo elettrico, si usa indicare il *polo nord* di un magnete con il segno + e il *polo sud* con il segno -.

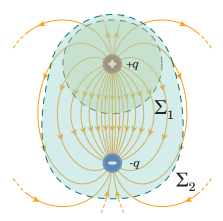
Le linee di forza Se ad oggi parliamo di campi vettoriali nell'elettromagnetismo, probabilmente parte del merito lo dobbiamo allo scienziato inglese Michael Faraday (1791 - 1867). Durante i suoi esperimenti sul magnetismo, circa intorno al 1831, egli notò la maniera peculiare con cui della *limatura di ferro* si disponeva su un cartoncino o una lastra di vetro in presenza di un magnete: essa sembrava disporsi naturalmente lungo delle *linee* che si estendevano da un *polo* all'altro del magnete. Faraday ipotizzò quindi che i magneti esercitava delle forze lungo queste "linee di forza", che secondo Faraday dovevano esistere in qualche modo *fisicamente*.



Le osservazioni di Faraday anticipano la descrizione moderna dei fenomeni magnetici: come è stato per quelli elettrici, la descrizione del magnetismo passa per il formalismo dei campi vettoriali: in questo caso, le forze sono l'applicazione in un punto del **campo magnetico** $\vec{\mathbf{B}}$ generato, ad esempio, da magneti; le linee di forza sono, ovviamente, le curve tali per cui in ogni loro punto il vettore tangente alla curva è il vettore dato da $\vec{\mathbf{B}}$.

7.2 LEGGE DI GAUSS PER LA MAGNETOSTATICA

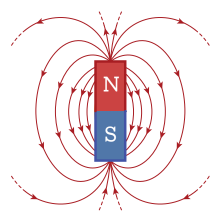
Le linee di campo svolgono un ruolo fondamentale per capire la prima, grossa differenza tra il campo magnetico e quello elettrico: il flusso attraverso una superficie chiusa. Analizziamo la questione dal punto di vista matematico, confrontandola con una situazione a noi *famigliare*. Ricordiamo che, nel *dipolo elettrico*, le linee di campo si sviluppano come in figura.



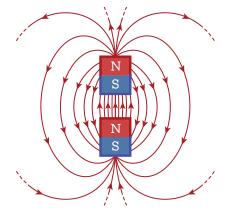
Prese due superfici Σ_1 e Σ_2 , la prima contenente la carica positiva e la seconda entrambe, si ha

$$\Phi_{\Sigma_1}(\vec{\mathbf{G}}) = \frac{q}{\varepsilon_0} \qquad \Phi_{\Sigma_2}(\vec{\mathbf{E}}) = \frac{q-q}{\varepsilon_0} = 0$$

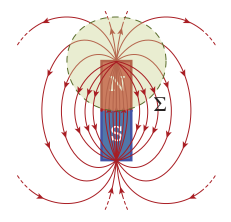
Con un dipolo magnetico ci ritroviamo una situazione simile.



Come osservò Faraday con la limatura di ferro, le linee di forza che visualizziamo *attorno* al magnete sono uguali a quelle *esterne* del dipolo elettrico. Ci possiamo però chiedere cosa succedere all'*interno* del magnete. Se proviamo a spezzare a metà il magnete, si creano delle linee di forze "interne" tra i due magnetini ma, a differenza del dipolo elettrico, sono rivolte verso l'alto e non verso il basso - di fatto, sembra che le linee di forza delle curve orientate chiuse!



Se continuiamo a *dividere* i magneti, le linee di forza che si vengono a formare tra di essi continuano ad essere in tale maniera. Pertanto, dobbiamo aspettarci che le linee di forza all'esterno proseguano all'interno e formino delle *curve orientate chiuse*.



Osserviamo che la forza di interazione magnetostatica di Coulomb è inversamente proporzionale a r^2 , pertanto potremmo applicare una versione "magnetica" della legge di Gauss². Tuttavia, per quanto osservato sperimentalmente, non sappiamo costruire o produrre dei monopoli magnetici, pertanto dobbiamo sempre considerare un dipolo magnetico. Si noti che, se applichiamo la legge di Gauss ad una superficie contenente un dipolo elettrico, il flusso sarà nullo. La situazione è analoga per il caso magnetico: non possiamo individuare dei monopoli, certo, ma dal polo nord esce un numero di linee di flusso pari a quelle che entrano dal polo sud - non può esistere una "carica magnetica" totale differente da zero. Di conseguenza, abbiamo mostrato empiricamente la

TEOREMA 7.2.I. - LEGGE DI GAUSS PER LA MAGNETOSTATICA.

Il flusso del campo magnetostatico $\hat{\mathbf{B}}$ attraverso un superficie **chiusa** è nullo.

■ Forma integrale:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$$
 (7.1)

■ Forma differenziale:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0 \tag{7.2}$$

DIMOSTRAZIONE. Deriviamo la forma differenziale. Per il teorema della divergenza si ha

$$0 = \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \int_{V} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}}$$

dove V è il volume racchiuso da Σ , ossia $\partial V = \Sigma$. Poichè tale relazione è vera per ogni volume V, si ha l'uguaglianza delle integrande:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0$$

Tale legge è una delle due equazioni di Maxwell per la magnetostatica.

Una conseguenza immediata della legge di Gauss per il magnetismo è che il campo magnetostatico è un **campo solenoidale**³, a differenza del campo elettrostatico che è conservativo.

²In modo analogo a come abbiamo fatto nell'osservazione a pag. 30, Capitolo 2.

³Nella "Raccolta Differenziata", a pag. A.9 è possibile trovare la definizione di campo solenoidale e altre proprietà.

DIGRESSIONE. Se, in futuro, si dovessero scoprire i monopoli magnetici, la legge di Gauss per il magnetismo sarebbe del tutto analoga a quella per l'elettricità: il flusso del campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$ attraverso una superficie chiusa è proporzionale alla carica magnetica in essa racchiusa o, in forma differenziale, la divergenza di $\vec{\mathbf{B}}$ è proporzionale ad un'apposita densità di carica magnetica ρ_m . La forma originale della legge di Gauss si avrebbe soltanto in presenza di una densità di carica magnetica nulla.

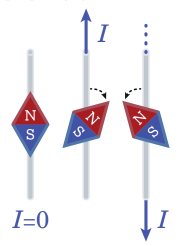
7.3 INTERAZIONI CON LE CARICHE IN MOTO

Come si è potuto notare, gli studi dei fenomeni magnetici erano inizialmente separati da quell sull'elettricità, dato che i due fenomeni risultavano scorrelati. Ed effettivamente con le nostre conoscenze moderne sappiamo perché: le leggi che descrivono i fenomeni magnetostatici sono indipendenti da aspetti di natura elettrica. Purtuttavia, per diversi secoli aleggiò il sospetto che ci fosse un legame tra elettricità e magnetismo, ma per avere dei risultati concreti si dovette aspettare gli studi con la corrente elettrica.

7.3.1 L'esperimento di Oersted

Il primo ad identificare un legame tra l'elettricità e il magnetismo fu il fisico danese **Hans Christian Oersted** (1777-1851), che il 21 Luglio 1820 pubblicò le sue scoperte in un libricino di quattro pagine scritto in latino.

Qualche mese prima, il 21 Aprile 1820, nel preparare una lezione serale all'Università di Copenhagen, Oersted notò che la corrente in un filo spostava (seppur molto debolmente) l'ago di una bussola ad posta lì vicino. Per studiare meglio tale effetto, Oestred costruì un apparato apposito: preso un filo nella direzione nord-sud, fissò sotto di esso un ago di bussola, parallelo ad esso. Facendo passare un'intensitò di corrente elevata, notò che l'ago tendeva a deviare la propria direzione allontanandosi dal nord magnetico, a cui normalmente puntava, per porsi perpendicolarmente al filo. Inoltre, notò che:



- La *deflessione* era inversamente proporzionale alla *distanza* dell'ago dal filo.
- Se il filo veniva posto sotto l'ago, invece che sopra, l'ago si muoveva nella direzione *opposta*; la stessa cosa accadeva invertendo la direzione della corrente, ma mantenendo fissa la posizione della bussola.
- La deflessione non dipendeva dal materiale del filo.
- Una deflessione avveniva anche in presenza di materiali come legno, vetro, resina, metalli e acqua tra l'ago e il filo.

Pur non avendo alcun idea del *perché*⁴, il fisico danese concluse che la "*forza magnetica*", che in termini moderni interpretiamo come *campo magnetico*, doveva soddisfare le seguenti proprietà:

⁴Oestred cercò di spiegarlo come la conseguenza di un "conflictus electricus" (conflitto elettrico), il cui significato è da ritrovarsi nella filosofia di Oerstred e di conseguenza tralasceremo bellamente in quanto del tutto irrilevante ai nostri scopi.

- Le linee di campo magnetico circondando il filo in cui passa la corrente, formando delle circonferenze.
- Le linee di campo magnetico sono situate su un *piano* perpendicolare al filo. In altre parole, il campo magnetico non ha componenti lungo il filo ed è tangente alle circonferenze.



- Se la direzione della corrente è invertita, il verso della forza è invertita.
- Il campo magnetico generato dal filo non dipende dal suo materiale.

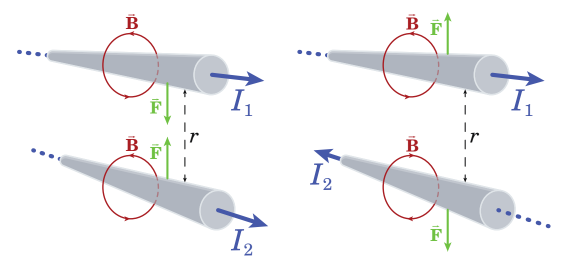
DIGRESSIONE. Ancor più di scoprire che la corrente agisse su un ago magnetico, fu una sorpresa considerevole per gli scienziati dell'epoca il fatto che la direzione della "forza magnetica" (in termini moderni, del campo magnetico) fosse perpendicolare ad un piano passante per il filo e l'ago.

Infatti, dato che la *legge di Coulomb* delle interazioni dei corpi carichi e dei corpi magnetizzati alla fine non era altro che una variante della *legge di gravitazione universale di Newton*, la quale afferma che l'attrazione gravitazionale agisce lungo le linee che collegano i corpi massivi, ci si aspettava che valesse una legge simile anche per le interazioni tra un corpo percorso da corrente e un corpo magnetico.

7.3.2 L'esperimento di Ampère

Anche il francese **Andre Marie Ampère** (1775-1836), che abbiamo incontrato in precedenza nel trattare la corrente elettrica, propose un esperimento analogo nel 1823.

Ampère osservò che due fili paralleli nei quali le corrente scorre nella stessa direzione sono attratti tra di loro, mentre se la corrente è percorsa in senso opposto i fili tendono ad allontanarsi. In entrambi i casi, la forza su un filo è uquale e contraria a quella esercitata sull'altro.



Sperimentalmente, si trovò che la *densità lineare* di forza era descritta dalla **legge (della forza) di Ampère**

$$\frac{F}{\ell} = k \frac{I_1 I_2}{r} \tag{7.3}$$

dove ℓ è la lunghezza dei fili, r la distanza tra i due e I_1,I_2 le correnti che scorrono in essi e k un'opportuna costante; nel sistema SI si pone pari a

$$k = \frac{\mu}{4\pi} = 10^{-7} \frac{N}{A^2}$$
 (7.4)

dove μ_0 è detta **permeabilità magnetica del vuoto** ed è definita esattamente come

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \, \frac{\text{N}}{\text{A}^2} \tag{7.5}$$

È facile immaginare che nell'esperimento di Ampère le correnti fungono da "cariche magnetiche". La legge che descrive tale fenomeno è quindi l'equivalente per la magnetostatica della legge di Coulomb per l'elettrostatica.

Una (obsoleta) definizione dell'ampere Nel Capitolo 5 abbiamo parlato dell'*ampere*, l'unica unità fondamentale che introdurremo in questo testo. Dato che è una delle unità base da cui poter derivare tutte le altre, dobbiamo chiaramente *definirlo*.

La prima definizione dell'ampere pre-SI - detto "Ampere Internazionale" - era definito elettrochimicamente come la corrente necessaria per depositare 1,118 mg di argento al secondo da una soluzione di nitrato d'argento. Nel 1939 si propose una definizione migliore - ma tecnicamente diversa, dato che fra le due unità c'era una differenza del 0.015% - che utilizzava proprio l'esperimento di Ampère:

DEFINIZIONE 7.3.1. - AMPERE (1960).

L'ampere è quella corrente costante che, se mantenuta in due conduttori paralleli rettilinei, di lunghezza infinita e sezione circolare trascurabile, posti a un metro l'uno dall'altro nel vuoto, produce tra questi una forza pari a 2×10^{-7} N per ogni metro di lunghezza.

La conseguenza di tale definizione fu che la permeabilità magnetica del vuoto era una costante ben precisa, pari a

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \, \frac{\mathrm{N}}{\mathrm{A}^2}$$

...o almeno, questo era vero fino al 2019. Dalla sua introduzione nel 1960 fino a tale anno, il SI era basato su sette *unità base*, su cui le altre derivano. Per quanto coerente ed efficace, erano evidenti alcuni problemi:

- il chilogrammo era ancora pari al peso del campione fisico del 1889 depositato al *Ufficio internazionale dei pesi e delle misure*, il quale era però prono a piccoli ma rilevanti variazioni nell'arco degli anni considerati inaccettabili per la crescente precisione richiesta negli esperimenti.
- Altre unità, come il kelvin e l'ampere, erano basati su misure difficilmente realizzabili con precisione in un laboratorio.

Si decise quindi di cambiare il focus: il sistema non partiva direttamente dalle sette unità in sè, bensì avrebbe fissato con estrema precisione il valore di sette *costanti fondamentali*, da cui poter ricavare la misura delle unità di base e poi delle derivate in modo consistente e ripetibile in laboratorio. Per tale motivo, quattro delle sette unità fondamentali - il chilogrammo, il kelvin, la mole e, ultimo ma non per importanza, l'ampere - vennero ridefinite. L'ampere, nello specifico, venne definito fissando il valore in ampere per secondo (ossia in coulomb) della carica elementare:

DEFINIZIONE 7.3.2. - AMPERE (2019).

L'ampere, simbolo A, è l'unità del SI della corrente elettrica. È definito considerando il valore numerico costante della carica elementare pari a $1.602176634 \cdot 10^{-19}$ quando espresso nell'unità C, che equivale a A s, dove il secondo è definito in termini di $\Delta v_{\rm Cs}$.

^aDove Δv_{Cs} è il valore fissato della frequenza della radiazione emessa dall'atomo di Cesio 133 nella transizione tra due livelli iperfini (F=4, M=0) e (F=3, M=0) dello stato fondamentale $^2(1/2)$." Parole complesse per dire sostanzialmente che anche il secondo s è basato su una costante fisica definita.

Una conseguenza di ciò è che la permeabilità magnetica del vuoto non è più fissata esattamente, ma deve essere ricavata sperimentalmente - anche se il valore di $4\pi \cdot 10^{-7} \, \frac{\mathrm{N}}{\mathrm{A}^2}$ è una buona approssimazione per i calcoli più teorici. In questo testo considereremo la situazione pre-2019, anche solo per una mera questione di semplificazione dei calcoli.

7.4 LA FORZA DI LORENTZ

Dagli esperimenti di Oersted e Ampère sappiamo che si devono necessariamente considerare gli effetti della corrente elettrica nello studio del magnetismo; tuttavia, ci manca ancora una descrizione *qualitativa* delle leggi che descrivono ciò.

All'inizio, si ipotizzò che la forza che agiva in questi fenomeni dovesse essere dipendente dalla distanza tra gli oggetti, ma tale approccio si rivelò inconclusivo. Fu solo dopo la teoria delle linee di forza di Faraday e la loro descrizione matematica da parte di **Lord Kelvin** (1850-1925) e **James Clark Maxwell** (1831-1879) che si parlò di tale forza in termini di campo elettrico e magnetico.

Nonostante con gli occhi moderni una formulazione differenziale di tale forza è già visibile nelle famose equazioni di Maxwell, al tempo di Maxwell non era evidente come tali leggi fossero collegate con le forze che muovono gli oggetti carichi. La legge che vediamo fu prima formulata da **J. J. Thomson** (1824-1907), sebbene con un fattore errato a causa di qualche errore di calcolo, derivandola dalle leggi di Maxwell; fu poi nel 1895 l'olandese **Hendrik Lorentz** (1853-1928) a derivare - tramite il formalismo vettoriale introdotto da **Oliver Heaviside** (1850-1925) - la legge che tuttora porta il suo nome⁵.

DEFINIZIONE 7.4.1. - FORZA DI LORENTZ.

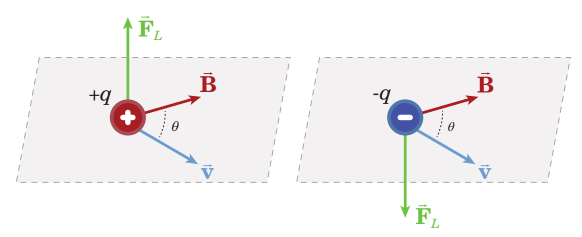
La **forza di Lorentz \vec{\mathbf{F}}** esercitata su una carica elettrica q in movimento con velocità $\vec{\mathbf{v}}$, in un certo punto e ad un certo istante, dal campo elettrico $\vec{\mathbf{E}}$ e dal campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$ è

$$\vec{\mathbf{F}}_{L} = q \left(\vec{\mathbf{E}} + \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}} \right) \tag{7.6}$$

Spesso si parla di forza di Lorentz anche per indicare la sola componente della forza elettromagnetica che è legata al campo magnetico, ossia

$$\vec{\mathbf{F}}_{L} = q\vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}} \tag{7.7}$$

⁵Nulla da togliere a Lorentz, ma J. J. Thomson fece buona parte del lavoro. Almeno un ringraziamento poteva concederglielo, suvvia.



Da qui in poi ci riferiremo, se non specificato diversamente, a questa seconda interpretazione della *legge di Lorentz*.

Il lavoro della forza di Lorentz Il lavoro della forza di Lorentz è nullo. Infatti,

$$W = \int \vec{\mathbf{F}}_{L} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int q\vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = 0$$
 (7.8)

dato che lo spostamento infinitesimo è *parallelo* alla velocità della particella e quindi il prodotto scalare risulta nullo. Di conseguenza, la variazione di energia cinetica è nulla.

$$W = \Delta E_k = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2 = 0 \implies v_1^2 = v_f^2$$

La forza di Lorentz non modifica il modulo della velocità della particella.

7.4.1 La forza di Lorentz con campo magnetico uniforme: il caso perpendicolare alla velocità

Essendo un prodotto vettoriale, nel caso di un campo magnetico uniforme $\vec{\mathbf{B}}$ si ha la forza massima se $\vec{\mathbf{v}}$ è perpendicolare al campo - in tal caso il modulo della forza è

$$F = avB$$

La direzione è data dalla regola della mano destra, mentre il verso dipende dal segno di q.

OSSERVAZIONE. Un campo magnetico uniforme *non* produce un'accelerazione tangenziale, ma solo una *centripeta* per l'ortogonalità di $\vec{\mathbf{F}}$ rispetto alla velocità $\vec{\mathbf{v}}$. Il moto è quindi *circolare uniforme*.

Raggio di curvatura Da

$$\vec{\mathbf{F}}_L = m\vec{\mathbf{a}} \implies q\vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}} = m\vec{\mathbf{a}},$$

noto che \vec{a} è solo quella centripeta, si ha

$$q \psi B = m a_C = m \frac{v^2}{r}$$

da cui segue l'espressione del raggio di curvatura:

$$r = \frac{mv}{qB} \tag{7.9}$$

7.4. LA FORZA DI LORENTZ

Il raggio di curvatura è inversamente proporzionale all'intensità del campo e alla carica, mentre è direttamente proporzionale alla quantità di moto.

Velocità angolare La velocità angolare è, in modulo,

$$\omega = \frac{v}{r} = \frac{qB}{m} \tag{7.10}$$

mentre vettorialmente è

$$\vec{\omega} = -\frac{q\vec{\mathbf{B}}}{m} \tag{7.11}$$

dato che $\vec{\mathbf{v}} = \vec{\mathbf{r}} \times \vec{\boldsymbol{\omega}}$.

Periodo del moto ll periodo del moto è

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi m}{qB} \tag{7.12}$$

7.4.2 La forza di Lorentz con campo magnetico uniforme: il caso generale

In generale, il modulo della forza di Lorentz risulta

$$F_L = qvB\sin\theta = qv_nB$$

dove θ è l'angolo compresa tra la velocità v e il campo $\vec{\bf B}$. Se consideriamo l'asse z allineato con il campo $\vec{\bf B}$, la velocità della particella può essere scissa in due: la velocità normale v_n e la velocità v_z parallela all'asse z.

La forza di Lorentz influenza la velocità normale e non quella parallela. Perpendicolarmente al campo $\vec{\mathbf{B}}$, la particella è nella stessa situazione studiata nella sezione precedente: in particolare, la particella subisce un'accelerazione centripeta con moto circolare uniforme, il cui raggio di curvatura è

$$r = \frac{mv_n}{qB} = \frac{mv\sin\theta}{qB} \tag{7.13}$$

Lungo l'asse z, la velocità v_z risulta costante. Il moto descritto dalla particella è complessivamente un *moto elicoidale*, la cui accelerazione costante è perpendicolare sia alla velocità $\vec{\mathbf{v}}$, sia al campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$.

Passo dell'elica

DEFINIZIONE 7.4.2. - PASSO DELL'ELICA.

Il **passo** di un moto elicoidale è lo spazio percorso dalla particella lungo l'asse dell'elica dopo un avvolgimento completo, ossia dopo un periodo:

$$p = v_z T \tag{7.14}$$

Nel caso dell'elica dovuta alla forza di Lorentz:

$$p = v_z T = \frac{2\pi}{qB} v_z = \frac{2\pi}{qB} v \cos \theta \tag{7.15}$$

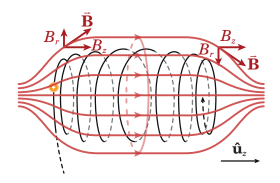
7.4.3 Applicazioni della forza di Lorentz

Bottiglia magnetica

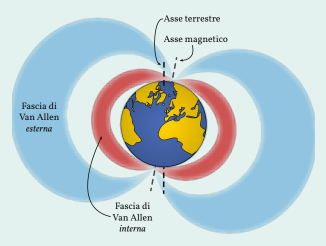
DEFINIZIONE 7.4.3. - BOTTIGLIA MAGNETICA.

Una **bottiglia magnetica** è una configurazione particolare del campo magnetico in cui l'intensità del campo cambia muovendosi parallelamente: ai lati e negli estremi della bottiglia c'è un campo magnetico molto più intenso della parte centrale.

Se una particella entra nel campo magnetico della bottiglia, può succedere che la particella venga intrappolata all'interno della bottiglia. Infatti, la particella subisce ai lati una forza di Lorentz così intensa da far cambiare direzione alla velocità.



ESEMPIO. Nel campo magnetico terrestre - più di preciso nella *magnetosfera* che circonda la Terra - ci sono due zone toroidali, dette **fasce di Van Allen**^a, che fungono da bottiglie magnetiche per le particelle cariche che si spostano nello spazio.



Nella fascia di Van Allen *interna*, il campo magnetico è particolarmente elevato e contiene alte concentrazioni di elettroni e protoni, con energia rispettivamente nell'ordine delle centinaia di keV e maggiori di 100 MeV.

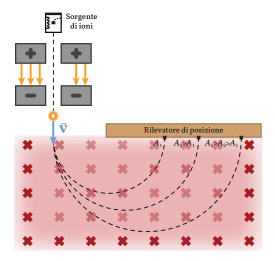
Nella fascia di Van Allen *esterna*, il campo magnetico è più debole e contiene principalmente elettroni ad alta energia (tra 0, 1 e 100 MeV).

^aDa non confondere con le *fasce di van Halen*, accessori del chitarrista olandese Eddie van Halen.

DEFINIZIONE 7.4.4. - SPETTROMETRO DI MASSA.

Uno **spettrometro di massa** è uno strumento che, avvalendosi di campi elettrici e magnetici, permette di misurare la massa di particelle atomiche.

Nel tipico spettrometro di massa una sorgente, ad esempio di ioni, emette delle particelle in un campo elettrico dovuto a delle armature. Esse vengono quindi accelerate dal campo elettrico lì presente, per poi entrare in un campo magnetico uniforme uscente dal piano in cui le particelle si muovono: esse vengono deflesse dal campo e, curvando la loro traiettoria, colpiscono un rilevatore di velocità.



Tra la fine delle armature e l'inizio del campo magnetico, l'energia cinetica della particella è dovuta esclusivamente dall'energia potenziale fornita dal campo:

$$E_C = E_P \implies \frac{1}{2}mv^2 = qV \implies v = \sqrt{\frac{2qV}{m}}$$

Qui V è il potenziale del campo elettrico. Il raggio di curvatura del campo magnetico diventa allora

$$r=rac{mv}{qB}=\sqrt{rac{2mV}{q}}rac{1}{B}$$

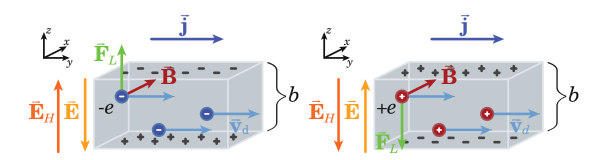
ed è evidente che particelle con egual carica ma massa diversa avranno raggi di curvatura diversa.

In particolare, lo spettrometro è utilizzato per distinguere la massa degli **isotopi** di uno stesso elemento chimico, ossia atomi che presentano lo stesso *numero atomico* (ugual numero di *protoni* e di *elettroni* rispetto l'atomo standard), ma diversa massa atomica a causa di un numero differente di *neutroni*. Se A_1 e A_2 sono le masse atomiche di tali isotopi, allora

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{r_1^2}{r_2^2}$$

misurando la posizione sul rilevatore ci permette quindi di distinguere la massa e di rapportarle tra di loro.

Effetto Hall Consideriamo un conduttore, ad esempio a forma di parallelepipedo, messo in un campo magnetico diretto verso x.



In esso, le cariche si muovono con una certa velocità di deriva $\vec{\mathbf{v}}_d$, dove

$$\vec{\mathbf{j}} = ne\vec{\mathbf{v}}_d$$

- Se a muoversi sono le cariche *positive*, si pone e > 0.
- Se a muoversi sono le cariche *negative*, si pone e < 0.

Il campo magnetico esercita su ciascuna delle particelle in moto nel conduttore una *forza di Lorentz*

$$\vec{\mathbf{F}}_{L} = e\vec{\mathbf{v}}_{d} \times \vec{\mathbf{B}}$$

che, per la regola della mano destra, ha direzione l'asse z e verso dipendente dal segno della carica:

- $\sec e > 0$, $\vec{\mathbf{F}}_L$ va verso l'alto.
- \blacksquare se e < 0, $\vec{\mathbf{F}}_L$ va verso il basso.

Si verifica quindi una separazione di cariche positive e negative, creando una differenza di potenziale e di conseguenza un campo elettrico all'interno del conduttore, che chiameremo campo di Hall in onore del suo scopritore Edwin Hall (1855-1938).

$$\vec{\mathbf{E}}_{H} = \frac{\vec{\mathbf{F}}_{L}}{e} = \vec{\mathbf{v}}_{d} \times \vec{\mathbf{B}} = \frac{\vec{\mathbf{j}}}{ne} \times \vec{\mathbf{B}}$$
(7.16)

Quando le cariche si separano si viene a formare una nuova situazione di equilibrio: il campo elettrico $\vec{\mathbf{E}}_H$ causato dal campo magnetico deve essere compensato da un campo uguale ed opposto, che per separazione di cariche è dato da

$$\vec{\mathbf{E}} = -\vec{\mathbf{E}}_H = \Delta V b \hat{\mathbf{z}} \tag{7.17}$$

dove b è l'altezza del parallelepipedo. La presenza di un campo magnetico crea una d.d.p. tra le due pareti del conduttore.

$$\Delta V = \int \vec{\mathbf{E}}_H \cdot d\vec{\mathbf{z}} = \pm vBb$$

Il valore di $\vec{\mathbf{E}}_H$ non dipende quindi dalla carica in sé (e quindi da $\vec{\mathbf{j}}$), ma dalla sua velocità. Invece, ciò che dipende dai portatori di carica è il segno, dato che dipende dalla direzione verso della corrente e quindi dalla carica:

- Se le cariche sono *positive*, il segno è positivo.
- Se le cariche sono negative, il segno è negativo.

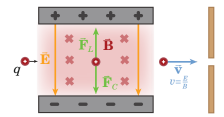
È dunque possibile distinguere, in due conduttori con stessa corrente \vec{j} , se i portatori di carica sono positivi e negativi misurando il segno del potenziale, il quale dipende esclusivamente dal segno delle cariche.

ESEMPIO. Grazie all'effetto Hall si è potuto osservare che nei *conduttori metallici* la carica che si muove è *negativa*.

DIGRESSIONE. Per la natura stessa dell'atomo, è molto più facile avere elettroni liberi - e quindi cariche negative che si spostano - rispetto ad avere nuclei liberi da elettroni (o addirittura protoni!) e quindi carica positiva che si sposta.

Ciò non significa che non capita mai di avere corrente portata da cariche positive: capita in certi tipi di *semiconduttori*, ma la spiegazione di tali moti si riconduce ai *moti di lacune*, la cui spiegazione rientra in quei meandri della *meccanica quantistica* che - per nostra fortuna - non approfondiremo.

Selettore di velocità Consideriamo la situazione in figura: due piastre cariche creano un campo elettrico $\vec{\bf E}$ tra di esse; al contempo è presente tra le armature un campo magnetico uniforme $\vec{\bf B}$ perpendicolare al campo elettrico.



Prendiamo un fascio di particelle di carica q che entrano dentro le piastre con velocità $\vec{\mathbf{v}}$ perpendicolare sia al campo elettrico, sia al campo magnetico: esse sono soggette sia alla forza di Lorentz $\vec{\mathbf{F}}_L$ in quanto particelle in movimento, ma sono soggette anche ad un forza di Coulomb $\vec{\mathbf{F}}_C$ data dal campo magnetico delle piastre.

$$F_{I} = qvB$$
 $F_{C} = qE$

Alla fine del conduttore prendiamo una parete con una sottilissima apertura che fa passare solo le particelle non deviate, cioè tali per cui la loro velocità sia tale da equilibrare le due forze.

$$F_{L} = F_{C} \implies gvB = gE$$

$$v = \frac{E}{B}$$
(7.18)

Cambiando l'intensità del campo elettrico $\vec{\mathbf{E}}$ e del campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$ è possibile selezionare solo le particelle che hanno velocità data dal rapporto dei due campi.

7.4.4 Unità di misura del campo magnetico

Dalla forza di Lorentz si definisce l'unità di misura del campo magnetico, il tesla.

$$[B] = \frac{[F]}{[q][V]} = \frac{\mathsf{N}}{\mathsf{C}\frac{\mathsf{m}}{\mathsf{s}}} = \frac{\mathsf{kg}}{\mathsf{C}\,\mathsf{s}} = \frac{\mathsf{kg}}{\mathsf{A}\,\mathsf{s}^2}$$

Unità di misura.

CAMPO MAGNETICO: tesla (T).

Dimensioni:
$$[\vec{\mathbf{B}}] = \frac{[F]}{[q][V]} = \mathsf{MT}^{-2}\mathsf{I}^{-1}$$

ESEMPI.

- Il campo magnetico terrestre è dell'ordine di 10^{-5} T.
- Il campo magnetico di un tipico magnete da frigo è di $5 \cdot 10^{-3}$ T.
- Il campo magnetico sulla superficie di un magnete al neodimio è di 1,25 T.
- Il campo magnetico all'interno del *Large Hadron Collider* al *CERN* è 8 T.
- Il campo magnetico più forte mai realizzato da un magnete fu di 97,4 T.

Come molte altre unità che abbiamo incontrato, i tesla sono ordini di grandezza *molto più elevati* rispetto ai campi magnetici che si usano sperimentalmente; per questo si fa spesso uso dei *sottomultipli* del tesla, come ad esempio il **gauss** (G), pari a

$$1\,G = 10^{-4}\,T\tag{7.19}$$

7.5 SECONDA LEGGE DI LAPLACE

La forza di Lorentz ci permette di quantificare l'interazione tra una particella in movimento e il campo magnetico. Per quanto sia un importantissimo risultato teorico e abbia anche delle immediate applicazioni pratiche - ad esempio per spiegare il funzionamento dei tubi a raggi catodici - ha un problema: generalmente non studiamo singole cariche in movimento, bensì un numero estremamente elevato sotto forma di corrente elettrica. La seconda legge di Laplace, che descrive l'interazione magnetica dovuta ad una corrente elettrica costante, fu inizialmente scoperta ancor prima della forza di Lorentz con metodi sperimentali; noi invece la deriveremo in via teorica con la suddetta forza di Lorentz.

TEOREMA 7.5.1. - SECONDA LEGGE DI LAPLACE.

La **forza di Laplace** è la forza magnetica esercitata da un campo magnetico $\dot{\mathbf{B}}$ su un filo γ di parametrizzazione $\dot{\mathbf{r}}$ percorso da corrente. Essa è pari a

$$\vec{\mathbf{F}} = \int_{\gamma} I d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} \qquad dove \qquad d\vec{\mathbf{s}} = \frac{d\vec{\mathbf{r}}(t)}{dt} dt$$
 (7.20)

dove $d\vec{s}$ seque la direzione della corrente nel filo.

DIMOSTRAZIONE. Ricordiamo che la corrente elettrica che attraversa una porzione di filo è

$$\vec{\mathbf{j}} = ne\vec{\mathbf{v}}_d = jd\vec{\mathbf{s}}$$

dove n è il numero di cariche per unità di volume e $\vec{\mathbf{v}}_d$ la velocità di deriva; l'ultima eguaglianza è dovuta al fatto ch per un conduttore filiforme come quello in esame $d\vec{\mathbf{s}}$ si può orientare come $\vec{\mathbf{j}}$. Su ogni singola carica e la forza di Lorentz media sarebbe

$$\vec{\mathbf{F}}_L = e\vec{\mathbf{v}}_d \times \vec{\mathbf{B}}$$

Un tratto infinitesimo di conduttore avente lunghezza ds e sezione Σ ha volume Σds e contiene n elettroni; segue che la forza agente per unità di volume infinitesimo è

$$\frac{d\vec{\mathbf{F}}}{dV} = ne\vec{\mathbf{v}}_d \times \vec{\mathbf{B}} = \vec{\mathbf{j}} \times \vec{\mathbf{B}}$$

Complessivamente, su un filo di volume V (che possiamo considerare di sezione costante Σ) si ha

$$\vec{\mathbf{F}} = \int_{V} \vec{\mathbf{j}} \times \vec{\mathbf{B}} dV = \int_{\gamma} j d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} \underbrace{\int_{\Sigma} d\Sigma}_{=\Sigma} = \int_{\gamma} j \Sigma d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} =$$
(7.21)

Ricordando che l'intensità di corrente nel filo è definita come il flusso di corrente

$$I = \Phi_{\Sigma} \left(\overrightarrow{\mathbf{j}} \right) = j\Sigma$$

si ha

$$=\int_{\gamma} I d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}}$$

ESEMPIO. Supponiamo di avere un campo magnetico uniforme in cui è immerso un filo con corrente stazionaria. Dato che si può portar fuori dall'integrale sia la corrente sia il campo magnetico, allora si ha

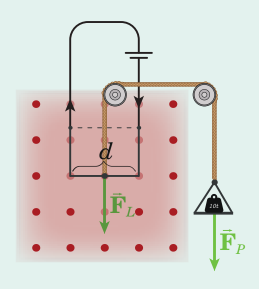
$$\vec{\mathbf{F}} = I \int d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} = I (\vec{\mathbf{r}}_2 - \vec{\mathbf{r}}_1) \times \vec{\mathbf{B}}$$
 (7.22)

In particolare, se il circuito è chiuso, vale

$$\vec{\mathbf{F}} = I \oint d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} = 0 \tag{7.23}$$

ESEMPIO - BILANCIA MAGNETICA.

Consideriamo un lungo circuito percorso da corrente I posto su un piano verticale. Una sua parte a forma di ferro di cavallo come in figura, di larghezza ℓ , è immersa in un campo magnetico uniforme $\vec{\mathbf{B}}$ uscente dal piano.



Se il valore della corrente I e della larghezza d è noto, posso misurare la forza di Laplace utilizzando una bilancia: all'equilibrio, la forza di Laplace ha lo stesso valore della forza peso.

Inoltre, è possibile calcolare il modulo del campo magnetico: se le forze all'equilibrio sono

$$\begin{cases} F_L = I \ell B \\ F_P = mg \end{cases}$$

allora, imponendo l'uguaglianza tra di esse, si ha

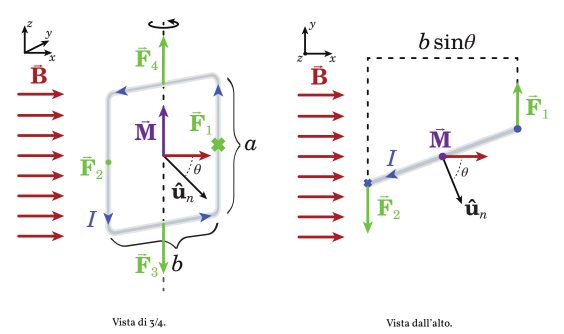
$$B = \frac{mg}{I\ell}$$

7.6 IL MOMENTO MECCANICO DI UN CIRCUITO PIANO IN UN CAMPO MAGNETICO

Consideriamo una **spira** - un circuito chiuso, in sostanza - rettangolare di lati a e b percorsa da una corrente (in modulo) I, immersa in un campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$ uniforme. Chiamiamo θ l'angolo compreso tra $\vec{\mathbf{B}}$ e il versore normale $\hat{\mathbf{u}}_n$ alla superficie racchiusa dalla spira; il verso di $\hat{\mathbf{u}}_n$ è dettato da una variante della regola della mano destra.

Data una curva orientata, il verso del versore normale $\hat{\mathbf{u}}_n$ alla superficie delimitata da tale curva è definito nella seguente maniera: curvando le dita della mano in modo che le dita della mano seguano l'orientazione della curva - nel nostro caso, seguendo la corrente che percorre la spira - il pollice retto punta nel verso di $\hat{\mathbf{u}}_n$.

Le forze magnetiche $\dot{\mathbf{F}}_3$ e $\dot{\mathbf{F}}_4$ sui lati *orizzontali* sono uguali e contrarie e hanno la stessa retta di azione, dato che sono applicate nel centro del lato./



Una situazione simile si verifica con le forze $\vec{\mathbf{F}}_1$ e $\vec{\mathbf{F}}_2$ sui lati *verticali*: le forze sono uguali e contrarie, di valore massimo IaB. Infatti,

$$\left| \vec{\mathbf{F}} \right| = I \left| \int_{lato\ verticale} d\vec{\mathbf{s}} \left| \vec{\mathbf{B}} \right| = IaB$$

in quanto $\left|\int_{lato\ verticale} d\vec{\mathbf{s}}\right| = a$ e $\vec{\mathbf{B}}$ è ortogonale ai lati. Di conseguenza, sulla spira la risultante delle forze è nulla e non si ha un *movimento traslatorio*.

Tuttavia, c'è una differenza sostanziale dal primo caso: la coppia di forze laterali non hanno la stessa retta di azione! Come si può facilmente vedere guardando la spira dall'alto, tale coppia di forze generano sulla spira un momento di coppia attorno all'asse verticale del centro di massa e dunque una rotazione.

ATTENZIONE! Il *momento di una forza* e il *momento di una coppia di forze* sono strettamente correlati ma hanno differenze fondamentali.

■ Il **momento** \vec{M} **di una forza** \vec{F} rispetto ad un punto O è definito come il prodotto vettoriale tra la forza \vec{F} e il vettore distanza tra O e il punto di applicazione di \vec{F} .

$$\vec{\mathbf{M}} = \vec{\mathbf{r}} \times \vec{\mathbf{F}} \tag{7.24}$$

Esso dipende dal punto O, cambia se cambiamo il punto O ed è l'equivalente rotazionale di una forza lineare nel caso in cui l'oggetto a cui la forza è applicata sia libero di ruotare attorno ad un perno.

■ Il **momento** \vec{M} di una *coppia* di forze^a \vec{F} e $-\vec{F}$ è definito come il prodotto vettoriale tra il vettore distanza \vec{d} tra i punti di applicazione delle forze e \vec{F}

$$\vec{\mathbf{M}} = \vec{\mathbf{d}} \times \vec{\mathbf{F}} \tag{7.25}$$

Esso *non* dipende da alcun punto di riferimento, a differenza del momento di una forza, ed è pertanto un vettore "libero". Il momento di una coppia di forze è la *somma vettoriale* dei momenti di ciascuna forza rispetto ad un punto scelto O; di conseguenza, è un caso *particolare* del momento di una forza.

Si può generalizzare il momento di coppia se abbiamo un sistema di più forze la cui risultante è nulla.

Calcoliamo tale momento di coppia. Possiamo calcolarlo in due modi: come somma dei momenti delle singole forze o come momento di una coppia. Sebbene sia nettamente più rapido procedere con il secondo metodo, per completezza⁶ presentiamo anche il primo.

■ Somma dei momenti. Consideriamo come punto di applicazione il centro della spira: le distanze $\vec{\mathbf{r}}_i$ dal centro ai punti di applicazione delle forze $\vec{\mathbf{F}}_i$ sono uguali ed opposte, con modulo $\frac{b}{2}$. Segue quindi che il momento di coppia ha modulo pari a due volte il momento di una delle forze (ad esempio, a $\vec{\mathbf{M}}_1 = \vec{\mathbf{r}}_1 \times \vec{\mathbf{F}}_1 = \vec{\mathbf{r}} \times \vec{\mathbf{F}}$). Notiamo che tra $\vec{\mathbf{F}}$ e $\vec{\mathbf{r}}$ c'è, per ragioni geometriche, un angolo pari a θ ; denotata la direzione del momento con il versore $\hat{\mathbf{u}}_M$, si ha

$$\begin{split} \vec{\mathbf{M}} &= \vec{\mathbf{r}}_1 \times \vec{\mathbf{F}}_1 + \vec{\mathbf{r}}_2 \times \vec{\mathbf{F}}_2 = 2\vec{\mathbf{r}} \times \vec{\mathbf{F}} = 2|\vec{\mathbf{r}}| |\vec{\mathbf{F}}| \sin \theta \hat{\mathbf{u}}_M = \\ &= 2\frac{b}{2} IaB \sin \theta \hat{\mathbf{u}}_M = IabB \sin \theta \hat{\mathbf{u}}_M = \\ &= I\Sigma B \sin \theta \hat{\mathbf{u}}_M \end{split}$$

^aIn alcuni testi lo si distingue dal momento di una forza \vec{M} usando la nomenclatura $\vec{\tau}$; noi, ahimè, per adeguarci ad una convenzione malsana non faremo ciò.

 $^{^6}$ Ma soprattutto perché è il metodo presentato per qualche motivo non ben specificato durante il corso.

dove $\Sigma = ab$ è l'area della spira.

Momento di coppia. La distanza vettoriale d tra i punti di applicazione ha modulo pari a b e si noti che, per ragioni geometriche, l'angolo tra d e una delle forze F è θ. Si ha

$$\vec{\mathbf{M}} = \vec{\mathbf{d}} \times \vec{\mathbf{F}} = |\vec{\mathbf{d}}||\vec{\mathbf{F}}|B\sin\theta\hat{\mathbf{u}}_M = IabB\sin\theta\hat{\mathbf{u}}_M = I\Sigma B\sin\theta\hat{\mathbf{u}}_M$$

Si noti che il versore $\hat{\mathbf{u}}_{M}$ è ottenibile anche come prodotto vettoriale (normalizzato!) di \mathbf{B} con $\hat{\mathbf{u}}_{n}$:

$$\hat{\mathbf{u}}_{M} = \frac{\hat{\mathbf{u}}_{n} \times \vec{\mathbf{B}}}{\left|\hat{\mathbf{u}}_{n} \times \vec{\mathbf{B}}\right|} = \frac{\hat{\mathbf{u}}_{n} \times \vec{\mathbf{B}}}{B \sin \theta}$$
(7.26)

Riscriviamo $\vec{\mathbf{M}}$ con questo prodotto vettoriale:

$$\vec{\mathbf{M}} = I \mathbf{B} \Sigma \sin \theta \frac{\hat{\mathbf{u}}_n \times \vec{\mathbf{B}}}{\mathbf{B} \sin \theta} = I \Sigma \hat{\mathbf{u}}_n \times \vec{\mathbf{B}}$$

Introduciamo ora la seguente definizione.

DEFINIZIONE 7.6.I. - MOMENTO MAGNETICO DELLA SPIRA.

Data una spira di area Σ percorsa da una corrente I, chiamiamo il **momento magnetico** della spira la quantità vettoriale

$$\vec{\mathbf{m}} = I \Sigma \hat{\mathbf{u}}_n \tag{7.27}$$

Otteniamo che il momento meccanico della spira rettangolare è

$$\vec{\mathbf{M}} = \vec{\mathbf{m}} \times \vec{\mathbf{B}} \tag{7.28}$$

7.6.1 Il caso generale

Nel caso di una spira generica immersa in un campo magnetico uniforme sappiamo già che la risultante delle forze è nulla⁷, quindi non abbiamo alcun moto traslatorio. Tuttavia, a meno di casi specifici, c'è un momento meccanico - il cui punto di applicazione è arbitrario, che porta ad una rotazione della spira.

TEOREMA 7.6.1. - MOMENTO MECCANICO DI UNA SPIRA.

Una spira generica, da intendersi come un circuito piano chiuso di area Σ , percorsa da corrente costante I e immersa in un campo magnetico uniforme $\vec{\mathbf{B}}$ subisce un momento meccanico pari a

$$\vec{\mathbf{M}} = \vec{\mathbf{m}} \times \vec{\mathbf{B}} \tag{7.29}$$

dove

$$\vec{\mathbf{m}} = I \Sigma \hat{\mathbf{u}}_n \tag{7.30}$$

è il momento magnetico associato ad essa.

⁷Si veda l'esempio a pag. 143.

DIMOSTRAZIONE. Dato che in questo contesto abbiamo a che fare con un corpo continuo, il momento deve essere formulato per mezzo di un *integrale*. Fissato un punto di riferimento arbitrario da cui misurare il vettore posizione $\vec{\mathbf{r}}$, se

$$d\vec{\mathbf{F}} = Id\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}}$$

è la forza per unità di lunghezza, il momento meccanico per unità di lunghezza è

$$d\vec{\mathbf{M}} = I\vec{\mathbf{r}} \times d\vec{\mathbf{F}}$$

Il momento meccanico complessivo si ottiene integrando lungo γ :

$$\vec{\mathbf{M}} = \oint_{\gamma} d\vec{\mathbf{M}} = \oint_{\gamma} \vec{\mathbf{r}} \times d\vec{\mathbf{F}} = I \oint_{\gamma} \vec{\mathbf{r}} \times \left(d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} \right)$$

Poniamo come parametrizzazione della curva γ la funzione $\vec{\mathbf{r}} = \vec{\mathbf{r}}(t)$ nell'intervallo $[t_1, t_2]$, $\vec{\mathbf{r}}(t_1) = \vec{\mathbf{r}}(t_2)$. Ricordiamo che lo spostamento infinitesimo è

$$d\vec{\mathbf{s}} = \frac{d\vec{\mathbf{r}}}{dt}dt = \dot{\vec{\mathbf{r}}}dt$$

Segue che

$$\vec{\mathbf{M}} = I \oint_{\gamma} \vec{\mathbf{r}} \times \left(d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} \right) = I \int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \left(\dot{\vec{\mathbf{r}}} \times \vec{\mathbf{B}} \right) dt = 0$$

Ricordiamo l'identità di Jacobi del prodotto vettoriale

$$\vec{\mathbf{r}} \times (\vec{\dot{\mathbf{r}}} \times \vec{\mathbf{B}}) + \vec{\mathbf{B}} \times (\vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}}) + \dot{\vec{\mathbf{r}}} \times (\vec{\mathbf{B}} \times \vec{\mathbf{r}}) = 0$$

All'ultimo termine applichiamo la regola di Leibniz al contrario:

$$\begin{aligned} \vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\mathbf{B}} \times \vec{\mathbf{r}} \right) &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\mathbf{B}} \times \vec{\mathbf{r}} \right) \right) - \vec{\mathbf{r}} \times \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\vec{\mathbf{B}} \times \vec{\mathbf{r}} \right) = \\ &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\mathbf{B}} \times \vec{\mathbf{r}} \right) \right) - \vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\mathbf{B}} \times \vec{\mathbf{r}} \right) = \\ &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\mathbf{B}} \times \vec{\mathbf{r}} \right) \right) + \vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\mathbf{r}} \times \vec{\mathbf{B}} \right) \end{aligned}$$

Sostituendo nell'identità di Jacobi, otteniamo

$$2\vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\dot{\mathbf{r}}} \times \vec{\mathbf{B}}\right) + \vec{\mathbf{B}} \times \left(\vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}}\right) + \frac{d}{dt} \left(\vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\mathbf{B}} \times \vec{\mathbf{r}}\right)\right) = 0$$

da cui

$$\begin{split} & = -\frac{I}{2} \int_{t_1}^{t_2} \left[\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\mathbf{B}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} \right) \right) + \vec{\mathbf{B}} \times \left(\vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} \right) \right] dt \\ & = \underbrace{\frac{I}{2}}_{=0} \underbrace{\vec{\mathbf{r}} \times \left(\vec{\mathbf{B}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} \right) \Big|_{t_1}^{t_2}}_{=0} + \underbrace{\frac{I}{2} \int_{t_1}^{t_2} \left(\vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} \right) \times \vec{\mathbf{B}} dt}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt \right) \times \vec{\mathbf{B}}}_{=0} = \underbrace{\frac{I}{2} \left(\int_{t_1}^{t_$$

dove si ha l'uguaglianza * in quanto la spira è chiusa e il valore di tale quantità è la stessa sia in t_1 , sia in t_2 . Possiamo dimostrare a che

$$\Sigma \hat{\mathbf{u}}_n = \frac{1}{2} \int_{t_1}^{t_2} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} dt$$

pertanto,

"Nelle "Note aggiuntive", a pag. 285, è possibile trovare tale dimostrazione.

Condizione di equilibrio Dato che il momento risultante è ottenibile come un prodotto vettoriale tra il momento magnetico $\vec{\mathbf{m}}$ e il campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$, la spira risulta essere in equilibrio se $\vec{\mathbf{m}}$ è parallelo a $\vec{\mathbf{B}}$. Se θ è l'angolo tra il campo e la normale alla spira, allora

- $\theta = 0$: equilibrio stabile.
- $\theta = \pi$ equilibrio instabile.

Consideriamo un asse di rotazione parallelo a $\tilde{\mathbf{M}}$ e sia \mathbf{I} il momento d'inerzia della spira attorno a tale asse. Ricordiamo che il *momento angolare* si può esprimere in funzione dell'accelerazione angolare:

$$M = \mathbf{I}\alpha = \mathbf{I}\frac{\mathrm{d}^2\theta}{\mathrm{d}t^2} \tag{7.31}$$

Per piccole oscillazioni, si ha che sin $\theta \sim \theta$ e quindi

$$-\mathbf{I}\Sigma B\theta = \mathbf{I}\frac{\mathrm{d}^2\theta}{\mathrm{d}t^2}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 \theta}{\mathrm{d}t^2} + \omega^2 \theta = 0 \quad \text{dove} \quad \omega^2 = \frac{I \Sigma B}{I} = \frac{mB}{I}$$
 (7.32)

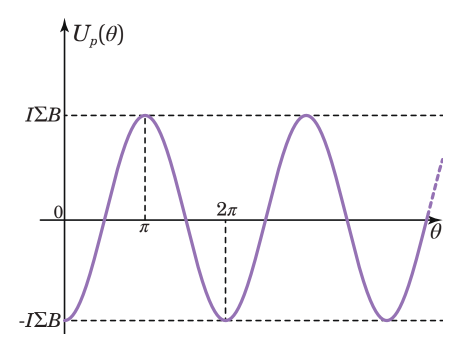
Il comportamento delle piccole oscillazioni ricorda quello di un oscillatore armonico.

Energia potenziale L'energia potenziale del moto angolare è

$$U_{P} = -\vec{\mathbf{m}} \cdot \vec{\mathbf{B}} = -I\Sigma B \cos \theta \tag{7.33}$$

Allora

$$\left| \vec{\mathbf{M}} \right| = \frac{\mathrm{d}U_P}{\mathrm{d}\theta} = I\Sigma B \sin \theta \tag{7.34}$$



Il principio di equivalenza di Ampère Si può osservare come un ago magnetico immerso in un campo magnetico si comporta, per piccole oscillazioni, in modo analogo a quanto visto con la spira percorsa da corrente - ma un ago magnetico non è altro che un dipolo magnetico! Ciò ci porta ad affermare quello che chiamiamo principio di equivalenza di Ampere.

PRINCIPIO 7.6.1. - PRINCIPIO DI EQUIVALENZA DI AMPÈRE.

Un circuito elettrico piano di area $d\Sigma$ percorso da una corrente I è equivalente ad un dipolo elementare in termini di campo magnetico generato e degli effetti meccanici causati da un campo magnetico *esterno*. Il dipolo equivalente ha momento magnetico

$$d\vec{\mathbf{m}} = Id\Sigma\hat{\mathbf{u}}_n \tag{7.35}$$

perpendicolare al piano della spira e orientata rispetto al verso della corrente secondo la regola della vite.

Chiaramente, parlando di un'equivalenza il ragionamento è bilaterale: ogni qual volta incontreremo un dipolo magnetico possiamo immaginarlo come se fosse una spira percorsa corrente.

IL FLUSSO DEL CAMPO MAGNETICO E LA LEGGE DI BIOT-SAVART

"L'elettricità e il magnetismo sono quelle forze della natura grazie alle quali le persone che non sanno nulla di elettricità e magnetismo possono spiegare tutto."

EGON FRIEDELL, cercando di spiegare nulla.

C ARICHE STAZIONARIE producono campi elettrici costanti nel tempo, da cui il termine *elettrostatica*. Da quanto visto (e intuito) nel Capitolo precedente, *correnti stazionarie* producono campi magnetici costanti nel tempo.

In questo Capitolo ci occuperemo proprio di ciò, studiando la **prima legge di Laplace** o **legge di Biot-Savart**, la formula matematica che descrive il campo magnetico di un filo percorso da corrente stazionaria.

Prima di vederla con alcune applicazioni (dal filo rettilineo al solenoide, passando ovviamente per la spira circolare), parleremo però del **flusso** del campo magnetico **attraverso una superficie aperta**.

8.1 IL FLUSSO DEL CAMPO MAGNETICO PER SUPERFICI APERTE

Come già detto, il campo magnetico è solenoidale, ossia che la divergenza di esso è nulla:

$$\vec{\nabla} \cdot \boldsymbol{B} = 0$$

Ne consegue che, almeno *localmente*, esiste un vettore \vec{A} detto **potenziale vettore** \vec{A} tale per cui il campo magnetico è il gradiente di \vec{A} .

$$\vec{\mathbf{B}} = \vec{\nabla} \times A \tag{8.1}$$

Questo ci viene in aiuto se vogliamo calcolare il flusso di $\vec{\mathbf{B}}$ attraverso una superficie *aperta* Σ - per quelle chiuse sappiamo già che è nullo. Supponiamo che il bordo $\partial \Sigma$ sia una curva

chiusa; allora

$$\begin{split} \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) &= \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \\ &= \int_{\Sigma} \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}} \right) \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \\ &= \int_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{A}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \\ &= \Gamma_{\Sigma}(\vec{\mathbf{A}}) \end{split} \tag{$\vec{\mathbf{B}}$ solenoidale}$$

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \Gamma_{\Sigma}(\vec{\mathbf{A}})$$
(8.2)

Quanto trovato è valido in generale per un *qualunque* campo solenoidale: il flusso tramite una superficie aperta dipende esclusivamente dal *bordo* e *non* dalla superficie in sé. Se prendessi due superfici aperte differenti, ma con lo stesso bordo, avremmo lo stesso flusso.

Noto ciò, vorremmo ora *generalizzare* ancora di più quanto visto nelle sezioni precedenti: dato un circuito qualunque percorso da corrente e immerso in un campo magnetico, vorremo esprimere la forza che agisce, l'energia potenziale, il lavoro del campo magnetico e quant'altro in termini di *flusso*, in modo da utilizzare poi la dipendenza del flusso nei confronti del bordo.

Dato un circuito chiuso γ , scegliamo una superficie Σ arbitraria con bordo $\partial \Sigma = \gamma$. Vorremmo calcolare il gradiente del flusso:

$$\vec{\nabla}\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \vec{\nabla}\Gamma_{\partial\Sigma}(\vec{\mathbf{A}})$$

Invece che calcolare il gradiente della circuitazione vera e propria di \vec{A} , ossia

$$\vec{\nabla}\Gamma_{\partial\Sigma}(\vec{\mathbf{A}}) = \vec{\nabla} \int_{\partial\Sigma} \vec{\mathbf{A}} \cdot d\vec{\mathbf{s}},\tag{8.3}$$

ci conviene prima calcolare il gradiente della circuitazione infinitesima $\hat{\mathbf{A}} \cdot d\hat{\mathbf{s}}$ per poi integrare lungo $\partial \Sigma$. Si osservi che per il gradiente di un prodotto scalare tra vettori vale la formula per nulla immediata

$$\vec{\nabla} \vec{\mathbf{A}} \cdot \vec{\mathbf{B}} = (\vec{\mathbf{A}} \cdot \vec{\nabla}) \vec{\mathbf{B}} + (\vec{\mathbf{B}} \cdot \vec{\nabla}) \vec{\mathbf{A}} + \vec{\mathbf{A}} \times (\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}}) + \vec{\mathbf{B}} \times (\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}})$$
(8.4)

Se consideriamo nel nostro caso come vettori $\hat{\bf A}$ e lo spostamento infinitesimo $d\hat{\bf s}$ della curva $\partial \Sigma$, otteniamo

$$\vec{\nabla} \vec{\mathbf{A}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \left(\vec{\mathbf{A}} \cdot \vec{\nabla} \right) d\vec{\mathbf{s}} + \left(d\vec{\mathbf{s}} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{\mathbf{A}} + \vec{\mathbf{A}} \times \left(\vec{\nabla} \times d\vec{\mathbf{s}} \right) + d\vec{\mathbf{s}} \times \left(\vec{\nabla} \times d\vec{\mathbf{s}} \right)$$

Posta $\vec{\mathbf{r}}$ la parametrizzazione di $\partial \Sigma$, si ha

$$\frac{\partial}{\partial x}d\vec{\mathbf{s}} = \frac{\partial}{\partial y}d\vec{\mathbf{s}} = \frac{\partial}{\partial z}d\vec{\mathbf{s}} = 0$$

Noto che lo spostamento infinitesimo della curva $\partial \Sigma$ è

$$d\vec{\mathbf{s}} = \frac{\mathrm{d}\vec{\mathbf{r}}}{\mathrm{d}t}dt,$$

vale

$$\frac{\partial}{\partial q^{i}} d\vec{\mathbf{s}} = \frac{\partial}{\partial q^{i}} \frac{d\vec{\mathbf{r}}}{dt} dt = \frac{d}{dt} \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial q^{i}} dt = 0$$

dove $q^1 = x$, $q^2 = y$, $q^3 = z$. Di conseguenza,

$$\begin{cases} \left(\vec{\mathbf{A}} \cdot \vec{\nabla} \right) d\vec{\mathbf{s}} = A_x \frac{\partial}{\partial x} d\vec{\mathbf{s}} + A_y \frac{\partial}{\partial y} d\vec{\mathbf{s}} + A_z \frac{\partial}{\partial z} d\vec{\mathbf{s}} = 0 \\ \vec{\nabla} \times d\vec{\mathbf{s}} = 0 \end{cases}$$

Ci interessano solo le derivate applicate al vettore potenziale $\vec{\mathbf{A}}$:

$$\vec{\nabla} \left(\vec{\mathbf{A}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} \right) = \left(d\vec{\mathbf{s}} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{\mathbf{A}} + d\vec{\mathbf{s}} \times \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}} \right)$$

Calcoliamo la circuitazione di \vec{A} facendo l'integrale curvilineo lungo il circuito $\partial \Sigma$: +

$$\oint_{\gamma} \vec{\nabla} \left(\vec{\mathbf{A}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} \right) = \oint_{\gamma} \left(d\vec{\mathbf{s}} \cdot \vec{\nabla} \right) \vec{\mathbf{A}} + \oint_{\gamma} d\vec{\mathbf{s}} \times \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}} \right)$$
(8.5)

Osserviamo che, data una funzione scalare arbitraria ϕ , vale

$$\left(d\vec{\mathbf{s}}\cdot\vec{\nabla}\right)\varphi = \frac{\partial\varphi}{\partial x}\frac{\partial x}{\partial t}dt + \frac{\partial\varphi}{\partial y}\frac{\partial y}{\partial t}dt + \frac{\partial\varphi}{\partial z}\frac{\partial z}{\partial t}dt = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(\varphi(\vec{\mathbf{r}}(t))\right)$$

e dunque

$$d\vec{\mathbf{s}} \cdot \vec{\nabla} = \left(\frac{d\vec{\mathbf{r}}}{dt} \cdot \vec{\nabla}\right) dt \tag{8.6}$$

Di conseguenza, $d\vec{s} \cdot \vec{\nabla}$ agisce su ciascuna componente di \vec{A} come *derivata totale* e di conseguenza, integrando su una curva chiusa, l'integrale risulta nullo; segue che il primo termine è nullo. Ricaviamo quindi

$$\vec{\nabla}\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \vec{\nabla}\Gamma_{\partial\Sigma}(\vec{\mathbf{A}}) = \oint_{\mathcal{V}} d\vec{\mathbf{s}} \times \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}}\right) = \oint_{\mathcal{V}} d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}}$$

Ma quella che abbiamo ottenuta è la forza di Laplace divisa per l'intensità di corrente I stazionaria. Nella condizione in cui I sia stazionaria, allora

$$\vec{\mathbf{F}} = I \oint_{\gamma} d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} = I \vec{\nabla} \Phi_{\Sigma} (\vec{\mathbf{B}})$$
(8.7)

Energia potenziale Poiché la forza è espressa come *gradiente* di una quantità scalare, l'energia potenziale è l'opposto di tale quantità:

$$U_P = -I\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) \tag{8.8}$$

In sintesi:

$$\vec{\mathbf{F}} = -\vec{\nabla} U_P$$

$$U_P = -I\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})$$
(8.9)
(8.10)

In particolare, se il campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$ è uniforme, allora

$$\begin{split} & \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n \Sigma \\ \Longrightarrow & U_P = I \Sigma \hat{\mathbf{u}}_n \cdot \vec{\mathbf{B}} = -\vec{\mathbf{m}} \cdot \vec{\mathbf{B}}. \end{split}$$

che, effettivamente, coincide con quanto abbiamo visto a pag. 148.

Lavoro per spostare il circuito Il circuito percorso da corrente, essendo soggetto alla forze di Laplace, si muove e si deforma. Ci si aspetterebbe di incontrare degli attriti, ma così non è, come mai?

Supponiamo che il campo magnetico $\hat{\mathbf{B}}$ sposti un circuito lungo un percorso η dallo stato A allo stato B, deformandolo al contempo. Allo stato A il circuito corrisponde alla curva γ_A , mentre allo stato B alla curva γ_B . Il lavoro compiuto dal campo magnetico per spostare il circuito è

$$\begin{split} W &= \int_{\eta} \vec{\mathbf{F}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \\ &= -\int_{\eta} \vec{\nabla} U_P \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \\ &= -\Delta U_P = \\ &= U_P(A) - U_P(B) \end{split}$$
 (8.11)

dove $U_P(A)$ è il potenziale allo stato iniziale A e $U_P(B)$ quello allo stato finale B. Oltre a non avere alcun attrito, dato che il lavoro è una differenza di energia potenziale senza dispersione, si ha anche che

$$W = I(\Phi_{\Sigma_B}(\vec{\mathbf{B}}) - \Phi_{\Sigma_A}(\vec{\mathbf{B}})) = I\left(\Gamma_{\gamma_B}(\vec{\mathbf{A}}) - \Gamma_{\gamma_A}(\vec{\mathbf{A}})\right)$$
(8.12)

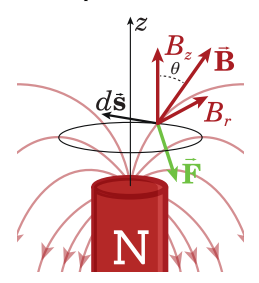
dove Σ_A , Σ_B sono superficie arbitrarie con bordo i circuiti γ_A , γ_B , rispettivamente.

Di fatto, il *circuito elettrico* è l'equivalente per il lavoro magnetostatico al ruolo della *particella elettrica* nel lavoro elettrostatico: alla carica corrisponde l'intensità di corrente, mentre alla differenza di potenziale corrisponde la differenza di circuitazione del potenziale vettore.

Per un campo magnetico uniforme sappiamo che la forza di Laplace su un circuito chiuso è nulla, quindi anche il lavoro compiuto è nullo.

8.1.1 Un esempio: la spira circolare vicino al magnete cilindrico

Consideriamo un magnete cilindrico con asse lungo l'asse z; poniamo nello spazio una spira circolare γ , percorsa da corrente, in modo da essere parallela alla faccia orizzontale del magnete e tale per cui il centro della spira stia sull'asse z.



Per ovvi motivi, poniamoci nelle coordinate cilindriche:

$$\begin{cases} x = R \sin \theta \\ y = R \cos \theta \\ z = z \end{cases}$$

Possiamo parametrizzare la spira di raggio $R=R_0$ e quota $z=z_0$ (inizialmente) fissati con

$$\vec{\mathbf{r}}(\varphi) = (x(\varphi), y(\varphi), z(\varphi)) = (R_0 \cos \varphi, R_0 \sin \varphi, z_0) =$$

Uno spostamento infinitesimo in coordinate cilindriche sarebbe^I

$$d\vec{\mathbf{s}} = dR\hat{\mathbf{u}}_R + Rd\theta\hat{\mathbf{u}}_\theta + dz\hat{\mathbf{u}}_z$$

Nel nostro caso, poiché $R=R_0$ e $z=z_0$ sono inizialmente fissi, si ha solo la variazione infinitesima $d\theta$ e quindi

$$d\vec{\mathbf{s}} = Rd\theta\hat{\mathbf{u}}_{\theta}$$

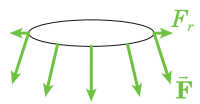
Il campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$ ha simmetria assiale rispetto all'asse z e si può scomporre come

$$\vec{\mathbf{B}} = B\cos\varphi\hat{\mathbf{u}}_z + B\sin\varphi\hat{\mathbf{u}}_r$$

dove φ è l'angolo tra l'asse z e il campo. Calcoliamoci la forza: per la seconda legge di Laplace essa è

$$\vec{\mathbf{F}} = I \int d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}}$$

e, per la regola della mano destra, sarà ortogonale sia a $d\vec{s}$ che a \vec{B} e diretta verso il basso. In particolare, ci si aspetta che le componenti radiali di tali forze si compensino, in modo che la spira venga quindi "risucchiata" verso il basso senza deformarsi.



Facendo i dovuti calcoli,

$$\vec{\mathbf{F}} = I \int d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} = IR \int \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \times (B\cos\varphi \hat{\mathbf{u}}_{z} + B\sin\varphi \hat{\mathbf{u}}_{r}) d\theta =$$

Poiché

$$\hat{\mathbf{u}}_{\theta} \times \hat{\mathbf{u}}_{z} = \hat{\mathbf{u}}_{R} \qquad \qquad \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \times \hat{\mathbf{u}}_{R} = \hat{\mathbf{u}}_{z}$$

si ha

$$= IR \int (B\cos\varphi \hat{\mathbf{u}}_R - B\sin\varphi \hat{\mathbf{u}}_z) d\theta =$$

Osserviamo che per simmetria cilindrica lungo la spira B e φ devono essere costanti, dunque anche $\cos \varphi$ e $\sin \varphi$ lo sono:

$$= IRB\cos\varphi \int \hat{\mathbf{u}}_R d\theta - B\sin\varphi \int \hat{\mathbf{u}}_z d\theta$$

Si osservi che

¹Nella "Raccolta Differenziata", a pag. 283 è possibile trovare come si calcola.

- $\int \hat{\mathbf{u}}_R d\theta = 0$. Ci sono due modi per convincersi che sia così: o per ragioni di simmetria, dato che ogni versore ha un versore opposto e quindi integrando su un giro completo dell'angolo θ si annullano tutti, oppure integrando il versore rispetto a θ , noto che $\hat{\mathbf{u}}_R = (\cos \theta, \sin \theta)$.

Segue quindi che la forza subita dalla spira è diretta verso il basso, come previsto:

$$\vec{\mathbf{F}} = -2\pi R I B \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_z \tag{8.13}$$

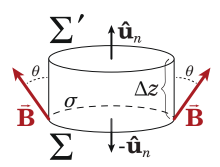
La forza della spira come variazione di flusso Vorremmo ora esprimere questa forza come

$$\vec{\mathbf{F}} = I \vec{\nabla} \Phi_{\Sigma} (\vec{\mathbf{B}})$$

Per farlo, usiamo un trucco: consideriamo, in aggiunta alla spira circolare, un'altra spira immaginaria posta ad altezza Δz ; sfrutteremo che il flusso tramite questa superficie cilindrica individuata dalle spire è nullo. Indichiamo con

- ullet Σ la superficie individuata dalla spira originale (base inferiore del cilindro).
- lacktriangle Σ' la superficie individuata dalla spira immaginaria (la base superiore del cilindro).
- lacksquare σ la superficie laterale del cilindro.

Scegliamo un'orientazione di $\hat{\mathbf{u}}_n$ in modo che sia uscente dal cilindro.



In questo caso, poniamo il versore normale di Σ' nella direzione positiva dell'asse z e quello di Σ uguale e contrario. Allora

$$\Phi_{\Sigma+\Sigma'+\sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \Phi_{\Sigma'}(\vec{\mathbf{B}}) - \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) + \Phi_{\sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = 0$$

Il flusso relativo alle basi si può vedere una funzione della quota z:

$$\Phi : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$z \longmapsto \Phi(z) = \Phi_{\Sigma(z)}(\vec{\mathbf{B}})$$

dove $\Sigma(z)$ è l'area contenuta in una spira circolare di raggio R_0 a quota z. Allora:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \Phi(z)$$

$$\Phi_{\Sigma'}(\vec{\mathbf{B}}) = \Phi(z + \Delta z)$$

Calcoliamo la derivata di tale funzione:

$$\frac{\partial \Phi_{\Sigma}}{\partial z} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Phi_{\Sigma'}(\vec{\mathbf{B}}) - \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})}{\Delta z} = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{-\Phi_{\sigma}(\vec{\mathbf{B}})}{\Delta z} =$$

Si osservi che

$$\begin{split} &\Phi_{\sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} d\sigma = \\ &= \int_{\sigma} B \cdot \hat{\mathbf{u}}_{R} d\sigma = \\ &= \int_{\sigma} \left(B \cos \varphi \hat{\mathbf{z}} + B \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_{R} \right) \cdot \hat{\mathbf{u}}_{R} d\sigma = \\ &= \int_{\sigma} B \sin \varphi d\sigma = \\ &= B \sin \varphi \int_{\sigma} d\sigma = \\ &= 2\pi R \Delta z B \sin \varphi \end{split} \tag{$B \sin \varphi \text{ costante su } \sigma \text{ per } \Delta z \to 0$)}$$

Si ottiene infine

$$= \lim_{\Delta z \to 0} \frac{-2\pi R \Delta z B \sin \varphi}{\Delta z} = -2\pi R B \sin \varphi$$

ossia

$$\vec{\mathbf{F}} = -2\pi IRB \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_z = I \frac{\partial \Phi_{\Sigma}}{\partial z} \hat{\mathbf{u}}_z$$
 (8.14)

OSSERVAZIONE. La forza dipende della variazione del flusso tramite l'area della spira; tuttavia, abbiamo appena mostrato che tale variazione si esprime in termini di flusso *traverso*, cioè quello della *superficie laterale*.

8.1.2 Unità di misura del flusso del campo magnetico

L'unità di misura del flusso del campo magnetico si può derivare in diversi modi. Dalla definizione di flusso stesso, si ha

$$\left[\Phi_{\boldsymbol{\Sigma}}(\vec{\boldsymbol{B}})\right] = \left[\vec{\boldsymbol{B}}\right][\boldsymbol{\Sigma}] = T \ m^2$$

Alternativamente, poiché il flusso è legato all'energia potenziale dalla legge

$$U_{p} = -I\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})$$

si ha anche

$$\left[\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})\right] = \frac{\left[U_{P}\right]}{\left[I\right]} = \frac{\mathsf{J}}{\mathsf{A}}$$

Unità di misura.

FLUSSO MAGNETICO: weber (Wb).

Dimensioni:
$$\left[\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})\right] = \left[\vec{\mathbf{B}}\right] \left[\Sigma\right] = \mathsf{ML}^2\mathsf{T}^{-2}\mathsf{I}^{-1}$$

8.2 PRIMA LEGGE DI LAPLACE O LEGGE DI BIOT-SAVART

L'esperimento di Ampère² ci mostrò che due fili percorsi da corrente venivano attratti - o respinti - da forze di natura magnetica. Grazie alla forza di Lorentz ora sappiamo *come* questi fili potevano muoversi: la corrente che percorre ciascun filo genera un campo magnetico che agisce sulle cariche in movimento dell'altro filo, le quali subiscono delle forze che, di conseguenza, permettono di spostarlo. Ci rimane un tassello di questo puzzle: qual è il campo magnetico *generato dal filo*?

²Si veda la sezione 7.3.2, pag. 133.

8.2.1 Campo magnetico generato da cariche puntiformi in moto

Procediamo con calma. Innanzitutto, sebbene sia difficilmente osservabile, anche una singola carica in movimento con velocità $\vec{\mathbf{v}}$ è in grado generare un campo magnetico. Tale campo $\vec{\mathbf{B}}$ soddisfa, nel suo piccolo, alcune proprietà incontrate nell'esperimento di Ampère:

- Se la carica non è in movimento, non si ha alcun campo; dobbiamo supporre che **B** debba dipendere dalla velocità.
- Se il campo agisce su un'altra carica in movimento, la cui velocità ha direzione parallela a $\vec{\mathbf{v}}$, la forza di Lorentz che ne consegue deve essere tale da risultare attrattiva se i versi delle velocità sono concordi e repulsiva se sono discordi.

Fu **Oliver Heaviside** nel 1888 a derivare, dalle leggi di Maxwell, la legge matematica che descrive il campo magnetico generato da una singola carica in movimento:

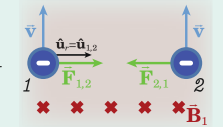
$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{q\vec{\mathbf{v}} \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2}$$
 (8.15)

La prima cosa che notiamo è che, a tutti gli effetti, tale legge soddisfa quanto supposto ed osservato: il campo magnetico *dipende* dalla velocità, mentre il prodotto vettoriale garantisce la seconda osservazione.

ESEMPIO. Per capire meglio la presenza del prodotto vettoriale consideriamo la seguente situazione: due particelle 1 e 2 in moto, entrambe con velocità $\vec{\mathbf{v}}$ concorde e parallele, sono attratte l'un l'altra da forze di Lorentz uguali e contrarie. La forza che subisce la particella 2 è dovuta all'azione del campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}_1$ generato dalla prima.

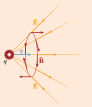
$$\vec{\mathbf{F}}_{2,1} = q_2 \vec{\mathbf{v}}_2 \times \vec{\mathbf{B}}_1$$

Supponendo che le cariche siano negative, per avere che $\vec{\mathbf{F}}_{2,1}$ sia attrattiva (cioè diretta verso la particella 1), per la regola della mano destra $\vec{\mathbf{B}}_1$ deve essere entrante il piano dove viaggiano le particelle. Allora, il prodotto vettoriale di $\vec{\mathbf{v}}$ per il versore $\hat{\mathbf{u}}_r$ diretto dalla prima alla seconda carica permette a $vbaB_1$ di avere verso entrante.



OSSERVAZIONE.

Una carica in movimento genera sia un campo elettrico, sia un campo magnetico. In particolare, il campo elettrico si distribuisce radialmente con centro la carica, mentre quello magnetico è tangenziale a circonferenze perpendicolari alla velocità e con centro sulla retta su cui essa giace.



Si noti che l'espressione del campo magnetico

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{q\vec{\mathbf{v}} \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2}$$

e quella del campo elettrico

$$\vec{\mathbf{E}} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2} \hat{\mathbf{u}}_r$$

generati della particella sono così simili da essere collegati tra di loro dalla relazione

$$\vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \varepsilon_0 \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{E}}$$
 (8.16)

Poiché, dimensionalmente parlando, si ha

$$[\varepsilon_0] = \frac{1}{4\pi [F]} \frac{[q]^2}{[r]^2} = \frac{C^2}{m^2 N}$$

e

$$\left[\mu_0\right] = \frac{\mathrm{N}\,\mathrm{s}^2}{\mathrm{C}^2},$$

il loro prodotto ha dimensioni

$$\left[\varepsilon_0\mu_0\right] = \frac{s^2}{m^2},$$

pari a quelle di un inverso di un quadrato di una velocità. Ma non stiamo parlando di una velocità qualunque, bensì della *velocità della luce*! Infatti,

$$c = 3 \times 10^8 \, \frac{\text{m}}{\text{s}} = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon_0 \mu_0}}$$
 (8.17)

La relazione di cui sopra tra campo elettrico $\vec{\bf E}$ e campo magnetico $\vec{\bf B}$ di una particella carica in moto a velocità $\vec{\bf v}$ si riscrive quindi come

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{1}{c^2} \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{E}}$$
 (8.18)

Perché però compare la velocità della luce? Facendo un piccolissimo spoiler, i fenomeni elettromagnetici sono legati a fenomeni di natura ondulatoria con velocità di propagazione pari a quelli della luce.

8.2.2 Campo magnetico generato da un filo: legge di Biot-Savart

Sebbene abbiamo visto cosa succede per una particella, una singola carica in movimento non fa una corrente stazionaria - ma tante sì. Supponiamo di avere un elemento di filo infinitesimo percorso da corrente stazionaria di intensità I; le cariche si spostano con velocità di deriva $\vec{\mathbf{v}}_d$. Per ciascuna singola carica il campo magnetico generato è

$$\vec{\mathbf{B}}_i = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{e\vec{\mathbf{v}}_d \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2}$$

Se nel volumetto ci sono N cariche, si ha una densità di cariche pari a

$$n = \frac{dN}{dV}$$

Se sommiamo - con continuità - rispetto a tutte le cariche nel volumetto, il campo magnetico complessivo sarà dato da

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_V \frac{e\vec{\mathbf{v}}_d \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2} dN = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_V \frac{ne\vec{\mathbf{v}}_d \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2} dV$$

Ricordando che $\vec{\mathbf{j}} = ne\vec{\mathbf{v}}_d$, allora

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{V} \frac{\vec{\mathbf{j}} \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2} dV$$

Consideriamo il caso di un filo rettilineo ℓ : un suo volumetto infinitesimo ha spessore costante $d\Sigma$ e lunghezza ds. Se poniamo il filo lungo l'asse x senza perdita di generalità, la densità di corrente è anch'essa parallela all'asse x, ossia

$$\vec{\mathbf{j}} = j\hat{\mathbf{u}}_{x}$$

Il campo magnetico sarà

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{V} \frac{\vec{\mathbf{j}} \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2} d\Sigma ds = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{\ell} J\Sigma \frac{\hat{\mathbf{u}}_x \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{\ell} I \frac{\hat{\mathbf{u}}_x \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2} ds$$

Osserviamo che in questo caso $d\vec{s} = ds\hat{u}_{r}$. Generalizziamo quanto trovato.

DEFINIZIONE 8.2.I. - SECONDA LEGGE DI LAPLACE.

La legge di Biot-Savart, detta anche prima legge di Laplace, afferma che il campo magnetico indotto da una corrente stazionaria I che percorre un filo descritto dalla curva γ è pari a

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{\gamma} \frac{d\vec{\mathbf{s}} \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2}$$
 (8.19)

dove $d\vec{s}$ è lo spostamento infinitesimo lungo la curva γ e $\hat{\mathbf{u}}_r$ il versore dal tratto di filo al punto in cui viene valutato il campo magnetico.

OSSERVAZIONE. Per sapere il verso di \vec{B} si può applicare la regola della vite destra: indicando con il pollice destro il verso della corrente, le dita della mano curvano seguendo le linee di campo del campo magnetico \vec{B} .

In magnetostatica, la *legge di Biot-Savart* svolge un ruolo analogo alla legge di Coulomb in elettrostatica: oltre a descrivere un campo vettoriale, anche questa formula presenta la dipendenza da $1/r^2$. Vediamo alcuni casi in cui calcolare il campo magnetico usando tale legge.

8.2.3 Campo magnetico generato da un filo rettilineo (in)finito

Consideriamo un filo rettilineo di lunghezza 2a, posto lungo l'asse z in modo che il suo punto medio coincida con l'origine. La parametrizzazione di tale filo è data da

$$\vec{\mathbf{r}}' = (0, 0, z')$$

da cui segue lo spostamento infinitesimo

$$d\vec{\mathbf{s}} = dz'\hat{\mathbf{u}}_{z}$$

Il versore $\hat{\mathbf{u}}_r$ da un generico punto sul filo verso un punto generico $\vec{\mathbf{r}} = (x, y, z)$ è

$$\hat{\mathbf{u}}_r = \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|} = \frac{(x, y, z - z')}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z - z')^2}}$$

Calcoliamo

$$d\vec{\mathbf{s}} \times \hat{\mathbf{u}}_r = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + (z - z')^2}} \begin{vmatrix} 0 & 0 & dz' \\ x & y & z - z' \\ \hat{\mathbf{u}}_x & \hat{\mathbf{u}}_y & \hat{\mathbf{u}}_z \end{vmatrix} = \frac{x\hat{\mathbf{u}}_y - y\hat{\mathbf{u}}_x}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|} dz'$$

Il campo magnetico, per la legge di Biot-Savart, sarà

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_{-a}^{a} \frac{x \hat{\mathbf{u}}_y - y \hat{\mathbf{u}}_x}{\left(x^2 + y^2 + (z - z')^2\right)^{3/2}} dz'$$

Osserviamo però che il problema presentava un'evidente simmetria cilindrica. Passando alle coordinate cilindriche

$$\begin{cases} x = R \sin \theta \\ y = R \cos \theta \\ z = z \end{cases}$$

si ha

$$x\hat{\mathbf{u}}_{v} - y\hat{\mathbf{u}}_{x} = R(\sin\theta, \cos\theta) = R\hat{\mathbf{u}}_{\theta}$$

e noto che $x^2 + y^2 = R^2$, riscriviamo

$$\vec{\mathbf{B}} = rac{\mu_0 I}{4\pi} R \hat{\mathbf{u}}_{ heta} \int_{-a}^{a} rac{dz'}{\left(R^2 + (z - z')^2\right)^{3/2}}$$

Per semplicità, consideriamo un punto \vec{r} con quota prossima a 0 (cioè $z \to 0$). Allora

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} R \hat{\mathbf{u}}_\theta \int_{-a}^a \frac{dz'}{\left(R^2 + (z')^2\right)^{3/2}} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} R \hat{\mathbf{u}}_\theta \int_{-a}^a \frac{dz'}{R^3 \left(1 + (\frac{z'}{R})^2\right)^{3/2}} \begin{bmatrix} \equiv \end{bmatrix}$$

Imponendo la sostituzione $b=\dfrac{z'}{R}$, il differenziale risulta $db=\dfrac{1}{R}dz'$ e gli estremi diventano $\pm \dfrac{a}{R}$; quindi

$$\begin{split} & = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \vec{K} \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \int_{-a/R}^{a/R} \frac{\vec{K} db}{R^{3} \left(1 + b^2\right)^{3/2}} = \\ & = \frac{\mu_0 I}{4\pi R} \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \left. \frac{b}{\sqrt{1 + b^2}} \right|_{-a/R}^{a/R} = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \frac{a/R}{\sqrt{1 + \frac{a^2}{R^2}}} \hat{\mathbf{u}}_{\theta} = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \frac{a}{\sqrt{a^2 + R^2}} \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \end{split}$$

Se facessimo tendere il valore di a a $+\infty$, e cioè nel caso in cui filo fosse di *lunghezza infinita*, il campo magnetico sarebbe descritta da quella che è la *legge di Biot-Savart per un filo infinito*.

COROLLARIO 8.2.I. - LEGGE DI BIOT-SAVART PER UN FILO INFINITO.

La **legge di Biot-Savart per un filo infinito** afferma che il campo magnetico indotto da una corrente stazionaria I che percorre un filo rettilineo infinito è pari a

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I}{2\pi R} \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \tag{8.20}$$

dove $\hat{\mathbf{u}}_{ heta}$ è il versore relativo all'angolo azimutale delle coordinate cilindriche.

Grazie a ciò siamo in grado di derivare per via teorica (e non più soltanto empirica) la legge di Ampère. Prendiamo i nostri due fili paralleli di lunghezza infinita. Il campo generato dal filo 1 in un punto sul secondo filo, posto a distanza d, è

$$\vec{\mathbf{B}}_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d} \hat{\mathbf{u}}_{\theta}$$

La forza che agisce sul filo 2 su un tratto γ_2 di lunghezza L è, per la seconda legge di Laplace, data da

$$\vec{\mathbf{F}}_2 = I_2 \int_{\gamma_2} d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}}_1 = I_2 \left(\int_{\gamma_2} d\vec{\mathbf{s}} \right) \times \vec{\mathbf{B}}_1 = I_2 \left(\int_0^L dz \right) \hat{\mathbf{u}}_z \times \vec{\mathbf{B}}_1 = I_2 L \hat{\mathbf{u}}_z \times \vec{\mathbf{B}}_1$$

Da ciò concludiamo che

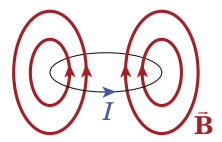
$$\frac{\vec{\mathbf{F}}_2}{L} = I_2 \hat{\mathbf{u}}_z \times \vec{\mathbf{B}}_1 = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi d} \hat{\mathbf{u}}_z \times \hat{\mathbf{u}}_\theta = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{d} \hat{\mathbf{u}}_d$$

Per simmetria, lo stesso risultato si ottiene considerando la forza che agisce sul filo 1 con il campo magnetico generato da 2, quindi

$$\frac{\vec{\mathbf{F}}}{L} = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{d} \hat{\mathbf{u}}_d$$
 (8.21)

8.2.4 Campo magnetico generato da una spira circolare

Consideriamo un circuito circolare in cui circola corrente. Per la legge di Biot-Savart, è presente un campo magnetico tangenziale a circonferenze perpendicolari alla corrente e centrate lungo il circuito, il cui verso è dato dalla legge della mano destra. Di conseguenza, ci aspettiamo un campo a simmetria cilindrica come in figura.



Geometricamente parlando, la spira di raggio R_0 e posta nel piano xy è una curva parametrizzabile da un angolo φ :

$$\vec{\mathbf{r}}'(\varphi) = (R_0 \cos \varphi, R_0 \sin \varphi, 0)$$

Lo spostamento infinitesimo lungo il circuito è quindi

$$d\vec{\mathbf{s}} = \frac{d\vec{\mathbf{r}'}(\varphi)}{d\varphi}d\varphi = (-R_0 \sin \varphi, R_0 \cos \varphi, 0)$$

Il versore $\hat{\mathbf{u}}_r$ da un generico punto sul filo verso un punto $\vec{\mathbf{r}}=(R\cos\theta,R\sin\theta,z)$ nello spazio è

$$\hat{\mathbf{u}}_r = \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'(\varphi)}{\left|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'(\varphi)\right|} = \frac{\left(R\cos\theta - R_0\cos\varphi, R\sin\theta - R_0\cos\theta, z\right)}{\sqrt{R^2 + z^2 + R_0^2 - 2RR_0\cos(\theta - \varphi)}}$$

Calcoliamo

$$\begin{split} d\vec{\mathbf{s}} \times \hat{\mathbf{u}}_r &= \frac{1}{\sqrt{R^2 + z^2 + R_0^2 - 2RR_0\cos(\theta - \varphi)}} \begin{vmatrix} -R_0\sin\varphi & R_0\cos\varphi & 0\\ R\cos\theta - R_0\cos\varphi & R\sin\theta - R_0\cos\theta & z\\ \hat{\mathbf{u}}_x & \hat{\mathbf{u}}_y & \hat{\mathbf{u}}_z \end{vmatrix} = \\ &= \frac{zR_0\cos\varphi\hat{\mathbf{u}}_x + zR_0\sin\varphi\hat{\mathbf{u}}_y + \left(R_0^2 - RR_0\cos(\theta - \varphi)\right)\hat{\mathbf{u}}_z}{\sqrt{R^2 + z^2 + R_0^2 - 2RR_0\cos(\theta - \varphi)}} \end{split}$$

Il campo di induzione magnetica descritto dalla legge di Biot-Savart è

$$\begin{split} \vec{\mathbf{B}} &= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_{\gamma} \frac{d\vec{\mathbf{s}} \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_{\gamma} |\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'(\varphi)| = \\ &= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \, \frac{z R_0 \cos \varphi \hat{\mathbf{u}}_x + z R_0 \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_y + \left(R_0^2 - R R_0 \cos (\theta - \varphi)\right) \hat{\mathbf{u}}_z}{\left(R^2 + z^2 + R_0^2 - 2R R_0 \cos (\theta - \varphi)\right)^{3/2}} \end{split}$$

Operando un cambio di variabile $\varphi' = \varphi - \theta$, osserviamo che

$$\begin{split} \cos\varphi\hat{\mathbf{u}}_{x} + \sin\varphi\hat{\mathbf{u}}_{y} &= \cos\left(\varphi' + \theta\right)\hat{\mathbf{u}}_{x} + \sin\left(\varphi' + \theta\right)\hat{\mathbf{u}}_{y} = \\ &= \left(\cos\theta\cos\varphi' - \sin\theta\sin\varphi'\right)\hat{\mathbf{u}}_{x} + \left(\cos\theta\sin\varphi' + \sin\theta\cos\varphi'\right)\hat{\mathbf{u}}_{y} = \\ &= \cos\varphi'\left(\cos\theta\hat{\mathbf{u}}_{x} + \sin\theta\hat{\mathbf{u}}_{y}\right) + \sin\varphi'\left(-\sin\theta\hat{\mathbf{u}}_{x} + \cos\theta\hat{\mathbf{u}}_{y}\right) = \end{split}$$

Ricordando che

$$\begin{cases} \hat{\mathbf{u}}_{R} = \cos \theta \hat{\mathbf{u}}_{x} + \sin \theta \hat{\mathbf{u}}_{y} \\ \hat{\mathbf{u}}_{\theta} = -\sin \theta \hat{\mathbf{u}}_{x} + \cos \theta \hat{\mathbf{u}}_{y} \end{cases}$$

si ha

$$=\cos\varphi'\hat{\mathbf{u}}_R+\sin\varphi'\hat{\mathbf{u}}_\theta$$

Allora il campo si può riscrivere come

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi' \, \frac{z R_0 \left(\cos\varphi' \hat{\mathbf{u}}_R + \sin\varphi' \hat{\mathbf{u}}_\theta\right) + \left(R_0^2 - RR_0 \cos\varphi'\right) \hat{\mathbf{u}}_z}{\left(R^2 + z^2 + R_0^2 - 2RR_0 \cos\varphi'\right)^{3/2}}$$

Poniamo per compattezza di scrittura $A := R^2 + z^2 + R_0^2$. Spezziamo il campo rispetto alle direzioni dell coordinate cilindriche:

Rispetto $\mathbf{a} \, \hat{\mathbf{u}}_{\theta}$:

$$B_{\theta} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi' \frac{z R_0 \sin \varphi'}{(A - 2RR_0 \cos \varphi')^{3/2}} = 0$$

Questo vale perché l'integranda è dispari e stiamo integrando su un suo periodo; si può vedere anche più approfonditamente per sostituzione.

 \blacksquare Rispetto a $\hat{\mathbf{u}}_{R}$:

$$B_R = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi' \frac{z R_0 \varphi'}{(A - 2R R_0 \cos \varphi')^{3/2}} = 0$$

Questo invece è un'integrale ellittico e non è elementarmente integrabile.

Rispetto a $\hat{\mathbf{u}}_z$: segue una situazione analoga a $\hat{\mathbf{u}}_R$.

Data l'evidente difficoltà della situazione in cui siamo incappati, vediamo solamente dei casi specifici di ciò.

■ **Asse della spira.** In questo caso R = 0.

$$\begin{split} \vec{\mathbf{B}} &= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi' \, \frac{z R_0 \cos \varphi' \hat{\mathbf{u}}_R + R_0^2 \hat{\mathbf{u}}_z}{\left(z^2 + R_0^2\right)^{3/2}} = \\ &= \frac{\mu_0 I}{4\pi \left(z^2 + R_0^2\right)^{3/2}} \left[\hat{\mathbf{u}}_R \underbrace{\int_0^{2\pi} d\varphi' \, z R_0 \cos \varphi'}_{=0} + \hat{\mathbf{u}}_z \int_0^{2\pi} d\varphi' \, R_0^2 d\varphi' \right] = \\ &= \frac{\mu_0 I R_0^2}{2 \left(z^2 + R_0^2\right)^{3/2}} \hat{\mathbf{u}}_z \end{split}$$

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I R_0^2}{2\left(z^2 + R_0^2\right)^{3/2}} \hat{\mathbf{u}}_z$$
 (8.22)

Il campo magnetico è verticale. In particolare, ha il suo massimo nel centro della spira (z=0), dove è pari a

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I}{2R_0} \hat{\mathbf{u}}_z \tag{8.23}$$

OSSERVAZIONE. Per capire il verso del campo magnetico lungo l'asse della spira vale un'altra versione legge della vite destra: curvando le dita della mano lungo la direzione della corrente, il pollice indicherà il verso del campo magnetico.

Ad esempio, se la spira è percorsa in senso antiorario dalla corrente, allora il campo sarà diretto verso l'alto; viceversa se il circuito è percorso in senso orario.

■ $\mathbf{R_o} \ll \mathbf{r}$. I casi sono due: o la spira è molto molto piccola, oppure stiamo osservando il campo a debita distanza da essa. In ogni caso la spira è assimilabile ad un *punto*; per questo, passiamo dalle coordinate cilindriche alle coordinate sferiche. Se r è la distanza dalla spira e θ l'angolo polare³, allora

$$\begin{cases} R = r \sin \theta \\ z = r \cos \theta \end{cases}$$

Possiamo anche esprimere i versori $\hat{\mathbf{u}}_R$ e $\hat{\mathbf{u}}_z$ delle coordinate cilindriche in funzione di quelli sferici $\hat{\mathbf{u}}_\theta$ e $\hat{\mathbf{u}}_r$ tramite una rotazione di essi (in senso orario) rispetto all'angolo polare:

$$\begin{cases} \hat{\mathbf{u}}_R = \cos\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta + \sin\theta \hat{\mathbf{u}}_z \\ \hat{\mathbf{u}}_z = -\sin\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta + \cos\theta \hat{\mathbf{u}}_z \end{cases}$$

Allora, facendo le opportune sostituzioni - e raccogliendo un fattore r^2 - otteniamo

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi' \, \frac{R_0 r \cos\theta \cos\varphi' \hat{\mathbf{u}}_R + \left(R_0^2 - R_0 r \sin\theta \cos\varphi'\right) \hat{\mathbf{u}}_z}{\left(r^2 + R_0^2 - 2R_0 r \sin\theta \cos\varphi'\right)^{3/2}} =$$

³Piccola ripetizione (qualcheduno direbbe *abuso*) di notazione: abbiamo già usato θ in precedenza per l'angolo azimutale delle cilindriche, ma dato che in precedenza abbiamo fatto una sostituzione con φ' tale angolo non si ripresenta qui.

$$=\frac{\mu_0 I}{4\pi r}\int_0^{2\pi}d\varphi'\frac{\frac{R_0}{r}\cos\varphi'\hat{\mathbf{u}}_\theta+\frac{R_0^2}{r^2}\left(\cos\theta\hat{\mathbf{u}}_r-\sin\theta\hat{\mathbf{u}}_\theta\right)}{\left(1-2\frac{R_0}{r}\sin\theta\cos\varphi'+\frac{R_0^2}{r^2}\right)^{3/2}}$$

Poiché $R_0 \ll r$, approssimiamo in serie di Taylor rispetto a $\frac{R_0}{r}$ il denominatore fino all'ordine quadratrico.

$$\begin{split} \vec{\mathbf{B}} &\simeq \frac{\mu_0 I}{4\pi r} \underbrace{\int_0^{2\pi} d\varphi' \frac{R_0}{r} \cos\varphi'}_{=0} \hat{\mathbf{u}}_\theta + \frac{R_0^2}{r} \left(\cos\theta \hat{\mathbf{u}}_r - \sin\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta + 3\cos^2\varphi' \sin\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta\right) = \\ &= \frac{\mu_0 I}{4\pi r^3} \left(2\cos\theta \hat{\mathbf{u}}_r - 2\sin\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta + 3\int_0^{2\pi} d\varphi' \cos^2\varphi' \sin\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta\right) = \\ &= \frac{\mu_0 I R_0^2}{4\pi r^3} \left(2\pi\cos\theta \hat{\mathbf{u}}_r - 2\pi\sin\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta + 3\pi\sin\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta\right) = \\ &= \frac{\mu_0 I R_0^2 \pi}{4\pi r^3} \left(2\cos\theta \hat{\mathbf{u}}_r + \sin\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta\right) \end{split}$$

Ricordiamo che il momento di dipolo magnetico è

$$\vec{\mathbf{m}} = \mathbf{I} \Sigma \hat{\mathbf{u}}_n$$

dove Σ è l'area della spira e $\hat{\mathbf{u}}_n$ il versore normale ad essa. Nel nostro caso

$$\vec{\mathbf{m}} = IR_0^2 \pi \hat{\mathbf{u}}_z$$

Allora il campo magnetico, a debita distanza, è approssimabile da

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 m}{4\pi r^3} \left(2\cos\theta \hat{\mathbf{u}}_r + \sin\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta \right) \tag{8.24}$$

ESEMPIO. Sul piano della spira, il campo magnetico lontano dalla spira punta verso il basso.

Si può anche scrivere come

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi r^3} \left(3 \left(\vec{\mathbf{m}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_r \right) \hat{\mathbf{u}}_z - \vec{\mathbf{m}} \right)$$
 (8.25)

Confronto con il dipolo elettrico

Dipolo elettrico	Spira circolare			
Momento				
$\overrightarrow{\mathbf{p}} = q\overrightarrow{\mathbf{a}}$	$\vec{\mathbf{m}} = I \Sigma \hat{\mathbf{u}}_n$			
A grandi distanze non si distingue la distanza	A grandi distanze non si distingue la superficie			
dalla carica, ma si può sapere solo il loro pro-	dall' <i>intensità di corrente</i> , ma si può sapere solo			
dotto.	il loro <i>prodotto</i> .			
Campo generato				
$\vec{\mathbf{E}} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0 r^3} \left(3 \left(\vec{\mathbf{p}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_r \right) \hat{\mathbf{u}}_z - \vec{\mathbf{p}} \right)$	$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0}{4\pi r^3} \left(3 \left(\vec{\mathbf{m}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_r \right) \hat{\mathbf{u}}_z - \vec{\mathbf{m}} \right)$			
Decade di un fattore $1/r^3$.	Decade di un fattore $1/r^3$.			
Momento subito torcente				
$\vec{\mathbf{M}} = \vec{\mathbf{p}} \times \vec{\mathbf{E}}$	$\vec{\mathbf{M}} = \vec{\mathbf{m}} \times \vec{\mathbf{B}}$			
Energia potenziale				
$U = -\vec{\mathbf{p}} \cdot \vec{\mathbf{E}}$	$U = -\vec{\mathbf{m}}\cdot\vec{\mathbf{B}}$			
Posso separare le "cariche"?				
Sì.	No.			

OSSERVAZIONE. Ci potrebbe capitare di dover studiare un campo elettrico senza sapere di preciso cosa lo ha generato - se fosse una carica singola, oppure un dipolo, o un tripolo... Per capire meglio, si può sviluppare in serie di Taylor rispetto a $\frac{1}{r}$ il campo elettrico, in modo da ottenere una scrittura del genere

$$\vec{\mathbf{E}} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \hat{\mathbf{u}}_r + \frac{3\left(\vec{\mathbf{p}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_r\right) \hat{\mathbf{u}}_r - \vec{\mathbf{p}}}{4\pi\varepsilon_0 r^3} + \dots + o\left(\frac{1}{r^n}\right)$$

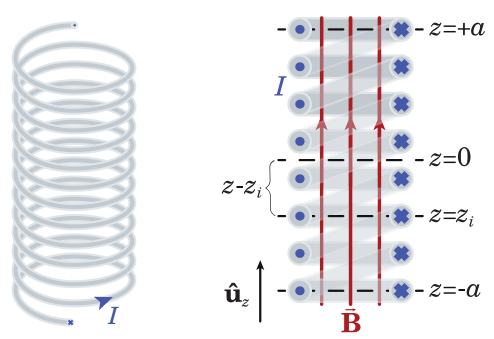
A grandi distanze $(r \to +\infty)$, prevale sempre il *campo di monopolo* - che altro non è che quello *di Coulomb*. Tuttavia, se *non* abbiamo una carica - ad esempio nel caso del dipolo in cui le cariche si compensano tra di loro - allora prevale il secondo termine, il *campo di dipolo*; se non abbiamo neanche un momento di dipolo prevarrà *quello di tripolo* e così via. Si può fare una cosa analoga nel caso del campo magnetico. La differenza sostanziale, tuttavia, è che per quanto abbiamo visto *non* c'è il termine di monopolo perché non esiste la carica magnetica.

8.2.5 Solenoide

DEFINIZIONE 8.2.2. - SOLENOIDE.

Un **solenoide** è una bobina elicoidale di filo, la cui lunghezza è nettamente maggiore del suo diametro.

Di solito, i solenoidi che andremo a studiare si possono considerare come una serie di spire circolari molto, molto vicine tra di loro ma realizzate tutte con un unico filo di materiale conduttore. In sezione, la corrente percorre il solenoide come nella figura a destra.



Nel caso qui raffigurato la corrente gira in senso antiorario. Per la regola della mano destra il campo prodotto da ciascuna spira del solenoide lungo l'asse è ortogonale e diretto verso l'alto; ci aspettiamo una sovrapposizione di tutti i campi vettoriali, intensificando il campo magnetico *interno* complessivo.

Il campo magnetico generato da una spira a quota z_i in un punto lungo l'asse verticale a quota z è, in modulo,

$$\vec{\mathbf{B}}_{i} = \frac{\mu_{0}IR_{0}^{2}}{2\left(R_{0}^{2} + (z - z_{i})^{2}\right)^{3/2}}\hat{\mathbf{u}}_{z}$$

Il campo magnetico di un solenoide con N spire è quindi

$$\vec{\mathbf{B}} = \sum_{i=1}^{N} \vec{\mathbf{B}}_i$$

In molti casi, però, il numero di spire è talmente elevato che è molto più maneggevole passare al *continuo*. Introducendo una densità *lineare* n di spire, ossia il numero di spire per unità di lunghezza, su un solenoide di lunghezza 2a si hanno

$$N = \int_{-a}^{+a} n dz$$

spire. Il campo magnetico infinitesimo ad altezza z' si ottiene tenendo conto di quante spire ci sono nell'elemento di lunghezza dz', ossia moltiplicando per la densità n il campo magnetico infinitesimo che si avrebbe con una sola spira:

$$d\vec{\mathbf{B}} = rac{\mu_0 I R_0^2 n}{2 \left(R_0^2 + (z - z')^2 \right)^{3/2}} dz' \hat{\mathbf{u}}_z$$

Il campo magnetico complessivo si ottiene integrando lungo la lunghezza del solenoide. Supponendo che la densità di spire sia costante,

$$\vec{\mathbf{B}} = \int_{-a}^{a} \frac{\mu_0 I R_0^2 n}{2 \left(R_0^2 + (z - z')^2 \right)^{3/2}} \hat{\mathbf{u}}_z \, dz' \hat{\mathbf{u}}_z = \frac{\mu_0 I n}{2 R_0} \int_{-a}^{a} \frac{dz'}{\left(1 + \frac{(z - z')^2}{R_0^2} \right)^{3/2}} \hat{\mathbf{u}}_z = \frac{\mu_0 I n}{2 R_0}$$

Operando il campo di variabile $\eta=\frac{z'-z}{R_0}$, il differenziale diventa $d\eta=\frac{dz'}{R_0}$ mentre gli estremi di integrazione $\frac{\pm a-z}{R_0}$. Allora

$$\begin{split} & = \frac{\mu_0 In}{2R_0} \int_{\frac{-a-z}{R_0}}^{\frac{a-z}{R_0}} \frac{\eta}{\left(1+\eta^2\right)^{3/2}} \hat{\mathbf{u}}_z = \frac{\mu_0 In}{2} \frac{\eta}{\sqrt{1+\eta^2}} \Big|_{\frac{-a-z}{R_0}}^{\frac{a-z}{R_0}} \hat{\mathbf{u}}_z = \\ & = \frac{\mu_0 In}{2} \left(\frac{\frac{a-z}{R_0}}{\sqrt{1+\left(\frac{a-z}{R_0}\right)^2}} - \frac{\frac{a+z}{R_0}}{\sqrt{1+\left(\frac{a+z}{R_0}\right)^2}} \right) \hat{\mathbf{u}}_z = \frac{\mu_0 In}{2} \left(\frac{a-z}{\sqrt{R_0^2+(a-z)^2}} + \frac{a+z}{\sqrt{R_0^2+(a+z)^2}} \right) \hat{\mathbf{u}}_z \end{split}$$

■ In mezzo al solenoide (z = 0):

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I n a}{\sqrt{R_0^2 + a^2}} \hat{\mathbf{u}}_z \tag{8.26}$$

■ Ad un estremo del solenoide $(z = \pm a)$:

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I n a}{\sqrt{R_0^2 + 4a^2}} \hat{\mathbf{u}}_z \tag{8.27}$$

■ Solenoide infinito $(a \to +\infty)$: il campo magnetico è omogeneo all'interno, pari a

$$\vec{\mathbf{B}} = \mu_0 I n \hat{\mathbf{u}}_z \tag{8.28}$$

e nullo all'esterno.

OSSERVAZIONE. Un solenoide infinito - nella pratica, un solenoide molto lungo - è un modo concreto per produrre un campo magnetico uniforme, costante e diretto verso l'alto.

LA LEGGE DI AMPÈRE E LE EQUAZIONI DI MAXWELL NEL CASO STATICO

"Sul letto di morte, Maxwell tirò fuori una strana specie di confessione, dichiarando che 'qualcosa dentro di lui' aveva scoperto le sue famose equazioni, non lui. Ammise di non avere idea di come gli venissero le idee: semplicemente gli venivano."

DAVID EAGLEMAN, cercando di motivare al professore come aveva ottenuto il risultato corretto con il procedimento errato.

A BBIAMO VISTO nel Capitolo 7 e nel Capitolo 8 il flusso del campo magnetico, rispettivamente per superfici chiuse e aperte. Per concludere la trattazione della magnetostatica ci rimane da descrivere la circuitazione del campo magnetico.

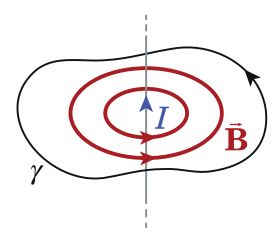
Senza troppi indugi, in questo Capitolo faremo proprio ciò: studieremo la **legge di Ampère**, che descrive la circuitazione del campo magnetico, dimostrandola prima in diversi casi più o meno generali per poi applicarla in alcune situazioni fisiche già viste nel Capitolo 8; vedremo inoltre che limiti ha tale legge.

Concludiamo questa sezione ricapitolando le **equazioni di Maxwell per l'elettromagne- tostatica**, soffermandoci in particolare sul ruolo dei campi potenziali e di come compiere
una **scelta di gauge** di tali potenziali per facilitarci i calcoli con le equazioni di Maxwell.

9.1 LA CIRCUITAZIONE DEL CAMPO MAGNETICO E LEGGE DI AMPÈRE

9.1.1 Il caso con un filo infinito

Per capire meglio come si calcola, partiamo da un caso particolare: consideriamo un filo infinito percorso da corrente I e una curva γ che gira attorno al filo.



Tale curva è parametrizzabile in coordinate cilindriche da

$$\vec{\mathbf{r}}'(\varphi) = (R(\varphi)\cos\varphi, R(\varphi)\sin\varphi, z(\varphi))$$

con spostamento infinitesimo lungo la curva pari a

$$\begin{split} d\vec{\mathbf{s}} &= \frac{\mathrm{d}\vec{\mathbf{r}'}(\varphi)}{\mathrm{d}\varphi} d\varphi = \\ &= \left[(R'(\varphi)\cos\varphi - R(\varphi)\sin\varphi)\,\hat{\mathbf{u}}_x + (R'(\varphi)\sin\varphi + R(\varphi)\cos\varphi)\,\hat{\mathbf{u}}_y + z'(\varphi)\hat{\mathbf{u}}_z \right] d\varphi = \\ &= \left(R'(\varphi)\hat{\mathbf{u}}_R + R(\varphi)\hat{\mathbf{u}}_\theta + z'(\varphi)\hat{\mathbf{u}}_z \right) d\varphi \end{split}$$

Per la legge di Biot-Savart, in un punto a distanza $R(\varphi)$ dal filo il campo magnetico è

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I}{2\pi R(\varphi)} \hat{\mathbf{u}}_{\theta}$$

Osserviamo che nel prodotto scalare $\vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}}$ si ha

$$\begin{cases} \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{R} = 0 \\ \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{z} = 0 \end{cases}$$

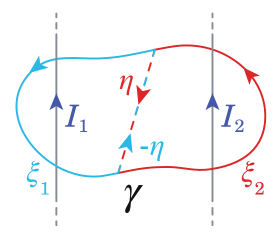
La circuitazione del campo magnetico, in questo caso, è

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\gamma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{\gamma} \frac{\mu_0 I}{2\pi} d\varphi = \mu I$$

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \mu_0 I$$
 (9.1)

9.1.2 Il caso con due fili infiniti

Supponiamo ora di avere, all'interno della stessa curva di prima, due fili rettilinei infiniti invece che uno. Per descrivere la circuitazione in questo caso introduciamo un segmento immaginario orientato η tra i due fili che colleghi due punti del circuito, in modo da dividere la curva γ in due sotto-curve ξ_1 e ξ_2 .



Allora, possiamo definire due curve chiuse

$$\gamma_1 = \xi_1 \cup (-\eta) \qquad \qquad \gamma_2 = \xi_2 \cup \eta$$

dove $-\eta$ è il segmento η percorso nel verso opposto. Si osservi che

$$\gamma_1 \cup \gamma_2 = \xi_1 \cup (-\eta) \cup \xi_2 \cup \eta = \xi_1 \cup \xi_2 = \gamma$$

dato che i segmenti orientati si elidono a vicenda. Allora, dato nell'interno dell'area delimitata dalle curve γ_i passa un solo filo, vale il caso precedente e quindi

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \Gamma_{\gamma_1}(\vec{\mathbf{B}}) + \Gamma_{\gamma_2}(\vec{\mathbf{B}}) = \mu_0 I_1 + \mu_0 I_2$$
(9.2)

dove I_j sono presi con segno: se si fissa un segno di percorrenza, il verso di percorrenza ha segno opposto - ad esempio, se la corrente è antioraria il segno è positivo, negativo se oraria.

9.1.3 Il caso generale: legge (della circuitazione) di Ampère

TEOREMA 9.1.1. - LEGGE (DELLA CIRCUITAZIONE) DI AMPÈRE.

Dato un campo magnetico ${\bf B}$ generato da della corrente I, la circuitazione do ${\bf B}$ lungo una curva chiusa γ è proporzionale alla porzione di corrente I_{int} che attraversa una qualunque superficie Σ con bordo la curva (cioè tale per cui $\gamma=\partial \Sigma$).

■ Forma integrale:

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \mu_0 \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \mu_0 I_{int}$$
(9.3)

■ Forma differenziale:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}} \tag{9.4}$$

DIMOSTRAZIONE. Deriviamo la forma differenziale. Per il teorema del rotore vale

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{\Sigma} \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \Phi_{\Sigma} \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} \right)$$

Ma allora, valendo l'uguaglianza

$$\int_{\Sigma} \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \mu_0 \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n$$

per una qualunque superficie Σ arbitraria, si ha l'identità delle integrande:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}} \qquad \Box$$

Questa non è altro che l'ultima *equazione di Maxwell* (su quattro) che ci mancava per i fenomeni elettromagnetici non dipendenti dal tempo, sebbene nella meno elegante forma integrale.

Un cavillo della legge di Ampère Si osservi che la legge appena trovata è valida soltanto se la corrente è *stazionaria*, ossia se è *costante* nel tempo. Per capire perché, ricordiamo che la *divergenza di un rotore* è sempre nulla:

$$\vec{\nabla} \cdot \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} \right) = 0$$

Se la nostra legge fosse corretta, si avrebbe

$$0 = \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}}) = \mu_0 \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} = -\frac{\partial \rho}{\partial t}$$

dove nell'ultimo passaggio abbiamo fatto uso dell'equazione di continuità:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

Di conseguenza, si avrebbe

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

ma ciò è vero soltanto per una corrente stazionaria!

Da ciò capiamo la legge di Ampère per la circuitazione *non* è sempre corretta nella forma di cui sopra; sarà necessario integrarla con un altro termine che tiene conto della *variazione temporale* della corrente - ma questa è una storia per un altro capitolo.

* Tra astratto e concreto: teoria dei nodi nella legge di Ampère Ci sono aspetti della Matematica che per un fisico risultano spesso astrusi, astratti e lontani dalla realtà; eppure, in alcuni casi il passo tra il mondo concreto e la Matematica teorica è più breve di quel che sembra. Possiamo vedere un esempio di ciò nella dimostrazione della legge di Ampère nella sua forma generale.

DIMOSTRAZIONE (PARTE PRIMA).

Vogliamo calcolare la circuitazione del campo magnetico $\tilde{\bf B}$ generato da un circuito chiuso qualunque γ_2

$$\Gamma_{\gamma_1}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\gamma_1} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}}$$

Parametrizziamo le due curve γ_i con angoli φ_i :

$$\gamma_1: \vec{\mathbf{r}}_1 = \vec{\mathbf{r}}_1(\varphi_1)$$
 $\gamma_2: \vec{\mathbf{r}}_2 = \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2)$

Lo spostamento infinitesimo lungo la curva γ_i è

$$d\vec{\mathbf{s}}_i = \frac{d\vec{\mathbf{r}}_i(\varphi_i)}{d\varphi_i}d\varphi_i$$

Per la prima legge di Laplace il campo generato dal circuito γ_2 è

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \oint_{\gamma_2} d\vec{\mathbf{s}}_2 \times \frac{\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2)}{\left|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2)\right|^3}$$

La circuitazione $\vec{\mathbf{B}}$ lungo la curva γ_2 si calcola tenendo conto che $\vec{\mathbf{B}}$ deve essere valutato sull'altra curva, ossia prendendo $B(r(\varphi_1))$:

$$\begin{split} \Gamma_{\gamma_1}(\vec{\mathbf{B}}) &= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \oint_{\gamma_1} \oint_{\gamma_2} \left(d\vec{\mathbf{s}}_2 \times \frac{\vec{\mathbf{r}}_1(\varphi_1) - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2)}{\left| \vec{\mathbf{r}} \mathbf{1}(\varphi_1) - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2) \right|^3} \right) \cdot d\vec{\mathbf{s}}_1 = \\ &= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \oint_{\gamma_1} \oint_{\gamma_2} \frac{\vec{\mathbf{r}}_1(\varphi_1) - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2)}{\left| \vec{\mathbf{r}}_1(\varphi_1) - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2) \right|^3} \cdot \left(d\vec{\mathbf{s}}_1 \times d\vec{\mathbf{s}}_2 \right) \end{split}$$

dove abbiamo applicato la proprietà del prodotto misto

$$\vec{\mathbf{a}} \cdot (\vec{\mathbf{b}} \times \vec{\mathbf{c}}) = \vec{\mathbf{b}} \cdot (\vec{\mathbf{c}} \times \vec{\mathbf{a}}) = \vec{\mathbf{c}} \cdot (\vec{\mathbf{a}} \times \vec{\mathbf{b}})$$

La cosa peculiare è il doppio integrale curvilineo che abbiamo trovato, diviso per 4π , è pari al **linking number di Gauss** (in italiano *numero di concatenamento*), un *invariante numerico* rilevante con teoria dei nodi. ...

Matematicamente parlando, una curva chiusa nello spazio tridimensionale è quello che definiamo come **nodo**.

DEFINIZIONE 9.1.1. - Nodo.

Un **nodo** è un'inclusione topologica $f:S^1\longrightarrow \mathbb{R}^3$ della circonferenza S^1 in \mathbb{R}^3 , cioè se $f:S^1\longrightarrow f(S^1)$ è un omeomorfismo.

I nodi possono essere proiettati su un piano \mathbb{R}^2 ; tale proiezione è quasi sempre **regolare**, ossia che è iniettiva sempre tolto al più un numero finito di incroci, proiezione di soli due punti del nodo.

DEFINIZIONE 9.1.2. - MAPPA DI GAUSS.

Dati due nodi differenziabili $f:S^1\longrightarrow \mathbb{R}^3$, la **mappa di Gauss** è la funzione

$$G(\varphi_1, \varphi_2) : S^1 \times S^1 \longrightarrow S^2$$

$$(\varphi_1, \varphi_2) \longmapsto \frac{\vec{\mathbf{r}}_1(\varphi_1) - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2)}{\|\vec{\mathbf{r}}_1(\varphi_1) - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2)\|}$$

$$(9.5)$$

Dato che la mappa non è biunivoca, la mappa può ricoprire la sfera più volte.

DEFINIZIONE 9.1.3. - LINKING NUMBER DI GAUSS.

Il **linking number di Gauss** è un numero intero che conta quante volte due nodi si avvolgono tra di loro - senza intersecarsi direttamente. Il segno di tale numero dipende dall'orientazione scelta delle due curve.

Formalmente, corrisponde a quante volte con segno l'immagine di G ricopre la sfera S^2 :

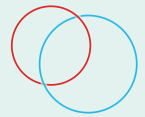
$$lk(\gamma_{1}, \gamma_{2}) = \frac{1}{4\pi} \frac{1}{4\pi} \oint_{\gamma_{1}} \oint_{\gamma_{2}} \frac{\vec{\mathbf{r}}_{1}(\varphi_{1}) - \vec{\mathbf{r}}_{2}(\varphi_{2})}{\left|\vec{\mathbf{r}}_{1}(\varphi_{1}) - \vec{\mathbf{r}}_{2}(\varphi_{2})\right|^{3}} \cdot \left(d\vec{\mathbf{s}}_{1} \times d\vec{\mathbf{s}}_{2}\right)$$
(9.6)

$$= \frac{1}{4\pi} \int_{S^1 \times S^1} \frac{\det \left(\vec{\mathbf{r}}_1(\varphi_1), \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2), \vec{\mathbf{r}}_1(\varphi_1) - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2) \right)}{|\vec{\mathbf{r}}_1(\varphi_1) - \vec{\mathbf{r}}_2(\varphi_2)|} d\varphi_1 d\varphi_2$$
(9.7)

Il doppio integrale curvilineo qui scritto è l'area totale con segno dell'immagine di G, che va diviso per l'area della sfera unitaria.

ESEMPIO.

 $lk(\gamma_1, \gamma_2) = \pm 1$



 $lk(\gamma_1, \gamma_2) = \pm 2$



Possiamo adesso concludere la dimostrazione iniziata precedentemente.

DIMOSTRAZIONE (PARTE SECONDA).

La circuitazione del campo magnetico lungo una curva si può quindi scrivere in funzione del linking number della curva lungo cui si calcola e del circuito che genera il campo:

$$\Gamma_{\gamma_1}(\vec{\mathbf{B}}) = \mu_0 I \operatorname{lk}(\gamma_1, \gamma_2)$$

A seconda di quante volte il circuito e la curva si avvolgono, la corrente interna alla curva I_{int} non è necessariamente I: essa può essere pari a multipli interi (con segno) della corrente I. Tale valore, per l'appunto, lo otteniamo con il linking number, ottenendo così la legge di Ampère nel caso generale.

Applicazioni della legge di Ampère Come la *legge di Biot-Savart* è analoga alla *legge di Coulomb* in elettrostatica, la *legge di Ampère* può essere usata in maniera elegante e indolore - si fa per dire, eh - per ricavare il *campo magnetico* in casi di particolari simmetrie, in modo analogo a come si può ricavare il *campo elettrico* con la *legge di Gauss* in situazioni analoghe.

ESEMPIO - LEGGE DI BIOT-SAVART PER UN FILO RETTILINEO INFINITO.

Consideriamo un filo rettilineo infinito. Per simmetria il campo magnetico è dipendente solo dalla distanza assiale dal filo d è diretto lungo $\hat{\mathbf{u}}_{\theta}$, tangenziale a delle circonferenze centrate lungo il filo. Poste le coordinate cilindriche

$$\begin{cases} x = R\cos\theta \\ y = R\sin\theta \end{cases}$$

si ha

$$\vec{\mathbf{B}} = B(R)\hat{\mathbf{u}}_{\theta}$$

Poniamoci lungo una curva immaginaria su cui \vec{B} è costante, ad esempio una circonferenza γ di raggio R centrata nel filo. In questo caso lo spostamento infinitesimo lungo tale curva è

$$d\vec{\mathbf{s}} = R\hat{\mathbf{u}}_{\theta}d\theta$$

Allora, usando la legge di Ampère, si ha

$$\mu_0 I = \Gamma_\gamma(\vec{\mathbf{B}}) = \oint \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \oint B(R) R \hat{\mathbf{u}}_\theta \cdot \hat{\mathbf{u}}_\theta d\theta = B(R) R \int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi R B(R)$$

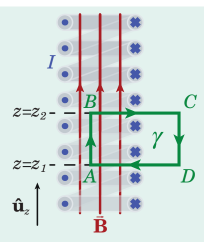
da cui otteniamo, come avevamo già visto direttamente,

$$B(R) = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$

ESEMPIO - SOLENOIDE INFINITO.

Consideriamo un solenoide di lunghezza infinita, posto lungo l'asse verticale z. Per calcolare il campo magnetico all'interno (all'esterno è nullo), prendiamo una curva $\gamma = \overrightarrow{ABCD}$ rettangolare e calcolo la circuitazione lungo essa. Tale curva è costituita da quattro tratti:

- \overrightarrow{AB} è un segmento verticale *interno* al solenoide, diretto verso l'alto.
- \blacksquare \overrightarrow{BC} è un segmento orizzontale, intersecante il solenoide e diretto verso l'esterno.
- \blacksquare \overrightarrow{CD} è un segmento verticale *esterno* al solenoide, diretto verso il basso.
- \blacksquare DA è un segmento orizzontale, intersecante il solenoide e diretto verso l'interno.



La circuitazione lungo la curva γ sarà

$$\begin{split} \Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) &= = \oint \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \left(\int_{A}^{B} + \int_{B}^{C} + \int_{C}^{D} + \int_{D}^{A} \right) \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{A}^{B} \vec{\mathbf{B}} \cdot s = \\ &= \int_{A}^{B} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{z_{1}}^{z_{2}} B(R) dz = B(R) (z_{2} - z_{1}) \end{split}$$

dove z_1 è la quota di A e z_2 quella di B. Infatti, tutti gli altri contributi sono nulli:

- I contributi della circuitazione lungo \overrightarrow{BC} e \overrightarrow{DA} sono nulli perché perpendicolari al campo.
- \blacksquare Il contributo della circuitazione lungo \overrightarrow{CD} è nullo perché all'esterno del solenoide non c'è campo.

Per la legge di Ampère

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \mu_0 I_{\gamma}$$

dove I_γ è corrente che attraversa la curva γ , che dipende dal numero di spire N contenute all'interno di γ :

$$N = \int_{z_1}^{z_2} n dz = n (z_2 - z_1)$$

dove n è la densità lineare di spire, che supponiamo costante. Allora

$$I_{\nu} = NI = n(z_2 - z_1)I$$

dove I è la corrente in una singola spira. Concludiamo che

$$B(R)(z_2-z_1) = \Gamma_\gamma(\vec{\mathbf{B}}) = \mu_0 I_\gamma = n(z_2-z_1)I$$

$$B(R) = \mu_0 nI$$

Come già osservato, il campo del solenoide *non* dipende dalla distanza assiale, ma è uniforme in *tutto* il solenoide.

9.2 EQUAZIONI DI MAXWELL PER L'ELETTROSTATICA E LA MAGNE-TOSTATICA

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \frac{q_{int}}{\varepsilon_0} = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_V \rho dV$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$
Legge di Gauss per il magneti- smo	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0$
Legge dell'indu- zione di Faraday	$\Gamma_{\partial\Sigma}(ec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial\Sigma} ec{\mathbf{E}} \cdot dec{\mathbf{s}} = 0$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0$
Legge della circuitazione di Ampère	$\Gamma_{\partial\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\partial\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \mu_0 \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = \mu_0 I_{int}$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}$

OSSERVAZIONE. Sebbene le *leggi di Gauss* per l'*elettricità* e per il *magnetismo* siano valide anche se i campi elettrici e magnetici sono variabili nel tempo, lo stesso non si può dire per le *leggi di Faraday* e di *Ampère*: dovremo aggiungere a ciascuna un opportuno termine *dipendente dal tempo*.

Una conseguenza di ciò che esploreremo meglio successivamente è che il campo elettrico dipendente dal tempo *non* è più conservativo; il campo magnetico, invece, resta sempre solenoidale.

9.2.1 Invarianza di gauge nell'elettromagnetostatica

Nel Capitolo 3, sezione 3.5, pag. 55, abbiamo parlato delle equazioni di Poisson e di Laplace:

Equazione di Poisson (caso non omogeneo, $\rho \neq 0$):

$$\nabla^2 V = -\frac{\rho}{\varepsilon_0} \tag{9.8}$$

Equazione di Laplace (caso omogeneo, $\rho = 0$):

$$\nabla^2 V = 0 \tag{9.9}$$

Qui V è il potenziale scalare del campo elettrostatico $\vec{\mathbf{E}}$ tale per cui $\vec{\mathbf{E}} = -\vec{\nabla}V$, mentre ρ è la densità di carica.

Un'equazione differenziale simile si può scrivere per il campo magnetico. Siccome la divergenza del campo magnetico è nulla per la legge di Gauss, allora esiste un potenziale vettore $\vec{\bf A}$ tale che $\vec{\bf B} = \vec{\nabla} \times \vec{\bf A}$. Sostituendo questa equazione nella legge di Ampère otteniamo

$$\vec{\nabla} \times \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}} \right) = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}$$

che, sviluppando, risulta

$$\vec{\nabla} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}} \right) - \nabla^2 \vec{\mathbf{A}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}$$

Ci è oramai ben noto che il potenziale scalare V è sempre definito a meno di costante. Infatti, quello che conta - anche dal punto di vista fisico - è la differenza di potenziale. In termini più

rigorosi, quando parliamo del potenziale quello che stiamo facendo è prendere un opportuno rappresentante dalla classe di equivalenza [V], ottenuta dalla relazione

$$V \sim V + a$$
 dove $a \in \mathbb{R}$

Nel caso del vettore potenziale si verifica una situazione analoga. Data una funzione scalare ϕ , $\hat{\mathbf{A}}$ è definito a meno di gradiente. In termini di classi di equivalenza, $\hat{\mathbf{A}}$ è il rappresentante della classe $[\tilde{\mathbf{A}}]$ data dalla relazione

$$\vec{\mathbf{A}} \sim \vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla} \varphi$$
 dove $\varphi : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$

Infatti, si vede che il campo magnetico resta invariato:

$$\vec{\mathbf{B}} = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}} = \vec{\nabla} \times \left(\vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla}\phi\right) = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla} \times \vec{\nabla}\phi = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}}$$

In particolare ciò succede perché il rotore del gradiente è nullo. In sostanza, abbiamo descritto un caso di invarianza di gauge.

DEFINIZIONE 9.2.I. - INVARIANZA DI GAUGE.

Consideriamo una configurazione elettromagnetica $(\vec{\mathbf{E}}, \vec{\mathbf{B}})$ e supponiamo che essa sia descritta dai campi potenziali $(V, \vec{\mathbf{A}})$. Allora esiste una trasformazione arbitraria $\Lambda =$, detta trasformazione (locale) di gauge, tale da ottenere una nuova coppia di campi potenziali $(V', \vec{\mathbf{A}}')$...

$$V \stackrel{\wedge}{\longleftrightarrow} V' = V + c$$

$$\vec{\mathbf{A}} \stackrel{\wedge}{\longleftrightarrow} \vec{\mathbf{A}}' = \vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla} \varphi$$
(9.10)
(9.11)

$$\vec{\mathbf{A}} \stackrel{\wedge}{\longleftrightarrow} \vec{\mathbf{A}}' = \vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla}\varphi \tag{9.11}$$

... che descrive la stessa configurazione $(\vec{\mathbf{E}}', \vec{\mathbf{B}}') = (\vec{\mathbf{E}}, \vec{\mathbf{B}})$. i campi elettrici e magnetici sono invarianti di Gauge.

Questo distingue profondamente ciò che è effettivamente osservabile da ciò che non lo è, almeno direttamente. I campi elettrici e magnetici sono osservabili direttamente e hanno un particolare valore. I campi potenziali elettrici e magnetici sono meglio descrivibili come classi di equivalenza; dato che non possiamo parlare di un rappresentante preferito, a priori non è possibile osservarli direttamente senza fare una scelta particolare del rappresentante. Tale scelta è detta **scelta di gauge**

INTUITIVAMENTE... Guardando un asta perfettamente cilindrica è possibile dire se è attorcigliata o no? A priori no: ciascuna sezione ortogonale del cilindro è uguale - o per meglio dire invariante - rispetto ad ogni potenziale simmetria circolare del cilindro. Tuttavia, se lungo l'asta disegnassimo una linea dritta, allora potremmo determinare se il cilindro è contorto o no, dato che basta guardare com'è la linea.

In modo analogo, l'asta corrisponde al campo elettromagnetico e lo status di "essere attorcigliata" ai campo potenziali: la linea dritta corrisponde ad una scelta di gauge, dato che le sezioni ortogonali non sono invarianti per le simmetrie circolari.

Fare una scelta certamente rovina l'invarianza di gauge, ma ci permette spesso di ricondurci ad una situazione molto più facile da studiare.

Ad esempio, supponiamo di avere un campo potenziale magnetico \vec{A} tale per cui $\vec{\nabla} \cdot \vec{A} \neq 0$. Possiamo effettuare una scelta di qauge imponendo che la trasformazione descritta dal campo scalare ϕ , ossia

$$\vec{\mathbf{A}} \mapsto \vec{\mathbf{A}'} = \vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla} \phi,$$

sia tale per cui $\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}}' = 0$. Questa condizione si scrive come

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla} \phi = 0 \implies \nabla^2 \phi = -\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}}$$

In questo modo ϕ sarà determinato da un'equazione differenziale del secondo ordine.

Preso allora \vec{A} con la scelta di gauge qui sopra, dato che $\vec{\nabla} \cdot A = 0$ si ha $\vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot A) = 0$, da cui segue

 $\vec{\nabla} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}} \right) - \nabla^2 \vec{\mathbf{A}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}} \implies \nabla^2 \vec{\mathbf{A}} = -\mu_0 \vec{\mathbf{j}}$

Previa una scelta di gauge opportuna, l'intera elettromagnetostatica può essere descritta da quattro equazioni di Laplace - una con il potenziale scalare per l'elettrostatica, e tre con il potenziale vettoriale per la magnetostatica:

$$\nabla^2 A_x = \mu_0 j_x \tag{9.12}$$

$$\nabla^2 A_{\mathcal{V}} = \mu_0 j_{\mathcal{V}} \tag{9.13}$$

$$\nabla^2 A_z = \mu_0 j_z \tag{9.14}$$

$$\nabla^{2}A_{x} = \mu_{0}J_{x}$$

$$\nabla^{2}A_{y} = \mu_{0}J_{y}$$

$$\nabla^{2}A_{z} = \mu_{0}J_{z}$$

$$\nabla^{2}V = -\frac{\rho}{\varepsilon_{0}}$$
(9.13)
$$(9.14)$$

$$(9.15)$$

La soluzione più generale di queste equazioni differenziali, date le condizioni al contorno di natura fisica

$$V, \vec{\mathbf{A}} \xrightarrow[\vec{\mathbf{r}} \to \infty]{} 0$$

è data da

$$\vec{\mathbf{A}}(\vec{\mathbf{r}}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\vec{\mathbf{j}}(\vec{\mathbf{r}}')}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|} dV'$$

$$V(\vec{\mathbf{r}}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\rho(\vec{\mathbf{r}}')}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|} dV'$$
(9.16)
$$(9.17)$$

$$V(\vec{\mathbf{r}}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{\rho(\vec{\mathbf{r}}')}{|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}}'|} dV'$$
(9.17)

dove dV' = dx'dy'dz' è l'elemento di volume infinitesimo. Noti dunque ρ e \vec{j} siamo in grado descrivere completamente una configurazione (statica) di natura elettromagnetica - modulo saper calcolare l'integrale, che non è per nulla scontato.

ESEMPIO - SFERA CARICA UNIFORMEMENTE.

Ricalcoliamo a il campo elettrico interno ed esterno ad una sfera di raggio r_0 carica uniformemente con densità di carica

$$\rho(\vec{\mathbf{r}}) = \begin{cases} \rho & r < r_0 \\ 0 & r > r_0 \end{cases} = \rho \xi_{[0,r_0]}$$

Prese le coordinate sferiche

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \sin \theta \\ y = r \sin \varphi \sin \theta \\ z = r \cos \theta \end{cases}$$

l'elemento di volume risulta

$$dV = r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi$$

mentre la differenza di coordinate tra un punto generico \vec{r} e il vettore posizione d'integrazione \vec{r}' è

$$|\vec{\mathbf{r}} - \vec{\mathbf{r}'}| = \sqrt{r^2 + (r')^2 - 2rr'\cos\theta'}$$

Il dominio di integrazione della variabile r sarebbe definito fra 0 e $+\infty$, ma siccome ρ è non nullo solo all'interno della sfera ci limitiamo , come indicato dalla funzione indicatrice $\xi_{[0,r_0]}$, tra 0 e r_0 . Inoltre, supponendo ρ si può portar fuori dall'integrale ottenendo

$$V(r) = \frac{\rho}{4\pi\epsilon_0} \int_0^{r_0} dr' \int_0^{\pi} d\theta' \int_0^{2\pi} d\varphi' \frac{(r')^2 \sin \theta'}{\sqrt{r^2 + (r')^2 - 2rr' \cos \theta'}} = 0$$

Operiamo il cambio di variabile $u=\cos\theta'$: il differenziale diventa $du=-\sin\theta'd\theta'$ e gli estremi di integrazione rispetto a u sono ± 1 .

$$\begin{split} & = \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \int_0^{r_0} \! dr' \int_{-1}^1 \! du \frac{-(r')^2}{\sqrt{r^2 + (r')^2 - 2rr'u}} = \\ & = \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \int_0^{r_0} \! dr' \frac{-(r')^2}{rr'} \sqrt{r^2 + (r')^2 - 2rr'u} \bigg|_{-1}^1 = \\ & = \frac{\rho}{2\varepsilon_0 r} \int_0^{r_0} \! dr' - r' \left(\sqrt{r^2 + (r')^2 - 2rr'} - \sqrt{r^2 + (r')^2 + 2rr'} \right) = \\ & = \frac{\rho}{2\varepsilon_0 r} \int_0^{r_0} \! dr' \, r' \left(\sqrt{(r + r')^2} - \sqrt{(r - r')^2} - \right) = \\ & = \frac{\rho}{2\varepsilon_0 r} \int_0^{r_0} \! dr' \, r' \left(|r + r'| - |r - r'| \right) = \\ & = \frac{\rho}{2\varepsilon_0 r} \int_0^{r_0} \! dr' \, r' \left(|r + r'| - |r - r'| \right) \end{split}$$

Adesso distinguiamo il caso esterno ed interno alla sfera.

■ Fuori dalla sfera $(r > r_0)$. Dato che $0 < r' < r_0$ per gli estremi di integrazione, consideriamo r > r'; segue che |r - r'| = r - r' e dunque

$$V(r) = \frac{\rho}{2\varepsilon_0 r} \int_0^{r_0} 2(r')^2 dr' = \frac{\rho r_0^3}{3\varepsilon_0 r} = 0$$

Siccome ρ è la densità di carica della sfera, cioè

$$\rho = \frac{q}{V_S} = \frac{q}{\frac{4}{3}\pi r_0^2}$$

dove q è la carica distribuita sul volume della sfera V_S , sostituendo troviamo il solito potenziale di Coulomb:

$$= \frac{qr_0^3}{\frac{4}{3}3\pi r_0^3 r} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r}$$

$$V(r) = \frac{\rho r_0^3}{3\varepsilon_0 r} = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r}$$

Il campo elettrico associato è

$$\vec{\mathbf{E}}(\vec{\mathbf{r}}) = -\vec{\nabla}V = \frac{\partial V}{\partial r}\hat{\mathbf{u}}_r = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}\hat{\mathbf{u}}_r$$

■ **Dentro la sfera** $(r < r_0)$. Dobbiamo spezzare l'integrale in due a seconda del segno del modulo: in [0, r] e in $[r, r_0]$.

$$\begin{split} V(r) &= \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \left(\int_0^r dr' (2r')^2 + \int_r^{r_0} dr' 2r r' \right) = \frac{\rho}{2\varepsilon_0 r'} \left(\frac{2}{3} r^{\text{red}} + r' (r_0^2 - r^2) \right) \\ &= \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \left(r_0^2 - \frac{r^2}{3} \right) \end{split}$$

$$V(r) = \frac{\rho}{2\varepsilon_0} \left(r_0^2 - \frac{r^2}{3} \right)$$

Il campo elettrico associato è

$$\vec{\mathbf{E}} = -\vec{\nabla}V = -\frac{\partial V}{\partial r}\hat{\mathbf{u}}_r = \frac{\rho r}{3\varepsilon_0}\hat{\mathbf{u}}_r$$

Notiamo che il potenziale è continuo per $r=r_0$ ed è continua anche la sua derivata prima; graficamente non ci sono cuspidi.

$$V(r) = \begin{cases} \frac{\rho}{2\varepsilon_0} (r_0^2 - \frac{r^2}{3}) & r < r_0 \\ \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r} & r > r_0 \end{cases}$$

Invece, il campo elettrico è continuo, ma la derivata prima no: infatti, esso è lineare fino ad R e poi decade come $1/r^2$.

$$\vec{\mathbf{E}}(r) = \begin{cases} \frac{\rho r}{3\varepsilon_0} & r < r_0 \\ \frac{q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} & r > r_0 \end{cases}$$

^aAvevamo calcolato il potenziale elettrostatico in presenza di simmetria radiale direttamente a partire dalle equazioni di Poisson e Laplace nel Capitolo 3, sezione 3.5, pag. 55; per ottenere nello specifico il caso della *sfera carica* avevamo imposto le condizioni al contorno solo successivamente. Il procedimento qui scelto, pur essendo differente, ha origine nelle equazioni di Laplace e Poisson.

CAMPI ELETTROMAGNETICI VARIABILI NEL TEMPO E LE EQUAZIONI DI MAXWELL

"Sono un esperto di Elettricità. Mio padre ha occupato la cattedra di Elettricità Applicata nella prigione di stato."

W.C. FIELDS, perito (R.I.P.) elettrotecnico e famoso esperto nel Campo.

N EL capitolo precedente abbiamo finalmente raggiunto un primo, grande risultato: abbiamo enunciato il caso statico - ossia costante nel tempo - delle quattro equazioni di Maxwell, le leggi fondamentali che descrivono i fenomeni elettrici e magnetici:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{\rho}{\epsilon_0} \qquad \qquad \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0 \qquad \qquad \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}$$

Possiamo suddividere le equazioni in due coppie: due di queste leggi riguardando il campo elettrico \vec{E} , mentre le altre due il campo magnetico di induzione \vec{B} . All'apparenza queste due coppie sono completamente separate e potrebbero essere risolte senza che una soluzione influenzi l'altra.

Tuttavia, già in questa situazione statica non sono completamente indipendenti: le cariche elettriche (nelle equazioni di Maxwell rappresentante dalla densità di carica ρ) sono le sorgenti di $\vec{\bf E}$, ma quando sono in movimento danno luogo ad una densità di corrente e quindi diventano anche sorgente di $\vec{\bf B}$... ma essere o meno in moto è un fatto relativo che dipende dal sistema di riferimento! Un campo elettrico per un sistema di riferimento può apparire come campo magnetico in un altro sistema (o viceversa). È intuibile che $\vec{\bf E}$ e $\vec{\bf B}$ devono essere la manifestazione di un unico ente fisico, il campo elettromagnetico. Oltremodo, non possiamo escludere che tale ente dipenda anche dal tempo.

Inizieremo a raccogliere prove di questa nostra intuizione studiando i fenomeni elettrici e magnetici *non stazionari*. In questo capitolo partiremo da osservazioni sperimentali per

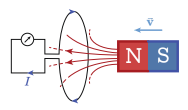
I84 MAXWELL

formulare la **legge di induzione di Faraday** e le sue applicazioni - autoflusso, **induttanza**, induttori e **circuiti RL**. Successivamente, parleremo delle correzioni da apporre alla **legge della circuitazione di Ampère** e la loro interpretazione fisica come **corrente di spostamento**, concludendo finalmente il principale obiettivo intrapreso all'inizio di questo testo: formulare le **equazioni di Maxwell nel vuoto**.

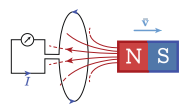
10.1 LEGGE DI FARADAY-NEUMANN-LENZ

Le osservazioni sperimentali sul fenomeno dell'induzione elettromagnetica di **Michael Faraday** (1791-1867) in Inghilterra e, separatamente, di **Joseph Henry** (1887-1915) in America misero in evidenza che un campo magnetico *variabile nel tempo* genera un campo elettrico *non conservativo*. Rivediamo assieme alcuni di questi esperimenti.

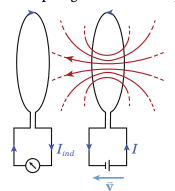
■ **Esperimento** #1. Consideriamo una spira collegata ad un circuito - che *non* presenta alcun generatore - dotato di un *amperometro*, cioè di un *misuratore di corrente*. Avvicinando un magnete all'interno della spira si *produce* una corrente elettrica.

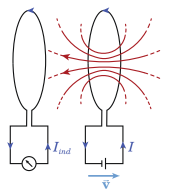


Se *allontaniamo* lo stesso magnete alla stessa velocità con cui l'abbiamo avvinato, notiamo ch la corrente che circola ha *cambiato verso di percorrenza*.



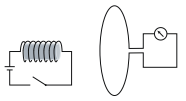
■ Esperimento #2. Consideriamo una spira a cui colleghiamo un generatore di f.e.m. In quanto percorsa da corrente, la spira produce un campo magnetico. Se avviciniamo tale apparato ad un altra spira scarica e collegata ad un amperometro, lo strumento della seconda spira inizia a misurare una corrente. Se la allontaniamo, la corrente nella seconda spira girerà in senso opposto.





■ Esperimento #3 (esperimento di Faraday). Consideriamo un solenoide con al suo interno un'anima di ferro - un cilindretto metallico; il solenoide è collegato ad un

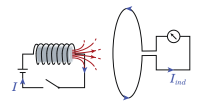
circuito dotato di interruttore e generatore di f.e.m. Quando l'interruttore è aperto non circola corrente e dunque non si ha alcun campo.



Poniamo ora la solita spira scarica collegata ad un amperometro. Alla chiusura dell'interruttore il solenoide, essendo percorso da corrente, genera un campo magnetico crescente fino a stabilizzarsi. Al contempo, nella spira inizialmente scarica lo strumento segna per qualche istante un passaggio di corrente in una certa direzione, per poi sparire.



Appena riapriamo l'interruttore la corrente nel solenoide diminuisce e con esso il campo magnetico; allo stesso tempo, osserviamo una corrente nella seconda spira diretta nella direzione opposta a quella precedente. Quando il campo magnetico si spegne del tutto, non osserviamo più la corrente indotta.



Da questi esperimenti^I possiamo ricavare diverse informazioni importanti:

- a) Spostare una sorgente di un campo magnetico nei pressi di una spira genera una f.e.m.
- b) Il moto della sorgente rispetto alla spira influenza il *verso di percorrenza* della corrente lungo di essa.
- c) Spostare una spira nei pressi di un campo magnetico stazionario genera una f.e.m. in quel circuito.
- d) Deformare una spira nei pressi di un campo magnetico stazionario genera una f.e.m. in quel circuito.
- e) Come viene mossa o deformata la spira influenza il *verso di percorrenza* della corrente lungo di essa.
- f) È sufficiente che ci sia una *variazione temporale di un campo magnetico* fisso per causare una f.e.m. in una spira anch'essa fissa.
- g) Come varia temporalmente il campo magnetico fisso influenza il verso di percorrenza della corrente lungo di essa.
- h) Se il campo magnetico non varia più nel tempo perché si è stabilizzato oppure perché non c'è più la sorgente del campo non circola più corrente nella spira.

¹E tante altre varianti di essi che non vedremo perché questo è un Manualozzo™ di Fisica, non un testo monografico su Faraday e i suoi passatempi perversi.

La forza elettromotrice dipende dunque da diversi fattori: la *posizione* e l'*intensità* del campo magnetico, la *posizione* e la *forma della spira*, ma soprattutto la *variazione nel tempo* di tutti questi elementi qui citati.

Il concetto matematico che permette di descrivere contemporaneamente un campo vettoriale e come si relaziona con una superficie è quello del *flusso*; per tenere conto degli effetti temporali si deduce che la forza elettromotrice deve dipendere dalla *derivata temporale* dal flusso del $\vec{\bf B}$. Abbiamo descritto quella che è nota come **legge di Faraday**.

TEOREMA IO.I.I. - LEGGE DELL'INDUZIONE DI FARADAY O LEGGE DI FARADAY-NEUMANN LEGGE DI FARADAY-NEUMANN-LENZ.

Dato un campo magnetico $\hat{\mathbf{B}}$ e un circuito chiuso γ , dove γ è il bordo di una superficie Σ arbitraria, la **forza elettromotrice indotta** da $\hat{\mathbf{B}}$ in γ è pari a

$$\mathscr{E}_{i} = -\frac{\mathrm{d}\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})}{\mathrm{d}t} \tag{IO.I}$$

Grazie alla legge di Ohm è immediato ricavare la corrente elettrica prodotta dalla f.e.m. indotta per un circuito con resistenza R:

$$I = -\frac{1}{R} \frac{\mathrm{d}\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})}{\mathrm{d}t} \tag{10.2}$$

OSSERVAZIONE. Nel Capitolo 5, sezione 5.4, abbiamo descritto come la forza elettromotrice è prodotta da un campo elettrico *non* conservativo. Nel caso particolare dell'*induzione magnetica*, il campo magnetico *causa* lungo circuito un campo elettromotore indotto $\vec{\mathbf{E}}_i$, non necessariamente localizzato in alcun tratto specifico; l'espressione della forza elettromotrice sarà dunque

$$\mathscr{E}_i = \oint \vec{\mathbf{E}}_i \cdot d\vec{\mathbf{s}}$$

È immediato poter riscrivere la legge di Faraday come

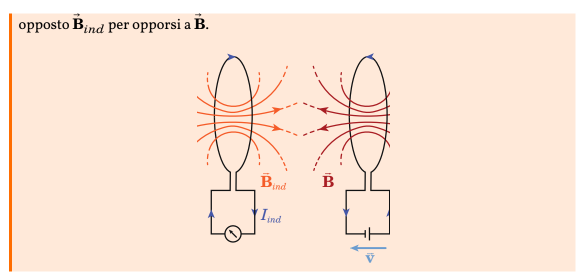
$$\oint \vec{\mathbf{E}}_i \cdot d\vec{\mathbf{s}} = -\frac{\mathrm{d}\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})}{\mathrm{d}t} \tag{10.3}$$

Legge di Lenz Nella legge di induzione troviamo, curiosamente, un meno. Non è un refuso tipografico, né un errore del signor Faraday, ma è una considerazione di natura qualitativa che va sotto il nome di **legge di Lenz**.

COROLLARIO IO.I.I. - LEGGE DI LENZ.

La forza elettromotrice indotta - e di conseguenza la corrente indotta - è tale da opporsi alla causa che l'ha generata e da esercitare una forza meccanica che si oppone al moto.

OSSERVAZIONE. Torniamo all'esperimento # 2 visto precedentemente. La spira percorsa da corrente I viene avvicinata alla spira scarica, crea una variazione nel flusso del campo magnetico $\vec{\bf B}$ generato da I. Nella spira scarica inizia a circolare una corrente I_{ind} , ma nella direzione opposta a I, in modo da generare a sua volta un campo magnetico



Per citare il fisico-divulgatore americano **D.J. Griffiths** (1942), la legge di Lenz si può sintetizzare come *"la Natura aberra un cambio di flusso"*.

Com'è bello variar un flusso da Faraday in giù Abbiamo capito che la f.e.m. indotta \mathscr{E} è data da una variazione *temporale* di flusso. Ma come possiamo farlo? Noto che il flusso è dato da

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$$

e ricordando le osservazioni di pag. 185, possiamo cambiarlo in diversi modi.

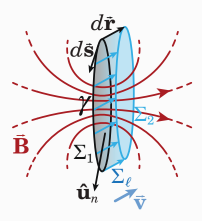
- Spostando rigidamente il circuito in un campo magnetico, purché non sia soltanto traslatorio in un campo uniforme; infatti, in tal caso non varia mai l'angolo tra la normale del circuito e il campo magnetico, il cui coseno è $\vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n$, e dunque non varia neanche il flusso.
 - Invece, se il campo magnetico *non* è uniforme o se il moto è *rotatorio*, allora il flusso varia: nel primo caso varia al variare della posizione del circuito nello spazio, mentre nel secondo caso cambia perché cambia l'orientazione del circuito rispetto al campo magnetico.
- Deformando la forma del circuito nel tempo. Per il teorema di Stokes, il flusso del campo magnetico (uniforme o no) dipende solo dal bordo e non da quale superficie Σ si sceglie per calcolarlo, dunque cambiare la forma del circuito cambia la necessariamente le potenziali superfici Σ e dunque anche il flusso. Se consideriamo un circuito piano di area interna Σ , questo metodo corrisponde a far variare il valore di Σ nel tempo.
- *Spostando la sorgente del campo magnetico*, mantenedo allo stesso tempo il circuito fisso.
- Muovendo un mezzo ferromagnetico magnetizzato nel campo magnetico (uniforme o no), mantenendo allo stesso tempo il circuito fisso e le sorgenti fisse. Senza andare nei dettagli ora², il movimento di tale mezzo ridistribuisce le linee del campo $\vec{\bf B}$..
- In assenza di qualsiasi moto relativo tra circuito e campo, il varia se varia $\vec{\mathbf{B}}$ (uniforme o no) nel tempo.

In realtà la forza elettromotrice prodotta per mezzo di tutti i modi eccetto l'ultima è causata dalla *sola* forza di Lorentz - e quindi già prevista in realtà dalle leggi della magnetostatica. Quello che *non* era previsto è la produzione di corrente da parte di una variazione del campo magnetico $\vec{\bf B}$ nel tempo.

²Nel Capitolo 12, a pag. 255 è possibile trovare maggiori informazioni sui materiali ferromagnetici e le loro proprietà.

Dimostrazione della legge di Faraday-Neumann-Lenz: i casi stazionari Dimostriamo di seguito la legge di induzione di Faraday nel caso particolare di uno spostamento rigido in un campo magnetico *non necessariamente* uniforme, ma costante nel tempo: vogliamo provare che la f.e.m. indotta è soltanto una conseguenza alla forza di Lorentz.

DIMOSTRAZIONE. Immaginiamo di spostare un circuito in un campo magnetico $\vec{\bf B}$ non uniforme, ma costante nel tempo.



Lo spostamento infinitesimo della spira è

$$d\vec{\mathbf{r}} = \frac{\mathrm{d}\vec{\mathbf{r}}}{\mathrm{d}t}dt = \vec{\mathbf{v}}dt$$

dove $\vec{\mathbf{v}}$ è la velocità di spostamento rigido. Ciascuna carica libera presente nella spira subisce una forza di Lorentz pari a

$$\vec{\mathbf{F}} = e\vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}}$$

Il campo elettrico indotto non conservativo su ogni carica è

$$\vec{\mathbf{E}}_i = \frac{\vec{\mathbf{F}}}{e} = \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}}$$

e tende a far girare le cariche. La forza elettromotrice nella spira è il lavoro prodotto lungo la spira γ per spostare le cariche:

$$\mathcal{E}_{i} = \Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}_{i}) = \oint_{\gamma} \vec{\mathbf{E}}_{i} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \oint_{\gamma} (\vec{\mathbf{v}} \cdot \vec{\mathbf{B}}) \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \oint_{\gamma} (d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{v}}) \cdot \vec{\mathbf{B}} = \oint_{\gamma} (d\vec{\mathbf{s}} \times \frac{d\vec{\mathbf{r}}}{dt}) \cdot \vec{\mathbf{B}} =$$

$$= \frac{d}{dt} \oint_{\gamma} (d\vec{\mathbf{s}} \times d\vec{\mathbf{r}}) \cdot \vec{\mathbf{B}} =$$

Lo spostamento infinitesimo del circuito individua un cilindro *sbilenco*: il lato è individuato da $d\vec{r}$, mentre i bordi delle basi sono il circuito γ e γ stesso, preso dopo lo spostamento infinitesimo. Osserviamo che il prodotto vettoriale $d\vec{s} \times d\vec{r}$ è ortogonale alla superficie laterale Σ_{ℓ} ed è in modulo l'elemento di area:

$$d\vec{\mathbf{s}} \times d\vec{\mathbf{r}} = d\Sigma_{\ell}\hat{\mathbf{u}}_n$$

Allora

$$= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \oint_{\gamma} \left(d\Sigma_{\ell} \hat{\mathbf{u}}_{n} \right) \cdot \vec{\mathbf{B}} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \oint_{\gamma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} d\Sigma_{\ell} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Phi_{\Sigma_{\ell}} (\vec{\mathbf{B}})$$

Abbiamo trovato che la forza elettromotrice è la variazione temporale del flusso *tagliato*, ossia del flusso tramite la superficie laterale di questo cilindro. Se definiamo

$$\frac{d\Phi_{\Sigma}}{dt} := \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Phi_{\Sigma_2}(\vec{\mathbf{B}}) - \Phi_{\Sigma_1}(\vec{\mathbf{B}})}{\Delta t}$$

dove

- Σ_1 è una superficie con bordo il circuito γ prima dello spostamento.
- Σ_2 è una superficie con bordo il circuito γ dopo lo spostamento.

Poiché il cilindro è una superficie chiusa, per la legge di Gauss per il magnetismo

$$0 = \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \Phi_{\Sigma_2}(\vec{\mathbf{B}}) - \Phi_{\Sigma_1}(\vec{\mathbf{B}}) + \Phi_{\Sigma_{\ell}}(\vec{\mathbf{B}})$$

Esplicitiamo rispetto al flusso tagliato e dividiamo per l'intervallo di tempo Δt :

$$\frac{1}{\Delta t} \Phi_{\Sigma_{\ell}}(\vec{\mathbf{B}}) = \frac{\Phi_{\Sigma_2}(\vec{\mathbf{B}}) - \Phi_{\Sigma_1}(\vec{\mathbf{B}})}{\Delta t}$$

Passando al limite, si ha

$$\mathcal{E}_i = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})$$

dove Σ è una superficie arbitraria che finisce sul circuito.

In modi analoghi possiamo provare che la f.e.m. indotta dalla variazione di forma e di angolo sono conseguenze soltanto della forza di Lorentz.

10.2 LEGGE DIINDUZIONE DI FARADAY

Abbiamo capito che il fatto che la forza elettromotrice prodotta da un campo magnetico variabile nel tempo non è prevedibile dalle leggi di Maxwell già note. Per poter descrivere i fenomeni dipendenti dal tempo dobbiamo necessariamente correggerle; fra le equazione di Maxwell che possiamo correggere, la prima è proprio quella che avevamo chiamato senza un ben preciso motivo legge di induzione di Faraday:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0$$

Se il nome vi è *familiare*, è proprio perché è la *stessa* legge di cui abbiamo parlato fino ad ora! La formulazione corretta di questa legge la possiamo dunque ricavare dalla legge (sperimentale) di Faraday.

TEOREMA 10.2.1. - LEGGE DI INDUZIONE DI FARADAY.

Dato il campo elettrico $\tilde{\mathbf{E}}$ e quello magnetico $\tilde{\mathbf{B}}$, presa una superficie Σ con bordo $\gamma = \partial \Sigma$ si hanno le sequenti relazioni:

■ Forma integrale:

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = -\int_{\Sigma} \frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$$
 (10.4)

■ Forma differenziale:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} \tag{10.5}$$

In altri termini, un campo magnetico variabile nel tempo è accompagnato da un campo elettrico non conservativo variante nello spazio e potenzialmente anche nel tempo, e viceversa.

DIMOSTRAZIONE. Partiamo dalla legge di Faraday nota supponendo che $\vec{\mathbf{B}}$ sia dipendente anche dal tempo

$$\mathscr{E}_{i} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) \implies \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} d\Sigma$$

Qui abbiamo considerato il campo elettrico *totale* lungo il circuito, cioè la somma del campo elettrostatico $\vec{\mathbf{E}}_s$ e di quello elettromotore *non* conservativo $\vec{\mathbf{E}}_i$ - ricordiamo che il contributo lungo il circuito chiuso di $\vec{\mathbf{E}}_s$ è nullo. Ora, portando dentro all'integrale superficiale la derivata temporale e applicando il teorema del rotore all'integrale curvilineo otteniamo la *forma integrale* della legge di induzione magnetica di Faraday:

$$\int_{\Sigma} \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} \right) \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = -\int_{\Sigma} \frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$$

Poiché la relazione rimane invariata qualunque siano i campi $\tilde{\mathbf{E}}$ e $\tilde{\mathbf{B}}$ e qualunque sia la superficie Σ , vale l'identità tra le integrande. Abbiamo ottenuto così la *forma differenziale* della legge di induzione magnetica di Faraday:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t}$$

Requiem per il potenziale elettrostatico La conseguenza più grande di questa equazione di Maxwell corretta è che il *campo elettrico non è più conservativo* – almeno in generale. Ci chiediamo però se sia comunque possibile esprimerlo in termini di opportuni campi potenziali.

Dalla legge di Gauss per il magnetismo sappiamo che il campo magnetico è solenoidale e quindi esiste localmente un campo potenziale vettoriale $\vec{\bf A}$ tale per cui

$$\vec{\mathbf{B}} = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}}$$

Per la legge di induzione di Maxwell si ha

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial t} \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}} \right) \implies \vec{\nabla} \times \left(\vec{\mathbf{E}} + \frac{\partial \vec{\mathbf{A}}}{\partial t} \right) = 0$$

Osserviamo che quest'ultima quantità, essendo irrotazionale e quindi conservativa, ammette un campo potenziale scalare V tale che

$$\vec{\mathbf{E}} + \frac{\partial \vec{\mathbf{A}}}{\partial t} = -\vec{\nabla}V$$

Il campo elettrico è esprimibile quindi come

$$\vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{A}}}{\partial t} - \vec{\nabla}V \tag{10.6}$$

Come si può notare, se siamo nel caso stazionario e il campo magnetico $\vec{\bf B}$ non varia nel tempo, allora anche $\vec{\bf A}$ è costante temporalmente e quindi si ritorna al caso del campo elettrico conservativo - il fu campo elettrostatico.

10.3 AUTOFLUSSO, AUTOINDUZIONE E INDUTTANZA

Sappiamo che una spira γ percorsa da una corrente di intensità I genera un campo magnetico dato dalle legge di Biot-Savart:

$$\vec{\mathbf{B}} = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \oint_{\gamma} \frac{d\vec{\mathbf{s}} \times \hat{\mathbf{u}}_r}{r^2}$$

Tale campo produce un flusso non nullo attraverso la superficie stessa, detto autoflusso:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} d\Sigma = \frac{\mu_{0} I}{4\pi} \int_{\Sigma} \vec{\phi}_{\gamma} \frac{(d\vec{\mathbf{s}} \times \hat{\mathbf{u}}_{r}) \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n}}{r^{2}} d\Sigma$$
(10.7)

Dalla legge di Faraday-Neumann-Lenz sappiamo inoltre che nella spira si genererà una f.e.m. \mathcal{E}_i e dunque un'altra corrente I', il cui verso per la legge di Lenz è tale da opporsi al cambio di corrente; in particolare, la corrente I' percorre la corrente nel verso opposto a I. Questo fenomeno prende il nome di **autoinduttanza**:

$$\mathcal{E}_{i} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\frac{\mu_{0}I}{4\pi}\int_{\Sigma}\vec{\Phi}_{\gamma}\frac{\left(d\vec{\mathbf{s}}\times\hat{\mathbf{u}}_{r}\right)\cdot\hat{\mathbf{u}}_{n}}{r^{2}}d\Sigma$$
(10.8)

Osserviamo che il doppio integrale superficiale-curvilineo dipende esclusivamente dalla *geometria* della spira e rimane costante nel tempo. Come abbiamo fatto per il condensatore, possiamo definire una quantità *caratteristica* dei circuiti chiusi che quantifica sia l'informazione geometrica della spira sia, dal punto di vista della legge di Faraday, quella relativa all'opposizione al cambiamento di corrente.

DEFINIZIONE 10.3.1. - INDUTTANZA.

L'induttanza di una spira γ è la tendenza della spira ad opporsi ad un cambiamento nella corrente che scorre in esso. Matematicamente, dipende solo dalla natura geometrica del circuito ed è definita da

$$L = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{\Sigma} \vec{\phi}_{\gamma} \frac{(d\vec{s} \times \hat{\mathbf{u}}_r) \cdot \hat{\mathbf{u}}_n}{r^2} d\Sigma$$
 (10.9)

DEFINIZIONE 10.3.2. - AUTOFLUSSO.

L'autoflusso di una spira γ percorsa da corrente I e di induttanza L è il flusso del campo magnetico generato dalla corrente tramite la superficie delimitata dalla spira stessa:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = LI \tag{10.10}$$

La f.e.m. autoindotta si può dunque esprimere come

$$\mathcal{E}_i = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} (LI) = -L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$$
 (IO.II)

ESEMPIO - SOLENOIDE INFINITO.

Supponiamo di avere un solenoide infinito, che nella pratica è un solenoide di lunghezza d molto maggiore del suo raggio R in modo da escludere qualunque effetto di bordo. Il campo magnetico è in modulo $B=\mu_0 In$ con n la densità lineare di spire. Se nel solenoide ci sono N spire, l'autoflusso è dato dalla somma degli autoflussi delle singole spire:

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \Sigma B N = \pi R^2 \cdot \mu_0 In \cdot nd = \mu_0 In^2 \Sigma d$$

L'induttanza è quindi

$$L = \mu_0 n^2 \Sigma d \tag{IO.12}$$

dove Σ è l'area di una spira del solenoide.

Unità di misura

Unità di misura.

INDUTTANZA: henry (H) o weber su ampere $\left(\frac{Wb}{A}\right)$ o volt per secondo su ampere $\left(\frac{Vs}{A}\right)$ o ohm per secondo (Ωs) .

ohm per secondo (
$$\Omega$$
 s).
$$\label{eq:definition} \textit{Dimensioni:} \ [L] = \frac{\left[\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})\right]}{[I]} = \mathsf{ML}^2\mathsf{T}^{-2}\mathsf{I}^{-2}.$$

10.4 CIRCUITIRL

Torniamo in ambito elettrotecnico. Per poter aggiungere dell'induttanza ad un circuito si può far uso di un componente elettrico detto **induttore**.

DEFINIZIONE 10.4.1. - INDUTTORE.

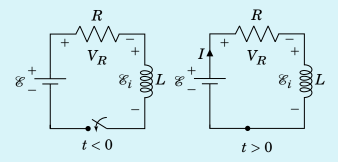
Un **induttore** è un componente elettrico che implementa gli effetti di un induttanza all'interno di un circuito, in modo da aumentare il flusso magnetico.

10.4. CIRCUITIRL

ESEMPIO. Un classico esempio di induttore e che è l'origine del simbolo elettrico associato agli induttore è il *solenoide*.

DEFINIZIONE 10.4.2. - CIRCUITO RL.

Un circuito RL è un circuito che presenta solo resistori e induttori.



Consideriamo il caso semplice di un circuito RL, dotato di un interruttore inizialmente aperto, con un resistore e un induttore. Al tempo t=0 viene chiuso l'interruttore: poiché si verifica la separazione di cariche da parte del generatore di f.e.m. , la corrente può circolare nel circuito e attraversa l'induttore, generando una forza elettromotrice autoindotta

$$\mathscr{E}_i = -L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$$

che si oppone a quella $\mathscr E$ del generatore.

OSSERVAZIONE. Inizialmente, la corrente passa lentamente attraverso l'induttore: come per la resistenza, l'induttanza funge da *ostacolo* alla corrente.

Dalla seconda legge di Kirchhoff, fissato come verso di percorrenza quello della corrente I, la somma delle d.d.p. è

$$\mathcal{E} + \mathcal{E}_i - V_R = 0$$

$$\mathcal{E} - L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} - RI = 0$$

Risolviamo questa equazione differenziale per descrivere la corrente I=I(t) che attraversa l'induttore.

$$\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathscr{E} - RI}{L}$$

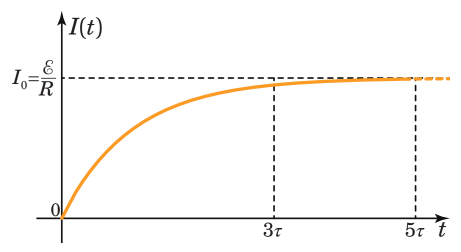
$$\int_0^{I(t)} \frac{dI}{\mathscr{E} - RI} = \frac{1}{L} \int_0^t dt$$

$$-\frac{1}{R} \log \mathscr{E} - RI \Big|_0^{I(t)} = -\frac{1}{L} t \Big|_0^t$$

$$-\frac{1}{R} \log \frac{\mathscr{E} - RI(t)}{\mathscr{E}} = \frac{t}{L}$$

$$\mathscr{E} - RI(t) = \mathscr{E} e^{-\frac{Rt}{L}}$$

$$I(t) = \frac{\mathscr{E}}{R} \left(1 - e^{-\frac{Rt}{L}} \right) = \frac{\mathscr{E}}{R} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right) \tag{10.13}$$



L'andamento temporale della corrente è dettato dal tempo caratteristico del circuito RL:

$$\tau = \frac{L}{R} \tag{IO.14}$$

Essa è una costante dimensionalmente pari ad una quantità temporale e quindi nel SI si misura in secondi:

$$[\tau] = \frac{[L]}{[R]} = \mathsf{ML}^2\mathsf{T}^{-2}\mathsf{I}^{-2}\cdot\mathsf{M}^{-1}\mathsf{L}^{-2}\mathsf{T}^3\mathsf{I}^2 = \mathsf{T}$$

La corrente dopo un tempo di carica infinito è

$$I_{\infty} = \frac{\mathscr{E}}{R} \tag{10.15}$$

ossia a regime l'induttanza smette di fatto di opporsi al generatore e il circuito è equivalente ad un circuito resistore classico.

Per un matematico questa situazione non si potrebbe mai realizzare; invece, per un fisico questo si realizza - approssimando, neh! - per un tempo tra $3\tau=3RC$ e $3\tau=3RC$. Infatti, si ha

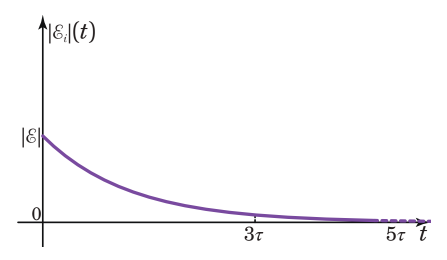
$$I(3\tau) = \frac{\mathscr{E}}{R} \left(1 - e^{-3\frac{t}{f}/\frac{t}{f}} \right) = 0.950 \cdot \frac{\mathscr{E}}{R}$$
$$I(5\tau) = \frac{\mathscr{E}}{R} \left(1 - e^{-3\frac{t}{f}/\frac{t}{f}} \right) = 0.993 \cdot \frac{\mathscr{E}}{R}$$

i quali sono valori *molto* vicini al valore asintotico I_∞ e che nella pratica possiamo assimilare ad esso.

Per ottenere la f.e.m. autoindotta ci basta derivare I(t) rispetto al tempo:

$$\mathcal{E}_i = -L\frac{\mathrm{d}I(t)}{\mathrm{d}t} = -\mathcal{E}e^{-\frac{Rt}{L}} \tag{10.16}$$

10.4. CIRCUITIRL I95



All'inizio \mathcal{E}_i si oppone fortemente al cambio di corrente e quindi al passaggio della stessa dato che è pari alla f.e.m. del generatore \mathcal{E} ; in seguito diminuisce fino a tendere asintoticamente a zero.

Potenze ed energia nel circuito RL Come il *condensatore* immagazzinava energia nel *campo elettrico*, l'*induttore* lo immagazzina nel *campo magnetico* generato da esso. Prima di determinare tale energia, parliamo delle potenze in gioco nel circuito. La potenza erogata dal generatore è

$$P_{\mathscr{E}}(t) = \mathscr{E}I(t) = \frac{\mathscr{E}^2}{R} \left(1 - e^{-\frac{Rt}{L}} \right)$$
(10.17)

mentre quella dissipata dalla resistenza e quella associata all'induttore sono

$$P_{R}(t) = RI^{2}(t) = \frac{\mathscr{E}^{2}}{R} \left(1 - e^{-\frac{Rt}{L}} \right)^{2} P_{L}(t) = \mathscr{E}_{i}I(t) = -LI(t) \frac{\mathrm{d}I(t)}{\mathrm{d}t} = -\frac{\mathscr{E}^{2}}{R} e^{-\frac{Rt}{L}} \left(1 - e^{-\frac{Rt}{L}} \right)^{2} P_{L}(t)$$
(10.18)

Si noti che essendo la d.d.p. ai capi del generatore è

$$\mathscr{E} = RI + L\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} \tag{10.19}$$

si ha

$$\mathscr{E}(t)I(t) = RI^{2}(t) + LI\frac{\mathrm{d}I(t)}{\mathrm{d}t} \implies P_{\mathscr{E}}(t) = P_{R}(t) + P_{L}(t)$$

Sul lungo termine, l'energia prodotta dall'induttore complessivamente è

$$U_{L} = \int_{0}^{+\infty} P_{L} dt = \int_{0}^{+\infty} LI(t) \frac{\mathrm{d}I(t)}{\mathrm{d}t} dt = \int_{I(0)}^{I(+\infty)} LI dI = \frac{1}{2} L I \Big|_{I(0)}^{I(+\infty)} = \frac{1}{2} L I_{\infty}^{2}$$

$$U_{L} = \frac{1}{2} L I_{\infty}^{2} = \frac{1}{2} L \frac{\mathscr{E}^{2}}{R^{2}}$$
(10.20)

ESEMPIO - SOLENOIDE.

Se l'induttore è un solenoide, l'induttanza è

$$L = \mu_0 \Sigma n^2 d$$

L'energia immagazzinata nel campo magnetico del solenoide è

$$U_L = \frac{1}{2}\mu_0 \Sigma n^2 dI^2 = \frac{1}{2} \frac{B^2}{\mu_0} \Sigma d$$
 (10.21)

Osserviamo come Σd corrisponde al volume V occupato dal campo magnetico all'interno del solenoide. Se definiamo la **densità di energia magnetica per unità di volume**

$$\mu_B = \frac{1}{2} \frac{B^2}{\mu_0} \tag{10.22}$$

l'energia immagazzinata nell'induttore è questa densità moltiplicata per il volume V occupato dal campo magnetico.

10.5 ENERGIA DEL CAMPO MAGNETICO

In generale, il campo magnetico immagazzina sempre dell'energia nel campo stesso. Tale energia, in un certo volume V, è pari a

$$U = \int_{V} \mu_{B} dV = \frac{1}{2\mu_{0}} \int_{V} |\vec{\mathbf{B}}(r)|^{2} dV$$
 (10.23)

dove μ_E è la densità di energia magnetica, definita come nell'equazione (10.22).

Confronto tra energia elettrica e magnetica

Caso elettrico	Caso magnetico			
Energia in un				
conduttore	induttore			
$U_C = \frac{q^2}{2C} = \frac{qV}{2} = \frac{CV^2}{2}$	$U_L = \frac{LI^2}{2}$			
Densità di energia				
$\mu_E = rac{arepsilon_0}{2} E^2$	$\mu_E = \frac{1}{2\mu_0} B^2$			
Energia in un volume del campo				
elettrico	magnetico			
$U_E = rac{arepsilon_0}{2} \int_V E^2 dV$	$U_B = \frac{1}{2\mu_0} \int_V B^2 dV$			

Nel caso in cui in un certo volume siano presenti sia il campo elettrico, sia il campo magnetico, le densità di energia si sommano punto per punto:

$$\mu = \frac{1}{2} \left(\varepsilon_0 E^2 + \frac{B^2}{\mu_0} \right) \tag{10.24}$$

L'energia complessiva sarà quindi

$$U = \frac{1}{2} \int_{V} \varepsilon_0 E^2 + \frac{B^2}{\mu_0} dV = U_E + U_B$$
 (10.25)

10.6 LEGGE DELLA CIRCUITAZIONE DI MAXWELL-AMPÈRE

Nel Capitolo 9, sezione 9.1.3 a pag. 172, abbiamo osservato la non validità della legge di Ampère in condizioni non stazionarie:

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \mu_0 \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \mu_0 I_{int} \qquad \text{(forma integrale)}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}} \qquad \text{(forma differenziale)}$$

Infatti, applicando la divergenza ad entrambi i membri della forma differenziale di tale legge ottenevamo che essa era consistente soltanto se la densità di corrente fosse stata solenoidale:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} = 0$$

Tuttavia, se la densità di carica varia nel tempo tale condizione non è più vera sulla base dell'*equazione di continuità*

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

La correzione della *legge di Ampère* deve garantire la validità dell'*equazione di continuità*. Dalla *legge di Gauss per l'elettricità* sappiamo che

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{\rho}{\varepsilon_0} \implies \rho = \varepsilon_0 \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}}$$

Derivando entrambi i membri temporalmente otteniamo

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = \varepsilon_0 \vec{\nabla} \cdot \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} \tag{IO.26}$$

Ora, sostituendo (10.26) nell'equazione di continuità, vediamo che

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} + \varepsilon_0 \vec{\nabla} \cdot \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} = \vec{\nabla} \cdot \left(\vec{\mathbf{j}} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} \right) = 0$$

Nel caso non stazionario, quello che è sempre un vettore solenoidale è

$$\vec{\mathbf{j}}_{tot} = \vec{\mathbf{j}} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t}$$

Introduciamo le seguenti definizioni.

DEFINIZIONE 10.6.1. - CORRENTE DI SPOSTAMENTO E DENSITÀ DI CORRENTE DI SPOSTAMENTO.

La densità di corrente di spostamento è la quantità vettoriale

$$\vec{\mathbf{j}}_s = \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} \tag{10.27}$$

L'intensità di **corrente di spostamento** è il suo flusso attraverso una superficie Σ :

$$I_{S} = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}}_{s} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} d\Sigma = \varepsilon_{0} \int_{\Sigma} \varepsilon_{0} \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} d\Sigma = \varepsilon_{0} \frac{\partial \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}})}{\partial t}$$
(10.28)

Dimensionalmente parlando, queste due quantità hanno rispettivamente le stesse dimensioni di una densità di corrente elettrica e un'intensità di corrente elettrica, come i nomi giustamente suggeriscono. Non approfondiamo adesso la spiegazione fisica di cosa effettivamente rappresentano - ma lo faremo tra poco; per ora torniamo alla legge di Ampère. Posta questa nomenclatura, l'idea è di modificare la legge di Ampère sostituendo alla densità di corrente j la **densità di corrente totale**

$$\vec{\mathbf{j}}_{tot} = \vec{\mathbf{j}} + \vec{\mathbf{j}}_s = \vec{\mathbf{j}} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t}$$
 (10.29)

Otteniamo quindi la

TEOREMA 10.6.1. - LEGGE DELLA CIRCUITAZIONE DI MAXWELL-AMPÈRE.

Dato il campo elettrico $\tilde{\mathbf{E}}$ e quello magnetico $\tilde{\mathbf{B}}$, presa una superficie Σ con bordo $\gamma = \partial \Sigma$ si hanno le sequenti relazioni:

■ Forma integrale:

$$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \mu_0 \left(\int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma + \varepsilon_0 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma \right) =$$

$$= \mu_0 I_{int} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}})}{\partial t} = \mu_0 \left(I + I_s \right) s$$
(10.30)

$$= \mu_0 I_{int} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial \Phi_{\Sigma}(\mathbf{E})}{\partial t} = \mu_0 (I + I_s) s$$
 (10.31)

Forma differenziale:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \left(\vec{\mathbf{j}} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} \right) = \mu_0 \left(\vec{\mathbf{j}} + \vec{\mathbf{j}}_s \right) = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}_{tot}$$
 (10.32)

DIMOSTRAZIONE. Verifichiamo rapidamente che la riformulazione della legge di Ampère è consistente con l'equazione di continuità.

Applicando la divergenza ad entrambi i membri della (10.32), si ha

$$0 = \vec{\nabla} \cdot \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} \right) = \mu_0 \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} + \mu_0 \varepsilon_0 \vec{\nabla} \cdot \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t}$$
 (10.33)

Sostituendo la (10.26), trovata precedentemente, dentro la (10.33) otteniamo l'equazione di continuità come richiesto:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

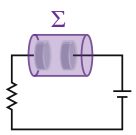
10.6.1 Interpretazione fisica della corrente di spostamento

Oltre ai motivi di *natura matematica* che abbiamo affrontato, la non validità della legge di Ampère e la necessità di introdurre una "corrente di spostamento" si può constatare anche dal punto di vista *fisico* in diversi esperimenti, in cui notiamo una *discrepanza* tra i risultati teorici previsti e quelli osservati.

Uno dei più esemplificativi è quello del *processo di carica di un condensatore* per mezzo di un circuito RC, di cui abbiamo parlato nel Capitolo 5, sezione 5.5.4, pag. 101.

Ricordiamo che, come detto nell'osservazione di pag. 102, all'interno del condensatore non ci sono cariche e dunque neanche una corrente di conduzione, ma ai capi del condensatore si ha virtualmente la stessa corrente per repulsione delle cariche. Consideriamo ora un cilindro immaginario Σ coassiale al filo e calcoliamo l'intensità di corrente tramite esso in due situazioni differenti:

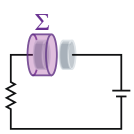
■ Se il cilindro Σ racchiude al suo interno *entrambe* le armature del condensatore, il flusso netto è nullo.



Infatti, a patto di non avere variazioni troppo brusche della carica sulle piastre la densità di carica \vec{j} è la stessa ad entrambi i capi e quindi "tutto ciò che entra esce".

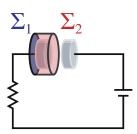
$$I = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$$

Se il cilindro Σ contiene soltanto una delle due armature – non è fondamentale quale – il flusso di \vec{j} non è nullo perché c'è una carica entrante o uscente la superficie, ma essa non è controbilanciata da altre cariche uscenti o entranti dal resto della superficie, in quanto nello spazio tra le armature non passano particelle libere!



Nel secondo caso, suddividiamo la superficie Σ in due sotto superfici Σ_i di bordo comune $\partial \Sigma$:

- Σ_1 è la base del cilindro, che interseca il filo ma non lo spazio in mezzo alle armature.
- Σ_2 è il resto del cilindro, che interseca lo spazio in mezzo alle armature ma *non* il filo.



Per la prima superficie \vec{j} lì esiste e quindi l'integrale non è nullo...

$$\int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = I = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$$

... d'altro canto la seconda superficie, non incontrando il filo, *non* presenta alcuna corrente e quindi

$$\int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = 0$$

Sappiamo inoltre che il filo percorso da corrente genera un campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$ e il valore della circuitazione di di esso lungo $\partial \Sigma$ non è nullo; per la legge di Ampère nella formulazione elettrostatica ci porterebbe a dire che

$$I = \int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d = \int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = 0$$

il che è decisamente assurdo. Inoltre, nel caso considerato \vec{j} non sarebbe solenoidale come previsto invece dalla legge di Ampère.

Sembrerebbe dunque che oltre al campo magnetico dato dal filo percorso da corrente ci sia un *altro* campo magnetico generato da qualcosa interno alle piastre; per la *legge di Biot-Savart*, quel *qualcosa* dovrebbe essere una *corrente*... ma che sappiamo non esistere!

-+* Maxwell propone come ipotesi per risolvere questo *impasse* proprio quella di supporre

l'esistenza di una corrente fittizia

$$\vec{\mathbf{j}}_s = \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t}$$

e di intensità

$$I_{\mathbf{S}} = \varepsilon_0 \int_{\Sigma} \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$$

che scorre tra le piastre nella stessa direzione della corrente di conduzione \vec{j} - come se spostasse virtualmente le cariche da una piastra all'altra. Lungo l'intero circuito (spazio tra le armature comprese) possiamo quindi considerare una densità di carica totale

$$\vec{\mathbf{j}}_{tot} = \vec{\mathbf{j}} + \vec{\mathbf{j}}_s$$

dove \vec{j} esiste solo lungo i fili e \vec{j} esiste solo tra le armature del condensatore. Le considerazioni matematiche precedenti ci hanno confermato che, almeno in linea teorica, sostituire nella legge di Ampère a \vec{j} il vettore \vec{j}_{tot} garantisce l'equazione di continuità e di avere una densità di carica (totale) solenoidale.

Ripercorriamo il ragionamento precedente con la densità di carica totale, osservando che per la prima superficie $\vec{\mathbf{j}}_{tot} = \vec{\mathbf{j}}...$

$$\int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{j}}_{tot} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = \int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = I = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$$

... e per la seconda superficie $\mathbf{j}_{tot} = \mathbf{j}_s$, osservando che il campo elettrico generato dalle cariche che stanno sulle armature è diverso da zero:

$$\int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{j}}_{tot} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = \int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = \varepsilon_0 \int_{\Sigma_2} \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n = I_S$$

Dato che \vec{j}_{tot} è solenoidale, i due flussi ottenuti devono essere uguali.

$$I = \int_{\Sigma_{1}} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} = \int_{\Sigma_{1}} \vec{\mathbf{j}}_{tot} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} d = \int_{\Sigma_{2}} \vec{\mathbf{j}}_{tot} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} = \int_{\Sigma_{2}} \vec{\mathbf{j}}_{s} \cdot \hat{\mathbf{u}}_{n} = I_{s}$$

$$I = I_{s}$$
(10.34)

La corrente totale ha lo stesso valore lungo l'intero circuito: coincide con I nei cavi di collegamento e I_s all'interno del condensatore.

ATTENZIONE! Nonostante il nome suggestivo, con la corrente di spostamento non avviene alcun moto fisico di cariche!

DIGRESSIONE. Fra le equazioni di Maxwell, questa è l'*ultima* ad essere stata scoperta. Il contributo al campo magnetico fornito dalla variazione del campo elettrico è molto piccolo a causa del fattore $1/c^2$; per questo motivo, fu ipotizzata *prima* dal punto di vista *teorico* e solo *successivamente* comprovata *empiricamente*, quando lo sviluppo di strumenti sufficientemente precisi permisero di misurare con certezza tale contributo.

10.7 EQUAZIONI DI MAXWELL DELL'ELETTROMAGNETISMO CLAS-SICO

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \frac{q_{int}}{\varepsilon_0} = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_V \rho dV$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$
Legge di Gauss per il magneti- smo	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0$
Legge dell'in- duzione di Faraday	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} =$ $= -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = -\int_{\Sigma} \frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t}$
Legge della circuitazione di Ampère- Maxwell	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} =$ $= \mu_0 \left(\int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma + \varepsilon_0 \frac{d}{dt} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma \right) =$ $= \mu_0 I_{int} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}})}{\partial t} = \mu_0 (I + I_s)$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \left(\vec{\mathbf{j}} + \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} \right)$ $= \mu_0 \left(\vec{\mathbf{j}} + \vec{\mathbf{j}}_s \right) = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}_{tot}$

In assenza di sorgenti³ di campi elettrici, rappresentate dalla densità di carica ρ , e di campi magnetici, rappresentate dalla densità di corrente \vec{j} , allora

³In diversi testi tale condizione viene detta "nel vuoto" e le relative equazioni di Maxwell "equazioni di Maxwell nel vuoto". Tale nomenclatura non deve trarre in inganno: sebbene tali equazioni siano valide nel vuoto inteso come *assenza di materia*, *non* sono corrette se sono presenti sorgenti. Per evitare ulteriori confusioni, in questo testo *non* utilizzeremo tale nomenclatura fuorviante.

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$	$ec{ extsf{v}}\cdotec{ extbf{E}}=0$
Legge di Gauss per il magneti- smo	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0$
Legge dell'in- duzione di Faraday	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} =$ $= -\frac{d}{dt} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = -\int_{\Sigma} \frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t}$
Legge della circuitazione di Ampère- Maxwell	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \frac{1}{c^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma =$ $= \frac{1}{c^2} \frac{\partial \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}})}{\partial t} = \mu_0 I_s$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}_s$

Maxwell... è tutto quello che c'è Abbiamo finalmente ottenuto le equazioni di Maxwell. In realtà, non dobbiamo pensare che le equazioni di Maxwell siano una conseguenza di tutti i risultati e gli esperimenti visti fin'ora, ma semmai il *contrario*: sono le equazioni di Maxwell ad essere quelle *fondamentali*!

Da esse possiamo quindi ricavare tutte le leggi viste in precedenza, come ad esempio:

■ Equazione di continuità.

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{j}} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \tag{10.35}$$

■ Forza di Lorentz.

$$\vec{\mathbf{F}} = q \left(\vec{\mathbf{E}} + \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}} \right) \tag{10.36}$$

■ Densità di energia nei campi.

$$\mu = \frac{1}{2} \left(\varepsilon_0 E^2 + \frac{B^2}{\mu_0} \right) \tag{10.37}$$

Volendo, si poteva trattare l'elettromagnetismo enunciando le equazioni di Maxwell e solo successivamente *declinare* i risultati particolari da quelle; in questo testo si è deciso di fare l'esatto opposto per seguire grossomodo l'*approccio storico* alla faccenda.

10.7.1 Invarianza di gauge nell'elettromagnetismo

Sappiamo, dalla legge di Gauss del magnetismo che $\vec{\bf B}$ è solenoidale, dunque esiste un campo potenziale vettoriale $\vec{\bf A}$ tale che

$$\vec{\mathbf{B}} = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}}$$

Abbiamo inoltre visto come $\vec{\mathbf{E}}$ è *conservativo* nel caso stazionario, mentre in generale non lo è; in ogni caso, esiste un campo potenziale scalare V tale che

$$\vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{A}}}{\partial t} - \vec{\nabla}V$$

In particolare, se $\vec{\mathbf{B}}$ dipende dal tempo, allora anche il vettore potenziale $\vec{\mathbf{A}}$ è sempre definito a meno di gradiente. in termini di classi di equivalenza, $\vec{\mathbf{A}}$ è il rappresentante della classe $\begin{bmatrix} \vec{\mathbf{A}} \end{bmatrix}$ data dalla relazione

$$\vec{\mathbf{A}} \sim \vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla} \varphi$$
 dove $\varphi : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}$

Tuttavia, φ può dipendere anche dal tempo. Una conseguenza di ciò è che la formulazione del campo elettrico in termini dei campi potenziali *non* sarebbe consistente con quella del campo elettrostatico, dato che

$$\vec{\mathbf{E}} = -rac{\partial \vec{\mathbf{A}}}{\partial t} - \vec{\nabla} rac{\partial \phi}{\partial t} - \vec{\nabla} V$$

Per ovviare a ciò ricordiamo che il potenziale è definito a meno di costante. Pertanto, ci basta ridefinire la relazione di equivalenza che definisce la classe di equivalenza [V], in modo che

$$V \sim V - \frac{\partial \varphi}{\partial t}$$
 dove $\varphi : \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}$

Quindi, i campi potenziali dei campi elettrici e magnetici sono rappresentanti delle classi di equivalenza [V] e $[\vec{\mathbf{A}}]$ dati dalle relazioni

$$V \sim V - \frac{\partial \varphi}{\partial t}$$
 $\vec{\mathbf{A}} \sim \vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla} \varphi$

dove $\varphi: \mathbb{R}^4 \longrightarrow \mathbb{R}$ è una funzione delle tre coordinate spaziali (x,y,z) e del tempo t. In questo modo abbiamo generalizzato al caso non stazionario l'invarianza di gauge osservata per i campi elettromagnetostatica nel $\ref{eq:condition}$, sezione 9.2.1.

Consideriamo dei campi potenziali $\hat{\mathbf{A}}$ e V tali per cui

$$D := \vec{\triangledown} \cdot \vec{\mathbf{A}} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial V}{\partial t} \neq 0$$

Possiamo operare una operare una scelta di gauge: imponiamo che la trasformazione di gauge descritta dal campo scalare φ , ossia

$$\vec{\mathbf{A}} \mapsto \vec{\mathbf{A}}' = \vec{\mathbf{A}} + \vec{\nabla}\phi$$
 $V \mapsto V' = V - \frac{\partial \varphi}{\partial t}$

sia tale che

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}}' + \frac{1}{c^2} \frac{\partial V'}{\partial t} = 0$$
 (10.38)

La condizione per la scelta di φ si ottiene sostituendo le trasformazioni dei campi potenziali all'interno della (10.38):

$$\vec{\nabla} \vec{\mathbf{A}}' - \nabla^2 \phi + \frac{1}{c^2} \frac{\partial V'}{\partial t} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} = D$$

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \phi}{\partial t^2} - \nabla^2 \phi = D$$
(10.39)

Se utilizziamo l'operatore di D'alambert^4, l'equazione che descrive ϕ in modo da garantire la scelta di gauge precedente è

$$\Box \phi = D \tag{10.40}$$

⁴Nelle "XXX", a pag. 274 è possibile trovare maggiori informazioni su tale operatore.

Equazioni del moto della dinamica classica Fatta la scelta di gauge, vogliamo ora trovare delle relazioni tra i campi potenziali e le sorgenti dei campi elettromagnetici. Ricordiamo che

$$\vec{\mathbf{B}} = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}} \qquad \qquad \vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{A}}}{\partial t} - \vec{\nabla} V$$

Per proprietà delle derivate seconde degli operatori differenziali, vale la relazione

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}}) = \vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}}) - \nabla^2 \vec{\mathbf{A}}$$
 (10.41)

Sostituendo la (10.41) nella legge di circuitazione di Ampère:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}$$

$$\vec{\nabla} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}} \right) - \nabla^2 \vec{\mathbf{A}} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial}{\partial t} \left(-\frac{\partial \vec{\mathbf{A}}}{\partial t} - \vec{\nabla} V \right) = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}$$

$$\vec{\nabla} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}} \right) - \nabla^2 \vec{\mathbf{A}} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{\mathbf{A}}}{\partial t^2} - \frac{1}{c^2} \vec{\nabla} \frac{\partial V}{\partial t} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}$$

$$\vec{\nabla} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial V}{\partial t} \right) + \left(\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 \right) \vec{\mathbf{A}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}$$

$$= 0 \text{ per la scelta di gauge}$$

$$\vec{\mathbf{A}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}$$

$$(10.42)$$

Per trovare la relazione del campo potenziale V, partiamo calcolando la divergenza del campo elettrico con la *legge di Gauss*:

$$\frac{\rho}{\varepsilon_0} = \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \vec{\nabla} \cdot \left(-\frac{\partial \vec{\mathbf{A}}}{\partial t} - \vec{\nabla} V \right) = -\frac{\partial}{\partial t} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}} \right) - \nabla^2 V$$

Derivando temporalmente la scelta di gauge

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial V}{\partial t} = 0$$

otteniamo

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}} \right) - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} = 0 \tag{10.43}$$

Ricavando da (10.43) il termine $\frac{\partial}{\partial t} (\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{A}})$

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} - \nabla^2 V = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

$$\square V = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$
(10.44)

11 CAPITOLO

OSCILLAZIONI ELETTRICHE E CORRENTI ALTERNATE

"Fantasticare con la corrente alternata è solo una perdita di tempo. Nessuno la userà, mai."

THOMAS ALVA EDISON, lievemente passivo-aggressivo nei confronti del rivale George Westinghouse.

C TORICAMENTE PARLANDO, la prima forma di elettricità utilizzata era la corrente continua (DC); ad esempio, la batteria di Volta, come quasi tutte le batterie odierne d'altronde, producono una corrente costante nel tempo. Tuttavia, la parte dell'energia elettrica utilizzata nel mondo odierno viene prodotta da generatori a corrente alternata (AC), ossia corrente la cui intensità varia nel tempo.

In questo Capitolo non ci addentreremo nelle applicazioni ingegneristiche di questa formidabile forma di corrente, ma daremo uno sguardo più fisico ed elettrotecnico ad essa. Partiremo dal classico modello fisico di produzione della corrente alternata, nella forma dei circuiti RLC. Successivamente, parleremo di come convertire l'energia meccanica in energia elettrica usando gli **elettrogeneratori** e come poter fare il viceversa per mezzo di motori. Infine, analizzeremo attraverso il metodo simbolico tanti tipi diversi di circuiti dotati di un generatore di corrente alternata.

11.1 CIRCUITIRLC

OSSERVAZIONE. Sia per il circuito RC, sia per il circuito RL, l'equazione che descrive la corrente nel processo di scarica è un'equazione differenziale lineare a coefficienti costanti della forma

$$\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} = -kI$$

dove k dipende dalla componente del circuito:

- Se il circuito è RC, allora $k = \frac{1}{RC}$.

 Se il circuito è RL, allora $k = \frac{R}{L}$

La soluzione generale è

$$I(t) = Ae^{-kt} (II.I)$$

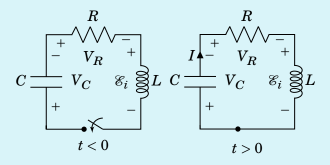
dove A è determinata dalla condizione iniziale. Si osservi che, in entrambi i casi, la costante k è l'inverso del tempo caratteristico del circuito

$$\tau = \frac{1}{k} \tag{II.2}$$

e quindi è dimensionalmente una frequenza.

DEFINIZIONE II.I.I. - CIRCUITO RLC.

Un **circuito RLC** è un circuito che presenta resistori, induttori e condensatori.



La peculiarità di un circuito RLC è che può funzionare da solo senza la presenza di un generatore! Consideriamo il caso semplice di un circuito RLC in serie, dotato di un interruttore inizialmente aperto, un resistore, un induttore e un condensatore carico. Al tempo t=0 viene chiuso l'interruttore: la differenza di potenziale ai capi del conduttore permette a della corrente di percorrere il circuito e attraversare l'induttore, generando una forza elettromotrice autoindotta

$$\mathscr{E}_i = -L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t}$$

che si opposte a quella V_C del condensatore. Inoltre la corrente, attraversando il resistore, genera un calo di potenziale. Dalla seconda legge di Kirchhoff, fissato come verso di percorrenza quello della corrente I, la somma delle d.d.p. è

$$\begin{split} V_C + V_L - V_R &= 0 \\ \frac{q}{C} - L \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} - RI &= 0 \end{split}$$

Derivando rispetto a t, noto che $I = -\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$, si ha

$$\frac{I}{C} - L\frac{\mathrm{d}^2 I}{\mathrm{d}t^2} - R\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} = 0$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 I}{\mathrm{d}t^2} + \frac{R}{L}\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} + \frac{I}{C} = 0$$

Se nei processi di scarica dei circuiti RC e RL la corrente si otteneva come soluzione di un equazione differenziale del prim'ordine, la corrente che scorre nel circuito RLC in serie è invece la soluzione di un'equazione differenziale lineare del secondo ordine. Se denotiamo i

11.1. CIRCUITI RLC 207

coefficienti costanti dell'equazione differenziali

$$\gamma := \frac{R}{2L}$$

$$\omega_0 := \frac{1}{\sqrt{LC}}$$
(11.3)

detti rispettivamente **coefficiente di smorzamento** e **pulsazione propria**, la legge (II.I) si scrive come

$$\frac{\mathrm{d}^2 I}{\mathrm{d}t^2} + 2\gamma \frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} + \omega_0 I = 0 \tag{11.4}$$

Si tratta della stessa equazione dell'oscillatore armonico smorzato.

La soluzione generale La soluzione generale della (11.4) è

$$I(t) = Ae^{-\lambda_1 t} + Be^{-\lambda_2 t} \tag{II.5}$$

 ${\rm con}A,B$ costanti determinate dalle condizioni iniziali, mentre $\lambda_{1,2}$ le soluzioni dell'equazione caratteristica

$$\lambda^2 + 2\gamma\lambda + \omega_0^2 = 0 \tag{II.6}$$

ossia

$$\lambda_{1,2} = -\gamma \pm \sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2} \tag{II.7}$$

A seconda del valore del discriminante $\Delta=\gamma^2-\omega_0^2$ ci riconduciamo a tre andamenti temporali differenti per la corrente.

• Smorzamento forte. $\Delta > 0$, ossia $\gamma^2 > \omega_0^2$ e quindi $R^2 > 4\frac{L}{C}$. La corrente ha un andamento *esponenziale decrescente*:

$$I(t) = e^{-\gamma t} \left(A e^{t\sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2}} + B e^{-t\sqrt{\gamma^2 - \omega_0^2}} \right)$$
 (11.8)

con A, B costanti determinate dalle condizioni iniziali.

■ Smorzamento critico. $\Delta = 0$, ossia $\gamma^2 = \omega_0^2$ e quindi $R^2 = 4\frac{L}{C}$. La corrente ha un andamento esponenziale decrescente:

$$I(t) = e^{-\gamma t} \left(A + Bt \right) \tag{11.9}$$

 $\operatorname{con} A,\, B$ costanti determinate dalle condizioni iniziali.

■ Smorzamento debole. $\Delta < 0$, ossia $\gamma^2 < \omega_0^2$ e quindi $R^2 < 4\frac{L}{C}$. La corrente ha un andamento oscillante smorzato:

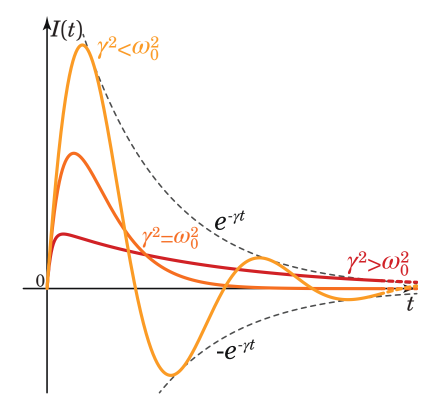
$$I(t) = De^{-\gamma t}\sin(\omega t + \phi)$$
 dove $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \gamma^2}$ (II.10)

con D, ϕ costanti determinate dalle condizioni iniziali.

DEFINIZIONE II.I.2. - RESISTENZA CRITICA.

La **resistenza** critica è la resistenza massima sopra la quale un circuito RLC sarebbe criticamente smorzato.

$$R_C = 2\sqrt{\frac{L}{C}} \tag{II.II}$$

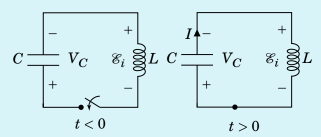


In tutti i tre i casi il passaggio di corrente è dunque soltanto temporaneo, dato che il fattore di smorzamento $e^{-\gamma t}$ è prevalente.

II.I.I Circuiti LC

DEFINIZIONE II.I.3. - CIRCUITO LC.

Un **circuito LC** è un circuito che presenta solo *induttori* e *condensatori*.



Sebbene sia una situazione praticamente soltanto teorica (è sostanzialmente impossibile realizzare un circuito di resistenza R nulla!), anche un circuito LC può funzionare senza la presenza di un generatore. Dalla seconda legge di Kirchhoff avremmo che

$$V_C + V_L = 0$$

11.1. CIRCUITI RLC 209

$$\frac{q}{C} - L\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} = 0$$

L'equazione differenziale che descrive la corrente è

$$\frac{\mathrm{d}^2 I}{\mathrm{d}t^2} + \omega_0 I = 0 \tag{11.12}$$

dove ω_0 è la frequenza caratteristica definita precedentemente. In questo caso particolare ci siamo ricondotti all'equazione di un oscillatore armonico non smorzato, la cui soluzione è

$$I(t) = A\sin(\omega_0 t + \phi) \tag{II.13}$$

La differenza di potenziale ai capi del condensatore è la stessa di quella ai capit della induttanza; si ricava facilmente dalla legge di Kirchhoff che essa è L volte la derivata temporale della corrente:

$$V_C(t) = V_L(t) = AL\omega_0\cos(\omega_0 t + \phi)$$

Determiniamo le costanti di contesto. Sappiamo che la corrente inizia a scorrere soltanto alla chiusura dell'interruttore al tempo t=0, mentre la d.d.p. ai capi del condensatore denotiamola come $V_0 = \frac{q}{C}$. Allora

$$0 = I(0) = A\sin(\omega_0 0 + \phi) = A\sin(\phi) \implies \phi = 0$$

$$V_0 = V_C(0) = AL\omega_0\cos(\omega_0 0 + \phi) = AL\omega_0\cos(\phi) = AL\omega_0 \implies A = \frac{V_0}{L\omega_0}$$

Le equazioni diventano dunque

$$I(t) = \frac{V_0}{L\omega_0} \sin(\omega_0 t)$$

$$V_C(t) = V_L(t) = V_0 \cos(\omega_0 t)$$
(II.14)
(II.15)

$$V_C(t) = V_L(t) = V_0 \cos(\omega_0 t) \tag{II.15}$$

Corrente continua e alternata Fino ad ora avevamo incontrato circuiti dotati di generatori che chiamiamo a corrente continua: come le batterie o altri di natura elettrochimica, essi producono una corrente potenzialmente variabile nel tempo, ma che non cambia mai direzione nel conduttore.

DEFINIZIONE II.I.4. - CORRENTE CONTINUA.

La corrente elettrica è detta **continua** (DC) se la sua direzione è costante; la sua intensità può essere anch'essa costante oppure può variare d'intensità nel tempo.

Con il circuito LC siamo di fronte ad una situazione nuova: la d.d.p. del circuito e la corrente non solo variano nel tempo, ma hanno un comportamento sinusoidale. Chiamiamo tale tipo di corrente alternata.

In Fisica, parliamo di grandezze alternate se sono periodiche e hanno un valor medio nullo in un periodo; nell'uso comune il termine è riservato soltanto alle variazioni sinusoidali.

DEFINIZIONE II.1.5. - CORRENTE ALTERNATA.

La corrente elettrica è detta **alternata** (AC) se è una grandezza alternata: il valor medio della corrente è nullo e varia intensità e direzione periodicamente.

L'andamento periodico Sia T il periodo dell'oscillazione; cosa succede nel circuito in tale periodo?

■ La corrente parte nulla, mentre la d.d.p. ai capi del condensatore è massima

$$I(t=0) = 0$$
$$V_C(t=0) = V_0$$

■ Man mano che il condensatore si *scarica*, la corrente aumenta fino a raggiungere il valore massimo e la d.d.p. ad annullarsi. Allo stesso tempo la variazione di corrente induce sia l'induttore a produrre una corrente di verso opposto, sia ad immagazzinare energia magnetica. Ad un quarto del periodo il condensatore è scarico, mentre l'induttore è completamente carico.

$$I\left(t = \frac{T}{4}\right) = I_{max}$$

$$V_C\left(t = \frac{T}{4}\right) = 0$$

■ Superato t = T/4, il condensatore inizia a ricaricarsi e la d.d.p. ai capi del condensatore si inverte di segno. Dopo mezzo periodo, il condensatore è tornato carico mentre l'induttore non ha più energia; in particolare, la corrente è di nuovo nulla e la d.d.p. è massima, ma di segno opposto.

$$I\left(t = \frac{T}{2}\right) = 0$$

$$V_C\left(t = \frac{T}{2}\right) = -V_0$$

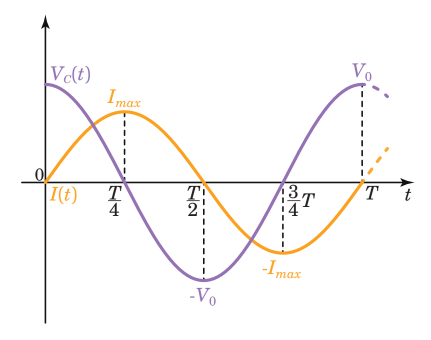
■ Superato t = T/2, riparte il processo di scarica del condensatore e di carica dell'induttore; questa volta, la corrente percorre il verso opposto di quello di partenza e incrementa la sua intensità fino a raggiungere il massimo negativo a tre quarti del periodo. La d.d.p. decresce fino ad annullarsi.

$$I\left(t = \frac{3}{4}T\right) = -I_{max}$$

$$V_C\left(t = \frac{3}{4}T\right) = 0$$

■ Nell'ultimo quarto di periodo il condensatore si carica, l'induttore si scarica e la situazione torna quella di partenza.

Da quanto osservato, possiamo affermare che I e V_C sono in **quadratura di fase**: quando la corrente è massima V_C è nulla e viceversa.



Energia del circuito RLC Si può notare che l'andamento della corrente e della differenza di potenziale comporta un'oscillazione tra l'*energia* del *campo elettrico*, immagazzinata nel *condensatore*...

$$U_C(t) = \frac{CV_C^2(t)}{2}$$

... e l'energia del campo magnetico, immagazzinata nell'induttore.

$$U_L(t) = \frac{LI^2(t)}{2}$$

Sono anch'esse in *quadratura di fase*! Quando la corrente è massima (e la d.d.p. nulla) l'energia del circuito è soltanto magnetica (perché quella elettrica è zero) e viceversa. In ogni caso, per *conservazione dell'energia*, l'energia totale è quella del condensatore alla chiusura dell'interrutore a t=0 o a quella dell'induttore a metà periodo:

$$E_{tot} = \frac{CV_C^2(t)}{2} + \frac{LI(t)^2}{2} = \frac{1}{2}CV_0^2 = \frac{1}{2}LI_0^2$$
 (II.16)

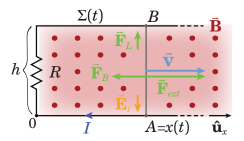
11.2 ELETTROGENERATORI

DEFINIZIONE II.2.I. - ELETTROGENERATORE.

Un **elettrogeneratore** è un dispositivo elettrotecnico che converte *energia meccanica* in *energia elettrica*.

11.2.1 Spira mobile

Un esempio facile - ma di scarsa rilevanza pratica - di *elettrogeneratore* è quello di una **spira mobile**. Consideriamo un circuito a forma di U *aperto* e di altezza *h*, come in figura.



Esso è fisso e immerso in un campo magnetico $\tilde{\mathbf{B}}$ uniforme e perpendicolare ad esso. Sui rami laterali, nel punto x è posto una *sbarra conduttrice rigida* di lunghezza h; essa è libera di muoversi lungo i rami - la posizione è x=x(t). Il circuito assieme alla sbarra formano una spira chiusa Σ .

Inizialmente nel circuito non è presente una corrente, ma appena muoviamo la sbarra con velocità $\vec{\mathbf{v}}$, dovuta ad un'azione esterna, l'area Σ della spira *cambia* e di conseguenza cambia il flusso del campo magnetico attraverso di essa. Dalla legge di Faraday-Neumann-Lenz la f.e.m. indotta è

$$\mathscr{E}_i = -\frac{\mathrm{d}\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})}{\mathrm{d}t}$$

Poiché l'area della spira è

$$\Sigma(t) = hx(t)$$

il flusso è, data la perpendicolarità del campo magnetico alla spira, pari a

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = B\Sigma(t) = Bhx(t)$$

La variazione della posizione x(t) nel tempo è la velocità $\vec{\mathbf{v}}$ con cui viene sposta la spira, pertanto

$$\mathcal{E}_{i} = -\frac{\mathrm{d}\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})}{\mathrm{d}t} = -B\frac{\mathrm{d}\Sigma(t)}{\mathrm{d}t} = -Bh\frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} = -Bhv$$

$$\mathcal{E}_{i} = -Bhv$$
(II.17)

OSSERVAZIONE. Come abbiamo affermato nel Capitolo 10, sezione 10.1, pag. 187, la creazione di una f.e.m. indotta in questo caso (deformazione di una spira) si poteva anche ricavare nota la *sola* forza di Lorentz.

Muovendo la filo, le cariche libere in esso si muovono solidali alla sbarra e quindi subiscono una forza di Lorentz

$$\vec{\mathbf{F}}_L = e\vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}}$$

e di conseguenza generano un campo elettrico indotto

$$\vec{\mathbf{E}}_i = \frac{\vec{\mathbf{F}}_L}{\rho} = \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}}$$

La f.e.m. indotta si ricava dalla definizione di forza elettromotrice come circuitazione:

$$\mathcal{E}_i = \oint \vec{\mathbf{E}}_i \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{R}^{A} \vec{\mathbf{E}}_i \cdot d\vec{\mathbf{s}} = -Bv \int_{A}^{B} ds = -Bhv$$

Supponendo che la parte fissa abbia una resistenza R, dalla legge di Ohm la corrente che circola nel circuito è

$$I = \frac{|\mathcal{E}_i|}{R} = \frac{Bhv}{R} \tag{II.18}$$

OSSERVAZIONE. La corrente indotta, per la legge di Lenz, deve opporsi al cambio di flusso. Per determinare il verso, possiamo operare diversi metodi, tra cui:

- Dato che la corrente indotta percorrendo la sbarra genera una forza di Laplace
 F
 B
 il verso della corrente deve essere tale che F
 B
 is oppone al moto.
- Dato che la corrente indotta percorrendo la spira chiusa genera un campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}_i$, il verso della corrente deve essere tale che $\vec{\mathbf{B}}_i$ si oppone a $\vec{\mathbf{B}}$.

Applicandoli entrambi al caso in questione, la corrente dovrà percorrere la spira in senso orario.

Attrito elettromagnetico Purtroppo, il moto della spira mobile *non* è privo di attriti. Infatti, il filo percorso dalla corrente autoindotta è soggetto, per la *seconda legge di Laplace*, ad una **forza di attrito elettromagnetico**

$$\vec{\mathbf{F}}_{B} = I \int_{B}^{A} d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} = -IBh\hat{\mathbf{u}}_{x} = -\frac{h^{2}B^{2}}{R} \vec{\mathbf{v}}$$

$$\vec{\mathbf{F}}_{B} = -\frac{h^{2}B^{2}}{R} \vec{\mathbf{v}}$$
(II.19)

che, naturalmente, si oppone al moto.

OSSERVAZIONE. La forza di attrito assume la forma di un *attrito viscoso*, in quanto è proporzionale alla velocità.

Per mantenere una velocità costante $\vec{\mathbf{v}}$ dobbiamo applicare alla sbarra una forza esterna uguale e contraria a quella dell'attrito elettromagnetico.

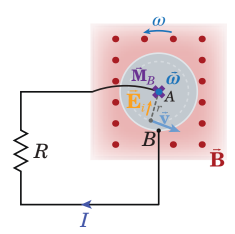
$$\vec{\mathbf{F}}_{ext} = -\vec{\mathbf{F}}_{B}$$

È necessario compiere un *lavoro* per mantenere tale equilibrio o, in altri termini, devo produrre un'opportuna *potenza meccanica* da sopperire alla *potenza elettrica* dissipata dalla resistenza per avere la corrente elettrica nel circuito. Nel caso della spira mobile, essa è

$$P = \vec{\mathbf{F}}_{ext} \cdot \vec{\mathbf{v}} = \frac{h^2 B^2 v}{R} = I^2 R$$
 (II.20)

11.2.2 Disco di Barlow

Come generatore, la spira mobile non è particolarmente funzionale: per continuare a produrre corrente dovrei avere delle *rotaie infinite* su cui far scorrere la sbarra. Per produrre una corrente è nettamente più efficace ricorrere a sistemi che utilizzano energia meccanica di natura *rotazionale*; la **ruota di Barlow** o **disco di Barlow** è uno dei primi. Esso consiste in un disco di materiale conduttore che ruota attorno al suo asse con velocità angolare costante ω , dovuta ad un'azione esterna.



OSSERVAZIONE. Il vettore velocità angolare $\vec{\omega}$ è perpendicolare al disco e il verso è dato da una *variante* della *regola della mano destra*: curvando le dita della mano in modo che le dita della mano seguano la direzione di rotazione – oraria o antioraria – il pollice retto punta nel verso di $\vec{\omega}$.

Il disco è perpendicolare ad un campo magnetico \vec{B} uniforme uscente dal piano a cui appartiene. Sia l'asse (punto A), sia la superficie del disco (punto B) sono a contatto di due elementi striscianti collegati ad un elemento di resistenza R - di fatto rendendo il sistema complessivo funzionalmente una spira. La variazione della velocità del disco va a creare una variazione del flusso del campo magnetico e dunque una d.d.p. indotta ai capi A e B del circuito. Ricordiamo che possiamo descrivere la posizione di un punto sul disco in coordinate polari

$$\vec{\mathbf{r}} = (r\cos\varphi, r\sin\varphi)$$

dove r è la distanza dall'asse e φ l'angolo di rotazione rispetto all'asse x di un sistema di riferimento cartesiano opportunamente scelto. La velocità di tale punto è data da

$$\vec{\mathbf{v}} = \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} =$$

$$= (\dot{r}\cos\varphi - \dot{\varphi}r\sin\varphi, \dot{r}\sin\varphi + \dot{\varphi}r\cos\varphi) =$$

$$= \dot{r}(\cos\varphi, \sin\varphi) + \dot{\varphi}r(-\sin\varphi, \cos\varphi) =$$

$$= \dot{r}\hat{\mathbf{u}}_r + \dot{\varphi}r\hat{\mathbf{u}}_{\varphi}$$

Se consideriamo una carica libera nel disco a distanza r dall'asse, essa ruota solidale con il disco alla stessa velocità angolare $\vec{\omega}$ e si muove dunque su traiettorie circolari; poiché non varia il raggio r, si ha $\dot{r}=0$ e la velocità subita è soltanto una tangenziale e non radiale.

$$\vec{\mathbf{v}} = \dot{\varphi}r\hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}r\hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = \omega r\hat{\mathbf{u}}_{\varphi}$$

Il campo elettrico indotto a distanza r dall'asse è quindi

$$\vec{\mathbf{E}}_{i} = \vec{\mathbf{v}} \times \vec{\mathbf{B}} = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} r \hat{\mathbf{u}}_{\varphi} \times \vec{\mathbf{B}} = \omega r \hat{\mathbf{u}}_{\varphi} \times \vec{\mathbf{B}} = -\omega r B \hat{\mathbf{u}}_{r}$$

Allora la forza elettromotrice è, dalla definizione come circuitazione,

$$\mathcal{E}_i = \int_A^B \vec{\mathbf{E}}_i \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_B^A \omega r' B \hat{\mathbf{u}}_r \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \omega B \int_0^a r' dr' = \frac{1}{2} \omega B a^2$$

$$\mathcal{E}_i = \frac{1}{2}\omega B a^2 \tag{II.2I}$$

dove a è il raggio del disco; la corrente è

$$I = \frac{\mathcal{E}_i}{R} = \frac{\omega B \alpha^2}{2R} \tag{II.22}$$

Attrito elettromagnetico torcente Sull'elemento radiale infinitesimo $d\vec{s} = -ds\hat{u}_r$ a distanza $\vec{r} = s\hat{u}_r$ dal centro, percorso da corrente I, agisce una forza (infinitesima) di Laplace

$$d\vec{\mathbf{F}}_{B} = Id\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} = \frac{\omega Ba^{2}}{2R}d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} = \frac{\omega B^{2}a^{2}}{2R}ds\hat{\mathbf{u}}_{r} \times \hat{\mathbf{u}}_{z} = -\frac{\omega B^{2}a^{2}}{2R}ds\hat{\mathbf{u}}_{\varphi}$$

che, rispetto all'asse, ha momento (infinitesimo)

$$d\vec{\mathbf{M}}_{B} = \vec{\mathbf{r}} \times d\vec{\mathbf{F}}_{B} = -\frac{\omega B^{2}a^{2}}{2R}ds\vec{\mathbf{r}} \times \hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = -\frac{\omega B^{2}a^{2}}{2R}sds\hat{\mathbf{u}}_{r} \times \hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = -\frac{\omega B^{2}a^{2}}{2R}sds\hat{\mathbf{u}}_{z} = -\frac{B^{2}a^{2}}{2R}sds\hat{\boldsymbol{\omega}}$$

Il disco è soggetto dunque ad un momento magnetico ortogonale e opposto a $\vec{\omega}$:

$$\vec{\mathbf{M}}_{B} = \int_{B}^{A} d\vec{\mathbf{M}}_{B} = I \int_{B}^{A} \vec{\mathbf{r}} \times (d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}}) = -\frac{B^{2}a^{2}}{2R} \int_{0}^{a} s ds \vec{\omega} = -\frac{B^{2}a^{4}}{4R} \vec{\omega}$$

$$\vec{\mathbf{M}}_{B} = -\frac{IBa^{2}}{2} \hat{\mathbf{u}}_{z} = -\frac{B^{2}a^{4}}{4R} \vec{\omega}$$
(11.23)

Questo momento risulta essere un *attrito torcente* che si oppone alla velocità angolare. Per mantenere ω costante bisogna applicare al disco un *momento esterno* uguale e contrario a questo **attrito elettromagnetico torcente**.

$$\vec{\mathbf{M}}_{ext} = -\vec{\mathbf{M}}_{B}$$

La *potenza meccanica* per mantenere l'equilibrio e sopperire alla *potenza elettrica* dissipata dalla resistenza è

$$P = \overrightarrow{\mathbf{M}}_{ext} \cdot \overrightarrow{\omega} = \frac{B^2 a^4 \omega^2}{4R} = I^2 R$$
 (11.24)

11.2.3 Generatori di corrente alternata

Consideriamo una *spira* piana immersa in un campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$ uniforme. La spira ruota con velocità angolare ω uniforme attorno al suo asse verticale in senso orario; pertanto, il flusso del campo magnetico tramite essa varia e, per la legge di Faraday-Neumann-Lenz, varia anche la f.e.m. indotta:

$$\mathcal{E}_i = -\frac{d\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}})}{dt}$$

^{&#}x27;Il segno è scelto positivo in quanto l'orientazione di $d\vec{s}$ segue quello della corrente I, ossia concorde al versore radiale dal centro del disco.

La variazione di flusso dipende dall'angolo α tra $\vec{\mathbf{B}}$ e la normale alla spira:

$$\cos \alpha = \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n$$

Poiché la spira ruota con velocità angolare uniforme, significa che

$$\alpha(t) = \omega t + \phi$$

dove ϕ dipende dalle condizioni iniziali. Si ha

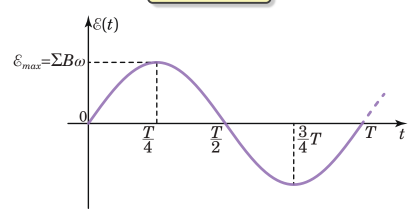
$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{B}}) = \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n \Sigma = \Sigma B \cos(\omega t + \phi)$$

da cui segue

$$\mathscr{E}_{i}(t) = -\frac{\mathrm{d}\Phi_{\Sigma}(\mathbf{B})}{\mathrm{d}t} = \Sigma B\omega \sin(\omega t + \phi)$$
 (11.25)

Notiamo che la f.e.m. varia sinusoidalmente nel tempo, con valore massimo assunto

$$\mathcal{E}_{max} = \Sigma B \omega \tag{II.26}$$

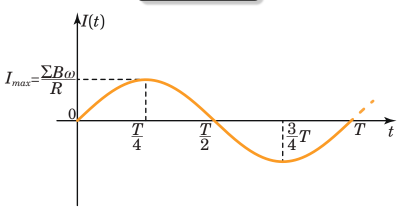


La corrente elettrica che scorre nel circuito è

$$I(t) = \frac{\Sigma B\omega}{R} \sin(\omega t + \phi)$$
 (11.27)

e, come la f.e.m. che la genera, varia sinusoidalmente nel tempo, con valore massimo

$$I_{max} = \frac{\Sigma B\omega}{R} \tag{11.28}$$

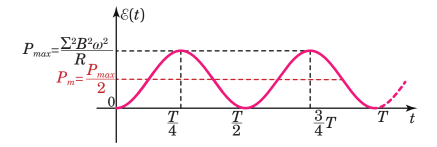


La corrente elettrica risulta cambiare verso periodicamente ed è quindi una corrente alternata. Anche la potenza elettrica varia periodicamente nel tempo, rimanendo però per ovvi motivi sempre una quantità positiva:

$$P(t) = \mathcal{E}_i I = \frac{\mathcal{E}_i^2}{R} = \frac{B^2 \Sigma^2 \omega^2}{R} \sin^2(\omega t) = \vec{\mathbf{M}} \cdot \vec{\omega} = M\omega$$
 (11.29)

dove M(t) è il momento magnetico della spira. Il valore massimo è

$$P_{max} = \mathcal{E}_{max}I_{max} = \frac{\mathcal{E}_{max}^2}{R} = \frac{B^2 \Sigma^2 \omega^2}{R}$$
 (11.30)



Potenza e f.e.m. efficace Nella pratica, tuttavia, il periodo dell'elettrogeneratore è *talmente breve* che i valori della potenza e della f.e.m. oscillano così furiosamente da rendere impraticabile uno studio dei loro valori al variare del tempo. Ci interessa quindi approssimare un generatore AC ad uno a corrente continua sostanzialmente equivalente. Dato che lo scopo principale dei generatori è quello di convertire un energia meccanica in energia elettrica, possiamo cercare un elettrogeneratore DC che produca una potenza uguale a quella che, *mediamente*, il generatore AC produce. Tale potenza elettrica deve valere

$$P_{m} = \frac{1}{T} \int_{0}^{t} P(t)dt = \frac{B^{2} \Sigma^{2} \omega^{2}}{R} \int_{0}^{t} \sin^{2} \omega t dt = \frac{B^{2} \Sigma^{2} \omega^{2}}{2R} = \frac{P_{max}}{2} = \frac{\mathcal{E}_{max}^{2}}{2R}$$
 (II.31)

Il generatore DC sostitutivo deve quindi produrre una f.e.m. \mathscr{E}_{eff} , detta forza elettromotrice efficace, tale per cui

$$P_m = \frac{\mathcal{E}_{eff}^2}{R} \tag{11.32}$$

ossia

$$\frac{\mathscr{E}_{max}^2}{2R} = \frac{\mathscr{E}_{eff}^2}{R}$$

$$\mathcal{E}_{eff} = \frac{\mathcal{E}_{max}}{\sqrt{2}} \tag{11.33}$$

11.3 MOTORI

DEFINIZIONE II.3.1. - MOTORE.

Un **motore** è un dispositivo elettrotecnico che converte *energia elettrica* in *energia meccanica*.

11.3.1 Spira mobile

Consideriamo una spira simile a quella di pag. 211, ma invece di immergerla in un campo magnetico supponiamo di porre nel circuito un generatore di f.e.m. \mathcal{E}_0 dotato di una resistenza non trascurabile R: esso genera una corrente che circola nella spira e, in particolare, sulla sbarra scorrevole.

$$h \left\langle \begin{array}{c|c} \Sigma(t) & B \\ \bullet & \bullet & \bar{\mathbf{B}} \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bar{\mathbf{F}} \\ \bullet & \bullet & \bullet & \bar{\mathbf{F}}_{opp} \\ \hline \bullet & \bullet & \bullet & \bar{\mathbf{h}}_{x} \\ \end{array} \right\rangle$$

Per la seconda legge di Laplace, su di essa agisce una forza

$$\vec{\mathbf{F}}_B = I\left(\int_A^B d\vec{\mathbf{s}}\right) \times \vec{\mathbf{B}} = IBh\hat{\mathbf{u}}_x$$

che fa spostare la barra con una velocità $\vec{\mathbf{v}}(t)$. Poiché essa si muove, il flusso del campo magnetico tramite la superficie varia e produce per la legge di Faraday-Neumann-Lenz una f.e.m. indotta nella spira che, come già visto, è pari a

$$\mathcal{E}_i = -vhB$$

e si contrappone a \mathscr{E}_0 . Siamo dunque in presenza di un fenomeno di *autoinduzione*: nella spira circola complessivamente una corrente

$$I = \frac{\mathscr{E}_0 - \mathscr{E}_i}{R} = \frac{\mathscr{E}_0 - vhB}{R}$$
 (11.34)

Supponiamo inoltre che sia presente una forza $\vec{\mathbf{F}}_{opp}$ opposta al moto $\vec{\mathbf{v}}$, rappresentante ad esempio un corpo da trainare attaccato all'asta. La forza complessiva sulla sbarra è

$$\vec{\mathbf{F}} = \vec{\mathbf{F}}_B - \vec{\mathbf{F}}_{opp} = \left(IhB - F_{opp}\right)\hat{\mathbf{u}}_x = \left(\frac{\mathcal{E}_0 - vhB}{R}hB - F_{opp}\right)\hat{\mathbf{u}}_x$$

OSSERVAZIONE. Nella forza indotta $\vec{\mathbf{F}}_i$ è presente una componente resistiva simile all'*attrito elettrostatico*:

$$\vec{\mathbf{F}}_A = -\frac{h^2 B^2}{R} \vec{\mathbf{v}}$$

Dalla legge di Newton abbiamo che

$$\vec{\mathbf{F}} = m\vec{\mathbf{a}} = m\frac{\mathrm{d}\vec{\mathbf{v}}}{\mathrm{d}t}$$

11.3. MOTORI 219

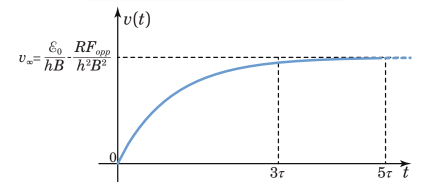
$$\left(\frac{\mathcal{E}_0 - vhB}{R}hB - F_{opp}\right)\hat{\mathbf{u}}_x = m\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}\hat{\mathbf{u}}_x$$

Da cui, riordinando i termini, otteniamo un'equazione differenziale ordinaria

$$\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} + \frac{h^2 B^2}{mR}v + \left(\frac{F_{opp}}{m} - \frac{\mathscr{E}_0}{mR}\right) = 0$$

la cui soluzione è

$$v(t) = \left(\frac{\mathcal{E}_0}{hB} - \frac{RF_{opp}}{h^2B^2}\right) \left(1 - e^{-\frac{h^2B^2}{mR}t}\right)$$
 (11.35)



L'andamento temporale della velocità è dettato dal tempo caratteristico:

$$\tau = \frac{mR}{B^2h^2} \tag{11.36}$$

Essa è una costante dimensionalmente pari ad una quantità temporale e quindi nel SI si misura in secondi:

$$[\tau] = \frac{[m][R]}{{[B]}^2 [h]^2} = \mathsf{M} \cdot \mathsf{ML}^2 \mathsf{T}^{-3} \mathsf{I}^{-2} \cdot \mathsf{M}^{-2} \mathsf{I}^2 \mathsf{T}^4 \cdot \mathsf{L}^{-2} = \mathsf{T}$$

La velocità della sbarra dopo un tempo infinito (ossia a regime) è costante e la forza applicata è nulla in quanto $F_B = F_{opp}$; tale velocità è pari a

$$v_{\infty} = \frac{\mathcal{E}_0}{hB} - \frac{RF_{opp}}{h^2B^2} \tag{II.37}$$

da cui segue che la f.e.m., la corrente e la potenza di regime sono

$$\mathcal{E}_{i} = -\mathcal{E}_{0} + \frac{RF_{opp}}{hB}$$

$$I_{\infty} = \frac{F_{opp}}{hB}$$

$$P_{\infty} = RI_{\infty}^{2} + F_{opp}v_{\infty}$$
(II.39)
(II.40)

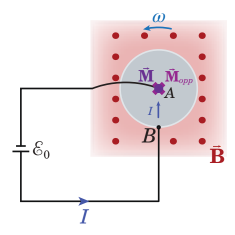
$$I_{\infty} = \frac{F_{opp}}{hB} \tag{II.39}$$

$$P_{\infty} = RI_{\infty}^2 + F_{opp}v_{\infty} \tag{II.40}$$

Il primo termine della potenza di regime è la potenza dissipata dalla resistenza, mentre il secondo è la potenza meccanica necessaria a vincere la forza resistente $\tilde{\mathbf{F}}_{opp}$.

11.3.2 * Disco di Barlow

In modo analogo a quanto visto con la spira mobile, consideriamo un disco di Barlow di raggio r in cui al posto del resistore è posto un generatore di f.e.m. \mathscr{E}_0 che deve vincere un momento meccanico esterno $\vec{\mathbf{M}}_{opp}$, che può rappresentare ad esempio una fune che sostiene una massa.



Sull'elemento radiale infinitesimo² $d\vec{s} = -ds\hat{u}_r$ a distanza $\vec{r} = s\hat{u}_r$ dal centro, percorso da corrente I, agisce una forza (infinitesima) di Laplace

$$d\vec{\mathbf{F}}_{B} = Id\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}} = -IBds\hat{\mathbf{u}}_{r} \times \hat{\mathbf{u}}_{z} = IBds\hat{\mathbf{u}}_{\omega}$$

che, rispetto all'asse, ha momento (infinitesimo)

$$d\vec{\mathbf{M}}_B = \vec{\mathbf{r}} \times d\vec{\mathbf{F}}_B = I\vec{\mathbf{r}} \times \left(d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}}\right) = IBds\vec{\mathbf{r}} \times \hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = IBsds\hat{\mathbf{u}}_r \times \hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = IBsds\hat{\mathbf{u}}_z$$

Il disco è soggetto dunque ad un momento magnetico ortogonale

$$\vec{\mathbf{M}}_B = \int_B^A d\vec{\mathbf{M}}_B = I \int_B^A \vec{\mathbf{r}} \times (d\vec{\mathbf{s}} \times \vec{\mathbf{B}}) = IB \int_0^a s ds \hat{\mathbf{u}}_z = \frac{IBa^2}{2} \hat{\mathbf{u}}_z$$
 (II.4I)

che fa ruotare il disco con velocità angolare (vettoriale) $\vec{\omega}$ parallela e concorde a $\vec{\mathbf{M}}_B$. Si può mostrare in modo assolutamente analogo a quanto fatto a pag. 214 che tale rotazione, per la legge di Faraday-Neumann-Lenz produce una f.e.m. indotta

$$\boxed{ \mathscr{E}_i = \frac{1}{2}\omega Ba^2 }$$

tale per cui nel sistema circola una corrente complessiva

$$I = \frac{\mathscr{E}_0 - \mathscr{E}_i}{R} = \frac{\mathscr{E}_0 - \frac{1}{2}\omega Ba^2}{R}$$

 $^{^2}$ Il segno è scelto negativo in quanto l'orientazione di $d\vec{s}$ segue quello della corrente I, ossia concor al versore radiale dal centro del disco.

Dal teorema del momento angolare otteniamo l'equazione differenziale ordinaria che descrive il moto:

$$\mathbf{I}\frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}t} = M_B - M_{opp} \frac{IBr^2}{2} - M_{opp}$$

con I il momento di inerzia del disco rispetto all'asse di rotazione. L'andamento temporale della velocità è dettato dal tempo caratteristico:

$$\tau = \frac{4IR}{B^2} \tag{II.42}$$

che, come tutti i tempi caratteristici visti finora, si vede essere dimensionalmente (poco) sorprendentemente pari ad una quantità temporale - quindi nel SI si misura in secondi. La velocità angolare della sbarra dopo un tempo infinito (ossia a regime) è costante e il momento complessivo è nullo in quanto $M_B = M_{opp}$; essa è pari a

$$\omega_{\infty} = \frac{2}{Br^2} \left(\mathcal{E}_0 - \frac{2RM_{opp}}{Br^2} \right) \tag{11.43}$$

da cui segue che la f.e.m., la corrente e la potenza di regime sono

$$\mathcal{E}_{i} = -\mathcal{E}_{0} + \frac{2RM_{opp}}{Ba^{2}}$$

$$I_{\infty} = \frac{2M_{opp}}{Ba^{2}}$$

$$P_{\infty} = RI_{\infty}^{2} + M_{opp}\omega_{\infty}$$
(11.44)
(11.45)

$$I_{\infty} = \frac{2M_{opp}}{Ra^2} \tag{II.45}$$

$$P_{\infty} = RI_{\infty}^2 + M_{opp}\omega_{\infty} \tag{II.46}$$

11.4 IL METODO SIMBOLICO

Finché ci limitiamo a circuiti semplici, costituiti solo da un generatore AC e un componente elettrico, determinare tutte le grandezze in gioco non è particolarmente difficile. Tuttavia, in presenza di molte componenti risulta particolarmente complicato - dato che stiamo operando con grandezze sinusoidali!

In aiuto ci viene il **metodo simbolico**, un approccio di analisi dei circuiti che consente di risolvere le reti in corrente alternata sinusoidale in modo formalmente analogo alle reti in corrente continua grazie ai fasori³. L'idea di fondo è di associare all'intensità di corrente

$$I(t) = I_0 \cos(\omega t + \phi_I) \tag{II.47}$$

un'intensità di corrente complessa, ossia il fasore

$$\hat{I}(t) = I_0 \cos(\omega t + \phi_I) + iI_0 \sin(\omega t + \phi_I) = I_0 e^{i(\omega t + \phi_I)} = I_0 e^{i\omega t} e^{i\phi_I}$$
(II.48)

in modo che la parte reale della corrente complessa sia la corrente vera e propria

$$\operatorname{Re}\hat{I}(t) = I(t) \tag{II.49}$$

³Nelle "Note aggiuntive", a pag. 286, è possibile trovare maggiori dettagli e risultati sui fasori.

In modo analogo, alla differenza di potenziale ai capi di una componente elettrica (resistore, induttore, condensatore)

$$V(t) = V_0 \cos(\omega t + \phi_V) \tag{II.50}$$

si può definire il fasore associato

$$\hat{V}(t) = V_0 \cos(\omega t + \phi_V) + iV_0 \sin(\omega t + \phi_V) = V_0 e^{i(\omega t + \phi_V)} = I_0 e^{i\omega t} e^{i\phi_V}$$
 (II.51)

Impedenza e ammettenza Il rapporto tra due fasori qui definiti è una quantità complessa (ma *non* un fasore!) detta **impedenza elettrica**.

DEFINIZIONE II.4.I. - IMPEDENZA E AMMETTENZA.

L'impedenza elettrica è una quantità complessa indipendente dal tempo che rappresenta un ostacolo al passaggio della corrente alternata in un circuito, causando una differenza di potenziale al passaggio di corrente. Essa combina assieme gli effetti di eventuali resistori, induttori e condensatori. La legge che lega l'intensità di corrente e la d.d.p. è la legge di Ohm generalizzata:

$$\hat{V}(t) = Z\hat{I}(t) \tag{11.52}$$

Un'espressione dell'impedenza è quindi

$$Z = \frac{V_0}{I_0} e^{i(\phi_V - \phi_I)} = \frac{V_0}{I_0} e^{i\theta}$$
 (11.53)

Il reciproco dell'impedenza è detta ammettenza elettrica.

$$\mathscr{A} = \frac{1}{Z} \tag{11.54}$$

ATTENZIONE! Alcuni testi ambiguamente usano il termine "*impedenza*" per indicare il valore reale dato dal *modulo* dell'impedenza (complessa) qui definita. Per evitare inutili confusioni in questo testo ci riferiremo soltanto all'impedenza complessa

Dato un componente elettrico attraversato da una corrente complessa

$$\hat{I}(t) = I_0 e^{i\omega t} e^{i\phi}$$

e dotato di un impendenza

$$Z = Z_0 e^{i\theta} = |Z|e^{i\theta} \tag{II.55}$$

dalla legge di Ohm generalizzata e dalla regola di moltiplicazione di un fasore per uno scalare complesso segue che il voltaggio complesso applicato ai capi dell'impendenza è

$$\hat{V}(t) = Z_0 I_0 e^{i\omega t} e^{i(\theta + \phi)}$$
(11.56)

Prendendo la parte reale si ottiene la seguente versione della legge di Ohm:

$$V(t) = Z_0 I_0 \cos(\omega t + (\theta + \phi)) \tag{II.57}$$

Il valore massimo ${\cal V}_0$ è legato al valore massimo ${\cal I}_0$ dalla relazione lineare

$$V_0 = Z_0 I_0 \tag{11.58}$$

I valori massimi non sono (generalmente) raggiunti nello stesso istante, in quanto V e I possono essere sfasate.

OSSERVAZIONE. L'impedenza non è una costante caratteristica del circuito in quanto dipende dalla pulsazione ω .

Unità di misura L'unità di misura dell'impedenza è la stessa della resistenza, l'ohm; segue chiaramente che l'ammettenza si misura in siemens.

Unità di misura.

IMPEDENZA ELETTRICA: ohm (Ω) o volt su ampere $\left(\frac{V}{A}\right)$.

Dimensioni:
$$[Z] = \frac{[V]}{[I]} = \mathsf{ML}^2\mathsf{T}^{-3}\mathsf{I}^{-2}$$

Unità di misura.

Ammettenza elettrica: siemens (S), mho (\circlearrowleft) o ampere su volt $\left(\frac{A}{V}\right)$.

Dimensioni:
$$[\mathscr{A}] = \frac{[I]}{[V]} = \mathsf{I}^2\mathsf{T}^3\mathsf{M}^{-1}\mathsf{L}^{-2}$$

* Resistenza e reattanza In forma cartesiana, l'impedenza prende la forma

$$Z = R + iX \tag{11.59}$$

Mentre la parte reale coincide la resistenza del componente...

$$R = \text{Re}Z \tag{II.60}$$

... la parte immaginaria è una quantità detta reattanza.

DEFINIZIONE II.4.2. - REATTANZA.

La **reattanza** elettrica è una quantità che rappresenta un ostacolo al passaggio della corrente alternata in un circuito da parte di induttori o condensatori, causando una differenza di potenziale al passaggio di corrente. Essa è la parte immaginaria dell'impedenza.

$$X = \operatorname{Im} Z \tag{11.61}$$

Il reciproco della reattanza è detta suscettanza elettrica.

$$B = \frac{1}{X} \tag{11.62}$$

L'unità di misura della reattanza è ovviamente la stessa della resistenza, l'ohm e quella della suscettanza si misura in siemens.

Unità di misura.

REATTANZA ELETTRICA: ohm (Ω) o volt su ampere $(\frac{V}{A})$.

Dimensioni: $[X] = ML^2T^{-3}I^{-2}$

Unità di misura.

Ammettenza elettrica: siemens (S), mho (\Im) o ampere su volt $\left(\frac{A}{V}\right)$. **Dimensioni:** $[B] = I^2T^3M^{-1}L^{-2}$

La resistenza e la reattanza all'apparenza sembrano simili: entrambe sono grandezze con le stesse dimensioni e per entrambe si ha che maggiore è la resistenza/reattanza, minore è la corrente che passa a parità di voltaggio. Inoltre, un circuito dotato di elementi che hanno soltanto una reattanza (induttori, condensatori) si possono studiare come se tutte le componenti fossero dei resistori.

Ci sono però delle differenze fondamentali tra le due. In primis, la reattanza cambia la fase della corrente di un quarto di periodo relativamente alla fase della d.d.p. applicata dai capi della resistenza. Inoltre, per le componenti dotate di reattanza la potenza elettrica non viene dissipata come succede con i resistori, bensì viene immagazzinata sotto forma di energia del campo magnetico (induttore) o del campo elettrico (condensatori). Infine, ma non meno importanze, la reattanza dipende dalla pulsazione e quindi dalla frequenza della corrente elettromagnetica.

Induttanze in serie e in parallelo Il principale vantaggio è che le induttanze equivalenti dei circuiti in serie e dei in parallelo seguono la stessa legge per calcolare la resistenza equivalente di resistori in serie e in parallelo:

■ Impedenze in **serie**:

$$Z_{eq} = \sum_{i=1}^{n} Z_i \tag{11.63}$$

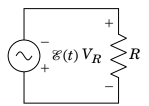
■ Impedenze in **parallelo**:

$$\frac{1}{Z_{eq}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{Z_i}$$
 (11.64)

11.5 ESEMPI DI CIRCUITI IN CORRENTE ALTERNATA

Nella trattazione che faremo supponiamo senza perdita di generalità che se è nota inizialmente la corrente I, la sua fase sia $\phi_I=0$ - in modo che per t=0 si abbia subito il valore massimo della corrente; in modo analogo, se è nota la d.d.p. V, la sua fase sia $\phi_V=0$.

11.5.1 Resistore R



Applicando ai capi del resistore R una f.e.m.

$$\mathscr{E}(t) = \mathscr{E}_0 \cos(\omega t)$$

per la *legge di Ohm* si ha un passaggio di corrente alternata

$$I(t) = \frac{\mathcal{E}_0}{R} \cos(\omega t) = I_0 \cos(\omega t)$$
 (11.65)

La f.e.m. e la corrente sono in fase $(\psi_R=0)$, con relazione tra i valori massimi dati da

$$I_0 = \frac{\mathscr{E}_0}{R}$$

$$I(t)$$

$$I(t)$$

$$\frac{T}{4}$$

$$\frac{T}{2}$$

$$\frac{3}{4}T$$

$$T$$

$$t$$

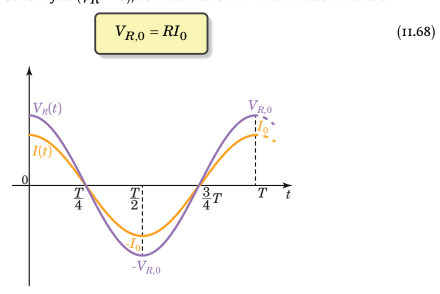
Invece, se un resistore R è attraversato da corrente alternata

$$I(t) = I_0 \cos(\omega t)$$

la d.d.p. ai capi è

$$V_R(t) = RI(t) = RI_0 \cos(\omega t) = V_{R,0} \cos(\omega t)$$
(11.67)

La d.d.p. e la corrente sono in fase ($\phi_R=0$), con relazione tra i valori massimi dati da



OSSERVAZIONE. Il comportamento di un resistore in regime alternato *non* dipende dal valore della pulsazione ω .

Metodo simbolico

PROPOSIZIONE II.5.1. - IMPEDENZA DEL RESISTORE.

L'impedenza di un resistore R percorso da corrente alternata $I(t) = I_0 \cos(\omega t)$ è

$$Z_R = R \tag{II.69}$$

* DIMOSTRAZIONE Definiamo il fasore della corrente elettrica

$$\hat{I}(t) = I_0 e^{i\omega t} = I_0 \cos(\omega t) + iI_0 \sin(\omega t)$$

e quello della d.d.p. ai capi del resistore R

$$\hat{V}_R(t) = V_{R,0}e^{i(\omega t + \varphi_R)} = V_{R,0}\cos(\omega t + \varphi_R) + iV_{R,0}\sin(\omega t + \varphi_R)$$

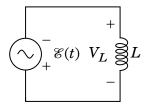
Dalla legge di Ohm ricaviamo φ_R e $V_{R,0}$:

$$V_R(t) = V_{R,0} \cos(\omega t + \varphi_R) = RI_0 \cos(\omega t) \implies \begin{cases} \varphi_R = 0 \\ V_{R,0} = R \end{cases}$$

Di conseguenza, dalla definizione di impedenza segue

$$Z_{R} = rac{V_{R,0}}{I_{0}}e^{i\phi_{R}} = rac{V_{R,0}}{I_{0}} = R$$

11.5.2 Induttore L



Applicando ai capi dell'induttore R una f.e.m.

$$\mathcal{E}(t) = \mathcal{E}_0 \cos(\omega t)$$

la corrente che attraversa l'induttore è la soluzione all'equazione differenziale ordinaria

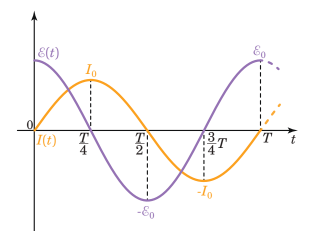
$$\mathcal{E}(t) - L\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} = 0$$

$$\frac{\mathrm{d}I}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathcal{E}(t)}{L} = \frac{\mathcal{E}_0}{L}\cos(\omega t)$$

da cui otteniamo la legge

$$I(t) = \frac{\mathcal{E}_0}{\omega L} \sin(\omega t) = \frac{\mathcal{E}_0}{\omega L} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$
 (11.70)

La f.e.m. e la corrente non sono in fase, bensì sono sfasate di un fattore $\psi_L=-\pi/2$.



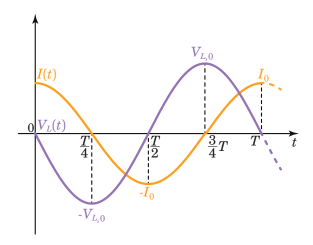
Invece, se un resistore R è attraversato da corrente alternata

$$I(t) = I_0 \cos(\omega t)$$

la d.d.p. ai capi è

$$V_L(t) = L \frac{\mathrm{d}I(t)}{\mathrm{d}t} = -\omega L I_0 \sin(\omega t) = V_{L,0} \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \tag{II.7I}$$

La d.d.p. e la corrente non sono in fase, bensì sono sfasate di un fattore $\phi_L=\pi/2$.



Metodo simbolico

PROPOSIZIONE II.5.2. - IMPEDENZA DELL'INDUTTORE.

L'impedenza di un induttore L percorso da corrente alternata $I(t) = I_0 \cos \omega t$ è

$$Z_L = i\omega L \tag{II.72}$$

* DIMOSTRAZIONE Definiamo il fasore della corrente elettrica

$$\hat{I}(t) = I_0 e^{i\omega t} = I_0 \cos(\omega t) + iI_0 \sin(\omega t)$$

e quello della d.d.p. ai capi dell'induttore L

$$\hat{V}_L(t) = V_{L,0}e^{i(\omega t + \varphi_L)} = V_{L,0}\cos(\omega t + \varphi_L) + iV_{L,0}\sin(\omega t + \varphi_L)$$

Dalla relazione

$$V_L(t) = L \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}I}(t)$$

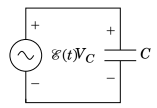
ricaviamo φ_L e $V_{L,0}$:

$$V_L(t) = V_{L,0} \cos \left(\omega t + \varphi_L\right) = -\omega L I_0 \sin(\omega t) = \omega L I_0 \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \implies \begin{cases} \varphi_L = \frac{\pi}{2} \\ V_{L,0} = \omega L I_0 \end{cases}$$

Di conseguenza, dalla definizione di impedenza segue

$$Z_L = rac{V_{L,0}}{I_0} e^{i\phi_L} = \omega L e^{irac{\pi}{2}} = i\omega L$$

11.5.3 Condensatore C



Applicando ai capi del condensatore C una f.e.m.

$$\mathcal{E}(t) = \mathcal{E}_0 \cos(\omega t)$$

la carica che si deposita sulle armature del condensatore è data da

$$\mathcal{E}(t) = V_C(t) = \frac{q(t)}{C}$$

$$q(t) = C\mathcal{E}(t) = C\mathcal{E}_0 \cos(\omega t)$$
 (11.73)

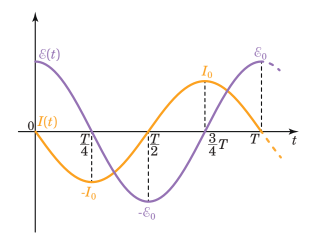
La corrente che attraversa l'induttore si ottiene derivando la precedente relazione

$$I(t) = \frac{\mathrm{d}q(t)}{\mathrm{d}T} = C\frac{\mathrm{d}\mathscr{C}(t)}{\mathrm{d}t}$$

da cui otteniamo la legge

$$I(t) = \mathcal{E}_0 \omega C \sin(\omega t) = \mathcal{E}_0 \omega C \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$
 (11.74)

La f.e.m. e la corrente *non* sono in fase, bensì sono sfasate di un fattore $\psi_C = \pi/2$.



Invece, se un resistore R è attraversato da corrente alternata

$$I(t) = I_0 \cos(\omega t)$$

la d.d.p. ai capi è data dalla legge

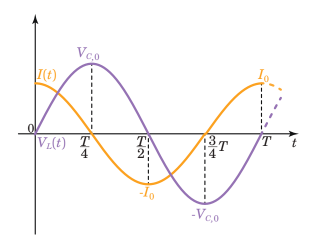
$$V_C(t) = \frac{q(t)}{C}$$

o, equivalentemente, integrando la seguente:

$$\frac{\mathrm{d}V_C(t)}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{C}dvq(t)t = \frac{I(t)}{C} = \frac{I_0}{C}\cos(\omega t)$$

$$V_C(t) = \frac{I_0}{\omega C} \sin(\omega t) = \frac{I_0}{\omega C} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) = V_{C,0} \cos\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$
(11.75)

La d.d.p. e la corrente non sono in fase, bensì sono sfasate di un fattore $\phi_C=-\pi/2$.



Metodo simbolico

Proposizione II.5.3. - Impedenza del condensatore.

L'impedenza di un condensatore L percorso da corrente alternata $I(t) = I_0 \cos \omega t$ è

$$Z_C = \frac{1}{i\omega C} \tag{11.76}$$

★ DIMOSTRAZIONE Definiamo il fasore della corrente elettrica

$$\hat{I}(t) = I_0 e^{i\omega t} = I_0 \cos(\omega t) + iI_0 \sin(\omega t)$$

e quello della d.d.p. ai capi del condensatore ${\cal C}$

$$\hat{V}_C(t) = V_{C,0}e^{i(\omega t + \varphi_C)} = V_{C,0}\cos(\omega t + \varphi_C) + iV_{C,0}\sin(\omega t + \varphi_C)$$

Integrando

$$\frac{\mathrm{d}V_C(t)}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{C}dvq(t)t = \frac{I(t)}{C} = \frac{I_0}{C}\cos(\omega t)$$

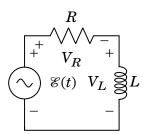
ricaviamo φ_C e $V_{C,0}$:

$$V_C(t) = V_{C,0} \cos(\omega t + \varphi_C) = \frac{I_0}{\omega C} \sin(\omega t) = \frac{I_0}{\omega C} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) \implies \begin{cases} \varphi_C = -\frac{\pi}{2} \\ V_{C,0} = \frac{I_0}{\omega C} \end{cases}$$

Di conseguenza, dalla definizione di impedenza segue

$$Z_C = \frac{V_{C,0}}{I_0} e^{i\phi_C} = \frac{1}{\omega C} e^{-i\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{i\omega C}$$

11.5.4 Circuito RL in serie



Se nel circuito circola una corrente alternata di intensità

$$I(t) = I_0 \cos(\omega t)$$

le differenze ai capi del resistore e dell'induttore sono

$$\begin{split} V_R(t) &= V_{R,0} \cos \left(\omega t + \phi_R\right) = |Z_R|I_0 \cos \left(\omega t + \phi_R\right) = RI_0 \cos \left(\omega t\right) \\ V_L(t) &= V_{L,0} \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = |Z_L|I_0 \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = \omega LI_0 \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \end{split}$$

L'impedenza complessiva è la somma delle impedenze dei singoli componenti:

$$Z_{RL} = Z_R + Z_L = R + i\omega L \tag{II.77}$$

$$|Z_{RL}| = \sqrt{R^2 + \omega^2 L^2} \tag{11.78}$$

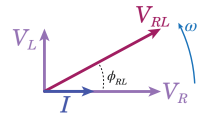
La d.d.p. complessiva è data dalla somma di $V_R(t)$ e $V_L(t)$, che possiamo ottenere sia come somma di fasori, sia tramite la rappresentazione vettoriale.

$$V(t) = V_R(t) + V_L(t) = V_{RL,0} \cos(\omega t + \phi_{RL})$$

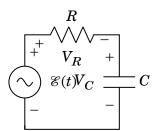
dove

$$\begin{split} V_{RL,0} &= \sqrt{V_{R,0}^2 + V_{L,0}^2 + V_{R,0} V_{L,0} \cos \left(\phi_R - \phi_L\right)} = \\ &= \sqrt{(RI_0)^2 + (\omega LI_0)^2 + 2(RI_0)(\omega LI_0) \cos \left(0 - \frac{\pi}{2}\right)} = \\ &= \sqrt{R^2 + \omega^2 L^2} I_0 = \sqrt{Z_R^2 + Z_L^2} I_0 = |Z_{RL}| I_0 \end{split}$$

$$\tan\phi_{RL} = \frac{V_{R,0}\sin\phi_{R} + V_{L,0}\sin\phi_{L}}{V_{R,0}\cos\phi_{R} + V_{L,0}\cos\phi_{L}} = \frac{RI_{0}\sin0 + \omega LI_{0}\sin\frac{\pi}{2}}{RI_{0}\cos0 + \omega LI_{0}\cos\frac{\pi}{2}} = \frac{\omega LI_{0}}{RI_{0}} = \frac{|Z_{L}|}{|Z_{R}|}$$



11.5.5 Circuito RC in serie



Se nel circuito circola una corrente alternata di intensità

$$I(t) = I_0 \cos(\omega t)$$

le differenze ai capi del resistore e del condensatore sono

$$\begin{split} V_R(t) &= V_{R,0} \cos(\omega t + \phi_R) = |Z_R|I_0 \cos(\omega t + \phi_R) = RI_0 \cos(\omega t) \\ V_C(t) &= V_{C,0} \cos(\omega t + \phi_C) = |Z_C|I_0 \cos(\omega t + \phi_C) = \frac{I_0}{\omega C} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) \end{split}$$

L'impedenza complessiva è la somma delle impedenze dei singoli componenti:

$$Z_{RL} = Z_R + Z_C = R + \frac{1}{i\omega C} = R - i\frac{1}{\omega C}$$
 (11.79)
 $|Z_{RC}| = \sqrt{R^2 + \frac{1}{\omega^2 C^2}}$ (11.80)

$$|Z_{RC}| = \sqrt{R^2 + \frac{1}{\omega^2 C^2}}$$
 (11.80)

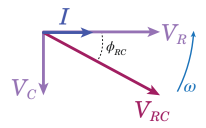
La d.d.p. complessiva è data dalla somma di $V_R(t)$ e $V_C(t)$, che possiamo ottenere sia come somma di fasori, sia tramite la rappresentazione vettoriale.

$$V(t) = V_R(t) + V_C(t) = V_{RC,0} \cos(\omega t + \phi_{RC})$$

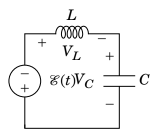
dove

$$\begin{split} V_{RC,0} &= \sqrt{V_{R,0}^2 + V_{C,0}^2 + V_{R,0} V_{C,0} \cos(\phi_R - \phi_C)} = \\ &= \sqrt{(RI_0)^2 + (\frac{I_0}{i\omega C})^2 + 2(RI_0)(\frac{I_0}{i\omega C})\cos\left(0 + \frac{\pi}{2}\right)} = \\ &= \sqrt{R^2 + \frac{1}{\omega^2 C^2}} I_0 = \sqrt{Z_R^2 + Z_C^2} I_0 = |Z_{RC}| I_0 \end{split}$$

$$\tan \phi_{RC} = \frac{V_{R,0} \sin \phi_R + V_{C,0} \sin \phi_C}{V_{R,0} \cos \phi_R + V_{C,0} \cos \phi_C} = \frac{RI_0 \sin 0 + \frac{I_0}{\omega C} \sin \left(-\frac{\pi}{2}\right)}{RI_0 \cos 0 + \frac{I_0}{\omega C} \cos \left(-\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{\frac{I_0}{\omega C}}{RI_0} = \frac{1}{\omega RC} = -\frac{|Z_C|}{|Z_R|}$$



11.5.6 Circuito LC in serie



Se nel circuito circola una corrente alternata di intensità

$$I(t) = I_0 \cos(\omega t)$$

le differenze ai capi dell'induttore e del condensatore sono

$$\begin{split} V_L(t) &= V_{L,0} \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = |Z_L| I_0 \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = \omega L I_0 \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \\ V_C(t) &= V_{C,0} \cos \left(\omega t + \phi_C\right) = |Z_C| I_0 \cos \left(\omega t + \phi_C\right) = \frac{I_0}{\omega C} \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) \end{split}$$

L'impedenza complessiva è la somma delle impedenze dei singoli componenti:

$$Z_{LC} = Z_L + Z_C = i\omega L + \frac{1}{i\omega C} = i\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)$$

$$|Z_{LC}| = \left|\omega L - \frac{1}{\omega C}\right|$$
(11.81)
$$(11.82)$$

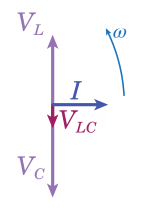
La d.d.p. complessiva è data dalla somma di $V_L(t)$ e $V_C(t)$, che possiamo ottenere sia come somma di fasori, sia tramite la rappresentazione vettoriale.

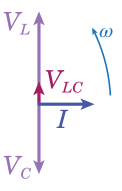
$$V(t) = V_L(t) + V_C(t) = V_{LC,0} \cos(\omega t + \phi_{LC})$$

dove

$$\begin{split} V_{LC,0} &= \sqrt{V_{L,0}^2 + V_{C,0}^2 + V_{L,0} V_{C,0} \cos \left(\phi_L - \phi_C\right)} = \\ &= \sqrt{(\omega L I_0)^2 + (\frac{I_0}{\omega C})^2 + 2(\omega L I_0)(\frac{I_0}{\omega C}) \cos \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right)} = \\ &= \sqrt{(\omega L I_0)^2 + (\frac{I_0}{\omega C})^2 - 2(\omega L I_0)(\frac{I_0}{\omega C})} I_0 = \left|\omega L I_0 - \frac{I_0}{\omega C}\right| I_0 = \\ &= |Z_L - Z_C|I_0 = |Z_{LC}|I_0 \end{split}$$

$$\begin{split} \phi_{LC} &= \operatorname{sgn}\left(V_{L,0}\cos\phi_L + V_{C,0}\cos\phi_C\right)\frac{\pi}{2} = \operatorname{sgn}\left(\omega L I_0\sin\frac{\pi}{2} + \frac{I_0}{\omega C}\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right)\frac{\pi}{2} = \\ &= \operatorname{sgn}\left(\omega L I_0 - \frac{I_0}{\omega C}\right)\frac{\pi}{2} = \operatorname{sgn}\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)\frac{\pi}{2} = \operatorname{sgn}\left(Z_L - Z_C\right)\frac{\pi}{2} = \\ &= \begin{cases} \frac{\pi}{2} & Z_L > Z_C \\ -\frac{\pi}{2} & Z_L < Z_C \end{cases} \end{split}$$

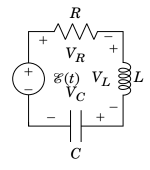




$$\omega L < \frac{1}{\omega C}$$

$$\omega L > \frac{1}{\omega C}$$

11.5.7 Circuito RLC in serie



Se nel circuito circola una corrente alternata di intensità

$$I(t) = I_0 \cos(\omega t)$$

le differenze ai capi dei componenti elettrici sono

$$\begin{split} V_R(t) &= V_{R,0} \cos \left(\omega t + \phi_R\right) = |Z_R|I_0 \cos \left(\omega t + \phi_R\right) = RI_0 \cos \left(\omega t\right) \\ V_L(t) &= V_{L,0} \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = |Z_L|I_0 \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = \omega LI_0 \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \\ V_C(t) &= V_{C,0} \cos \left(\omega t + \phi_C\right) = |Z_C|I_0 \cos \left(\omega t + \phi_C\right) = \frac{I_0}{\omega C} \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) \end{split}$$

L'impedenza complessiva è la somma delle impedenze dei singoli componenti:

$$Z_{RLC} = Z_R + Z_L + Z_C = R + i\omega L + \frac{1}{i\omega C} = R + i\left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)$$

$$|Z_{RLC}| = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}$$
(11.84)

In forma esponenziale, essa è

$$Z_{RLC} = |Z_{RLC}|e^{i\phi_{RLC}}$$

dove

$$an \phi_{RLC} = rac{ ext{Im} Z_{RLC}}{ ext{Re} Z_{RLC}} = rac{\omega L - rac{1}{\omega C}}{R}$$

Presa la corrente complessa

$$\hat{I}(t) = I_0 e^{i\omega t}$$

la d.d.p. complessa totale risulta

$$\hat{V}(t) = Z_{RLC}\hat{I}(t) = |Z_{RLC}|I_0e^{i\omega t}e^{i\theta} = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}I_0e^{i\omega t}e^{i\theta}$$

In termini non complessi il voltaggio è pari a

$$V(t) = \sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2} I_0 \cos(\omega t + \theta)$$

$$V_L = V_C$$

$$V_R = V_{RLC}$$

$$V_R = V_{RLC}$$

$$V_C = V_L$$

$$\omega L < \frac{1}{\omega C}$$

$$\omega L > \frac{1}{\omega C}$$

$$\omega L > \frac{1}{\omega C}$$

11.5.7.1 Selezionatore di frequenze

La relazione tra la corrente massima I_0 e la d.d.p. massima V_0 c'è la relazione

$$I_0 = \frac{V_0}{Z_0} = \frac{V_0}{\sqrt{R^2 + \left(\omega L - \frac{1}{\omega C}\right)^2}}$$
 (11.85)

Fissata la differenza di potenziale V_0 ai capi delle componenti e i loro valori L,C ed R, la corrente I_0 risulta dipendere esclusivamente dalla pulsazione ω - a cui corrisponde una particolare frequenza ν tale per cui

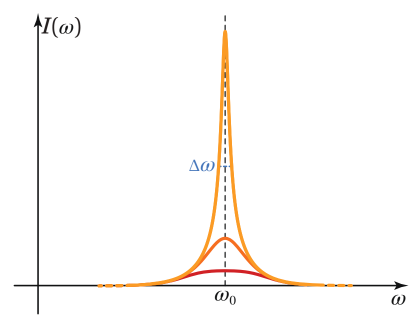
$$\omega = 2\pi \nu \tag{11.86}$$

Fra tutte le frequenze ammissibili, ce n'è una di particolare rilevanza.

DEFINIZIONE II.5.I. - FREQUENZA DI RISONANZA.

La **frequenza di risonanza** di un circuito AC in serie è la frequenza tale per cui l'impedenza del circuito è minima e la fase è nulla.

Dalla (II.85) è evidente che minore è l'impedenza, maggiore sarà la corrente che scorre nel circuito.



Nel caso del circuito RLC in serie, osserviamo come dal punto di vista fasoriale le impedenze Z_L e Z_C hanno la stessa direzione, ma versi opposti e moduli che dipendono dalla frequenza, mentre l'impedenza del resistore Z_R non dipende dalla frequenza ed è ortogonale alle altre. Di conseguenza, è immediato realizzare che la condizione di risonanza si ha quando la reattanza è nulla.

$$0 = X_{RLC} = \operatorname{Im} Z_{RLC} = \omega_0 L - \frac{1}{\omega_0 C}$$

da cui segue che

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

I circuiti risonanti sono utilizzati per rispondere selettivamente a segnali di una certa frequenza, trascurando segnali di frequenze diverse: scelta la frequenza di risonanza ω_0 , l'intensità di corrente che scorre nel circuito presenta un picco in sua corrispondenza.

Se consideriamo la larghezza $\Delta \omega$ della *curva di risonanza* - ossia del grafico $\omega - I$ - a metà del massimo, possiamo introdurre un **fattore di qualità**

$$Q = \frac{\omega_0}{\Delta \omega} \tag{11.87}$$

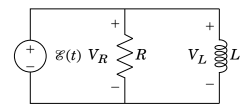
Maggiore è Q, più evidente sarà il massimo assunto dalla corrente e minore la corrente che scorre nel circuito a frequenze differenti. Si può osservare che

$$\Delta\omega \sim \frac{R}{L} \tag{11.88}$$

Facendo tendere R/L a zero segue che anche $\Delta\omega$ tende a zero e quindi il fattore Q diventa molto elevato: la curva di risonanza risulta essere praticamente nulla per tutte le frequenze eccetto quella di risonanza. Di conseguenza, di fatto non scorre corrente nel circuito a meno di essere in presenza della frequenza di risonanza.

Quello che abbiamo descritto è sostanzialmente il funzionamento dei radioricevitori per le *radio* AM: la selettività della sintonizzazione deve essere tale da escludere le stazioni radio sopra e sotto la *frequenza portante* - quella che vogliamo ascoltare - ma non così elevata da escludere le *bande laterali*, causate dalla modulazione d'ampiezza del segnale.

11.5.8 * Circuito RL in parallelo



Se ai capi dei rami i paralleli c'è una d.d.p. alternata

$$V(t) = V_0 \cos(\omega t)$$

le correnti che attraversano il resistore e l'induttore sono

$$\begin{split} I_R(t) &= I_{R,0} \cos \left(\omega t + \phi_R\right) = \frac{V_0}{|Z_R|} \cos \left(\omega t + \phi_R\right) = \frac{V_0}{R} \cos (\omega t) \\ I_L(t) &= I_{L,0} \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = \frac{V_0}{|Z_L|} \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = \frac{V_0}{\omega L} \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) \end{split}$$

L'ammettenza complessiva è la somma delle ammettenze dei singoli componenti:

$$\begin{split} &\frac{1}{Z_{RL}} = \frac{1}{Z_R} + \frac{1}{Z_L} = \frac{1}{R} + \frac{1}{i\omega L} = \frac{1}{R} - i\frac{1}{\omega L} \\ &Z_{RL} = \frac{1}{\frac{1}{R} - i\frac{1}{\omega L}} = \frac{\omega LR}{\omega L - iR} = \frac{\omega^2 L^2 R}{R^2 + \omega^2 L^2} + i\frac{\omega LR^2}{R^2 + \omega^2 L^2} \end{split}$$

$$\left| Z_{RL} \right| = \sqrt{\frac{\omega^4 L^4 R^2 + \omega^2 L^2 R^4}{\left(R^2 + \omega^2 L^2 \right)^2}} = \sqrt{\frac{\left(\omega^2 L^2 R^2 \right) \left(R^2 + \omega^2 L^2 \right)}{\left(R^2 + \omega^2 L^2 \right)^2}} = \frac{\omega L R}{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}$$

$$Z_{RL} = \frac{\omega^{2}L^{2}R}{R^{2} + \omega^{2}L^{2}} + i\frac{\omega LR^{2}}{R^{2} + \omega^{2}L^{2}}$$

$$|Z_{RL}| = \frac{\omega LR}{\sqrt{R^{2} + \omega^{2}L^{2}}}$$
(II.89)

In forma esponenziale, essa è

$$Z_{RL} = |Z_{RL}|e^{i\theta}$$

dove

$$\tan\theta = \frac{\mathrm{Im}Z_{RL}}{\mathrm{Re}Z_{RL}} = \frac{R}{\omega L}$$

Presa la d.d.p. complessa

$$\hat{V}(t) = V_0 e^{i\omega t}$$

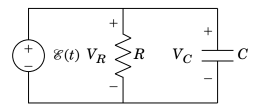
la corrente complessa totale risulta

$$\hat{I}(t) = \frac{1}{Z_{RL}}\hat{V}(t) = \frac{1}{|Z_{RL}|}V_0e^{i\omega t}e^{-i\theta} = \frac{\sqrt{R^2 + \omega^2L^2}}{\omega LR}V_0e^{i\omega t}e^{-i\theta}$$

In termini non complessi il voltaggio è pari a

$$V(t) = \frac{\sqrt{R^2 + \omega^2 L^2}}{\omega L R} V_0 \cos(\omega t - \theta)$$

11.5.9 * Circuito RC in parallelo



Se ai capi dei rami i paralleli c'è una d.d.p. alternata

$$V(t) = V_0 \cos(\omega t)$$

le correnti che attraversano il resistore e l'induttore sono

$$\begin{split} I_R(t) &= I_{R,0} \cos(\omega t + \phi_R) = \frac{V_0}{|Z_R|} \cos(\omega t + \phi_R) = \frac{V_0}{R} \cos(\omega t) \\ I_C(t) &= I_{C,0} \cos(\omega t + \phi_C) = \frac{V_0}{|Z_C|} \cos(\omega t + \phi_C) = \omega C V_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2}) \end{split}$$

L'ammettenza complessiva è la somma delle ammettenze dei singoli componenti:

$$\frac{1}{Z_{RC}} = \frac{1}{Z_R} + \frac{1}{Z_C} = \frac{1}{R} + i\omega C$$

$$\begin{split} Z_{RC} &= \frac{1}{\frac{1}{R} + i\omega C} = \frac{R}{1 + i\omega CR} = \frac{R}{1 + \omega^2 C^2 R^2} - i \frac{\omega C R^2}{1 + \omega^2 C^2 R^2} \\ |Z_{RL}| &= \sqrt{\frac{R^2 + \omega^2 C^2 R^4}{\left(1 + \omega^2 C^2 R^2\right)^2}} = \sqrt{\frac{R^2 \left(1 + \omega^2 C^2 R^2\right)}{\left(1 + \omega^2 C^2 R^2\right)^2}} = \frac{R}{\sqrt{1 + \omega^2 C^2 R^2}} \end{split}$$

$$Z_{RC} = \frac{R}{1 + \omega^2 C^2 R^2} - i \frac{\omega C R^2}{1 + \omega^2 C^2 R^2}$$

$$|Z_{RC}| = \frac{R}{\sqrt{1 + \omega^2 C^2 R^2}}$$
(11.91)
(11.92)

In forma esponenziale, essa è

$$Z_{RC} = |Z_{RC}|e^{i\theta}$$

dove

$$\tan\theta = \frac{\mathrm{Im}Z_{RC}}{\mathrm{Re}Z_{RC}} = -\omega CR$$

Presa la d.d.p. complessa

$$\hat{V}(t) = V_0 e^{i\omega t}$$

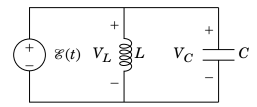
la corrente complessa totale risulta

$$\hat{I}(t) = \frac{1}{Z_{RC}} \hat{V}(t) = \frac{1}{|Z_{RC}|} V_0 e^{i\omega t} e^{-i\theta} = \frac{\sqrt{1 + \omega^2 C^2 R^2}}{R} V_0 e^{i\omega t} e^{-i\theta}$$

In termini non complessi il voltaggio è pari a

$$V(t) = \frac{\sqrt{1 + \omega^2 C^2 R^2}}{R} V_0 \cos(\omega t - \theta)$$

II.5.10 ★ Circuito LC in parallelo



Se ai capi dei rami i paralleli c'è una d.d.p. alternata

$$V(t) = V_0 \cos(\omega t)$$

le correnti che attraversano il resistore e l'induttore sono

$$\begin{split} I_L(t) &= I_{L,0} \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = \frac{V_0}{|Z_L|} \cos \left(\omega t + \phi_L\right) = \frac{V_0}{\omega L} \cos \left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) \\ I_C(t) &= I_{C,0} \cos \left(\omega t + \phi_C\right) = \frac{V_0}{|Z_C|} \cos \left(\omega t + \phi_C\right) = \omega C V_0 \cos \left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \end{split}$$

L'ammettenza complessiva è la somma delle ammettenze dei singoli componenti:

$$\begin{split} \frac{1}{Z_{LC}} &= \frac{1}{Z_L} + \frac{1}{Z_C} = \frac{1}{i\omega L} + i\omega C = i\left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right) \\ Z_{RC} &= \frac{1}{i\left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)} = -i\frac{\omega L}{\omega^2 LC - 1} \\ \left|Z_{LC}\right| &= \left|\frac{\omega L}{\omega^2 LC - 1}\right| = \frac{\omega L}{\left|\omega^2 LC - 1\right|} \end{split}$$

$$Z_{LC} = -i \frac{\omega L}{\omega^2 LC - 1}$$

$$|Z_{LC}| = \frac{\omega L}{|\omega^2 LC - 1|}$$
(11.93)
$$(11.94)$$

In forma esponenziale, essa è

$$Z_{LC} = |Z_{LC}|e^{i\theta}$$

dove

$$\begin{split} \theta &= \operatorname{sgn}\left(1 - \omega^2 L C\right) \frac{\pi}{2} = \operatorname{sgn}\left(\frac{1}{\omega L} - \omega C\right) \frac{\pi}{2} = \operatorname{sgn}\left(\frac{1}{|Z_L|} - \frac{1}{|Z_C|}\right) \frac{\pi}{2} = \\ &= \begin{cases} \frac{\pi}{2} & Z_C > Z_L \\ -\frac{\pi}{2} & Z_C < Z_L \end{cases} \end{split}$$

OSSERVAZIONE. Per $Z_C=Z_L$, ossia se ω coincide con la frequenza di risonanza, l'impedenza è nulla e la corrente si annulla, essendo $I_L=-I_C$.

Presa la d.d.p. complessa

$$\hat{V}(t) = V_0 e^{i\omega t}$$

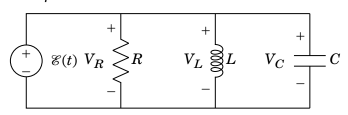
la corrente complessa totale risulta

$$\hat{I}(t) = \frac{1}{Z_{LC}}\hat{V}(t) = \frac{1}{|Z_{LC}|}V_0e^{i\omega t}e^{-i\theta} = \frac{\left|\omega^2LC - 1\right|}{\omega L}V_0e^{i\omega t}e^{-i\theta}$$

In termini non complessi il voltaggio è pari a

$$V(t) = \frac{\left|\omega^2 L C - 1\right|}{\omega L} V_0 \cos(\omega t - \theta)$$

II.5.II *Circuito RLC in parallelo



Se ai capi dei rami i paralleli c'è una d.d.p. alternata

$$V(t) = V_0 \cos(\omega t)$$

le correnti che attraversano il resistore e l'induttore sono

$$\begin{split} I_R(t) &= I_{R,0} \cos(\omega t + \phi_R) = \frac{V_0}{|Z_R|} \cos(\omega t + \phi_R) = \frac{V_0}{R} \cos(\omega t) \\ I_L(t) &= I_{L,0} \cos(\omega t + \phi_L) = \frac{V_0}{|Z_L|} \cos(\omega t + \phi_L) = \frac{V_0}{\omega L} \cos(\omega t - \frac{\pi}{2}) \\ I_C(t) &= I_{C,0} \cos(\omega t + \phi_C) = \frac{V_0}{|Z_C|} \cos(\omega t + \phi_C) = \omega C V_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{2}) \end{split}$$

L'ammettenza complessiva è la somma delle ammettenze dei singoli componenti; di conseguenza, il modulo della impedenza complessiva è l'inverso del modulo dell'ammettenza:

$$\begin{split} \frac{1}{Z_{RLC}} &= \frac{1}{Z_R} + \frac{1}{Z_L} + \frac{1}{Z_C} = \frac{1}{R} + \frac{1}{i\omega L} + i\omega C = \frac{1}{R} + i\left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right) \\ |Z_{RLC}| &= \frac{1}{\left|\frac{1}{Z_{RLC}}\right|} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}} \end{split}$$

$$|Z_{RLC}| = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}}$$
 (11.95)

In forma esponenziale, l'impedenza è

$$Z_{RLC} = |Z_{RLC}|e^{i\theta}$$

dove4

$$an heta = an \left(-rac{ ext{Im} \left(rac{1}{Z_{RLC}}
ight)}{ ext{Re} \left(rac{1}{Z_{RLC}}
ight)}
ight) = an \left(rac{R}{\omega L} - R\omega C
ight)$$

Presa la d.d.p. complessa

$$\hat{V}(t)=V_0e^{i\omega t}$$

$$\frac{1}{Z_{RLC}} = \frac{1}{|Z_{RLC}|} e^{i\varphi}$$

dove

$$anarphi = rac{ ext{Im}\left(rac{1}{Z_{RLC}}
ight)}{ ext{Re}\left(rac{1}{Z_{RLC}}
ight)}$$

Se prendiamo il reciproco di Z_{RLC} = $|Z_{RLC}|e^{i\theta}$ in forma esponenziale abbiamo

$$\frac{1}{Z_{RLC}} = \frac{1}{|Z_{RLC}|} e^{i(-\theta)}$$

da cui segue che

$$\theta = -\varphi + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \implies \tan \theta = \tan(-\varphi)$$

⁴L'ammettanza in forma esponenziale si scrive come

la corrente complessa totale risulta

$$\hat{I}(t) = \frac{1}{Z_{RLC}}\hat{V}(t) = \frac{1}{\left|Z_{RLC}\right|}V_0e^{i\omega t}e^{-i\theta} = \sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2}V_0e^{i\omega t}e^{-i\theta}$$

In termini non complessi il voltaggio è pari a

$$V(t) = \sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right)^2} V_0 \cos(\omega t - \theta)$$

Proprietà magnetiche della materia

"Water, fire, air and dirt
Fucking magnets, how do they work?
And I don't wanna talk to a scientist
Y'all motherfuckers lying, and getting me pissed"

INSANE CLOWN POSSE, vincitori del premio Nobel per la fisica del 2009.

S E CHIEDETE alla prima persona per strada che cos'è il "magnetismo", probabilmente la sua risposta riguarderà bussole, Poli e magneti a ferro di cavallo - hey, proprio come quello in copertina! Insomma, tutto quello che abbiamo raccontato da un punto di vista storico all'inizio del Capitolo 7, ma difficilmente sentirete parlare di cariche in movimento o, sia mai, fili percorsi da corrente.

Eppure, tutti i fenomeni magnetici sono dovuti a *cariche elettriche in moto* e, infatti, se esaminassimo su scalato atomica un pezzettino di materiale magnetico troveremmo delle correnti piccole piccole: gli elettroni che orbitano attorno al nucleo^I e gli elettroni che roteano attorno ai loro assi. Queste correnti formano, con buona ma forse troppa approssimazione, delle minuscole spire che generano un dipolo magnetico. Normalmente, gli atomi sono orientati casualmente e questi piccoli campi si cancellano a vicenda... ma quando un campo magnetico esterno viene applicato, questi dipoli si allineano e il materiale si *magnetizza*. Però, come tutto in Fisica, non è così facile come sembra.

In questo Capitolo ci dedicheremo a tutto che riguarda la magnetizzazione dei materiali: facendo dei confronti con la polarizzazione dei dielettrici parleremo della permeabilità magnetica e dei processi di magnetizzazione. Riprenderemo poi le leggi di Maxwell per l'elettromagnetismo adattandole al caso dei materiali isolanti e paramagnetici/diamagnetici. In conclusione accenneremo leggermente il complicato ma curioso funzionamento dei ferromagneti.

¹O meglio, gli elettroni non girano intorno all'atomo esattamente come nela bandiera di Železnogorsk, in Russia, ma si dispongono sui livelli energetici degli orbitali. Se non conoscete quella bandiera cercatela, è spettacolare.

12.1 PERMEABILITÀ MAGNETICA E SUSCETTIVITÀ MAGNETICA

RICORDIAMO... Prendiamo un condensatore che genera tra le armature cariche un campo elettrico costante E_0 . Se poniamo all'interno una lastra di materiale dielettrico, il campo elettrico effettivo misurato tra le piastre diventa

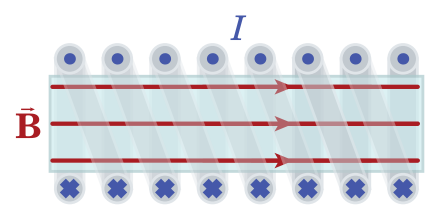
$$E_{\kappa} = \frac{E_0}{\kappa} = \frac{\sigma}{\kappa \varepsilon_0} = \frac{\sigma}{\varepsilon}$$

dove con $\kappa > 1$ è la costante dielettrica relativa, dipendente dal materiale, e

$$\varepsilon = \kappa \varepsilon_0$$

la costante dielettrica assoluta.

Consideriamo un apparato per generare un campo magnetico costante $\hat{\mathbf{B}}_0$, come ad esempio un solenoide cilindrico di n spire percorso da una corrente I, e lo riempiamo di un certo mezzo omogeneo.



Ul campo $\vec{\mathbf{B}}$ che misuriamo ora in presenza del materiale è parallelo e concorde a $\vec{\mathbf{B}}_0$; inoltre, il rapporto tra i moduli del campo magnetico nel vuoto e di quello misurato nel mezzo è

$$\kappa_m = \frac{B_{\kappa_m}}{B_0}$$

Sperimentalmente, si trova che tale rapporto è *caratteristico* del *tipo* di materiale e non dipende dalla geometria o dalla corrente del solenoide.

DEFINIZIONE 12.1.1. - COSTANTE DI PERMEABILITÀ MAGNETICA RELATIVA E SUSCET-TIBILITÀ ELETTRICA DEL DIELETTRICO.

La costante di permeabilità magnetica relativa è il rapporto adimensionale

$$\kappa_m = \frac{B_{\kappa_m}}{B_0} \tag{12.1}$$

La grandezza

$$\chi_m = \kappa_m - 1 > 0 \tag{12.2}$$

viene detta suscettibilità magnetica, mentre la grandezza

$$\mu = \kappa_m \mu_0 \tag{12.3}$$

è definita permeabilità magnetica assoluta

La situazione è all'apparenza analoga a quella dei dielettrici: il rapporto tra campo magnetico misurato nel mezzo e quello nel vuoto dipende solo dal materiale e risulta esserci una relazione lineare tra di essi. La grossa differenza rispetto al caso elettrico è che κ_m non è sempre maggiore di 1! Infatti, possiamo classificare i materiali in base alla loro permeabilità magnetica:

• Se $\kappa_m < 1 \, (\chi_m < 0)$ il materiale è detto **diamagnetico**: il campo magnetico nel mezzo è meno intenso di quello nel vuoto.

$$B_{\kappa} < B_0 \tag{12.4}$$

• Se $\kappa_m > 1$ ($\chi_m > 0$) il materiale è detto **paramagnetico**: il campo magnetico nel mezzo è meno intenso di quello nel vuoto.

$$B_{\kappa} > B_0 \tag{12.5}$$

■ Se $\kappa_m \gg 1$ (circa nell'ordine di 10^5) il materiale è detto ferromagnetico. Questo caso esula da quelli precedenti: κ_m non è più un valore costante (anzi, varia sensibilmente valore!), ma dipende da come viene magnetizzato² il materiale.

Esempio - Valori della suscettibilità magnetica.			
Diamagneti	χ_m	Paramagneti	χ_m
Argento	$2{,}39\times10^{-5}$	Alluminio	$2,08 \times 10^{-5}$
Oro	$-3,46 imes10^{-5}$	Platino	$2{,}791\times10^{-5}$
Rame	-0.98×10^{-5}	Uranio	$40,92\times10^{-5}$

12.2 MAGNETIZZAZIONE

RICORDIAMO... Il campo elettrostatico nei materiali dielettrici è dovuto a fenomeni di *polarizzazione*, in cui le particelle del materiale acquistano un momento di dipolo proporzionale ad un campo elettrico esterno in modo da verificare i fenomeni osservati. Ci eravamo concentrati su due tipi di polarizzazioni:

- Polarizzazione elettronica. Il campo elettrico esterno causa una separazione atomica in cui il centro di carica della nube di elettroni e del nucleo non coincidono più, producendo un microscopico momento di dipolo concorde al campo elettrico. Gli effetti complessivi dei dipoli causano un campo elettrico di polarizzazione parallelo ma opposto al campo elettrico esterno.
- **Polarizzazione per orientamento.** In un materiale le cui particelle sono già dotate di un *momento di dipolo nativo* di norma con orientazione *puramente casuale* a causa dell'agitazione termica il campo elettrico esterno causa l'allineamento di queste con esso. Come prima, gli effetti complessivi dei dipoli causano un *campo elettrico di polarizzazione* parallelo ma *opposto* al campo elettrico esterno.

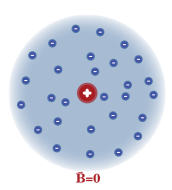
²Nella sezione 12.4, pag. 255 approfondiremo i materiali ferromagnetici e come si magnetizzano.

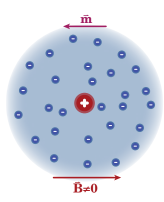
In entrambi i casi, il momento di dipolo complessivo è concorde con il campo esterno, mentre il campo elettrico di polarizzazione ad esso associato risulta essere *opposto* al campo esterno

Il processo che nei materiali para/diamagnetici causa il campo magnetico all'interno del mezzo prende il nome di **magnetizzazione**: esso consiste nel far acquisire alle particelle del materiale un *momento (di dipolo) magnetico* in modo da ottenere il comportamento osservato in precedenza. Ci sono diversi metodi di magnetizzazione, ma i più importanti sono la *magnetizzazione atomica* e la *magnetizzazione per orientamento*.

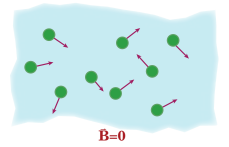
Nell'introduzione abbiamo accennato il punto di collegamento tra quanto visto con i fili percorsi da corrente e il mondo microscopico. Ciò nonostante, quella interpretazione è un poco euristica: la trattazione di questi fenomeni è particolarmente complessa e non possiamo addurre loro una spiegazione *quantitativa e precisa* nel *modello classico* - sarà possibile farlo correttamente nell'ambito della Fisica Quantistica. Saremo quindi sintetici sul loro funzionamento.

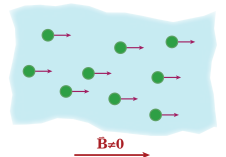
Magnetizzazione atomica. Il moto degli elettroni attorno al nucleo può essere assimilato a correnti microscopiche, a cui è associato un momento magnetico. Sebbene normalmente questi momenti si compensino, in presenza di un campo magnetico esterno il moto degli elettroni è perturbato e si produce un microscopico momento magnetico non nullo. Nel materiale, gli effetti complessivi di questi momenti causano un campo magnetico parallelo ma opposto al campo magnetico esterno. La magnetizzazione atomica ha un effetto smagnetizzante ed è la causa dei fenomeni diamagnetici.





■ Magnetizzazione per orientamento. In un materiale le cui particelle sono già dotate di momenti magnetici nativi \vec{m}_i - di norma con orientazione puramente casuale a causa dell'agitazione termica - il campo magnetico esterno causa l'allineamento di queste con esso. Gli effetti complessivi dei momenti causano un campo magnetico parallelo e concorde al campo di magnetico esterno. La magnetizzazione per orientamento è la causa dei fenomeni paramagnetici.





Ecco "spiegato" qualitativamente il perché del valore così vario di κ_m : a seconda di quale effetto dei due prevale in un dato materiale, esso sarò diamagnetico o parametrico.

12.2. MAGNETIZZAZIONE

Magnetizzazione dei materiali In qualunque caso di magnetizzazione ci troviamo, gli atomi o le molecole in un volumetto ΔV del materiale acquistano, sotto l'azione del campo magnetico esterno $\vec{\mathbf{B}}$, un momento magnetico medio $\langle \vec{\mathbf{m}} \rangle$ orientato parallelamente a $\vec{\mathbf{B}}$:

$$\langle \vec{\mathbf{m}} \rangle = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \vec{\mathbf{m}}_{i}$$
 (12.6)

Qui N è il numero di particelle nel volume ΔV . La **densità di magnetizzazione** risulta

$$\vec{\mathbf{M}} = \frac{\sum_{i=1}^{N} \vec{\mathbf{m}}_{i}}{dV} = \frac{dN \langle \vec{\mathbf{m}} \rangle}{dV} = n \langle \vec{\mathbf{m}} \rangle$$
 (12.7)

dove

$$n = \frac{N}{\Lambda V}$$

è la densità di particelle nell'intorno di Q.

Normalmente, in assenza di campo magnetico la causalità dei momenti fa si che

$$\langle \vec{\mathbf{m}} \rangle = 0 \implies \vec{\mathbf{M}} = 0$$

ma se siamo in presenza di un campo magnetico esterno $\vec{\mathbf{B}}$ il momento magnetico per unità di volume *non* è nullo ed è allineato con $\vec{\mathbf{B}}$:

$$\langle \vec{\mathbf{m}} \rangle \neq 0 \implies \vec{\mathbf{M}} \neq 0$$

12.2.1 Campo magnetico generato dalla magnetizzazione

RICORDIAMO... Nei materiali dielettrici attraversati da un campo elettrico esterno - generato da un condensatore - si poteva addurre il campo di polarizzazione opposto a delle cariche "fittizie" (che poi così fittizie non sono) depositate nel dielettrico con segno opposto a quello della carica libera sul conduttore.

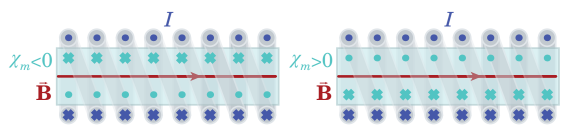
Dalla (12.1) scriviamo

$$B = \kappa_m B_0 = (1 + \chi_m) B_0 = B_0 + \chi_m B_0 = \mu_0 n I + \mu_0 \chi_m n I$$

Dato che il termine $\mu_0 nI$ è il campo magnetico prodotto nel solenoide dalla corrente I che circola nelle spire, il secondo termine rappresenta l'effetto sul campo magnetico misurato da parte del mezzo magnetizzato – effetto identico a quello prodotto da un secondo solenoide uguale al primo, ma percorso da una corrente "fittizie", detta **corrente amperiana**, di intensità

$$I_m = \chi_m I \tag{12.8}$$

Se la corrente amperiana è *discorde* rispetto a quella del solenoide il campo misurato è minore di quello nel vuoto e si è in presenza di fenomeni *diamagnetici*; viceversa, se la corrente amperiana è concorde allora gli effetti si somma e si è verificano fenomeni *paramagnetici*.



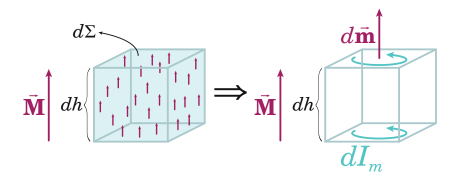
Vedremo che questa corrente non è "fittizia": anche se non è una corrente di conduzione, essa è il risultato macroscopico di *correnti di origini atomiche*.

Modellizzazione delle correnti amperiane - il caso uniforme Consideriamo la situazione del solenoide "pieno". Il cilindro interno di materiale magnetizzato uniformemente ha una densità magnetica $\vec{\mathbf{M}}=\mathrm{const}$ parallela all'asse z. Supponiamo di suddividerlo in dischi di altezza dz e, a loro volta, li suddividiamo in prismi infinitesimi di base $d\Sigma$, altezza dz e volume $dV=d\Sigma dh$. Ciascuno dei prismi ha un momento magnetico orientato come $\vec{\mathbf{M}}$ e pari a

$$d\vec{\mathbf{m}} = \vec{\mathbf{M}}dV = \left| \vec{\mathbf{M}} \right| d\Sigma d\vec{\mathbf{h}} = \left| \vec{\mathbf{M}} \right| d\Sigma dz \vec{\mathbf{u}}_z$$

Per il principio di equivalenza di Ampère³ al prisma magnetizzato possiamo sostituire una spira infinitesima di area $d\Sigma$ e altezza dh, attraversata da una corrente dI_m , il cui momento di dipolo magnetico è pari a $d\vec{\mathbf{m}}$ ed è tale per cui

$$d\vec{\mathbf{m}} = dI_m d\Sigma \hat{\mathbf{u}}_z$$

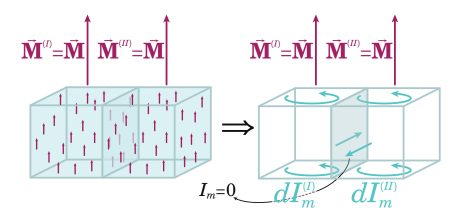


Uguagliando la (12.2.1) e la (12.2.1) otteniamo

$$dI_m = |\vec{\mathbf{M}}| dz \tag{12.9}$$

Siccome supponiamo $\vec{\mathbf{M}}$ uniforme su tutto il dielettrico, il vettore di magnetizzazione è lo stesso per due prismi *contigui*, di conseguenza l'intensità della corrente amperiana infinitesima è costante in tutta l'oggetto. Sulle *superfici di contatto* tra prismi tali corrente sono *uguali e contrarie*, quindi si elidono a due a due. Le uniche correnti non bilanciate sono quelle sulla *superficie esterna* del disco: il disco di materiale magnetizzato uniformemente è equivalente ad un circuito percorso dalla corrente (12.9).

³Si veda Capitolo 7, sezione 7.6.1, pag. 149.



Ripetendo il ragionamento con i dischi, il cilindro è equivalente ad un circuito di altezza h percorso dalla corrente amperiana

$$\vec{\mathbf{M}} = \int_{0}^{h} |\vec{\mathbf{M}}| dz = |\vec{\mathbf{M}}| h$$

$$\vec{\mathbf{B}}$$

$$\vec{\mathbf{B}}$$

$$\vec{\mathbf{M}} = \int_{0}^{h} |\vec{\mathbf{M}}| dz = |\vec{\mathbf{M}}| h$$

$$\vec{\mathbf{B}}$$

$$\vec{\mathbf{B}}$$

$$\vec{\mathbf{J}}_{\Sigma,m}$$

$$\vec{\mathbf{U}}_{n}$$

$$\vec{\mathbf{J}}_{\Sigma,m}$$

$$\vec{\mathbf{J}}_{\Sigma,m}$$

RICORDIAMO... La densità superficiale delle cariche di polarizzazione è

$$\sigma_p = \vec{\mathbf{P}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n \tag{12.11}$$

La situazione magnetica è *duale* a quella del dielettrico. Infatti, possiamo definire una grandezza vettoriale associata alla corrente amperiana detta **densità lineare di corrente**:

$$\vec{\mathbf{j}}_{\Sigma,m} = \vec{\mathbf{M}} \times \hat{\mathbf{u}}_n \tag{12.12}$$

il cui verso è regolato dalla regola della mano destra.

ATTENZIONE! La densità di corrente amperiana nel caso uniforme, sebbene circoli soltanto sulla superficie, è di natura *lineare*! Infatti, la corrente amperiana circola soltanto su *anelli lineari* (tutti paralleli tra di loro) del cilindro e quindi anche la densità è lineare per questo motivo.

Modellizzazione delle correnti amperiane - il caso non uniforme

RICORDIAMO... Se il vettore di polarizzazione *non* è uniforme, le cariche di polarizzazione sono presenti anche all'*interno* del dielettrico.

Se il vettore di magnetizzazione non è uniforme, la carica amperiana non scorre solo sulla superficie. Consideriamo sempre la suddivisione in prismi infinitesimi in modo che in ogni prisma il vettore di magnetizzazione ha un valore costante. Vogliamo studiare il valore della corrente amperiana lungo la direzione y; essendo $\vec{\mathbf{M}}$ non uniforme, i contributi alla corrente amperiana provengono da molteplici direzioni.

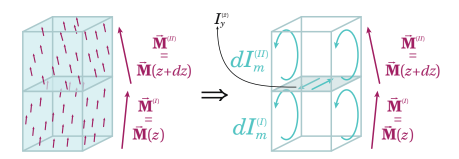
Prendiamo la base comune a due prismi contigui lungo l'asse x e con area di base $d\Sigma = dxdz$. In ciascun prisma, alla componente $M_z(x)$ di $\vec{\mathbf{M}}$ è associata una corrente $I_y^{(1)}$ opportuna secondo l'equivalenza di Ampere. La corrente complessiva sulla superficie di contatto dati questi due elementi è

$$I_{y}^{(1)} = I_{1}^{(I)} - I_{2}^{(II)} = (M_{z}(x) - M_{z}(x + dx)) dz = \left(M_{z}^{(I)} - M_{z}^{(II)}\right) dz = -\frac{\partial M_{z}}{\partial x} dx dz$$

$$\vec{\mathbf{M}}_{x}^{(I)} \wedge \vec{\mathbf{M}}_{x}^{(II)} \wedge \vec{\mathbf{M}}_{x}^{(II)}$$

In realtà non è l'unico contributo lungo l'asse y. Infatti, consideriamo un'altra coppia di prismi, questa volta contigui lungo l'asse z e con area di base $d\Sigma = dxdz$. In ciascun prisma, la componente $M_x(z)$ di $\vec{\mathbf{M}}$ è prodotta da un'opportuna corrente amperiana $I_y^{(2)}$ lungo y:

$$I_{y}^{(2)} = I_{1}^{(I)} - I_{2}^{(II)} = (M_{x}(z) - M_{x}(z + dz)) dz = \left(M_{z}^{(I)} - M_{z}^{(II)}\right) dz = -\frac{\partial M_{x}}{\partial z} dx dz$$



Si osserva invece che la componente $M_y(y)$ è uniforme in entrambi i casi affrontati e, d'altro canto, non ha rilevanza per le correnti amperiane perché tale situazione è riconducibile a quella già vista in cui le correnti interne si semplificano. In totale, lungo l'asse y la corrente è

$$I_{y} = I_{y}^{(1)} + I_{y}^{(2)} = \left(\frac{\partial M_{x}}{\partial z} - \frac{\partial M_{z}}{\partial x}\right) dxdz = \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{M}}\right)_{y} dxdz \tag{12.13}$$

Si nota inoltre che l'elemento di area è ortogonale all'asse y, quindi la componente lungo y della densità di corrente è

$$j_{y} = \frac{dI_{y}}{dxdz} \left(\frac{\partial M_{x}}{\partial z} - \frac{\partial M_{z}}{\partial x} \right) = \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{M}} \right)_{y}$$

Riapplicando il ragionamento anche nelle altre direzioni otteniamo

$$\vec{\mathbf{j}}_{m} = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{M}}$$
 (12.14)

Dalle leggi (12.12) e (12.14) si deduce che gli effetti magnetici di un mezzo magnetizzato si possono calcolare a partire da una distribuzione superficiale di corrente con densità lineare $\vec{\mathbf{j}}_{\Sigma,m}$ e di una distribuzione spaziale di corrente con densità $\vec{\mathbf{j}}_m$.

12.3 LE EQUAZIONI DI MAXWELL NEI MATERIALI

Siamo ora in grado di formulare le equazioni della magnetostatica nei materiali: dovremo modificare quelle leggi che presentano al loro interno informazioni riguardo le sorgenti di campo.

Consideriamo un campo magnetostatico $\tilde{\mathbf{B}}$. Mentre la divergenza del campo magnetico rimane nulla...

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0 \tag{12.15}$$

... il suo rotore risulta pari alla densità di corrente complessiva \vec{j}_{tot} nel materiale, moltiplicata per μ_0 - ma tale densità è pari alla somma di quella di conduzione \vec{j} già presente e di quella corrente amperiana \vec{j}_m :

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \vec{\mathbf{j}}_{tot} = \mu_0 \left(\vec{\mathbf{j}} + \vec{\mathbf{j}}_m \right) = \mu_0 \vec{\mathbf{j}} + \mu_0 \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{M}} = \Longrightarrow \vec{\nabla} \times \left(\frac{\vec{\mathbf{B}}}{\mu_0} - \vec{\mathbf{M}} \right) = \vec{\mathbf{j}}$$

Definito il campo magnetizzante

$$\vec{\mathbf{H}} = \frac{\vec{\mathbf{B}}}{\mu_0} - \vec{\mathbf{M}} \tag{12.16}$$

otteniamo la legge

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{H}} = \vec{\mathbf{j}} \tag{12.17}$$

OSSERVAZIONE. Quando consideriamo un materiale diamagnetico o paramagnetico immerso in un campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$, ciò che andiamo a modificare è il campo magnetizzante $\vec{\mathbf{H}}$ e non $\vec{\mathbf{B}}$.

ATTENZIONE! Il campo magnetizzante \vec{H} è soltanto un campo ausiliario: non ha un vero e proprio significato fisico.

Ci sembrerebbe di aver fatto "sparire" le correnti amperiane riscrivendo la legge di Ampère per la circuitazione in questa maniera, ma in realtà l'abbiamo soltanto nascosta sotto il tappeto! 4 I campi $\vec{\bf B}$ e $\vec{\bf H}$ sono legati ancora dalla densità di magnetizzazione $\vec{\bf M}$ - che incorpora in essa le informazioni della corrente amperiana. Per poter risolvere definitivamente $\vec{\bf B}$ e $\vec{\bf H}$ ci un'equazione di stato del mezzo magnetico che leghi esplicitamente $\vec{\bf B}$ e $\vec{\bf M}$ o, equivalentemente, $\vec{\bf H}$ e $\vec{\bf B}$. Per molti materiali diamagnetici e paramagnetici vale la seguente relazione lineare:

$$\vec{\mathbf{M}} = \chi_m \vec{\mathbf{H}} \tag{12.18}$$

ATTENZIONE! Tale legge non è valida per i materiali ferromagnetici.

DIGRESSIONE. Per molti materiali paramagnetici la magnetizzazione $\hat{\mathbf{B}}$ è dunque proporzionale al campo magnetizzante $\hat{\mathbf{H}}$ se le temperature sono sufficientemente alte e i campi sufficientemente piccoli. A valori dei campi fissi, la suscettibilità magnetica è inversamente proporzionale alla temperatura secondo la **prima legge di Curie**:

$$\chi_m = rac{C}{T} \sim rac{
ho}{T}$$

Qui C è una costante detta **costante di Curie** specifica del materiale; per una formula esplicita di tale costante sono richieste conoscenze troppo approfondite di Fisica Quantistica, ma ci basta sapere che è proporzionale alla densità del materiale ρ (o, più precisamente, al numero di atomi/molecole magnetizzate per unità di volume).

Da essa ricaviamo

$$\vec{\mathbf{B}} = \mu_0 \left(\vec{\mathbf{M}} + \vec{\mathbf{H}} \right) = \mu_0 \left(\chi_m + 1 \right) \vec{\mathbf{H}} = \mu_0 \kappa_m \vec{\mathbf{H}} = \mu \vec{\mathbf{H}}$$

$$\vec{\mathbf{B}} = \kappa_m \mu_0 \vec{\mathbf{H}} = \mu \vec{\mathbf{H}}$$
(12.19)

e la (12.17) si può riscrivere come

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu \vec{\mathbf{j}} \tag{12.20}$$

OSSERVAZIONE. L'ultima legge è pari all'analoga equazione della magnetostatica nel vuoto a cui abbiamo sostituito a μ_0 la costante assoluta μ .

Leggi di Maxwell per l'elettromagnetostatica nei materiali Ricapitolando, si hanno le seguenti leggi nel caso di un materiale qualunque...

⁴Come già detto, non invidio chi dovrà lavare tale tappeto.

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{D}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{D}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = q_{int} = \int_V \rho dV$	$\vec{\triangledown} \cdot \vec{\mathbf{D}} = \rho$
Legge di Gauss per il magneti- smo	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0$
Legge dell'indu- zione di Faraday	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = 0$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0$
Legge della circuitazione di Ampère- Maxwell	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{H}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{H}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = I_{int}$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{H}} = \vec{\mathbf{j}}$

dove
$$\varepsilon_0 \vec{\mathbf{E}} = \vec{\mathbf{D}} - \vec{\mathbf{P}} \qquad \frac{\vec{\mathbf{B}}}{\mu_0} = \vec{\mathbf{H}} + \vec{\mathbf{M}}$$

... e le seguenti per un materiale al contempo dielettrico e diamagnetico/paramagnetico lineare (con costante dielettrica assoluta $\varepsilon = \kappa \varepsilon_0$) e costante di permeabilità magnetica assoluta $\mu = \kappa \mu_0$).

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \frac{q_{int}}{\varepsilon_0} = \int_V \rho dV$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{E}} = \frac{ ho}{\varepsilon}$
Legge di Gauss per il magneti- smo	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0$
Legge dell'indu- zione di Faraday	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = 0$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = 0$
Legge della circuitazione di Ampère- Maxwell	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \mu \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \mu I_{int}$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu \vec{\mathbf{j}}$

Leggi di Maxwell per l'elettromagnetismo nei materiali Non è difficile ricavare le equazioni di Maxwell anche per campi *dipendenti dal tempo*. Si hanno le seguenti leggi nel caso di un materiale qualunque...

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{D}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{D}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = q_{int} = \int_V \rho dV$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{D}} = \rho$
Legge di Gauss per il magneti- smo	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0$
Legge dell'in- duzione di Faraday	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} =$ $= -\frac{d}{dt} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = -\int_{\Sigma} \frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t}$
Legge della circuitazione di Ampère- Maxwell	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{D}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{D}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma + \frac{d}{dt} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{D}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = I_{int} + \frac{\partial \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{D}})}{\partial t}$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{D}} = \vec{\mathbf{j}} + \frac{\partial \vec{\mathbf{D}}}{\partial t}$

dove
$$\varepsilon_0 \vec{\mathbf{E}} = \vec{\mathbf{D}} - \vec{\mathbf{P}} \qquad \frac{\vec{\mathbf{B}}}{\mu_0} = \vec{\mathbf{H}} + \vec{\mathbf{M}}$$

... e le seguenti per un materiale al contempo dielettrico e diamagnetico/paramagnetico lineare (con costante dielettrica assoluta $\varepsilon=\kappa\varepsilon_0$) e costante di permeabilità magnetica assoluta $\mu=\kappa\mu_0$).

Nome	Forma integrale	Forma differenziale
Legge di Gauss per l'elettricità	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{E}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \frac{q_{int}}{\varepsilon} = \frac{1}{\varepsilon} \int_V \rho dV$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{D}} = \frac{\rho}{\varepsilon}$
Legge di Gauss per il magneti- smo	$\Phi_{\partial V}(\vec{\mathbf{B}}) = \int_{\partial V} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = 0$	$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{B}} = 0$
Legge dell'in- duzione di Faraday	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{E}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} =$ $= -\frac{d}{dt} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = -\int_{\Sigma} \frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{E}} = -\frac{\partial \vec{\mathbf{B}}}{\partial t}$
Legge della circuitazione di Ampère- Maxwell	$\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{B}}) = \oint_{\partial \Sigma} \vec{\mathbf{B}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} =$ $= \mu \left(\int_{\Sigma} \vec{\mathbf{j}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma + \varepsilon \frac{d}{dt} \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{E}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma \right) =$ $= \mu I_{int} + \varepsilon \mu \frac{\partial \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{E}})}{\partial t}$	$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{B}} = \mu \left(\vec{\mathbf{j}} + \varepsilon \frac{\partial \vec{\mathbf{E}}}{\partial t} \right)$

12.4 FENOMENOLOGIA DEI FERROMAGNETI

Le sostanze ferromagnetiche risultano essere particolarmente differenti rispetto ai materiali diamagnetici e paramagnetici che abbiamo studiato nelle precedenti sezioni.

Avevamo definito un materiale ferromagnetico come una sostanza avente una costante di permeabilità magnetica relativa κ_m molto più grande di 1. Tale definizione è sì corretta, ma problematica: come già detto, parlare di "costante" di permeabilità magnetica in questo contesto è improprio, in quanto il suo valore può variare sensibilmente da come viene magnetizzato. Inoltre si può inoltre osservare come le relazioni che legano $\vec{\mathbf{B}}$, $\vec{\mathbf{H}}$ e $\vec{\mathbf{M}}$ non siano lineari o tanto meno univoche! Infatti, si è osservato sperimentalmente come in presenza di campi magnetici non particolarmente elevati la magnetizzazione risultasse invece elevata.

Inoltre, la cosa più peculiare di tutte che si può notare con i materiali ferromagnetici è la loro capacità di rimanere magnetizzati permanentemente anche senza un campo magnetico esterno. Diamo quindi una definizione di ferromagnetismo più qualitativa che quantitativa sulla base di queste osservazioni.

DEFINIZIONE 12.4.1. - FERROMAGNETISMO.

Il **ferromagnetismo** è il meccanismo per cui certi materiali diventano *magneti permanenti*, ossia rimangono magnetizzati anche dopo essere stati soggetti ad un campo magnetico esterno. La loro tendenza a "ricordarsi la loro storia magnetica" è detta **isteresi**.

Ciclo di isteresi Consideriamo un solenoide a forma di $toro^5$ riempito di un materiale ferromagnetico. Al variare della corrente nelle spire varia il valore del campo magnetico $\vec{\mathbf{H}}$: misurando quello e il campo magnetico $\vec{\mathbf{B}}$ interno al toroide possiamo calcolare direttamente la funzione B(H) e, indirettamente dalla legge

$$M = \frac{B}{\mu_0} - H,$$

la funzione M(H).

All'inizio il materiale è allo stato *vergine*, ossia non è magnetizzato ($\vec{\mathbf{M}}=0$) e non c'è alcun campo presente ($\vec{\mathbf{B}}=0$). Al crescere della corrente (e quindi di H) i valori di B e di M si dispongono lunga la *curva di prima magnetizzazione* α . Poiché essa non è una retta, le grandezze

$$\mu = \frac{B}{H} \qquad \qquad \kappa_m = \frac{\mu}{\mu_0} \qquad \qquad \chi_m = \kappa_m - 1$$

non sono costanti, bensì funzioni di H.

Passato il valore H_m si raggiunge il livello di saturazione, in cui la magnetizzazione raggiunge la magnetizzazione di saturazione costante M_{sat} e il campo magnetico invece cresce linearmente - con pendenza μ_0 - secondo la relazione

$$B = \mu_0 (H + M_{sat}) = \mu_0 H + \mu_0 M_{sat}$$

Per $H>H_m$ il materiale è *saturo* e il campo $\hat{\mathbf{B}}$ incrementa soltanto per effetto della corrente - non c'è alcun contributo *ulteriore* da parte della sostanza.

Se dopo aver raggiunto H_m si fa decrescere H i valore di B e M non si dispongono lungo α , bensì su una nuova curva β che è sempre maggiore della curva di prima magnetizzazione

⁵Qui s'intende quello matematico, non quello animale.

e tale per cui, al valore H = 0, si ha

$$B_r = \mu_0 M_r \tag{12.21}$$

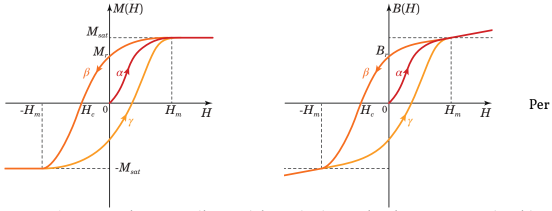
dove B_r è il campo magnetico residuo e M_r è la magnetizzazione residua: il materiale rimane quindi magnetizzato anche in assenza di corrente nel solenoide toroidale.

Per annullare (temporaneamente) la magnetizzazione è necessario invertire il senso della corrente fino a raggiunge il valore di H detto campo coercitivo H_c , in cui non c'è magnetizzazione M=0 e il campo magnetico è tale per cui

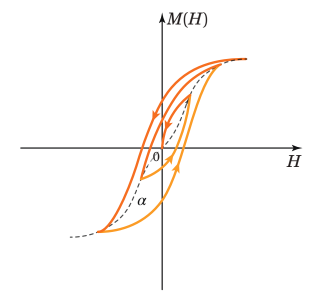
$$B_c = \mu_0 H_c \tag{12.22}$$

Diminuendo ulteriormente H si raggiunge il valore $-H_m$ oltre il quale si raggiunge la magnetizzazione di saturazione, con verso opposto.

Ora, facendo riportare H al valore H_m si percorre una nuova curva γ fino al ricongiungimento della curva α , completando il *ciclo di isteresi*.



poter *smagnetizzare* completamente il materiale, ossia riportarlo ad uno stato vergine, bisogna interrompere la magnetizzazione *prima* di raggiungere il livello di saturazione: in questo modo, si ottengono dei cicli sempre più stretti con i vertici sulla curva di prima magnetizzazione, fino a far convergere il ciclo allo stato vergine.



In questo modo in realtà è possibile raggiungere un qualunque punto compreso tra le curve β e γ : non essendo *univoco* il valore che B(H) (o M(H)) assume, la magnetizzazione di una sostanza ferromagnetica dipende dalla *storia della sostanza*, oltre che dal valore di H.

OSSERVAZIONE. Il ciclo dipende dal *materiale*. Ci sono materiali detti *duri* in cui il ciclo di isteresi è *largo* e sono adatti a diventare materiali permanenti in quanto il valore della magnetizzazione residua M_r è vicino a quella di saturazione M_{sat} . D'altro canto, i materiali *dolci* hanno un ciclo di isteresi *stretto* ed è facile smagnetizzarli - per questo sono utili per costruire degli *elettromagneti*, cioè magneti il cui campo può essere facilmente controllato dalla quantità di corrente che scorre nelle bobine che lo costituiscono.

Seconda legge di Curie Una proprietà dei materiali ferromagnetici è l'esistenza di una temperatura critica, detta **temperatura di Curie** T_C tale per cui una materiale ferromagnetico che la supera diventa paramagnetico (e viceversa), con la suscettività alla temperatura T che segue la **seconda legge di Curie**:

$$\chi_m = C \frac{\rho}{T - T_C} \tag{12.23}$$

dove C è la **costante di Curie** specifica del materiale e ρ la densità.

Questa transizione di fase è spiegabile solo a livello quantistico-statistico tramite il *modello* di Ising.

III

TRAVOLTI DA UN'INSOLITA
APPENDICE NELL'AZZURRO
MARE DI ELETTRONI

RACCOLTA DIFFERENZIATA: RICHIAMI DI GEOMETRIA E CALCOLO DIFFERENZIALE

"Dicono che il novanta per cento della TV è spazzatura. Ma il novanta per cento di tutto è spazzatura."

GENE RODDENBERRY, riferendosi a questo ManualozzoTM.

PER comprendere a fondo gli argomenti trattati in questo Manualozzo™ è estremamente importante avere una buona padronanza dei concetti di *Geometria Differenziale* e *Calcolo Differenziale*. In questo capitolo troverete dei cenni, brevi ma-non-troppo, per colmare ogni potenziale lacuna a riguardo.

A.1 * VARIETÀ DIFFERENZIABILE

DEFINIZIONE A.I.I. - CARTA, COORDINATE LAGRANGIANE, PARAMETRIZZAZIONE LOCALE.

Dato un insieme di punti M non vuoto, una **carta** è una coppia (U, φ) dove

- U è un insieme^a contenuto in M detto **dominio della carta**.
- $ullet \varphi: U \longrightarrow \varphi(U) \subseteq \mathbb{R}^n$ è una funzione *iniettiva*^b, con $\varphi(U)$ aperto di \mathbb{R}^n .

La funzione φ associa ad ogni punto $p \in U \subseteq M$ un m-upla (q^{λ}) (con $\lambda = 1, ..., m$) dette **coordinate** di p rispetto alla carta (U, φ) .

$$\varphi(p) = \left(q^{1}(p), \dots, q^{n}(p)\right) \tag{A.I}$$

La funzione φ è suriettiva è quindi invertibile: l'inversa φ^{-1} , detta **parametrizzazione** locale, associa alle coordinate q^{λ} il punto $p \in U \subseteq M$ con quelle coordinate.

 $[^]a$ A seconda delle definizioni, U si impone per definizione essere aperto per una topologia innata su M

oppure risulta aperto per una topologia indotta dall'atlante e nella definizione non è richiesto specificarlo. Le due definizioni sono equivalenti.

 b A seconda delle definizioni, φ si impone per definizione essere un omeomorfismo - i.e. mappa continua con inversa continua - oppure risulta un omeomorfismo in seguito alla topologia indotta dall'atlante stesso. Le due definizioni sono equivalenti.

DEFINIZIONE A.I.2. - FUNZIONE DI TRANSIZIONE.

Date due carte (U_1, φ_1) , (U_2, φ_2) su M con $U_1 \cap U_2 \neq \emptyset$, la **funzione di transizione** dalla carta (U_1, φ_1) alla carta (U_2, φ_2) è la funzione

$$\psi = \varphi_2 \circ \varphi_2^{-1} : \varphi_1(U_1) \subseteq \mathbb{R}^n \longrightarrow \varphi_2(U_2) \subseteq \mathbb{R}^n \tag{A.2}$$

Essendo definita tra aperti di \mathbb{R}^n si possono definire le sue *derivate*.

Se due carte hanno una funzione di transizione differenziabile, di solito \mathscr{C}^{∞} o più raramente \mathscr{C}^k , le carte sono dette **compatibili**.

DEFINIZIONE A.I.3. - ATLANTE.

Un **atlante** è una collezione di carte $\{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}_{\alpha \in I}$ che copre tutto l'insieme M, cioè per qualunque punto $p \in M$ esiste almeno una carta $(U_\alpha, \varphi_\alpha)$, per un certo $\alpha \in I$, tale che $p \in U$.

Se le funzioni di transizione dell'atlante sono \mathcal{C}^k , allora l'atlante si chiama **atlante** \mathcal{C}^k .

Se l'**atlante** è \mathscr{C}^{∞} , la funzione di transizione è un **diffeomorfismo**, in quanto è una funzione \mathscr{C}^{∞} con inversa \mathscr{C}^{∞} .

DEFINIZIONE A.I.4. - ATLANTE MASSIMALE.

Dato un atlante \mathcal{A} , l'atlante massimale è l'atlante contenente tutte le carte compatibili con l'atlante originale \mathcal{A} .

DEFINIZIONE A.I.5. - TOPOLOGIA INDOTTA DALL'ATLANTE.

Un atlante definisce sempre una topologia sull'insieme M, detta **topologia indotta** dall'atlante:

 $A \subseteq M$ aperto se $\forall (U_{\alpha}, \varphi_{\alpha}) \varphi(A \cap U_{\alpha})$ è aperto in \mathbb{R}^n con la topologia Euclidea.

Secondo questa topologia:

- I. U_{α} è aperto in M.
- 2. φ_{α} manda aperti in aperti, quindi è aperta ed, essendo biettiva, è un omeomorfismo tra U_{α} e $\varphi_{\alpha}(U_{\alpha})$.

DEFINIZIONE A.I.6. - VARIETÀ DIFFERENZIABILE.

Una varietà differenziabile (altresì detta varietà differenziale) di classe \mathscr{C}^k e dimensione n è un insieme di punti M non vuoto che può essere coperto da un atlante \mathscr{C}^k $\{(U_\alpha, \varphi_\alpha)\}_{\alpha \in I}$, che di solito supponiamo massimale, dove $\varphi_\alpha(U_\alpha) \subseteq \mathbb{R}^n$, $\forall \alpha \in I$. Inoltre, lo spazio topologico M si suppone spesso essere Hausdorff e a base numerabile.

 a Con la topologia su M con cui si sono definite le carte o con la topologia indotta dall'atlante.

In sintesi, una **varietà differenziabile** è una varietà topologica con una struttura differenziabile globale: l'esistenza dell'atlante soddisfa le condizioni di varietà topologica, mentre la struttura differenziabile è indotta dalle condizioni di compatibilità delle carte dell'atlante.

A.2. * METRICA 263

Per semplicità considereremo, se non specificato, le varietà differenziabili di classe \mathscr{C}^{∞} e quindi tralasciamo il termine "di classe \mathscr{C}^{k} ".

ESEMPI.

- Gli spazi affini \mathbb{R}^n di dimensione n con coordinate cartesiane, polari, sferiche, cilindriche...
- Le sfere S^n di dimensione n.
- Le superfici regolari in \mathbb{R}^3 parametrizzate da

$$\vec{\mathbf{r}}: U \subseteq \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(u,v) \longmapsto \vec{\mathbf{r}}(u,v) = (x(u,v),y(u,v),z(u,v))$$

A.2 * METRICA

DEFINIZIONE A.2.I. - METRICA.

Una metrica (o anche detto tensore metrico) su una varietà differenziabile M è una mappa bilineare simmetrica - ossia un campo tensoriale simmetrico doppiamente contravariante - non degenere

$$g: \mathcal{X}(M) \times \mathcal{X}(M) \xrightarrow{} \mathcal{F}(M)$$

$$(X,Y) \longmapsto X \cdot Y = \langle X,Y \rangle = g(X,Y)$$
(A.3)

che ad una coppia di campi vettoriali sopra M associa un campo scalare su M. Essa soddisfa le proprietà di un **prodotto interno**:

■ Bilinearità, ossia lineare separatamente in entrambi gli argomenti:

$$g(f\vec{\mathbf{X}} + h\vec{\mathbf{Y}}, \vec{\mathbf{Z}}) = fg(\vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Z}}) + hg(\vec{\mathbf{Y}}, \vec{\mathbf{Z}}), \ \forall f, h \in \mathcal{F}(M), \ \forall \vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Y}}, \vec{\mathbf{Z}} \in \mathcal{X}(M)$$
$$g(\vec{\mathbf{X}}, f\vec{\mathbf{Y}} + h\vec{\mathbf{Z}}) = fg(\vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Y}}) + hg(\vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Z}}), \ \forall f, h \in \mathcal{F}(M), \ \forall \vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Y}}, \vec{\mathbf{Z}} \in \mathcal{X}(M)$$

(A.4)

(A.5)

■ Simmetria:

$$g(\vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Y}}) = g(\vec{\mathbf{Y}}, \vec{\mathbf{X}}), \ \forall \vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Y}} \in \mathcal{X}(M)$$
(A.6)

■ Non degenere: per ogni campo vettoriale $\vec{X} \neq 0$

$$\exists \vec{\mathbf{Y}} : g(\vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Y}}) \neq 0 \tag{A.7}$$

La metrica generalizza molte delle proprietà del *prodotto scalare* di vettori negli spazio Eucli-

Scelte delle coordinate (q^{λ}) su M e dati i campi $\vec{\mathbf{X}} = X^{\lambda} \vec{\mathbf{e}}_{\lambda}$, $\vec{\mathbf{Y}} = Y^{\lambda} \vec{\mathbf{e}}_{\lambda} \in \mathcal{X}(M)$ si ha

$$g(\vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Y}}) = g\left(X^{\lambda}\vec{\mathbf{e}}_{\lambda}, Y^{\mu}\vec{\mathbf{e}}_{\mu}\right) = X^{\lambda}Y^{\mu}g\left(\vec{\mathbf{e}}_{\lambda}, \vec{\mathbf{e}}_{\mu}\right) = X^{\lambda}Y^{\mu}g_{\lambda\mu}$$

264 DIFFERENZIALE

dove

$$g_{\lambda\mu} = g\left(\vec{\mathbf{e}}_{\lambda}, \vec{\mathbf{e}}_{\mu}\right) \tag{A.8}$$

sono le componenti di g nelle coordinate scelte.

DEFINIZIONE A.2.2. - COORDINATE ORTOGONALI.

Data M varietà differenziabile e $\left(q^{\lambda}\right)$ coordinate su M, le coordinate sono **ortogonali** rispetto ad una metrica g se

$$g_{\mu\nu} = 0, \ \forall \mu \neq \nu \tag{A.9}$$

DEFINIZIONE A.2.3. - VARIETÀ RIEMANNIANE.

Una varietà **Riemanniana** (M,g) è una varietà differenziabile M a cui è associata una metrica g.

Metrica e I-forme La metrica si può descrivere da una matrice invertibile. Invertendola, otteniamo la matrice associata ad un campo tensoriale simmetrico doppiamente covariante, ossia una mappa bilineare che a due I-forme sulla varietà differenziabile *M* associa un campo scalare.

$$g: \Omega(M) \times \Omega(M) \longrightarrow \mathcal{F}(M)$$

$$(\alpha, \beta) \longmapsto \langle \alpha, \beta \rangle = \left[g^{-1} \right] (\alpha, \beta)$$
(A.10)

Pertanto, g^{-1} definisce un prodotto interno sulle 1-forme.

OSSERVAZIONE. Vale anche il ragionamento contrario: da un campo tensoriale (2,0) simmetrico che definisce un prodotto interno sulla varietà si può considerare il campo tensoriale (0,2) associato alla matrice inversa, il quale è una metrica sulla stessa varietà e un prodotto interno per le 1-forme.

Scelte delle coordinate (q^{λ}) su M e dati le 1-forme $\underline{\alpha} = \alpha_{\lambda} \underline{\varepsilon}^{\lambda}$, $\underline{\beta} = \beta_{\lambda} \underline{\varepsilon}^{\lambda} \in \Omega^{1}(M)$ si ha

$$g(\vec{\mathbf{X}}, \vec{\mathbf{Y}}) = g\left(\alpha_{\lambda}\underline{\epsilon}^{\lambda}, \beta_{\lambda}\underline{\epsilon}^{\lambda}\right) = \alpha_{\lambda}\beta_{\lambda}g\left(\underline{\epsilon}^{\lambda}, \underline{\epsilon}^{\lambda}\right) = \alpha_{\lambda}\beta_{\lambda}g^{\lambda\mu}$$

dove

$$g^{\lambda\mu} = g\left(\underline{\epsilon}^{\lambda}, \underline{\epsilon}^{\mu}\right) \tag{A.II}$$

Isomorfismi musicali Scelte delle coordinate (q^{λ}) su una varietà Riemanniana (M,g), possiamo considerare due isomorfismi mutualmente inversi tra fibrati vettoriali:

■ **Bemolle**: dato un campo vettoriale $X = X^{\lambda} \vec{\mathbf{e}}_{\lambda}$ su M, il **bemolle** X^{\flat} è una 1-forma su M ottenuta **abbassando un indice**:

Utilizzando il prodotto interno definito da g, si ha per qualunque campo vettoriale $Y \in \mathcal{X}(M)$

$$X^{\flat}(Y) = g(X, Y) = \langle X, Y \rangle$$

■ **Diesis**: dato una 1-forma $\varphi = \varphi_{\lambda} \underline{\varepsilon}^{\lambda}$ su M, il **diesis** φ^{\sharp} è un campo vettoriale su M ottenuto **alzando un indice**:

dove $g^{\mu\lambda}$ sono componenti della matrice inversa associata alla metrica g. Utilizzando il prodotto interno definito da g, si ha per qualunque campo vettoriale $Y \in \mathcal{X}(M)$

$$\langle \varphi^{\sharp}, Y \rangle = g(\varphi^{\sharp}, Y) = \varphi(Y)$$

A.3 * ELEMENTO DI LINEA

DEFINIZIONE A.3.1. - SPOSTAMENTO INFINITESIMO.

Il vettore **spostamento infinitesimo** è la variazione infinitesima del vettore posizione $\vec{\mathbf{r}}$. Scelte delle coordinate (q^{λ}) su M,

$$d\vec{\mathbf{s}} = \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial q^{\lambda}} dq^{\lambda} = \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial q^{\lambda}} \right| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial q^{\lambda}}} dq^{\lambda} = \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial q^{\lambda}} \right| dq^{\lambda} \hat{\mathbf{u}}_{\lambda}$$
(A.14)

Lo spostamento infinitesimo si calcola ricavando, per ogni direzione $\hat{\mathbf{u}}_{\lambda}$, la variazione della corrispondente coordinata *tenendo costanti* le altre.

DEFINIZIONE A.3.2. - ELEMENTO DI LINEA.

L'**elemento di linea** è il quadrato della lunghezza di uno spostamento infinitesimo. Se g è il tensore metrico della varietà n-dimensionale, allora

$$ds^2 = g(d\vec{\mathbf{s}}, d\vec{\mathbf{s}}) \tag{A.15}$$

NOTAZIONE. Talvolta si indica lo spostamento infinitesimo e l'elemento di linea, in maniera alternativa a $d\vec{s}$ e ds, come $d\vec{\ell}$ e $d\ell$.

ATTENZIONE! In diversi contesti lo spostamento infinitesimo è chiamato elemento di linea, pur essendo concettualmente differente da quello che qui indichiamo come elemento di linea.

Poiché lo spostamento infinitesimo è arbitrario, ds^2 definisce completamente la metrica; in notazione suggestiva ma non corretta dal punto di vista tensoriale

$$ds^2 = g (A.16)$$

Scelte delle coordinate (q^{λ}) su M, si ha

$$ds^2 = g_{\mu\nu}dq^{\mu}dq^{\nu} \tag{A.17}$$

Se la metrica è ortogonale, l'elemento di linea è della forma

$$ds^{2} = g_{11} (dq^{1})^{2} + ... + g_{nn} (dq^{n})^{2}$$
(A.18)

Applicazioni Preso un vettore \vec{r} parametrizzante una curva, il vettore spostamento $d\vec{s}$ rappresenta una sua parte infinitesima tale da sembrare lineare. Per questo motivo il parente stretto del vettore spostamente, l'elemento di linea permette il calcolo dell'arcolunghezza e degli integrali curvilinei, oltre che definire la metrica.

DEFINIZIONE A.3.3. - ARCOLUNGHEZZA.

L'arcolunghezza è la distanza tra due punti lungo una sezione di una curva $\vec{\mathbf{r}}(\tau)$

$$s = \int_{\tau_1}^{\tau_2} d\tau \sqrt{|ds^2|} = \int_{\tau_1}^{\tau_2} d\tau \sqrt{g_{\mu\nu} \frac{dr^{\mu}}{dt} \frac{dr^{\nu}}{dt}}$$
(A.19)

DEFINIZIONE A.3.4. - INTEGRALE CURVILINEO DI PRIMA SPECIE.

Un integrale curvilineo di prima specie è un integrale dove un campo scalare

$$f: U \subseteq \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

viene valutato lungo una curva γ di parametrizzazione $\vec{\mathbf{r}}:[a,b]\longrightarrow U$:

$$\int_{\gamma} f(\vec{\mathbf{r}}) ds = \int_{a}^{b} f(\vec{\mathbf{r}}(\tau)) |\vec{\mathbf{r}}'(\tau)| d\tau$$
(A.20)

In particolare, la lunghezza della curva γ è

$$\int_{\gamma} ds = \int_{a}^{b} |\vec{\mathbf{r}}'(\tau)| d\tau$$
(A.21)

DEFINIZIONE A.3.5. - INTEGRALE CURVILINEO DI SECONDA SPECIE.

Un **integrale curvilineo di seconda specie** è un particolare tipo di integrale dove un campo vettoriale $\vec{\mathbf{F}}:U\subseteq\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}^n$ viene valutato lungo una curva γ di parametrizzazione $\vec{\mathbf{r}}:[a,b]\longrightarrow U$ nella seguente maniera:

$$\int_{\gamma} \vec{\mathbf{F}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{a}^{b} \vec{\mathbf{F}}(\vec{\mathbf{r}}(\tau)) \cdot |\vec{\mathbf{r}}'(\tau)| d\tau$$
(A.22)

Gli integrali curvilineo di seconda specie sono indipendenti dalla parametrizzazione, ma dipendono invece dall'*orientazione*: nella fattispecie, invertire l'orientazione della parametrizzazione cambia il segno dell'integrale curvilineo.

A.4 * ELEMENTO DI AREA

DEFINIZIONE A.4.I. -.

Data una superficie Σ a due dimensioni immersa in \mathbb{R}^3 , l'**elemento di superficie** è una sua porzione infinitesima. In termini matematici, scelte una parametrizzazione $\vec{\mathbf{r}}(u,v)$ di Σ e dunque una scelta di coordinate (u,v), allora l'elemento di superficie è una 2-forma data da

$$d\Sigma = \sqrt{\det g} du dv = \left\| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial v} \right\| du dv \tag{A.23}$$

dove g è la metrica associata alla superficie con la parametrizzazione scelta.

Applicazioni Come si può facilmente immaginare, l'elemento di superficie permette il calcolo degli integrali superficiali.

DEFINIZIONE A.4.2. - INTEGRALE SUPERFICIALE PER CAMPI SCALARI.

Un **integrale superficiali per campi scalari** è un particolare tipo di integrale dove un campo scalare $f:U\subseteq\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ viene valutato su una superficie di parametrizzazione $\vec{\mathbf{r}}:T\longrightarrow U$ nella seguente maniera:

$$\int_{\Sigma} f d\Sigma = \int_{T} f(\vec{\mathbf{r}}(u, v)) \sqrt{\det g} du dv = \int_{T} f(\vec{\mathbf{r}}(u, v)) \left\| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial v} \right\| du dv$$
(A.24)

In particolare, l'area di Σ è

$$A = \int_{\Sigma} 1 d\Sigma = \int_{T} \left\| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial u} \times \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial v} \right\| du dv$$
(A.25)

Un integrale superficiale per campi vettoriali può essere definito in due modi differenti:

- Integrando il campo *componente per componente* utilizzando l'integrale superficiale per campi scalari; il risultato in tal caso è un vettore.
- Integrando la *componente normale* del campo tramite la superficie con l'integrale superficiale per campi scalari; il risultato in tal caso è uno scalare ed è il **flusso** del campo vettoriale tramite la superficie considerata.

A.5 ★ ELEMENTO DI VOLUME

DEFINIZIONE A.5.1. - ELEMENTO DI VOLUME.

Fissate delle coordinate (x^i) , un **elemento di volume** su una varietà Riemanniana *orientabile* di dimensione n è una n-forma data da

$$dV = \sqrt{|\det g|} dx^{1} \wedge \dots \wedge dx^{n}$$
(A.26)

dove g è la metrica associata alla varietà.

268 DIFFERENZIALE

Nel caso specifico di \mathbb{R}^3 , si può fisicamente vedere come una porzione infinitesima di volume - anche se in termini matematici rimane una 3-forma su \mathbb{R}^3 . Date le coordinate (u,v,s) su \mathbb{R}^3 e la metrica g ad esse associata, si esprime per convenzione come

$$dV = \sqrt{\det g} du dv ds \tag{A.27}$$

Cambio di coordinate Nelle coordinate cartesiane (x, y, z) la forma di volume è

$$dV = dxdydz$$

Operando un cambio di coordinate

$$\begin{cases} x = x(u, v, s) \\ y = y(u, v, s) \\ z = z(u, v, s) \end{cases}$$

la forma di volume cambia con il determinante della Jacobiana del cambiamento:

$$dV = \left| \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(u, v, s)} \right| dudvds$$

Applicazioni L'elemento di volume permette di definire l'integrale (di Lebesgue) di una funzione su una varietà differenziabile. Nel caso specifico di \mathbb{R}^3 , la forma di volume permette il calcolo degli **integrali tripli**. In particolare, il volume di un dominio V è dato da

$$V = \int_{V} 1dV = \int_{V} dV \tag{A.28}$$

A.6 * OPERATORE STAR DI HODGE

DEFINIZIONE A.6.I. - SIMBOLO DI LEVI-CIVITA.

Il simbolo di Levi-Civita è definito come

$$\varepsilon_{i_1i_2\dots i_n} = \begin{cases} +1 & \text{se } (i_1,i_2\dots,i_n) \text{ è una permutazione pari di } (1,2,\dots,n) \\ -1 & \text{se } (i_1,i_2\dots,i_n) \text{ è una permutazione dispari di } (1,2,\dots,n) \\ 0 & \text{altrimenti} \end{cases} \tag{A.29}$$

DEFINIZIONE A.6.2. - OPERATORE STAR DI HODGE.

Data una varietà Riemanniana orientata M di dimensione n, lo **star di Hodge** è una funzione lineare

$$*\,:\,\Omega^k(M)\,\longrightarrow\,\Omega^{n-k}(M)$$

che associa alla k-forma β un unica (n-k)-forma $*\beta$, detta **duale di Hodge** definita dall'identità

$$\alpha \wedge *\beta = \langle \alpha, \beta \rangle dV \tag{A.30}$$

dove $dV \in \omega^n(X)$ è la forma di volume indotta da g.

Fissate delle componenti (q^{λ}) , una k-forma ha una scrittura canonica data da

$$\alpha = \frac{1}{k!} \alpha_{i_1 \dots i_k} \underline{\varepsilon}^{i_1} \wedge \dots \wedge \underline{\varepsilon}^{i_k}$$
(A.3I)

dove $\alpha_{i_1\dots i_k}$ sono funzioni \mathscr{C}^∞ sulla varietà. Allora, il duale di Hodge è definito come

$$\begin{split} *\alpha &= \frac{1}{k! \, (n-k)!} \sqrt{|g|} \alpha_{j_1 \dots j_k} g^{j_1 i_1} \dots g^{j_k i_k} \varepsilon_{i_1 \dots i_k i_{k+1} \dots i_n} \underline{\varepsilon}^{i_{k+1}} \wedge \dots \wedge \underline{\varepsilon}^{i_n} &= \\ &= \frac{1}{k! \, (n-k)!} \sqrt{|g|} \alpha^{i_1 \dots i_k} \varepsilon_{i_1 \dots i_k i_{k+1} \dots i_n} \underline{\varepsilon}^{i_{k+1}} \wedge \dots \wedge \underline{\varepsilon}^{i_n} \end{split}$$

dove g è la metrica su M e

$$\alpha^{i_1...i_k} = \alpha_{j_1...j_k} g^{j_1 i_1} \dots g^{j_k i_k}$$

PROPRIETÀ A.6.1. - PROPRIETÀ DELL'OPERATORE STAR DI HODGE.

Data una varietà Riemanniana (M,g) di dimensione n e sia $\alpha \in \Omega^k(M)$. Allora valgono le seguenti:

■ Il duale di Hodge della funzione (0-forma) identicamente unitaria 1 è

$$*1 = dV \tag{A.32}$$

■ Il duale del duale di Hodge di una k-forma è

$$*(*\alpha) = (-1)^{k(n+1)} \alpha = (-1)^{k(n-k)} \alpha$$
 (A.33)

A.7 OPERATORI DIFFERENZIALI

In questa sezione ci limitiamo a considerare lo spazio affine \mathbb{R}^3 - dotato delle proprietà di varietà differenziale - ove non specificato diversamente.

DEFINIZIONE A.7.1. - OPERATORE NABLA.

L'operatore **nabla** è una notazione matematica che semplifica la scrittura di diverse equazioni. In coordinate cartesiane su \mathbb{R}^3 , si può immaginare un vettore puramente formale che contiene gli operatori delle derivate parziali nelle tre direzioni spaziali (cartesiane):

$$\vec{\nabla} = (\partial_x, \partial_y, \partial_z) = \frac{\partial}{\partial x} \hat{\mathbf{u}}_x + \frac{\partial}{\partial y} \hat{\mathbf{u}}_y + \frac{\partial}{\partial z} \hat{\mathbf{u}}_z$$
(A.34)

ATTENZIONE! L'operatore nabla assume significato soltanto quando viene *applicato*, come ad un campo scalare o ad un campo vettoriale. Ad esempio, una scrittura del tipo $\vec{\nabla} + \vec{\mathbf{v}}$ non ha alcun senso né fisico, né matematico.

L'operatore nabla ha tre possibili applicazioni, a seconda se viene moltiplicato per un campo scalare, oppure se moltiplicato con un campo vettoriale per mezzo del prodotto scalare o quello vettoriale.

Cambio di coordinate Anche se lo scriviamo come vettore formale, $\vec{\nabla}$ si può anche vedere come *covettore* - un nome carino per dire le *forme lineari*. In particolare, le componenti di $\vec{\nabla}$

cambiano come i covettori, cioé dobbiamo operare in modo covariante e utilizzare la *matrice* del cambiamento di base:

$$\frac{\partial}{\partial q_{\lambda}} = \frac{\partial x^{i}}{\partial q^{\lambda}} \frac{\partial}{\partial x^{i}}$$
(A.35)

Gradiente

DEFINIZIONE A.7.2. - CAMPO SCALARE.

Un campo scalare φ è una funzione

$$\varphi: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x, y, z) \longmapsto \varphi(x, y, z)$$
(A.36)

dove (x, y, z) sono eventualmente funzioni del tempo.

Un campo scalare è quindi una mappa che a punti di \mathbb{R}^3 associa valori scalari.

DEFINIZIONE A.7.3. - GRADIENTE.

Dato un campo scalare $\varphi:\mathbb{R}^3\longrightarrow\mathbb{R}$, il **gradiente** è il campo vettoriale dato dall'applicazione della nabla tramite moltiplicazione per uno scalare a φ :

$$\vec{\nabla}\varphi = \left(\partial_x\varphi, \partial_y\varphi, \partial_z\varphi\right) = \frac{\partial\varphi}{\partial x}\hat{\mathbf{u}}_x + \frac{\partial\varphi}{\partial y}\hat{\mathbf{u}}_y + \frac{\partial\varphi}{\partial z}\hat{\mathbf{u}}_z \tag{A.37}$$

ESEMPI.

- Se φ rappresenta l'altitudine, $\vec{\nabla} \varphi$ è la discesa.
- Se φ rappresenta la *pressione* o la *temperatura*, $\vec{\nabla}\varphi$ è la direzione in cui essa varia più rapidamente.

OSSERVAZIONE. Dato un campo scalare, esistono delle **superfici equipotenziali** tali per cui φ = costante sulla superficie. Il gradiente di φ è, punto per punto, ortogonale alla superficie equipotenziale.

* Teorema del gradiente

TEOREMA A.7.I. - TEOREMA DEL GRADIENTE.

Per ogni campo scalare $\,arphi\,:\,\mathbb{R}^3\,\longrightarrow\,\mathbb{R}$ e per ogni curva differenziabile γ da P a Q si ha

$$\int_{\gamma} \vec{\nabla} \varphi \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \varphi(Q) - \varphi(P) \tag{A.38}$$

In altre parole, gli integrali curvilinei di campi definiti da gradienti sono indipendenti dal percorso scelto e dipendono solo dal punto iniziale e dal punto finale. \star **Spostamento infinitesimo e gradiente** Diamo una definizione alternativa del gradiente che ci tornerà più utile avanti. Si noti che il modulo, direzione e verso del gradiente è indipendente dal sistema di coordinate, in virtù della sua natura vettoriale. Fissati due punti infinitamente vicini, possiamo considerare il gradiente del campo scalare φ come il vettore tale che il prodotto scalare per il vettore spostamente infinitesimo $d\vec{s}$ dà la variazione di φ per tale spostamento.

$$d\varphi = \vec{\nabla}\varphi \cdot d\vec{\mathbf{s}} \tag{A.39}$$

dove $d\varphi$ è matematicamente una 1-forma e si calcola tramite la derivata esterna, in coordinate:

$$d\varphi = \frac{d\varphi}{dx^i}dx^i \tag{A.40}$$

Questa definizione è *intrinseca* e *non* richiede alcun sistema di coordinate, e può essere utilizzato per ricavare anche l'espressione dell'operatore nabla in altre coordinate.

Per questioni operative conviene comunque servirsi di un sistema di coordinate e calcolare le componenti del gradiente in tale sistema.

Divergenza

DEFINIZIONE A.7.4. - DIVERGENZA.

Dato un campo vettoriale $\vec{\mathbf{G}}: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$, la **divergenza** è il campo scalare dato dall'applicazione della nabla tramite prodotto scalare ad $\vec{\mathbf{G}}$:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \partial_x G_x + \partial_y G_y + \partial_z G_z \tag{A.41}$$

ESEMPIO. Se \vec{G} rappresenta la velocità dell'aria in una certa regione di spazio, $\vec{\nabla} \cdot \vec{G}$ rappresenta quanta più aria sta "uscendo" da quella regione rispetto a quanta ne sta "entrando". Se scaldiamo l'aria, essa si espande, i vettori puntano verso l'esterno della regione e la divergenza è positiva; se raffreddiamo l'aria, l'aria si contrae e la divergenza ha un valore negativo.

Rotore

DEFINIZIONE A.7.5. - ROTORE.

Dato un campo vettoriale $\vec{\mathbf{G}}: \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$, il **rotore** è il campo vettoriale dato dall'applicazione della nabla tramite prodotto vettoriale ad $\vec{\mathbf{G}}$:

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} = (\partial_y G_z - \partial_x G_y, \partial_z G_x - \partial_x G_z, \partial_x G_y - \partial_y G_x)$$
(A.42)

Si definisce anche come il determinante formale

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} = \begin{vmatrix} \partial_x & \partial_y & \partial_z \\ G_x & G_y & G_z \\ \hat{\mathbf{u}}_x & \hat{\mathbf{u}}_y & \hat{\mathbf{u}}_z \end{vmatrix}$$
(A.43)

ESEMPIO. Supponiamo che \vec{G} rappresenta la velocità di un flusso d'acqua in una certa regione di spazio e di porre una pallina ruvida nel fluido, in modo che non si può spostare da tale punto. Anche se non si sposta da lì, il fluido fa comunque ruotare la pallina: l'asse di rotazione è nella direzione di $\vec{\nabla} \cdot \vec{G}$ applicato al centro della palla, mentre la velocità angolare dipende dal modulo del rotore in tale punto.

In altre parole, è una misura di come un fluido potrebbe ruotare (o meglio, far ruotare qualcosa a livello microscopico)

A.7.1 Derivate seconde

Dato che dopo aver applicato l'operatore nabla otteniamo campi scalari o vettoriali, possiamo riapplicare l'operatore nabla come in precedenza per ottenere delle derivate seconde; alcune hanno particolare rilevanza perché sono importanti dal punto di vista matematico oppure perché sono costantemente nulle.

i) $\vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \varphi) = \nabla^2 \varphi$, dove ∇^2 è il **laplaciano**:

$$\nabla^2 \varphi = \partial_x^2 \varphi + \partial_y^2 \varphi + \partial_z^2 \varphi \tag{A.44}$$

ii)
$$\vec{\nabla} \times \vec{\nabla} \varphi = 0$$

iii)
$$\vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}})$$

iv)
$$\vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}}) = 0$$

v) $\vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{G}) = \vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{G}) + \nabla^2 \vec{G}$, dove $\nabla^2 \vec{G}$ è il laplaciano vettoriale:

$$\nabla^2 \vec{\mathbf{G}} = \left(\nabla^2 G_x, \nabla^2 G_y, \nabla^2 G_z\right) \tag{A.45}$$

DIMOSTRAZIONE. Dimostriamo ii) e iv).

ii)

$$\begin{vmatrix} \partial_{x} & \partial_{y} & \partial_{z} \\ G_{x} & G_{y} & G_{z} \\ \hat{\mathbf{u}}_{x} & \hat{\mathbf{u}}_{y} & \hat{\mathbf{u}}_{z} \end{vmatrix} =$$

$$= \left(\partial_{y} \partial_{z} \varphi - \partial_{z} \partial_{y} \varphi \right) \hat{\mathbf{u}}_{x} + \left(\partial_{z} \partial_{x} \varphi - \partial_{x} \partial_{z} \varphi \right) \hat{\mathbf{u}}_{y} + \left(\partial_{x} \partial_{y} \varphi - \partial_{y} \partial_{x} \varphi \right) \hat{\mathbf{u}}_{z} = 0$$

iv)

$$\begin{split} \left(\partial_{x},\partial_{y},\partial_{z}\right)\cdot\left(\partial_{y}G_{x}-\partial_{x}G_{y},\partial_{z}G_{x}-\partial_{x}G_{z},\partial_{x}G_{y}-\partial_{y}G_{x}\right) = \\ &=\partial_{x}\partial_{y}G_{z}-\partial_{x}\partial_{z}G_{y}+\partial_{y}\partial_{z}G_{x}-\partial_{y}\partial_{x}G_{z}+\partial_{z}\partial_{x}G_{y}-\partial_{z}\partial_{y}G_{x} = 0 \quad \Box \end{split}$$

Definite le nostre derivate seconde, otteniamo una conseguenza quasi immediata.

PROPOSIZIONE A.7.1. - OGNI CAMPO CONSERVATIVO È IRROTAZIONALE. Ogni campo conservativo \vec{G} è irrotazionale.

DIMOSTRAZIONE. Poiché $\vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla} \varphi$ per un opportuno potenziale φ definito a meno di costanti, allora si ha che

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla} \times \vec{\nabla} \varphi = 0$$

Teoremi relativi alle derivate seconde Concludiamo la discussione con alcuni teoremi non banali (e forniti senza dimostrazione) che seguono dalle derivate seconde qui definite.

TEOREMA A.7.2. - OGNI CAMPO IRROTAZIONALE È CONSERVATIVO.

Ogni campo irrotazionale \vec{G} è (localmente) conservativo, ossia è il gradiente di un opportuno campo scalare φ .

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} = 0 \implies \exists \varphi : \vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla} \varphi$$

TEOREMA A.7.3. - OGNI CAMPO CON DIVERGENZA NULLA È SOLENOIDALE.

Ogni campo \vec{G} con divergenza nulla è (localmente) soleinoidale, ossia è il rotore di un opportuno campo vettoriale \vec{A} .

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = 0 \implies \exists \vec{\mathbf{A}} : \vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}}$$

A.7.2 Operatori differenziali in dimensioni maggiori

Matematicamente, possiamo estendere parte delle definizioni precedenti dallo spazio affine \mathbb{R}^3 a quello di un generico di \mathbb{R}^n .

DEFINIZIONE A.7.6. - OPERATORE NABLA IN \mathbb{R}^n .

L'operatore **nabla** è una notazione matematica che semplifica la scrittura di diverse equazioni. Nelle coordinate (x_1, \dots, x_n) della base standard $(\vec{\mathbf{e}}_1, \dots, \vec{\mathbf{e}}_n)$ su \mathbb{R}^n , è il vettore puramente formale che contiene gli operatori delle derivate parziali nelle direzioni della base :

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial x^1} \vec{\mathbf{e}}_1 + \dots + \frac{\partial}{\partial x^n} \vec{\mathbf{e}}_n = \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x^i} \vec{\mathbf{e}}_i$$
 (A.46)

Preso il campo scalare

$$\varphi: \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$(x^1, ..., x^n) \longmapsto \varphi(x^0, ..., x^n)$$
(A.47)

e il campi vettoriale

$$\vec{\mathbf{G}}: \mathbb{R}^n \xrightarrow{} \mathbb{R}^n$$

$$(x^1, \dots, x^n) \longmapsto (G_1(x^0, \dots, x^n), \dots, G_n(x^0, \dots, x^n))$$
(A.48)

possiamo definire i seguenti operatori differenziali:

■ Gradiente:

$$\vec{\nabla}\varphi = (\partial_1\varphi, \dots, \partial_n\varphi) = \frac{\partial\varphi}{\partial x^1}\vec{\mathbf{e}}_1 + \dots + \frac{\partial\varphi}{\partial x^n}\vec{\mathbf{e}}_n = \sum_{i=1}^n \frac{\partial\varphi}{\partial x^i}\vec{\mathbf{e}}_i$$
(A.49)

■ Divergenza:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \partial_1 G^1 + \partial_y G_y + \partial_z G_z = \sum_{i=1}^n \frac{\partial G^i}{\partial x^i} = \partial_i G^i$$
 (A.50)

DIFFERENZIALE

274

■ Laplaciano:

$$\nabla^2 \varphi = \partial_i^2 \varphi + \dots + \partial_n^2 \varphi = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 \varphi}{\partial (x^i)^2}$$
 (A.51)

■ Laplaciano vettoriale:

$$\nabla^2 \vec{\mathbf{G}} = \left(\nabla^2 G_i, \dots, \nabla^2 G_n\right) \tag{A.52}$$

Operatore d'Alembertiano Se consideriamo lo *spaziotempo di Minkowski* $M=\mathbb{R}^4$, con coordinate $(x^0=ct,x^1=x,x^2=y,x^3=z)$ dotato della *metrica di Minkowski*

$$\eta = \begin{pmatrix}
1 & 0 & 0 & 0 \\
0 & -1 & 0 & 0 \\
0 & 0 & -1 & 0 \\
0 & 0 & 0 & -1
\end{pmatrix}$$

si può definire un'estensione in tale spazio del *laplaciano* ∇^2 , l'**operatore d'Alembertiano**:

$$\Box = \partial^{\mu}\partial_{\mu} = \eta^{\mu\nu}\partial_{\mu}\partial_{\nu} = \frac{\partial^{2}}{\partial(x^{0})^{2}} - \frac{\partial^{2}}{\partial(x^{1})^{2}} - \frac{\partial^{2}}{\partial(x^{2})^{2}} - \frac{\partial^{2}}{\partial(x^{3})^{2}} =$$

$$= \frac{1}{c^{2}}\frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}} - \frac{\partial^{2}}{\partial x^{2}} - \frac{\partial^{2}}{\partial y^{2}} - \frac{\partial^{2}}{\partial z^{2}} = \frac{1}{c^{2}}\frac{\partial^{2}}{\partial t^{2}} - \nabla^{2}$$
(A.53)
$$(A.54)$$

dove c è la velocità della luce.

In questo modo possiamo definire il laplaciano di un campo scalare...

$$\Box \varphi = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \varphi}{\partial t^2} - \nabla^2 \varphi \tag{A.55}$$

...e, dato un campo vettoriale $\vec{\mathbf{G}}(x^0,x^1,x^2,x^3)$, l'estensione del laplaciano vettoriale

$$\Box \vec{\mathbf{G}} = (\Box G_0, \Box G_1, \Box G_2, \Box G_3) \tag{A.56}$$

In alcuni ambiti, ma specialmente nell'ambito dello studio delle onde non elettromagnetiche, si può adattare tale operatore sostituendo a c un'opportuna velocità v.

A.8 TEOREMA DELLA DIVERGENZA E DEL ROTORE

Teorema della divergenza

TEOREMA A.8.1. - TEOREMA DELLA DIVERGENZA.

Si consideri un volume $V \subseteq \mathbb{R}^3$ compatto con bordo liscio ∂V . Dato un campo vettoriale differenziabile \vec{G} in un intorno di V, allora

$$\int_{\mathbf{V}} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \int_{\partial \mathbf{V}} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma \tag{A.57}$$

Utilizzando la notazione fisica, la A.57 si scrive come

$$\int_{V} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{G}}) \tag{A.58}$$

Teorema del rotore

TEOREMA A.8.2. - TEOREMA DEL ROTORE.

Si consideri una curva $\gamma:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}^3$ semplice - ossia senza intersezioni con sé stessa, chiusa e liscia a tratti; si consideri inoltre una superficie Σ liscia tale che $\partial \Sigma=\gamma$. Dato un campo vettoriale differenziabile $\vec{\mathbf{G}}$ in un intorno di V, allora

$$\int_{\Sigma} \vec{\nabla} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \oint_{\gamma} \vec{\mathbf{G}} \cdot d\vec{\mathbf{s}}$$
(A.59)

Utilizzando la notazione fisica, la A.59 si scrive come

$$\Phi_{\Sigma}(\vec{\nabla}\vec{\mathbf{G}}) = \Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{G}}) \tag{A.60}$$

OSSERVAZIONE. Ci sono infinite superfici con bordo γ , ma il flusso del rotore rimane *sempre* invariato.

A.9 CAMPI CONSERVATIVI, IRROTAZIONALI E SOLENOIDALI

Campi conservativi

DEFINIZIONE A.9.I. - CAMPO CONSERVATIVO E POTENZIALE.

Dato un campo vettoriale $\hat{\mathbf{G}}$, se esiste un campo scalare φ tale che

$$\vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla} \boldsymbol{\varphi} \tag{A.61}$$

allora $\vec{\mathbf{G}}$ viene detto **conservativo** e il campo scalare φ è detto **potenziale**.

Campi irrotazionali

DEFINIZIONE A.9.2. - CAMPO IRROTAZIONALE.

Un campo vettoriale $\hat{\mathbf{G}}$ viene detto **irrotazionale** se

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} = 0 \tag{A.62}$$

PROPOSIZIONE A.9.1. - *CAMPO IRROTAZIONALE E CAMPO CONSERVATIVO.

 $Un \ campo \ conservativo \ \grave{e} \ sempre \ irrotazionale; il \ viceversa \ \grave{e} \ vero \ se \ il \ dominio \ \grave{e} \ semplicemente \ connesso.$

Teorema A.9.1. - Caratterizzazioni equivalenti dei campi conservativi in \mathbb{R}^3

Sia $\vec{\mathbf{G}}$ un campo vettoriale in \mathbb{R}^3 . Le seguenti sono equivalenti:

i) $\vec{\mathbf{G}}$ è conservativo, cioè esiste φ campo scalare tale che

$$\vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla}\varphi \tag{A.63}$$

276

- ii) $\vec{\mathbf{G}}$ è irrotazionale, cioè $\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} = 0$.
- iii) $\Gamma_{\gamma}(\vec{\mathbf{G}}) = 0$, $\forall \gamma$ curva chiusa.
- iv) $\int_{\gamma_1} \vec{\mathbf{G}} \cdot d\vec{\mathbf{s}} = \int_{\gamma_2} \vec{\mathbf{G}} d\vec{\mathbf{s}}, \ \forall \gamma_1, \ \gamma_2 \ \text{curve tra due estremi } A \ e \ B \ \text{fissi.}$

Campi solenoidali

DEFINIZIONE A.9.3. - CAMPO SOLENOIDALE E VETTORE POTENZIALE.

Un campo vettoriale $\hat{\mathbf{G}}$ viene detto **solenoidale** se

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = 0 \tag{A.64}$$

In particolare, un campo è solenoidale se e solo se esiste un campo vettoriale $\hat{\mathbf{A}}$ tale che $\vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}}$. Il campo vettoriale $\vec{\mathbf{A}}$ è detto **vettore potenziale**.

Teorema A.9.1. - Caratterizzazioni equivalenti dei campi solenoidali in $\mathbb{R}^3.$ Sia $\vec{\mathbf{G}}$ un campo vettoriale in \mathbb{R}^3 . Le seguenti sono equivalenti:

- i) $\vec{\mathbf{G}}$ è solenoidale, cioè $\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = 0$.
- \vec{G} ammette un vettore potenziale \vec{A} tale per cui

$$\vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}}$$

- $\begin{array}{ll} \emph{iii)} & \Phi_{\Sigma}(\vec{\mathbf{G}}) = 0, \ \forall \Sigma \ \textit{superficie chiusa}. \\ \emph{iv)} & \Phi_{\Sigma_1}(\vec{\mathbf{G}}) = \Phi_{\Sigma_2}(\vec{\mathbf{G}}) \ \textit{se} \ \partial \Sigma_1 = \partial \Sigma_2. \\ \emph{v)} & \textit{Tutte le linee di forze sono chiuse}. \\ \end{array}$

DIMOSTRAZIONE.

$$II) \implies I$$
 Se $\vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}}$, allora

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \vec{\nabla} \cdot \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{A}} \right) = 0$$

III) \implies IV) Consideriamo la superficie $\Sigma_1 \cup \Sigma_2$. Σ_1 e Σ_2 sono aperte se prese singolarmente, ma unendole al bordo la loro unione diventa chiusa; pertanto, si ha

$$\Phi_{\Sigma_1 \cup \Sigma_2}(\vec{\mathbf{G}}) = 0$$

Posto $\hat{\mathbf{u}}_n$ il versore esterno alla superficie unita e $\hat{\mathbf{u}}_i$ il versore della superficie Σ_i concorde con il verso di $\hat{\mathbf{G}}$, si osserva che

$$\Phi_{\Sigma_1 \cup \Sigma_2}(\vec{\mathbf{G}}) = \int_{\Sigma} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma + \int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n d\Sigma = \int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_1 d\Sigma_1 - \int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_2 d\Sigma_2$$

da cui segue

$$\int_{\Sigma_1} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_1 d\Sigma_1 - \int_{\Sigma_2} \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_2 d\Sigma_2 = 0$$

e quindi la tesi.

* Teorema fondamentale del calcolo vettoriale

TEOREMA A.9.2. - TEOREMA FONDAMENTALE DEL CALCOLO VETTORIALE.

Ogni campo vettoriale può essere espresso come la somma di un campo irrotazionale e di un campo solenoidale.

A.10 * OPERATORI DIFFERENZIALI E FORME DIFFERENZIALI

Consideriamo \mathbb{R}^n in coordinate cartesiane: questa è una varietà Riemanniana di dimensione n con metrica l'identità, ossia g=1.

Gradiente Dato un campo scalare $\varphi \in \mathcal{F}(\mathbb{R}^n)$, il **gradiente** di φ è definito come il campo vettoriale $\vec{\nabla} \varphi$ associato tramite l'isomorfismo musicale del diesis alla I-forma $d\varphi$,

$$\vec{\nabla}\varphi = (d\varphi)^{\sharp} \in \Omega^{1}(M)$$
(A.65)

dove $d\varphi$ è il differenziale (o derivata esterna) della funzione φ .

Rotore Il **rotore** di un campo vettoriale $\vec{\mathbf{G}}$ su \mathbb{R}^n è definito come la (n-2)-forma rot $\vec{\mathbf{G}}$ seguente:

$$\operatorname{rot} \vec{\mathbf{G}} = * \left(d[E]^{\flat} \right) = * \left(d\underline{E} \right)$$
(A.66)

Questa è una generalizzazione del concetto del rotore ad n dimensioni. Nel caso specifico di \mathbb{R}^3 , il rotore è una I-forma; pertanto il rotore vettoriale a noi noto è semplicemente il campo vettoriale che otteniamo applicando l'isomorfismo musicale del diesis a rot $\vec{\mathbf{G}}$.

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} = \left(\operatorname{rot} \vec{\mathbf{G}} \right)^{\sharp} \tag{A.67}$$

Divergenza La **divergenza** di \vec{G} è definito come il campo scalare

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \operatorname{tr}\left(d\vec{\mathbf{G}}\right) \tag{A.68}$$

dove $d\vec{\mathbf{G}}$ è il differenziale della funzione.

Possiamo definire la divergenza in termini di operatore star di Hodge. Dato un campo vettoriale $\vec{\mathbf{G}} = E^i(\vec{\mathbf{r}})\hat{\mathbf{u}}_i$ su \mathbb{R}^3 , l'isomorfismo musicale del bemolle definisce la sua 1-forma associata

$$\underline{E} = (\vec{\mathbf{G}})^{\flat} = G_i(\vec{\mathbf{r}})dx^i$$

Il suo duale di Hodge è la 2-forma

$$*\underline{E} = \frac{1}{2} \epsilon_{ijk} E^i dx^j \wedge dx^k$$

dove ε_{ijk} è un simbolo di Levi-Civita. La derivata esterna di $*\underline{E}$ è la 3-forma

$$d*\underline{E}=\frac{1}{2}\epsilon_{ijk}\partial_l E^i dx^l\wedge dx^i\wedge x^k$$

Il suo duale di Hodge è un campo scalare e coincide con la divergenza di $\vec{\mathbf{G}}$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = *d * \underline{E} = \partial_i E^i \tag{A.69}$$

A.10.1 Teorema di Stokes per forme differenziali

TEOREMA A.IO.I. - TEOREMA DI STOKES PER FORME DIFFERENZIALI.

Se ω è una n-forma liscia con supporto compatto sulla varietà differenziabile e orientabile M di dimensione n+1, dotata - sulla base dell'orientazione indotta da M - di un bordo pari ad una varietà differenziabile ∂M di dimensione n, allora

$$\int_{M} d\omega = \int_{\partial M} \omega$$

dove nel secondo integrale si intende, con un abuso di notazione, la restrizione sul bordo ∂M di ω (o equivalentemente, è pari al pullback $i^*\omega$ dove $u:\partial M \hookrightarrow M$ è l'inclusione del bordo nella varietà).

Da questo importante teorema si possono ricavare diversi risultati già noti, applicati tuttavia al mondo delle forme differenziali.

Teorema del rotore per forme differenziali Si può osservare che $\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n dA$ è una 2-forma che è pari a

$$\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} \cdot \hat{\mathbf{u}}_n dA = * \left(\vec{\nabla} \times \vec{\mathbf{G}} \right)^{\flat} = d\vec{\mathbf{G}}^{\flat}$$

Allora, il teorema del rotore per le forme differenziali diventa

$$\int_{\Sigma} d\underline{E} = \int_{\partial \Sigma} \underline{E} \tag{A.70}$$

Teorema della divergenza per forme differenziali Si può osservare che $\vec{\nabla}\cdot\vec{\mathbf{G}}dV$ è una 3-forma che è pari a

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} dV = d * E$$

Allora, il teorema del rotore per le forme differenziali diventa

$$\int_{V} *d * \underline{E} = \int_{\partial V} ast d\underline{E}$$
 (A.71)

A.11 COORDINATE SFERICHE E CILINDRICHE

In molti casi dove sono presenti evidenti simmetrie, le coordinate cartesiane possono complicare la trattazione del fenomeno fisico. A questo scopo introduciamo due sistemi di coordinate di frequente utilizzo: le **coordinate sferiche** e le **coordinate cilindriche**.

A.II.I Coordinate sferiche

DEFINIZIONE A.II.I. - COORDINATE SFERICHE.

Le **coordinate sferiche** sono un sistema di coordinate per \mathbb{R}^3 dove la posizione \vec{r} di un punto è specificato da tre numeri:

- La **distanza radiale** *r* dall'origine.
- L'angolo polare (latitudine) θ tra la direzione verticale dello *zenith* l'asse z positivo e il vettore radiale.
- **L'angolo azimutale** (longitudine) φ definito tra l'asse x positivo e la proiezione del vettore radiale sul piano xy, in senso antiorario.

Utilizzando i radianti, si pone $r \in (0, +\infty)$, $\theta \in [0, \pi)$ e $\varphi \in [0, 2\pi]$

La legge di trasformazione dalle coordinate sferiche alle coordinate cartesiane è

$$\begin{cases} x = r \sin \theta \cos \varphi \\ y = r \sin \theta \sin \varphi \\ z = r \cos \theta \end{cases}$$
 (A.72)

Viceversa, si ha

$$\begin{cases} r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \theta = \arctan\left(\frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{z}\right) \\ \varphi = \arctan\left(\frac{y}{x}\right) \end{cases}$$
 (A.73)

Basi e componenti vettoriali

RICORDIAMO... Dato un cambiamento di coordinate $q^{\lambda} = q^{\lambda}(x^{i})$, la matrice del cambiamento di base è la matrice che ha sulle colonne i vettori della nuova base espressi in funzione della seconda. In *notazione di Einstein* essa è della forma

$$M = \left(\frac{\partial x^i}{\partial q^\lambda}\right) \tag{A.74}$$

dove i è l'indice di riga e λ quello di colonna.

Per passare dalla base riferita alle x^i alla nuova base riferita alle q^{λ} la formula è quindi

$$\vec{\mathbf{e}}_{\lambda} = \frac{\partial x^{i}}{\partial q^{\lambda}} \vec{\mathbf{G}}_{i} \tag{A.75}$$

Invece, per cambiare le componenti dei vettori dobbiamo operare in modo controvariante e utilizzare la *matrice inversa* del cambiamento di base:

$$v^{\lambda} = \frac{\partial q^{\lambda}}{\partial x^{i}} V_{i} \tag{A.76}$$

Poniamo qui $x^1=x,\ x^2=y,\ x^3=z,\ q^1=r,\ q^2=\theta,\ q^3=\varphi.$ Il vettore posizione in cartesiane è

$$\vec{\mathbf{r}} = x^i \hat{\mathbf{u}}_i = x \hat{\mathbf{u}}_x + y \hat{\mathbf{u}}_y + z \hat{\mathbf{u}}_z$$

Allora, il cambiamento dalla base cartesiana $(\hat{\mathbf{u}}_x, \hat{\mathbf{u}}_y, \hat{\mathbf{u}}_z)$ alla base sferica $(\hat{\mathbf{e}}_r, \hat{\mathbf{e}}_\theta, \hat{\mathbf{e}}_\varphi)$ è

$$\begin{cases} \hat{\mathbf{e}}_{r} = \frac{\partial \mathbf{x}^{i}}{\partial r} \hat{\mathbf{u}}_{i} = \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial r} = \sin \theta \cos \varphi \hat{\mathbf{u}}_{x} + \sin \theta \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_{y} + \cos \theta \hat{\mathbf{u}}_{z} \\ \hat{\mathbf{e}}_{\theta} = \frac{\partial \mathbf{x}^{i}}{\partial \theta} \hat{\mathbf{u}}_{i} = \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \theta} = r \cos \theta \cos \varphi \hat{\mathbf{u}}_{x} + r \cos \theta \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_{y} - r \sin \theta \hat{\mathbf{u}}_{z} \\ \hat{\mathbf{e}}_{\varphi} = \frac{\partial \mathbf{x}^{i}}{\partial \varphi} \hat{\mathbf{u}}_{i} = \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \theta} = -r \sin \theta \sin \varphi \hat{\mathbf{u}}_{x} + r \sin \theta \cos \varphi \hat{\mathbf{u}}_{y} \end{cases}$$
(A.77)

Poiché

$$|\hat{\mathbf{e}}_r| = \left|\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial r}\right| = 1 \qquad |\hat{\mathbf{e}}_{\theta}| = \left|\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \theta}\right| = r \qquad |\hat{\mathbf{e}}_{\varphi}| = \left|\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \varphi}\right| = r \sin \theta,$$
 (A.78)

il cambiamento dalla base cartesiana $(\hat{\mathbf{u}}_x, \hat{\mathbf{u}}_y, \hat{\mathbf{u}}_z)$ alla base *ortonormale* sferica $(\hat{\mathbf{u}}_r, \hat{\mathbf{u}}_\theta, \hat{\mathbf{u}}_\varphi)$ è

$$\begin{cases} \hat{\mathbf{u}}_{r} = \frac{\hat{\mathbf{e}}_{r}}{|\hat{\mathbf{e}}_{r}|} = \sin\theta\cos\varphi\hat{\mathbf{u}}_{x} + \sin\theta\sin\varphi\hat{\mathbf{u}}_{y} + \cos\theta\hat{\mathbf{u}}_{z} \\ \hat{\mathbf{u}}_{\theta} = \frac{\hat{\mathbf{e}}_{\theta}}{|\hat{\mathbf{e}}_{\theta}|} = \cos\theta\cos\varphi\hat{\mathbf{u}}_{x} + \cos\theta\sin\varphi\hat{\mathbf{u}}_{y} - \sin\theta\hat{\mathbf{u}}_{z} \\ \hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = \frac{\hat{\mathbf{e}}_{\varphi}}{|\hat{\mathbf{e}}_{\varphi}|} = -\sin\varphi\hat{\mathbf{u}}_{x} + \cos\varphi\hat{\mathbf{u}}_{y} \end{cases}$$
(A.79)

La matrice del cambiamento di base ortonormale M è una rotazione nelle tre dimensioni attorno all'origine, e la relazione di cui sopra si può scrivere matricialmente come

$$\begin{pmatrix}
\hat{\mathbf{u}}_r \\
\hat{\mathbf{u}}_\theta \\
\hat{\mathbf{u}}_\varphi
\end{pmatrix} = M \begin{pmatrix}
\hat{\mathbf{u}}_x \\
\hat{\mathbf{u}}_y \\
\hat{\mathbf{u}}_z
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
\sin\theta\cos\varphi & \cos\theta\cos\varphi & -\sin\varphi \\
\sin\theta\sin\varphi & \cos\theta\sin\varphi & \cos\varphi \\
\cos\theta & \sin\theta & 0
\end{pmatrix} \begin{pmatrix}
\hat{\mathbf{u}}_x \\
\hat{\mathbf{u}}_y \\
\hat{\mathbf{u}}_z
\end{pmatrix}$$
(A.80)

Si osservi in particolare che M è *ortogonale*, quindi $M^{-1}=M^T$. Pertanto, il cambiamento delle componenti di un campo vettoriale \vec{G} dalle cartesiane alle sferiche è

$$(G_r \quad G_\theta \quad G_\varphi) = (G_x \quad G_y \quad G_z)M^{-1} = (G_x \quad G_y \quad G_z)M^T \tag{A.81}$$

Elemento di linea Lo spostamento infinitesimo da $\vec{\mathbf{r}}=(r,\,\theta,\varphi)$ a $\vec{\mathbf{r}}+d\vec{\mathbf{r}}=(r+dr,\theta+d\theta,\varphi+d\varphi)$ è

$$d\vec{\mathbf{s}} = \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial q^{i}} \right| dq^{i} \hat{\mathbf{u}}_{i} = \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial r} \right| dr \hat{\mathbf{u}}_{r} + \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \theta} \right| d\theta \hat{\mathbf{u}}_{\theta} + \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \varphi} \right| d\varphi \hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = dr \hat{\mathbf{u}}_{r} + r d\theta \hat{\mathbf{u}}_{r} \theta + r \sin \theta d\varphi \hat{\mathbf{u}}_{\varphi}$$
(A.82)

Essendo la metrica associata alle coordinate sferiche ortogonale, l'elemento di linea diventa

$$ds^{2} = dr^{2} + r^{2}d\theta^{2} + r^{2}\sin^{2}\theta d\varphi^{2}$$
(A.83)

Operatore nabla

RICORDIAMO... L'operatore nabla, scritto in notazione versoriale cartesiana, è

$$\vec{\nabla} = \vec{\nabla}_x \hat{\mathbf{u}}_x + \vec{\nabla}_y \hat{\mathbf{u}}_y + \vec{\nabla}_z \hat{\mathbf{u}}_z = \frac{\partial}{\partial x} \hat{\mathbf{u}}_x + \frac{\partial}{\partial y} \hat{\mathbf{u}}_y + \frac{\partial}{\partial z} \hat{\mathbf{u}}_z$$

Le componenti dell'operatore dalle sferiche alle cartesiane sono:

$$\begin{cases} \vec{\nabla}_{x} = \frac{\partial r}{\partial x} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \theta}{\partial x} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial \varphi} = \sin \theta \cos \varphi \frac{\partial}{\partial r} + \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial}{\partial \theta} - \frac{\sin \varphi}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \\ \vec{\nabla}_{y} = \frac{\partial r}{\partial y} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \theta}{\partial y} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial}{\partial \varphi} = \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial}{\partial r} + \cos \theta \sin \varphi \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\cos \varphi}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \\ \vec{\nabla}_{z} = \frac{\partial r}{\partial z} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \theta}{\partial z} \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{\partial}{\partial \varphi} = \cos \theta \frac{\partial}{\partial r} - \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \end{cases}$$
(A.84)

Sostituendo in A.34 i versori e le componenti dell'operatore nabla in coordinate sferiche, si ricava, dopo raccoglimenti e calcoli noiosi,

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial r} \hat{\mathbf{u}}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \hat{\mathbf{u}}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \hat{\mathbf{u}}_\varphi$$
(A.85)

In modo alternativo, possiamo ricavare l'espressione A.85 dalla definizione intrinseca di gradiente. Presa una funzione V arbitraria, inserendo lo spostamento infinitesimo A.82 nella A.39 si ricava

$$dV = rac{\partial V}{\partial r}dr + rac{\partial V}{\partial heta}d heta + rac{\partial V}{\partial arphi}darphi = ec{ riangledown}_r V dr + ec{ riangledown}_{ heta} V r d heta + ec{ riangledown}_{arphi} V r \sin heta darphi,$$

da cui

$$\vec{\nabla}V = \frac{\partial V}{\partial r}\hat{\mathbf{u}}_r + \frac{1}{r}\frac{\partial V}{\partial \theta}\hat{\mathbf{u}}_\theta + \frac{1}{r\sin\theta}\frac{\partial V}{\partial \varphi}\hat{\mathbf{u}}_\varphi \tag{A.86}$$

e quindi l'espressione dell'operatore nabla è quanto scritto nella A.85.

Divergenza Calcoliamo il divergenza in coordinate sferiche applicando l'operatore nabla in coordinate sferiche al campo vettoriale come fosse un prodotto scalare, tenendo conto che i versori stessi sono funzioni delle coordinate e che le derivate devono essere applicate *prima* del prodotto:

$$\begin{split} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} &= \left(\frac{\partial}{\partial r} \hat{\mathbf{u}}_r + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \hat{\mathbf{u}}_\theta + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \varphi} \hat{\mathbf{u}}_\varphi \right) \cdot \left(G_r \vec{\mathbf{u}}_r + G_\theta \vec{\mathbf{u}}_\theta + G_\varphi \vec{\mathbf{u}}_\varphi \right) = \\ &= \vec{\mathbf{u}}_r \left[\frac{\partial}{\partial r} \left(G_r \hat{\mathbf{u}}_r \right) + \frac{\partial}{\partial r} \left(G_\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta \right) + \frac{\partial}{\partial r} \left(G_\varphi \hat{\mathbf{u}}_\varphi \right) \right] + \\ &\quad + \frac{\vec{\mathbf{u}}_\theta}{r} \left[\frac{\partial}{\partial \theta} \left(G_r \hat{\mathbf{u}}_r \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left(G_\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta \right) + \frac{\partial}{\partial \theta} \left(G_\varphi \hat{\mathbf{u}}_\varphi \right) \right] + \\ &\quad + \frac{\vec{\mathbf{u}}_\varphi}{r \sin \theta} \left[\frac{\partial}{\partial \varphi} \left(G_r \hat{\mathbf{u}}_r \right) + \frac{\partial}{\partial \varphi} \left(G_\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta \right) + \frac{\partial}{\partial \varphi} \left(G_\varphi \hat{\mathbf{u}}_\varphi \right) \right] \end{split}$$

Sviluppando i prodotti con la *regola di Leibniz* otteniamo, in ogni parentesi, sei termini di cui 3 che sono derivate dei versori. Facendo solo calcoli noiosi ci calcoliamo queste derivate...

$$\begin{array}{ll} \frac{\partial}{\partial r}\hat{\mathbf{u}}_{r}=0 & \frac{\partial}{\partial r}\hat{\mathbf{u}}_{\theta}=0 & \frac{\partial}{\partial r}\hat{\mathbf{u}}_{\varphi}=0 \\ \frac{\partial}{\partial \theta}\hat{\mathbf{u}}_{r}=\hat{\mathbf{u}}_{\theta} & \frac{\partial}{\partial \theta}\hat{\mathbf{u}}_{\theta}=-\hat{\mathbf{u}}_{r} & \frac{\partial}{\partial \theta}\hat{\mathbf{u}}_{\varphi}=0 \\ \frac{\partial}{\partial \varphi}\hat{\mathbf{u}}_{r}=\sin\theta\hat{\mathbf{u}}_{\varphi} & \frac{\partial}{\partial \varphi}\hat{\mathbf{u}}_{\theta}=\cos\theta\hat{\mathbf{u}}_{\varphi} & \frac{\partial}{\partial \varphi}\hat{\mathbf{u}}_{\varphi}=\sin\theta\hat{\mathbf{u}}_{r}-\cos\theta\hat{\mathbf{u}}_{\theta} \end{array}$$

...e sostituendo nell'espressione della divergenza otteniamo

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 G_r \right) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(G_\theta \sin \theta \right) + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial G_\varphi}{\partial \varphi}$$
(A.87)

282 DIFFERENZIALE

Laplaciano Essendo il laplaciano la divergenza del gradiente, per ottenerlo applichiamo con un prodotto scalare l'operatore nabla in coordinate sferiche alle componenti del gradiente:

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2}$$
(A.88)

A.11.2 *Coordinate cilindriche*

DEFINIZIONE A.II.2. - COORDINATE CILINDRICHE.

Le **coordinate cilindriche** sono un sistema di coordinate per \mathbb{R}^3 dove la posizione \vec{r} di un punto è specificato da tre numeri:

- La **distanza assiale** R tra l'asse verticale asse z e il punto $\vec{\mathbf{r}}$
- L'angolo azimutale (longitudine) θ definito tra l'asse x positivo e la linea sul piano xy dall'origine alla proiezione del punto $\vec{\mathbf{r}}$, in senso antiorario.
- L'altezza z in segno tra il piano xy e il punto \vec{r} :

Utilizzando i radianti, si pone $R \in (0, +\infty)$, $\theta \in [0, 2\pi)$ e $z \in \mathbb{R}$

La legge di trasformazione dalle coordinate sferiche alle coordinate cartesiane è

$$\begin{cases} x = R \sin \theta \\ y = R \cos \theta \\ z = z \end{cases}$$
 (A.89)

Viceversa, si ha

$$\begin{cases} R = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \theta = \arctan\left(\frac{y}{x}\right) \\ z = z \end{cases}$$
 (A.90)

Basi e componenti vettoriali Poniamo qui $x^1=x, x^2=y, x^3=z, q^1=R, q^2=\theta, q^3=z$. Il vettore posizione in cartesiane è

$$\vec{\mathbf{r}} = x^i \hat{\mathbf{u}}_i = x \hat{\mathbf{u}}_x + y \hat{\mathbf{u}}_y + z \hat{\mathbf{u}}_z$$

Allora, il cambiamento dalla base cartesiana $(\hat{\mathbf{u}}_x, \hat{\mathbf{u}}_y, \hat{\mathbf{u}}_z)$ alla base cilindrica $(\hat{\mathbf{e}}_R, \hat{\mathbf{e}}_\theta, \hat{\mathbf{e}}_z)$ è

$$\begin{cases} \hat{\mathbf{e}}_{R} = \frac{\partial x^{i}}{\partial R} \hat{\mathbf{u}}_{i} = \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial R} = \cos \theta \hat{\mathbf{u}}_{x} + \sin \theta \hat{\mathbf{u}}_{y} \\ \hat{\mathbf{e}}_{\theta} = \frac{\partial x^{i}}{\partial \theta} \hat{\mathbf{u}}_{i} = \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \theta} = -R \sin \theta \hat{\mathbf{u}}_{x} + R \cos \theta \hat{\mathbf{u}}_{y} \\ \hat{\mathbf{e}}_{z} = \frac{\partial x^{i}}{\partial z} \hat{\mathbf{u}}_{i} = \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial z} = \hat{\mathbf{u}}_{z} \end{cases}$$
(A.91)

Poiché

$$|\hat{\mathbf{e}}_{R}| = \left|\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial R}\right| = 1 \qquad |\hat{\mathbf{e}}_{\theta}| = \left|\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \theta}\right| = R \qquad |\hat{\mathbf{e}}_{z}| = \left|\frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial z}\right| = 1,$$
 (A.92)

il cambiamento dalla base cartesiana $(\hat{\mathbf{u}}_x, \hat{\mathbf{u}}_y, \hat{\mathbf{u}}_z)$ alla *ortonormale* cilindrica $(\hat{\mathbf{u}}_R, \hat{\mathbf{u}}_\theta, \hat{\mathbf{u}}_z)$ è

$$\begin{cases} \hat{\mathbf{u}}_{R} = \frac{\hat{\mathbf{e}}_{R}}{|\hat{\mathbf{e}}_{R}|} = \cos\theta \hat{\mathbf{u}}_{x} + \sin\theta \hat{\mathbf{u}}_{y} \\ \hat{\mathbf{u}}_{\theta} = \frac{\hat{\mathbf{e}}_{\theta}}{|\hat{\mathbf{e}}_{\theta}|} = -\sin\theta \hat{\mathbf{u}}_{x} + \cos\theta \hat{\mathbf{u}}_{y} \\ \hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = \frac{\hat{\mathbf{e}}_{\varphi}}{|\hat{\mathbf{e}}_{\varphi}|} = \hat{\mathbf{u}}_{z} \end{cases}$$
(A.93)

La matrice del cambiamento di base ortonormale M è una rotazione assiale attorno all'asse z in senso antiorario, e la relazione di cui sopra si può scrivere matricialmente come

$$\begin{pmatrix} \hat{\mathbf{u}}_{R} \\ \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \\ \hat{\mathbf{u}}_{z} \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} \hat{\mathbf{u}}_{x} \\ \hat{\mathbf{u}}_{y} \\ \hat{\mathbf{u}}_{z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta & 0 \\ \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \hat{\mathbf{u}}_{x} \\ \hat{\mathbf{u}}_{y} \\ \hat{\mathbf{u}}_{z} \end{pmatrix}$$
(A.94)

Si osservi in particolare che M è ortogonale, quindi $M^{-1}=M^T$. Pertanto, il cambiamento delle componenti di un campo vettoriale \vec{G} dalle cartesiane alle cilindriche è

$$(G_r \ G_\theta \ G_\varphi) = (G_x \ G_y \ G_z)M^{-1} = (G_x \ G_y \ G_z)M^T$$
 (A.95)

Elemento di linea Lo spostamento infinitesimo da $\vec{\mathbf{r}}=(r,\,\theta,z)$ a $\vec{\mathbf{r}}+d\vec{\mathbf{r}}=(r+dr,\theta+d\theta,z+dz)$ è

$$d\vec{\mathbf{s}} = \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial q^i} \right| dq^i \hat{\mathbf{u}}_i = \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \partial R} \right| dR \hat{\mathbf{u}}_R + \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial \theta} \right| d\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta + \left| \frac{\partial \vec{\mathbf{r}}}{\partial z} \right| dz \hat{\mathbf{u}}_z = dR \hat{\mathbf{u}}_R + Rd\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta + dz \hat{\mathbf{u}}_z$$
(A.96)

Essendo la metrica associata alle coordinate cilindriche ortogonale, l'elemento di linea diventa

$$ds^2 = dR^2 + R^2 d\theta^2 + dz^2$$
 (A.97)

Operatore nabla Ricaviamo, per semplicità, l'espressione dell'operatore nabla dalla definizione intrinseca di gradiente. Presa una funzione V arbitraria, inserendo lo spostamento infinitesimo A.96 nella A.39 si ricava

$$dV = rac{\partial V}{\partial R}dR + rac{\partial V}{\partial heta}d heta + rac{\partial V}{\partial z}dz = ec{ t V}_R V dr + ec{ t V}_ heta V R d heta + ec{ t V}_z V dz,$$

da cui

$$\vec{\nabla}V = \frac{\partial V}{\partial R}\hat{\mathbf{u}}_R + \frac{1}{R}\frac{\partial V}{\partial \theta}\hat{\mathbf{u}}_\theta + \frac{\partial V}{\partial z}\hat{\mathbf{u}}_z$$
(A.98)

e quindi l'espressione dell'operatore nabla è

$$\vec{\nabla} = \frac{\partial}{\partial R} \hat{\mathbf{u}}_R + \frac{1}{R} \frac{\partial}{\partial \theta} \hat{\mathbf{u}}_\theta + \frac{\partial}{\partial z} \hat{\mathbf{u}}_z$$
(A.99)

Divergenza Calcoliamo il divergenza in coordinate cilindriche applicando l'operatore nabla in coordinate sferiche al campo vettoriale come fosse un prodotto scalare, tenendo conto che i versori stessi sono funzioni delle coordinate e che le derivate devono essere applicate *prima* del prodotto:

$$\begin{split} \vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} &= \left(\frac{\partial}{\partial R} \hat{\mathbf{u}}_R + \frac{1}{R} \frac{\partial}{\partial \theta} \hat{\mathbf{u}}_\theta + \frac{\partial}{\partial z} \hat{\mathbf{u}}_z \right) \cdot \left(G_R \vec{\mathbf{u}}_R + G_\theta \vec{\mathbf{u}}_\theta + G_z \vec{\mathbf{u}}_z \right) = \\ &= \vec{\mathbf{u}}_R \left[\frac{\partial}{\partial R} \left(G_R \hat{\mathbf{u}}_R \right) + \frac{\partial}{\partial R} \left(G_\theta \hat{\mathbf{u}}_\theta \right) + \frac{\partial}{\partial R} \left(G_z \hat{\mathbf{u}}_z \right) \right] + \end{split}$$

284 DIFFERENZIALE

$$+\frac{\vec{\mathbf{u}}_{\theta}}{R}\left[\frac{\partial}{\partial \theta}\left(G_{R}\hat{\mathbf{u}}_{R}\right) + \frac{\partial}{\partial \theta}\left(G_{\theta}\hat{\mathbf{u}}_{\theta}\right) + \frac{\partial}{\partial \theta}\left(G_{z}\hat{\mathbf{u}}_{z}\right)\right] + \\
+\vec{\mathbf{u}}_{z}\left[\frac{\partial}{\partial z}\left(G_{R}\hat{\mathbf{u}}_{R}\right) + \frac{\partial}{\partial z}\left(G_{\theta}\hat{\mathbf{u}}_{\theta}\right) + \frac{\partial}{\partial z}\left(G_{z}\hat{\mathbf{u}}_{z}\right)\right]$$

Sviluppando i prodotti con la *regola di Leibniz* otteniamo, in ogni parentesi, sei termini di cui 3 che sono derivate dei versori. Facendo solo calcoli noiosi ci calcoliamo queste derivate...

$$\frac{\partial}{\partial R}\hat{\mathbf{u}}_{R} = 0 \qquad \frac{\partial}{\partial R}\hat{\mathbf{u}}_{\theta} = 0 \qquad \frac{\partial}{\partial R}\hat{\mathbf{u}}_{z} = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial \theta}\hat{\mathbf{u}}_{R} = \hat{\mathbf{u}}_{\theta} \qquad \frac{\partial}{\partial \theta}\hat{\mathbf{u}}_{\theta} = -\hat{\mathbf{u}}_{r} \qquad \frac{\partial}{\partial \theta}\hat{\mathbf{u}}_{\varphi} = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial z}\hat{\mathbf{u}}_{R} = 0 \qquad \frac{\partial}{\partial z}\hat{\mathbf{u}}_{\theta} = 0 \qquad \frac{\partial}{\partial z}\hat{\mathbf{u}}_{z} = 0$$

...e sostituendo nell'espressione della divergenza otteniamo

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{\mathbf{G}} = \frac{1}{R} \frac{\partial}{\partial R} \left(G_R R \right) + \frac{1}{R} \frac{\partial G_\theta}{\partial \theta} + \frac{\partial G_z}{\partial z}$$
(A.100)

Laplaciano Essendo il laplaciano la divergenza del gradiente, per ottenerlo applichiamo con un prodotto scalare l'operatore nabla in coordinate cilindriche alle componenti del gradiente:

$$\nabla^2 = \frac{1}{R} \frac{\partial}{\partial R} \left(R \frac{\partial}{\partial R} \right) + \frac{1}{R^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$
 (A.101)

APPENDICE B

Note aggiuntive

"... and they don't stop coming."

SMASH MOUTH, sorpresi che ci siano anche delle note aggiuntive dopo quasi trecento pagine di appunti.

Riportiamo alcune note, precisazioni e dimostrazioni complementari agli argomenti dei capitoli principali.

Quanto indicato con il simbolo \star sono degli *approfondimenti non necessari* - ma possono essere comunque utili ed interessanti per un lettore curioso.

B.1 CAPITOLO 7: MAGNETOSTATICA

B.I.I Area di una superficie delimitata da una curva piana chiusa

Lemma B.i.i. - Area di una superficie delimitata da una curva piana chiusa.

Data una curva γ piana, chiusa, liscia a tratti, semplice e orientata positivamente, con parametrizzazione $\vec{\mathbf{r}}$, si ha che il vettore area per la superficie piana racchiusa da γ è

$$\Sigma \hat{\mathbf{u}}_n = \frac{1}{2} \int_{\gamma} \vec{\mathbf{r}} \times d\vec{\mathbf{s}}$$
 (B.1)

DIMOSTRAZIONE. Dato che la nostra curva γ è una curva di Jordan, ossia γ divide il piano in una componente connessa interna limitata e una esterna limitata, ha senso porre un sistema di riferimento in coordinate polari, con origine un punto arbitrariamente scelto nella componente del piano interna alla curva: se θ è l'angolo azimutale e ρ la distanza dall'origine, si ha

$$\begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

La curva γ può essere quindi parametrizzata come

$$\vec{\mathbf{r}}(\theta) = \rho(\theta)\cos\theta\hat{\mathbf{u}}_{x} + \rho(\theta)\sin\theta\hat{\mathbf{u}}_{y}$$

su $[\theta_1, \theta_2]$ e tale per cui $\vec{\mathbf{r}}(\theta_1) = \vec{\mathbf{r}}(\theta_2)$; $\rho(\theta)$ descrive la distanza dall'origine. La velocità risulta

$$\begin{aligned} \dot{\vec{\mathbf{r}}}(\theta) &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\rho(\theta) \cos \theta \right) \hat{\mathbf{u}}_x + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left(\rho(\theta) \sin \theta \right) \hat{\mathbf{u}}_y = \\ &= \left(\dot{\rho}(\theta) \cos \theta - \rho(\theta) \sin \theta \right) \hat{\mathbf{u}}_x + \left(\dot{\rho}(\theta) \sin \theta + \rho(\theta) \cos \theta \right) \hat{\mathbf{u}}_y \end{aligned}$$

Poiché l'elemento di area dalle coordinate cartesiane alle coordinate polari diventa

$$dA = dxdy = \rho d\rho d\theta$$
,

l'area delimitata dalla curva γ è

$$\Sigma = \int_{\Sigma} dx dy = \int_{0}^{2pi} \int_{0}^{\rho(\theta)} \int \rho d\rho d\theta = \int_{0}^{2pi} \frac{1}{2} \left. \rho \right|_{0}^{\rho(\theta)} d\theta = \frac{1}{2} \int_{0}^{2pi} \rho^{2}(\theta) d\theta$$

Ora, calcolando il prodotto vettoriale

$$\vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} = \begin{vmatrix} \vec{\mathbf{u}}_{x} & \vec{\mathbf{u}}_{y} & \vec{\mathbf{u}}_{z} \\ \rho(\theta)\cos\theta & \rho(\theta)\sin\theta & 0 \\ \dot{\rho}(\theta)\cos\theta - \rho(\theta)\sin\theta & \dot{\rho}(\theta)\sin\theta + \rho(\theta)\cos\theta & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= \left(\rho^{2}\cos^{2}\varphi + \rho\dot{\rho}\sin\varphi\cos\varphi - \rho\dot{\rho}\sin\varphi\cos\varphi + \rho^{2}\sin^{2}\varphi\right)\hat{\mathbf{u}}_{z} = \rho^{2}(\varphi)\hat{\mathbf{u}}_{z}$$

Poichè il versore normale ad una superficie nel piano xy quale Σ è $\hat{\mathbf{u}}_z$ è immediato trovare che

$$\frac{1}{2} \int_{\gamma} \vec{\mathbf{r}} \times d\vec{\mathbf{r}} = \frac{1}{2} \int_{\varphi_{1}}^{\varphi_{2}} \vec{\mathbf{r}} \times \dot{\vec{\mathbf{r}}} d\varphi = \frac{1}{2} \int_{\varphi_{1}}^{\varphi_{2}} \rho^{2}(\varphi) d\varphi \hat{\mathbf{u}}_{z} = \Sigma \hat{\mathbf{u}}_{z}$$

OSSERVAZIONE. Tale risultato è equivalente a calcolare l'area di una superficie bidimensionale utilizzando il **teorema di Gauss-Green** e dunque è un'ulteriore corollario del *teorema di Stokes*.

In quanto tale, si può mostare che la relazione scritta vale per una *qualunque* superficie che ha come bordo una determinata curva: il vettore area è determinato *esclusivamente* dal bordo della superficie.

B.2 CAPITOLO 11: OSCILLAZIONI ELETTRICHE E CORRENTI ALTER-NATE

B.2.1 Fasori

DEFINIZIONE B.2.I. - FASORE.

Data una grandezza sinusoidale

$$\xi(t) = A\cos(\omega t + \phi)$$

dove l'ampiezza A, la pulsazione ω e la fase ϕ sono costanti temporali, la sua **rappresenta**-

zione analitica o fasore è

$$\hat{\xi}(t) = A\cos(\omega t + \phi) + iA\sin(\omega t + \phi) = Ae^{i(\omega t + \phi)} = Ae^{i\phi}e^{i\omega t}$$
(B.2)

Il fasore può essere rappresentato nel piano complesso di Argand-Gauss come un vettore di lunghezza A e angolo ϕ , che ruota con velocità angolare ω . In realtà, in molti contesti il termine di rotazione $e^{i\omega t}$ risulta essere comune ad altri fasori e pertanto le operazioni che andremo a fare si possono eseguire direttamente sui termine $Ae^{i\phi}$ - sarà poi facile reinserire $e^{i\omega t}$ alla fine dei calcoli. Di conseguenza, potrà essere utile passare alla rappresentazione vettoriale per le nostre operazioni tra fasori con la stessa pulsazione.

ATTENZIONE! Per il motivo sopracitato, in diversi contesti il termine "fasore" fa riferimento esclusivamente a $Ae^{i\theta}$.

Si osservi che, poiché la grandezza originale non è altro che la parte reale del fasore...

$$\xi(t) = \operatorname{Re}\hat{\xi}(t) \tag{B.3}$$

... nella rappresentazione vettoriale dei fasori la grandezza originale è la proiezione sulla retta dei reali.

NOTAZIONE. Tralasciando il termine di rotazione, un fasore di ampiezza A e angolo ϕ si indica come

$$\xi = A \angle \phi \tag{B.4}$$

Moltiplicazione per una costante (scalare) La moltiplicazione di un fasore

$$\hat{\xi}(t) = Ae^{i\phi}e^{i\omega t}$$

per una costante scalare complessa

$$\hat{k} = R \rho^{i\theta}$$

è ancora un fasore, che modifica l'ampiezza e la fase del fasore originale.

$$\hat{k}\hat{\xi}(t) = Be^{i\theta} \cdot Ae^{i\phi}e^{i\omega t} = ABe^{i(\phi+\theta)}e^{i\omega t}$$

$$k\xi(t) = AB\cos(\omega t + (\phi+\theta))$$
(B.5)
(B.6)

In notazione fasoriale:

$$\hat{k} \cdot A \angle \phi = AB \angle (\phi + \theta) \tag{B.7}$$

Somma di fasori La somma di due fasori

$$\hat{\xi_1}(t) = A_1 e^{i\phi_1} e^{i\omega t} \qquad \qquad \hat{\xi_2}(t) = A_2 e^{i\phi_2} e^{i\omega t}$$

è ancora un fasore.

$$\begin{split} \hat{\xi_1}(t) + \hat{\xi_2}(t) &= A_1 e^{i\phi_1} e^{i\omega t} + A_2 e^{i\phi_2} e^{i\omega t} = \left(A_1 e^{i\phi_1} + A_2 e^{i\phi_2} \right) e^{i\omega t} = A_3 e^{i\phi_3} e^{i\omega t} \\ &\qquad \qquad \xi_1(t) + \xi_2(t) = A_3 \cos(\omega t + \phi_3) \end{split}$$

(B.8)

(B.9)

dove

$$\begin{split} A_3^2 &= \left(A_1^2\cos\phi_1 + A_2^2\cos\phi_1\right)^2 + \left(A_1^2\sin\phi_1 + A_2^2\sin\phi_1\right)^2 \\ &= A_1^2 + A_2^2 + 2A_1A_2\cos(\phi_1 - \phi_2) \end{split}$$

$$\phi_3 = \begin{cases} \operatorname{sgn}(A_1 \sin(\phi_1) + A_2 \sin(\phi_2)) \frac{\pi}{2} & \operatorname{se} A_1 \cos \phi_1 + A_2 \cos \phi_2 = 0 \\ \operatorname{arctan}\left(\frac{A_1 \sin \phi_1 + A_2 \sin \phi_2}{A_1 \cos \phi_1 + A_2 \cos \phi_2}\right) & \operatorname{se} A_1 \cos \phi_1 + A_2 \cos \phi_2 > 0 \\ \pi + \operatorname{arctan}\left(\frac{A_1 \sin \phi_1 + A_2 \sin \phi_2}{A_1 \cos \phi_1 + A_2 \cos \phi_2}\right) & \operatorname{se} A_1 \cos \phi_1 + A_2 \cos \phi_2 < 0 \end{cases}$$

In notazione fasoriale:

$$A_{1} \angle \phi_{1} + A_{2} \angle \phi_{2} = A_{3} \angle \phi_{3}$$
 (B.10)

Alternativamente, si può fare la somma vettoriale dei vettori di coordinate

$$\hat{\xi_1}(t) = (A_1 \cos(\omega t + \phi_1), A_1 \sin(\omega t + \phi_1)) \quad \hat{\xi_2}(t) = (A_2 \cos(\omega t + \phi_2), A_2 \sin(\omega t + \phi_2))$$

per produrre il vettore risultante

$$\hat{\xi_1}(t) + \hat{\xi_2}(t) = (A_3 \cos(\omega t + \phi_3), A_3 \sin(\omega t + \phi_3))$$

Derivata e integrale La **derivata temporale** o l'**integrale** rispetto a t di un fasore produce un altro fasore.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\hat{\xi}(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\left(Ae^{i\phi}e^{i\omega t}\right) = Ae^{i\phi}i\omega e^{i\omega t} = \omega Ae^{i\phi}e^{i\frac{\pi}{2}}e^{i\omega t} = \omega Ae^{i(\phi + \frac{\pi}{2})}e^{i\omega t}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\xi(t) = \omega A\cos\left(\omega t + \theta + \frac{\pi}{2}\right)$$
(B.11)

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\xi(t) = \omega A\cos\left(\omega t + \theta + \frac{\pi}{2}\right) \tag{B.12}$$

In altre parole, derivare un fasore temporalmente è equivalente a moltiplicare per la costante scalare $i\omega$.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\hat{\xi}(t) = i\omega\hat{\xi}(t) = e^{i\frac{\pi}{2}}\omega\hat{\xi}(t)$$
(B.13)

In notazione fasoriale:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}A \angle \phi = i\omega \cdot A \angle \phi = \omega A \angle \left(\phi + \frac{\pi}{2}\right)$$
(B.14)

In modo analogo, integrare un fasore temporalmente è equivalente a dividere per la costante scalare $i\omega$.

$$\int \hat{\xi}(t)dt = \frac{1}{i\omega}\hat{\xi}(t) = \frac{e^{-\frac{\pi}{2}}}{\omega}\hat{\xi}(t)$$
(B.15)

In notazione fasoriale:

$$\int A \angle \phi dt = \frac{1}{i\omega} \cdot A \angle \phi = \frac{A}{\omega} \angle \left(\phi - \frac{\pi}{2}\right)$$
(B.16)

Rapporto tra fasori Il rapporto tra due fasori

$$\hat{\xi_1}(t) = A_1 e^{i\phi_1} e^{i\omega t} \qquad \qquad \hat{\xi_2}(t) = A_2 e^{i\phi_2} e^{i\omega t}$$

prende il nome di **impendenza**:

$$Z = \frac{\hat{\xi}_{1}(t)}{\hat{\xi}_{2}(t)} = \frac{A_{1}e^{i\phi_{1}}e^{i\omega t}}{A_{2}e^{i\phi_{2}}e^{i\omega t}} = \frac{A_{1}}{A_{2}}e^{i(\phi_{1}-\phi_{2})}$$
(B.17)

Tuttavia, *non* è un fasore, perché non corrisponde ad una grandezza sinusoidale variabile nel tempo.

APPENDICE C

ELENCHI DELLE DEFINIZIONI E DEI TEOREMI

ELENCO DELLE DEFINIZIONI E	D1.6.2. Densità di carica super-
DEI PRINCIPI	FICIALE I7
CAPITOLO 1: IL CAMPO ELETTROSTA- TICO	DI.6.3. DENSITÀ DI CARICA LINEA- RE I7 CAPITOLO 2: LA LEGGE DI GAUSS
DI.I.I. CARICA ELETTRICA POSITIVA E NEGATIVA 5	D2.1.1. Flusso di un campo vetto- riale 26
PRII.I.I. PRINCIPIO DELLA CON-	D2.2.1. ANGOLO SOLIDO 27
SERVAZIONE DELLA CARICA	D2.4.1. EQUILIBRIO STABILE 36
6	D2.4.2. EQUILIBRIO INSTABILE
DI.1.2. DEFINIZIONE OPERATIVA DI CARICA ELETTRICA 7 DI.2.1. LEGGE DI COULOMB 7 PRII.2.1. PRINCIPIO DI SOVRAPPO- SIZIONE PER FORZE ELET- TROSTATICHE 9 DI.3.1. CAMPO VETTORIALE 9 DI.3.2. LINEA DI CAMPO IO DI.4.1. CAMPO ELETTROSTATICO	TRICO E LE LEGGI DI MAXWELL PER L'ELETTROSTATICA D3.1.1. CIRCUITAZIONE DI UN CAMPO VETTORIALE 40 D3.1.2. LAVORO 40 D3.1.3. FORZA CONSERVATIVA 40 D3.1.4. CAMPO VETTORIALE CON-
PRII.4.1. PRINCIPIO DI SOVRAPPO-	SERVATIVO 4I
SIZIONE PER CAMPI ELET-	D3.2.1. Superfici equipotenziali
TROSTATICI II	46 CAPITOLO 4: CONDUTTORI E CON-
DI.5.I. MOMENTO DI DIPOLO ELET-	DENSATORI
TRICO 13	
DI.6.I. DENSITÀ DI CARICA VOLUMI-	D4.1.1. CONDUTTORE 59 D4.2.1. CAPACITÀ DI UN CONDUTTO-
CA I6	RE 62
CA ID	RE DZ

D4.3.1. INDUZIONE COMPLETA	PRI7.6.1. PRINCIPIO DI EQUIVALEN-
65	za di Ampère 149
D4.3.2. SCHERMO ELETTROSTATI-	CAPITOLO 8: IL FLUSSO DEL CAM-
co o schermo di Faraday	PO MAGNETICO E LA LEGGE DI
69	BIOT-SAVART
D4.4.1. Condensatore 69	D8.2.1. Seconda legge di Laplace
D4.4.2. Capacità di un condensa-	160
TORE 70	D8.2.2. SOLENOIDE 166
CAPITOLO 5: CORRENTE ELETTRICA	Capitolo 9: La legge di Ampère
E CIRCUITI ELETTRICI	e le equazioni di Maxwell nel
D5.1.1. CORRENTE ELETTRICA 76	CASO STATICO
D5.1.2 . Intensità di corrente	D9.1.1 . Nodo 173
77	D9.1.2. Mappa di Gauss 173
D5.1.3. Velocità di deriva 78	D9.1.3 . Linking number di Gauss
D5.1.4 . Densità di corrente	174
78	D9.2.1 . Invarianza di gauge
D5.2.1. CONDUTTIVITÀ E RESISTIVI-	178
тà 83	CAPITOLO 10: CAMPI ELETTROMA-
D5.2.2. RESISTENZA E CONDUTTAN-	GNETICI VARIABILI NEL TEMPO E LE
ZA 84	EQUAZIONI DI MAXWELL
D5.4.1. FORZA ELETTROMOTRICE	Dio.3.1. Induttanza 191
89	Dio.3.2. Autoflusso 192
D5.5.1. Circuito elettrico 90	Dio.4.1. Induttore 192
D5.5.2. COMPONENTE, NODO, RA-	D10.4.2 . CIRCUITO RL 193
	DIO.6.1. CORRENTE DI SPOSTAMEN-
MO, MAGLIA, INTERRUTTO- RE 90	TO E DENSITÀ DI CORRENTE
	DI SPOSTAMENTO 197
D5.5.1. COLLEGAMENTO IN SERIE E	CAPITOLO 11: OSCILLAZIONI ELET-
IN PARALLELO 9I	TRICHE E CORRENTI ALTERNATE
D5.5.3. RESISTORE 91	DII.I.I. CIRCUITO RLC 206
D5.5.4. CIRCUITO RC IOI	DII.1.2. RESISTENZA CRITICA 208
CAPITOLO 6: PROPRIETÀ ELETTRI-	DII.1.3. CIRCUITO LC 208
CHE DELLA MATERIA	DII.1.4. CORRENTE CONTINUA
D6.1.1. COSTANTE DIELETTRICA RE-	209
LATIVA E SUSCETTIBILITÀ	DII.1.5. CORRENTE ALTERNATA
ELETTRICA DEL DIELETTRI-	210
CO III	DII.2.I. ELETTROGENERATORE
D6.1.2. COSTANTE DIELETTRICA AS-	211
SOLUTA II3	DII.3.1. MOTORE 218
CAPITOLO 7: IL CAMPO MAGNETICO	DII.4.I. IMPEDENZA E AMMETTEN-
D7.3.1. AMPERE (1960) 134	ZA 222
D7.3.2. Ampere (2019) 135	DII.4.2. REATTANZA 223
D7.4.1. FORZA DI LORENTZ 135	Dii.5.1. Frequenza di risonanza
D7.4.2. PASSO DELL'ELICA 137	235
D7.4.3 . BOTTIGLIA MAGNETICA	CAPITOLO 12: PROPRIETÀ MAGNETI-
138	CHE DELLA MATERIA
D7.4.4. Spettrometro di massa	D12.1.1. COSTANTE DI PERMEABILI-
139	TÀ MAGNETICA RELATIVA E
D7.6.1. MOMENTO MAGNETICO DEL-	SUSCETTIBILITÀ ELETTRICA
LA SPIRA 146	DEL DIELETTRICO 244

D12.4.1. FERROMAGNETISMO 255	DA.4.1 . 267
APPENDICE A: RACCOLTA DIFFEREN-	DA.4.2. INTEGRALE SUPERFICIALE
ZIATA: RICHIAMI DI GEOMETRIA E	PER CAMPI SCALARI 267
CALCOLO DIFFERENZIALE	DA.5.1. ELEMENTO DI VOLUME
DA.1.1. CARTA, COORDINATE LA-	267
GRANGIANE, PARAMETRIZ-	DA.6.1. SIMBOLO DI LEVI-CIVITA
ZAZIONE LOCALE 261	268
DA.1.2. FUNZIONE DI TRANSIZIONE	DA.6.2. OPERATORE STAR DI HOD-
262	GE 268
DA.1.3 . ATLANTE 262	DA.7.1. OPERATORE NABLA 269
DA.1.4. ATLANTE MASSIMALE	DA.7.2. CAMPO SCALARE 270
262	DA.7.3. GRADIENTE 270
DA.1.5. Topologia indotta dal-	DA.7.4. DIVERGENZA 27I
L'ATLANTE 262	DA.7.5. ROTORE 27I
DA.1.6. VARIETÀ DIFFERENZIABILE	DA.7.6. Operatore nabla in \mathbb{R}^n
262	273
DA.2.1. METRICA 263	DA.9.1. CAMPO CONSERVATIVO E
DA.2.2. COORDINATE ORTOGONALI	POTENZIALE 275
264	DA.9.2. CAMPO IRROTAZIONALE
DA.2.3. VARIETÀ RIEMANNIANE	275
264	DA.9.3. CAMPO SOLENOIDALE
DA.3.1. SPOSTAMENTO INFINITESI-	E VETTORE POTENZIALE
MO 265	276
DA.3.2. ELEMENTO DI LINEA 265	DA.II.I. COORDINATE SFERICHE
DA.3.3. ARCOLUNGHEZZA 266	279
DA.3.4. Integrale curvilineo di	DA.II.2. COORDINATE CILINDRICHE
PRIMA SPECIE 266	282
	APPENDICE C: NOTE AGGIUNTIVE
DA.3.5. INTEGRALE CURVILINEO DI SECONDA SPECIE 266	DB.2.I. FASORE 286
SECONDA SPECIE 200	DD.2.1. PASORE 200
ELENCO DEI TEOREMI	C3.2.1. La circuitazione del cam-
	PO ELETTROSTATICO È NUL-
CAPITOLO 2: LA LEGGE DI GAUSS	LA 44
T2.2.1. Legge di Gauss 27	PR3.3.1. Discontinuità di campo
T2.4.I. Teorema di Earnshaw	ELETTRICO TRA SUPERFICI
37	51
CAPITOLO 3: IL POTENZIALE ELET-	T3.4.1. Equazioni di Maxwell
TRICO E LE LEGGI DI MAXWELL PER	PER L'ELETTROSTATICA NEL
L'ELETTROSTATICA	VUOTO 53
	T4.1.1. TEOREMA DI COULOMB
PR3.1.1. CARATTERIZZAZIONE DEL-	60
LE FORZE CONSERVATIVE	CAPITOLO 4: CONDUTTORI E CON-
40	DENSATORI
PR3.1.2. CARATTERIZZAZIONE DEI	PR4.3.1. Un conduttore cavo ha
CAMPI VETTORIALI CONSER-	CAMPO ELETTRICO NULLO
VATIVI 4I	AL SUO INTERNO 64
T3.2.1. IL CAMPO ELETTROSTATICO	T5.5.1. Prima legge di Kirchhoff

O LEGGE DEI NODI 98

È CONSERVATIVO 42

T5.5.2. SECONDA LEGGE DI KIRCH-HOFF O LEGGE DELLE MA-GLIE 99

CAPITOLO 7: IL CAMPO MAGNETICO

T7.2.I. LEGGE DI GAUSS PER LA MAGNETOSTATICA 131

T7.5.1. SECONDA LEGGE DI LAPLACE 142

T7.6.1. MOMENTO MECCANICO DI UNA SPIRA 146

CAPITOLO 8: IL FLUSSO DEL CAM-PO MAGNETICO E LA LEGGE DI BIOT-SAVART

C8.2.1. Legge di Biot-Savart per un filo infinito 161

CAPITOLO 9: LA LEGGE DI AMPÈRE E LE EQUAZIONI DI MAXWELL NEL CASO STATICO

T9.1.1. Legge (della circuitazione) di Ampère 171

CAPITOLO 10: CAMPI ELETTROMA-GNETICI VARIABILI NEL TEMPO E LE EQUAZIONI DI MAXWELL

TIO.I.I. LEGGE DELL'INDUZIONE
DI FARADAY O LEGGE DI
FARADAY-NEUMANN LEGGE DI FARADAY-NEUMANNLENZ 186

Cio.i.i. Legge di Lenz 186

TIO.2.I. LEGGE DI INDUZIONE DI FARADAY 189

Tio.6.1. Legge della circuitazione di Maxwell-Ampère 198

CAPITOLO 11: OSCILLAZIONI ELETTRICHE E CORRENTI ALTERNATE

PRII.5.I. IMPEDENZA DEL RESISTO-RE 226

PRII.5.2. IMPEDENZA DELL'INDUT-TORE 227

PRII.5.3. IMPEDENZA DEL CONDEN-SATORE 229 APPENDICE A: RACCOLTA DIFFERENZIATA: RICHIAMI DI GEOMETRIA E CALCOLO DIFFERENZIALE

PTA.6.1. PROPRIETÀ DELL'OPERA-TORE STAR DI HODGE 269

TA.7.1. TEOREMA DEL GRADIENTE 270

CAPITOLO 1: RACCOLTA DIFFEREN-ZIATA: RICHIAMI DI GEOMETRIA E CALCOLO DIFFERENZIALE

PRA.7.1. OGNI CAMPO CONSERVATI-VO È IRROTAZIONALE 272

TA.7.2. OGNI CAMPO IRROTAZIONA-LE È CONSERVATIVO 273

TA.7.3. OGNI CAMPO CON DIVER-GENZA NULLA È SOLENOIDA-LE 273

TA.8.I. TEOREMA DELLA DIVERGENZA 274

TA.8.2. TEOREMA DEL ROTORE 275

PRA.9.1. * CAMPO IRROTAZIONA-LE E CAMPO CONSERVATIVO 275

TA.9.1. Caratterizzazioni equivalenti dei campi conservativi in \mathbb{R}^3 275

TA.9.1. Caratterizzazioni equivalenti dei campi solenoidali in \mathbb{R}^3 276

TA.9.2. TEOREMA FONDAMENTALE
DEL CALCOLO VETTORIALE
277

TA.10.1. TEOREMA DI STOKES
PER FORME DIFFERENZIALI
278

APPENDICE C: NOTE AGGIUNTIVE

LB.I.I. AREA DI UNA SUPERFICIE

DELIMITATA DA UNA CURVA
PIANA CHIUSA 285



PENSIERI E RINGRAZIAMENTI

"Lafayette: Ehi, Napoleone! Direi che questa è la fine.

Napoleone: Un momento, il capo sono io! Lo dico io quando è la fine!

[La parola FINE lo colpisce alla testa.]

Napoleone: È la fine."

GLI ARISTOGATTI.

A GENNAIO, QUANDO avevo concluso il Manualozzo™ di Analisi Matematica 3 mi ero detto "Bene, ho scritto tre Manualozzi™. Tre è un bel numero per smettere". Eppure, all'inizio del nuovo semestre, mi fu gentilmente chiesto di farne uno nuovo - per di più per un corso come Fisica II, la bestia nera di ogni matematico. Chiaramente mi rifiutai: l'esperienza dei Manualozzi™ è stata bella, ma mo' basta! Ma evidentemente la mia dipendenza da Manualozzi™ ha preso il sopravvento, perché alla fine ne state leggendo uno. Sigh. Menomale che Elisa mi ha aiutato sbobinando le lezioni - anche se mi meraviglio ogni volta che sia in grado di farlo già in La TeX mentre il prof spiega.

Il testo che avete di fronte è in realtà una versione *incompleta* di quella che inizialmente doveva essere: per questioni di tempo e di salute, non son riuscito a lavorare alla parte dedicata alle onde, né quella di relatività e quantistica. Se troverò mai tempo di scrivere una nuova edizione cercherò almeno di trattare le onde.

Ciò nonostante, credo che questo sarà davvero l'ultimo Manualozzo™. Un po' poeticamente, concludo questa esperienza come ho iniziato: con un argomento di ambito fisico. Anche se so già che ben presto mi rimangerò queste parole.

Essendo anche oramai finita la Triennale, vorrei utilizzare questo spazio per ringraziare e salutare le tante persone con cui sono venuto in contatto durante questi anni e che, chi di più, chi di meno, hanno influenzato la mia vita universitaria. Ciò nonostante, non penso di dilungarmi troppo: ho già scritto quasi 300 pagine in LATEX e se proprio posso evitarne altre non mi dispiacerebbe farlo.

A Elisa Antuca, a cui va il mio più sentito ringraziamento per l'aiuto che mi ha dato non solo

in questo Manualozzo TM , ma anche per tutti quelli precedenti. Per essere un pinguino ci sa fare con \LaTeX

A Francesca Colombo, che da vera amica con il suo essere solare mi ha portato un po' di luce nei momenti più bui. E apprezzo davvero il suo magico potere di convincermi a non lavorare troppo, non so come faccia.

A Guido Buffa, che con la simpatia - e sì, anche con il suo sarcasmo - sono sicuro che se si desse alla *stand up comedy* diventerebbe famoso... e starei in prima fila a ridere di buon gusto. Purtroppo alla fine non sono diventato un membro produttivo della società a causa sua e di Farming Simulator, purtuttavia non mi lamento.

A Julian Kerpaci, che con la sua vivacità e il suo sorriso in faccia mi rallegra spesso la giornata. Forse mi rallegra anche il fatto di averlo battuto al Fantacalcio.

A Samuele Corsato, che fra poco potrebbe persino superarmi in LATEX. Forse. Ti tengo d'occhio.

A Marco Lugarà, che non è assolutamente colui che mi spinse a scrivere questo ManualozzoTM. Ogni tanto dovrei dirgli di no, mannaggia a me.

A Matteo Cagnotti, Emiliano Colla, Lorenzo Ferrara, Andrea Scalenghe, Charif El Gataa, Matteo Bracco, Chiara Comoglio, ma anche a Matilda Urani, Andrea Natale, Pietro Raviola, Riccardo Ponte, Francesco Ruatta, Zoe Wynants, Eugenio del Nero, Orazio Nicolosi, He Xiaohui, Davide Miolano, Lisa Galvagni - insomma, a tutto il *Chen Fanpage & friends* - e a tutta la gente simpatica che ho conosciuto in tre anni di università: avrei tante cose da dire, ma il margine della pagina è troppo stretto per farlo.

A Elena Maserati, che devo ancora capire come fai preferire Fisica a Matematica, tsk. Prima o poi ti farò piacere la Matematica, Diofà!

SEE YOU SPACE MANUALOZZO...

BIBLIOGRAFIA

- [MMC91a] P. Mazzoldi, Nigro M. e Voci C. *Fisica, vol.*. 1. ita. 2a ed.. Napoli: EdiSES, 1991. ISBN: 8879591371.
- [MMC91b] P. Mazzoldi, Nigro M. e Voci C. *Fisica, vol.*. 2. ita. 2a ed.. Napoli: EdiSES, 1991. ISBN: 8879591531.
- [Men95] Corrado Mencuccini. Fisica: elettromagnetismo ottica: corso di fisica per le facoltà scientifiche corredato di esempi ed esercizi. 2 / Corrado Mencuccini, Vittorio Silvestrini. ita. 2. ed.. Manuali per l'università. Napoli: Liguori, 1995. ISBN: 88-207-1633-X.
- [GC99] D.J. Griffiths e R. College. *Introduction to Electrodynamics*. Prentice Hall, 1999. ISBN: 9780138053260. URL: https://books.google.it/books?id=M8XvAAAMAAJ.
- [Youo8] Hugh D Young. Sears and Zemansky's University physics, vol.. 2. eng. 12th ed.. Pearson Addison-Wesley, 2008. ISBN: 0-321-50130-6.
- [htta] Tetra (https://physics.stackexchange.com/users/70897/tetra). How to calculate the dipole potential in spherical coordinates. Physics Stack Exchange. URL:https://physics.stackexchange.com/q/426899 (version: 2018-09-05). eprint: https://physics.stackexchange.com/q/426899. URL: https://physics.stackexchange.com/q/426899.
- [use] user36790. Why can't charge be in a stable equilibrium in electrostatic field? Physics Stack Exchange. URL:https://physics.stackexchange.com/q/190066 (version: 2016-04-08). eprint: https://physics.stackexchange.com/q/190066. URL: https://physics.stackexchange.com/q/190066.
- [httb] Yejus (https://physics.stackexchange.com/users/264848/yejus). Conductor with hollow cavity under external electric field. Physics Stack Exchange. URL:https://physics.stackexchange.com/q/580180 (version: 2020-09-17). eprint: https://physics.stackexchange.com/q/580180. URL: https://physics.stackexchange.com/q/580180.
- [Eva] Martin Evans. EM 3 Section 5: Electric Dipoles. URL: https://www2.ph.ed.ac.uk/~mevans/em/lec5.pdf.
- [Mal] A. John Mallinckrodt. Spherical Coordinates. URL: https://www.cpp.edu/~ajm/materials/delsph.pdf.
- [Nav] Rod Nave. *HyperPhysics Electric Dipole Field*. URL: http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/electric/dipole.html#c2.
- [DQa] Nykamp DQ. Introduction to a surface integral of a vector field. URL: https://mathinsight.org/surface_integral_vector_field_introduction.
- [DQb] Nykamp DQ. Vector fields as fluid flow. URL: http://mathinsight.org/vector_field_fluid_flow.

298 BIBLIOGRAFIA

[Daw]	Paul Dawkins. Paul's Online Notes: Surface Integrals Of Vector Fields. URL: https://
	//tutorial.math.lamar.edu/classes/calciii/SurfIntVectorField.aspx.

- [Exp] Better Explained. Vector Calculus: Understanding Flux. URL: https://betterexplained.com/articles/flux/.
- [Uni] Oregon State University. Flux (Surface Integrals of Vectors Fields). URL: http://sites.science.oregonstate.edu/math/home/programs/undergrad/CalculusQuestStudyGuides/vcalc/flux/flux.html.
- [Ass] Diego Assencio. A proof of Earnshaw's theorem. URL: https://diego.assencio.com/?index=bc04395b103021d338b4e30a061bfc74.
- [08] «This Month in Physics History July 1820: Oersted & Electromagnetism». In: *APS News* 17.7 (2008). URL: https://www.aps.org/publications/apsnews/200807/physicshistory.cfm.
- [SCJ90] H.. A.. M.. Snelders, Andrew Cunningham e Nicholas Jardine. «Oersted's discovery of electromagnetism». In: *Romanticism and the Sciences*. 1990.
- [Ber20] M. Bertolotti. *Il dottor Newton, Ovvero: come ho imparato a non preoccuparmi e ad amare la fisica*. 2020. URL: https://maxmaci.github.io/manualozzi/ManualozzoFisica1CorsoA.pdf.
- [AB21] E. Antuca e M. Bertolotti. *Tutto quello che avreste voluto sapere sulla Geometria 2* (* ma non avete mai osato chiedere).* 2021. URL: https://maxmaci.github.io/manualozzi/ManualozzoGeometria2.pdf.
- [Mer] Rumold Mercator. Septentrionalium Terrarum descriptio. Per Gerardum Mercatorem Cum Privilegio. URL: https://www.davidrumsey.com/luna/servlet/detail/RUMSEY~8~1~332481~90101091:Septentrionalium-Terrarum-descripti?sort=Pub_List_No_InitialSort%2CPub_Date%2CPub_List_No%2CSeries_No.
- [con22] Wikipedia contributors. *Electromotive force*. [Online; accessed 10-August-2022]. 2022. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Electromotive_force.

Indice analitico

ammetenza elettrica, 222	RLC, 206
ampere, 79, 134, 135	coefficiente
angolo solido, 27	di smorzamento, 207
arcolunghezza, 266	collegamento
armatura, 69	in parallelo, 91
atomo, 5	in serie, 91
autoflusso, 191, 192	componente elettrico, 90
autoinduttanza, 191	condensatore, 69
	cilindrico, 70
bemolle, 264	piano, 70
bottiglia magnetica, 138	sferico, 71
bussola, 126	conduttanza, 85
	conduttività, 83
campo	conduttore, 5, 59
conservativo, 41, 275	ohmico, 84
di Hall, 140	conduzione
elettromotore, 89	elettrica, 76
elettrostatico, 10 di induzione dielettrica, 121	coordinate
irrotazionale, 275	cilindriche, 282
magnetico, 129	sferiche, 279
magnetizzante, 251	corrente elettrica, 76
scalare, 270	alternata, 210
solenoidale, 276	amperiana, 247
vettoriale, 9	continua, 209
capacità, 62, 70	stazionaria, 81
carica elettrica, 5	costante
di polarizzazione, 118	di Avogadro, 75
di prova, 9	di Coulomb, 7
elementare, 5	di Curie, 252, 257
negativa, 5	di gravitazione universale, 8
positiva, 5	di permeabilità magnetica
carta, 261	assoluta, 245
circuitazione di un campo vettoriale, 40	del vuoto, 134
circuito, 90	relativa, 244
LC, 208	dielettrica
RC, ioi	assoluta, 113
RL, 193	del vuoto, 8
,	,

300 INDICE ANALITICO

relativa, III	instabile, 36
coulomb, 8	stabile, 36
,	esperimento
d'Alembertiano, 274	di Ampère, 133
densità	di Oersted, 132
di carica	, 3
lineare, 17	fasore, 287
superficiale, 17	fattore di qualità, 236
volumica, 16	ferromagnetismo, 245, 255
di corrente, 78	flusso di un campo vettoriale, 26
di spostamento, 197	forza
superficiale, 249	conservativa, 40
totale, 198	di attrito elettromagnetico, 213
di energia	di Coulomb, 7
elettraic, 72	di Laplace, 142
magnetica, 196	di Lorentz, 135
di magnetizzazione, 247	forza elettromotrice
di polarizzazione, 116	effficace, 217
diamagnetismo, 245	frequenza
diesis, 265	di risonanza, 235
differenza di potenziale, 45	galahia di Faraday 60
dipolo	gabbia di Faraday, 69
elettrico, 13	gauge
magnetico, 128	trasformazione di, 178
disco di Barlow, 213	invarianti di, 178
distribuzione	invarianza di, 178
continua	scelta di, 178
di carica, 16	gauss (unità di misura), 142
divergenza, 271	generatore
duale di Hodge, 268	di forza elettromotrice, 77, 88 gradiente, 270
0 /	gradiente, 270
effetto Joule, 88	impedenza
elemento	elettrica, 222
di volume, 267	impendenza, 289
elemento di linea, 265	induttanza, 191
elemento di superficie, 267	induttore, 192
elettrizzazione per strofinio, 4	induzione completa, 65
elettrogeneratore, 211	induzione elettrostatica, 6
elettroscopio a foglie, 6	integrale
energia	curvilineo
elettrica, 72	di prima specie, 266
potenziale, 40, 44	di seconda specie, 266
equazione	superficiali
di continuità, 80	per campi scalari, 267
di Laplace, 55	intensità di corrente complessa, 221
di Poisson, 55	intensità di corrente elettrica, 77
di stato	interruttore, 90
del mezzo dielettrico, 121	isolante, 5
del mezzo magnetico, 252	isotopo, 139
equilibrio	isteresi, 255
-	

INDICE ANALITICO 30I

laplaciano, 272	ohm, 85
vettoriale, 272	
lavoro, 40	paramagnetismo, 245
legge	passo di un'elica, 137
(della circuitazione) di Ampère, 171	pila di Volta, 77
della forza di Ampère, 133	polarizzazione, 113
dell'induzione di Faraday, 186	per elettrizzazione, 115
della circuitazione di Maxwell-	per orientamento, 116
Ampère, 198	polo
di Biot-Savart, 160	magnetico, 126
per un filo infinito, 161	potenziale, 275
di Coulomb, 7	vettore, 151
di Curie, prima, 252	pressione
di Curie, seconda, 257	elettrostatica, 73
di Faraday-Neumann, 186	principio
di Faraday-Neumann-Lenz, 186	di equivalenza di Ampère, 149
di Gauss, 27	principio di sovrapposizione, 9, 11
per la magnetostatica, 131	pulsazione propria, 207
di induzione di Faraday, 189	
di Kirchhoff, 98	quadratura di fase, 210
dei nodi, 98, 99	**************************************
di Laplace	ramo, 90
prima, 160	rappresentazione analitica, 287
seconda, 142	reattanza elettrica, 223
di Lenz, 186	resistenza, 84
di Ohm, 83, 84	critica, 208
lineari, 117	resistività, 84
linee di campo, 10	resistore, 91
inice di campo, io	rotore, 271
maglia, 90	ruota di Barlow, 213
magnetizzazione, 246	schermo elettrostatico, 69
mappa	siemens, 85
di Gauss, 173	simbolo di Levi-Civita, 268
materiale	•
diamagnetico, 245	solenoide, 166
dielettrico, 116	sorgenti, 90
ferromagnetico, 245, 255	spettrometro di massa, 139
isolante, 116	spira, 144
paramagnetico, 245	mobile, 211
1 0 7 1-	spostamento infinitesimo, 265
metodo simbolico, 221 molecola	star di Hodge, 268
	superfici equipotenziali, 46
polare, 115	suscettanza elettrica, 223
momento	suscettibilità
di dipolo elettrico, 13	elettrica del dielettrico, 111
magnetico di una spira, 146	magnetica, 245
motore, 218	tampo carattaristica
noble 260 277	tempo caratteristico del circuito RC, 103
nabla, 269, 273	, -
nodo, 90, 173	del circuito RL, 194
nucleo, 5	teorema

302 INDICE ANALITICO

```
di Coulomb, 60
di Earnshaw, 37
tesla, 141
velocità
di deriva, 78
vettore
polarizzazione
del dielettrico, 116
potenziale, 276
volt, 45
```