

Magnetismo

- Vicino a Magnesia, in Asia Minore, si trovava una sostanza capace di attrarre il ferro
- Due sbarrette di questo materiale presentano poli alle estremità, che si attraggono o si respingono come le cariche elettriche
- Ogni sbarretta presenta sempre entrambi i poli, e tagliandola in due parti ciascuna ha i due poli
- I poli sono chiamati polo nord e polo sud
- Finora non è stato possibile trovare particelle con un polo solo (monopoli magnetici)

Ferromagneti

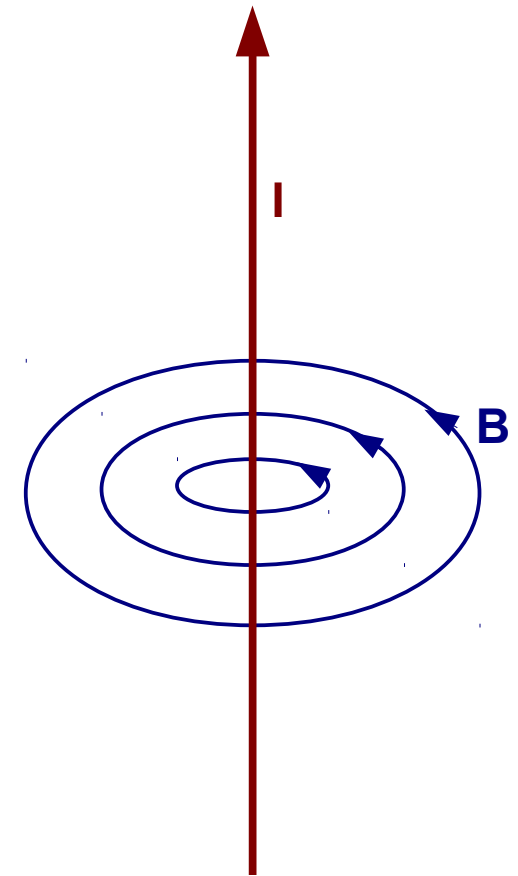
- Il ferro, il cobalto e il gadolinio, tra gli altri, possono generare forti campi magnetici
- Il campo magnetico può essere visualizzato con limatura di ferro, che si dispone parallelamente alle linee del campo
- Una bussola è un magnete che si allinea al campo magnetico terrestre

Campo magnetico terrestre

- La Terra si comporta come un enorme magnete
- Il suo polo magnetico è abbastanza vicino al polo geografico
- L'angolo tra il nord magnetico e geografico è la declinazione magnetica. In Italia è meno di 1° , ma in Islanda può raggiungere i 90° .
- Il polo magnetico si inverte ogni tanto (ogni qualche centinaio di migliaia di anni) e questo permette la datazione di alcune rocce
- Il campo magnetico non è esattamente parallelo alla superficie, il che impone che le bussole siano fatte diversamente per l'emisfero nord e sud

Correnti elettriche e campi magnetici

- Nel 1820 Oersted dimostra che una corrente elettrica continua genera un campo magnetico
- Un filo rettilineo percorso da corrente dà origine a un campo magnetico posto sul piano perpendicolare al filo
- Il campo è tangente alle circonferenze centrate nel filo, quindi queste sono le sue linee di campo
- Si trova che il verso del campo magnetico è dato dalla *regola della mano destra*



Forza su un circuito

- Si può far passare una corrente elettrica in un filo posto in un campo magnetico costante
- Si trova che il magnete esercita una forza sul filo
- La forza è perpendicolare a B , in modo che B , I (verso della corrente) e la forza formino una terna come x , y e z
- Il verso è determinato da una diversa regola della mano destra
- $F = I L B \sin(\theta)$ dove L è la lunghezza del tratto di filo considerato
- Mettendo insieme tutto trovo

$$\vec{F} = I \vec{L} \wedge \vec{B}$$

Forza su una carica elettrica

- La corrente è data da

$$I = n q S \vec{v}$$

- per cui

$$\vec{F} = n q S L \vec{v} \wedge \vec{B}$$

- $n S L$ è il numero di cariche nel tratto del circuito su cui agisce la forza, per cui su ogni carica agisce la Forza di Lorentz

$$\vec{F} = q \vec{v} \wedge \vec{B}$$

Unità di misura

- L'unità di misura è il Tesla (T) pari $N \cdot m/A$
- Un campo magnetico di $1 T$ è molto grande, ragion per cui si usa il gauss

$$1 \text{ gauss} = 10^{-4} T$$

- Il campo magnetico terrestre è di circa 0.5 gauss

Campo generato da un filo rettilineo

- Sperimentalmente trovo che B è proporzionale a I/r .
- Scrivo la costante di proporzionalità come $\mu_0/2\pi$
- In conclusione trovo la legge di Biot e Savart

$$B(r) = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I}{r}$$

- La costante universale μ_0 vale $4\pi \cdot 10^{-7}$ nelle unità del sistema internazionale

Forza tra fili paralleli

- Un filo percorso da corrente genera un campo $B_1 = (\mu_0 / 2\pi) I / r$
- Il secondo filo subisce una forza per effetto di questo campo

$$F_{1 \rightarrow 2} = I_2 L_2 B_1$$

- La forza che agisce sul secondo filo dovuta al campo magnetico generato dal primo è quindi

$$F_{1 \rightarrow 2} = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{r} L_2$$

- La forza è attrattiva o repulsiva a seconda che le correnti siano in verso uguale o opposto

Unità di corrente e di carica

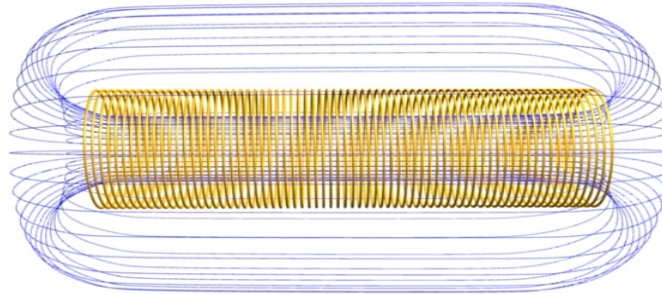
- Conoscendo μ_0 e la forza tra fili distanti r , se la corrente in ciascun filo è $1 A$, la forza che si esercita tra loro, per unità di lunghezza è data da

$$\frac{F_{1 \rightarrow 2}}{L_2} = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I_1 I_2}{r} = 2 \cdot 10^{-7} N$$

- Questa è la definizione dell'Ampère
- Il Coulomb è definito ora come
Coulomb=Ampère·secondo

Solenoidi

- è un avvolgimento costituito da molte spire



- Se il solenoide è molto lungo e le sue spire molto vicine valgono alcune notevoli proprietà
 - Il campo magnetico è uniforme in tutto il solenoide
 - Il modulo vale $B = \mu_0 n I$, dove n è il numero di spire per unità di lunghezza e I la corrente
 - Fuori dal solenoide il campo è nullo

Legge di Ampère

- Lega le correnti che passano in un circuito con il campo magnetico che producono
- Per il filo indefinito, se percorro una linea di campo trovo che

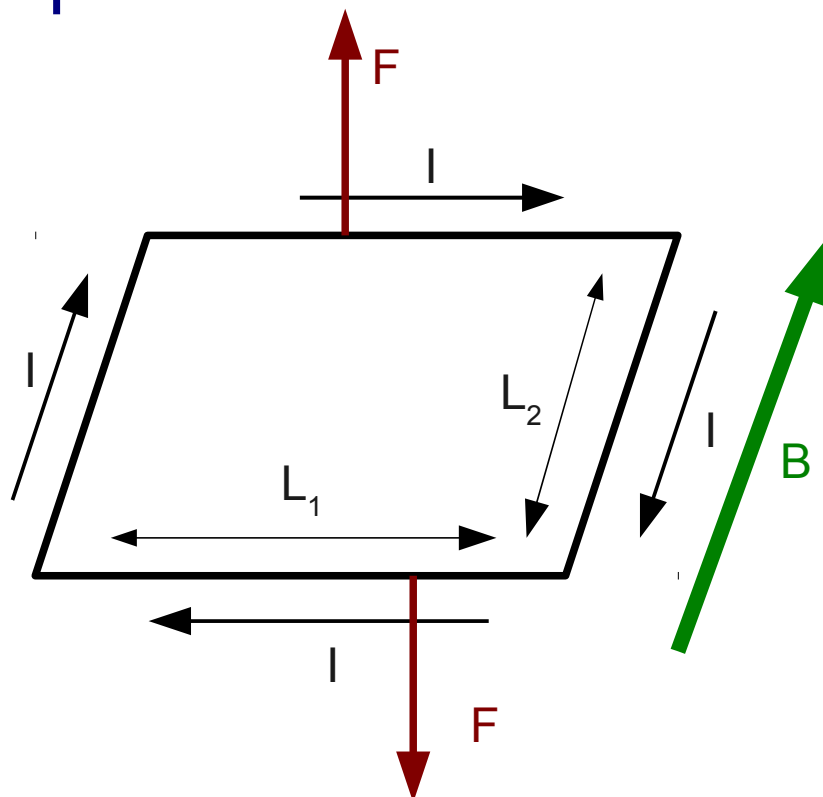
$$\sum_i \vec{B}_i \cdot \Delta \vec{x}_i = \mu_0 I$$

- Questa relazione si può generalizzare dicendo che per una generica linea chiusa C che concatena le correnti I_1, I_2, \dots, I_N

$$\sum_k \vec{B}_k \cdot \Delta \vec{x}_k = \mu_0 \sum_k I_k$$

Coppia di forze su una spira

- Se la spira è perpendicolare a B



- C'è una coppia di forze sulla spira e un momento

$$\tau = I L_1 L_2 B = I S B \quad \vec{\tau} = I S \vec{n} \wedge \vec{B}$$

Coppia di forze su una spira -2-

- Se ho N spire sull'avvolgimento, il momento è N volte più grande
- La formula vale anche se B non è nel piano della spira.
- La normale alla spire è ancora determinata con una regola della mano destra
- La spira si comporta come un ago magnetico, per cui le associo un momento magnetico

$$\vec{M} = N I A \vec{n}$$

Moto di una particella per **B** costante

- La forza sulla carica q è sempre perpendicolare alla velocità
- Questa è una caratteristica del moto circolare uniforme
- Calcolo il raggio di curvatura da $a=v^2/R$
- $a = F/m = qvB/m$
- $R = v^2/a = mv^2/qvB = mv/qB$
- Il raggio di curvatura dipende sia dalla carica che dalla massa
- Su questa formula si basa lo spettrometro di massa, utile per separare gli isotopi

Problemi

- I fili elettrici in casa possono modificare un campo magnetico?
- Si può mettere in moto un elettrone a riposo utilizzando solo il campo magnetico? E aumentare la sua velocità?
- Una carica viene deflessa dalla presenza di un campo. Come si fa a stabilire se è elettrico o magnetico?
- Cosa succede al campo magnetico in un solenoide se a) si raddoppia il diametro delle spire b) si raddoppia il passo delle spire c) si raddoppia lunghezza del solenoide e numero di spire?

Esercizi

- Quanto è la forza per unità di lunghezza su un filo percorso da una corrente di $8.4 A$ e preperpendicolare ad un campo magnetico di $0.90T$?
- Un elettrone di $5 MeV$ di energia si muove in un campo magnetico di $0.2 T$. Determinare il raggio della sua traiettoria
- Un cavo dell'alta tensione trasporta $95 A$ ed è sospeso a tralicci alti $8.5 m$. Trovare il campo magnetico a terra e confrontatelo con quello terrestre
- Dimostrate che il momento magnetico dell'elettrone che orbita attorno al nucleo dell'atomo di idrogeno è legato al momento angolare da $M=(e/2m) L$