

### Complementi di Fisica - XV Lezione

La forza esercitata sulle correnti dal campo magnetico

Andrea Bettucci 30 aprile 2024

Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria Sapienza Università di Roma

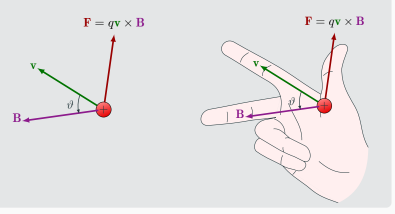
# La forza esercitata sulle correnti

dal campo magnetico

#### Forza su una carica in moto in un campo magnetico

$$\mathbf{F} = q(\mathbf{v} \times \mathbf{B}) \quad \Rightarrow \quad F = qvB\sin\vartheta$$

 Poiché F è perpendicolare sia a v sia a B, è perpendicolare al piano su cui giacciono questi due vettori.



Poiché una corrente è formata da cariche in movimento, un filo percorso da corrente in un campo magnetico è sottoposto a una forza!

# Forza su filo rettilineo percorso da corrente in un campo magnetico uniforme

- La forza è proporzionale alla corrente I. La forza su una corrente che scorre nel filo in una direzione ha il verso opposto a quella che si esercita su una corrente di eguale modulo che scorra nel filo in direzione opposta.
- 2. La forza è proporzionale alla lunghezza del filo  $\ell$ .
- 3. La forza è perpendicolare al filo e al campo magnetico.
- 4. La forza è proporzionale a  $\sin \vartheta$ , dove  $\vartheta$  è l'angolo fra il verso definito convenzionalmente positivo della corrente I (quello in cui si muovono le cariche positive) e il campo magnetico  $\mathbf{B}$ : se la corrente è parallela o antiparallela a  $\mathbf{B}$ , la forza è nulla.

# Forza su filo rettilineo percorso da corrente in un campo magnetico uniforme

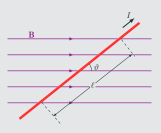
Queste osservazioni sperimentali possono essere sintetizzate come segue: quando una corrente I scorre in un filo rettilineo di lunghezza  $\ell$  posto in un campo magnetico uniforme  $\mathbf{B}$ , la forza magnetica  $\mathbf{F}$  sul filo è:

$$\mathbf{F} = I(\boldsymbol{\ell} \times \mathbf{B}) \quad \Rightarrow \quad F = I\ell B \sin \vartheta$$

dove  $\ell$  è un vettore di modulo pari alla lunghezza del filo e per verso quello convenzionalmente positivo della corrente.

#### Esempio

Si determini modulo direzione e verso della forza che si esercita sul filo rettilineo mostrato nella figura a lato percorso da una corrente *I* che si trova in un campo magnetico uniforme **B**.



$$\mathbf{F} = I(\boldsymbol{\ell} \times \mathbf{B}) \quad \Rightarrow \quad F = I\ell B \sin \vartheta$$

Fissati I e  ${\bf B}$  la forza magnetica agente sul filo dipende dalla lunghezza del filo  $\ell$  all'interno del campo magnetico e dall'angolo  $\vartheta$  tra la direzione positiva della corrente e  ${\bf B}$ . Per l'esempio in figura la forza è perpendicolare allo schermo diretta verso l'interno. Per  $\vartheta=0^\circ$  o  $180^\circ$  la forza agente sul filo è nulla.

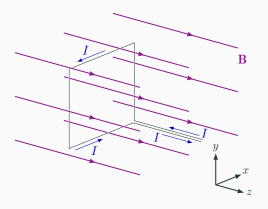
# Forza su filo non rettilineo percorso da corrente in un campo magnetico non uniforme

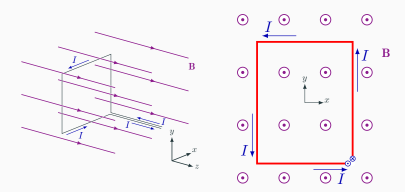
$$\mathbf{F} = I(\boldsymbol{\ell} \times \mathbf{B})$$

Questa relazione si applica nel caso in cui il campo magnetico sia uniforme e il filo rettilineo. Se **B** non è uniforme o il filo non forma ovunque lo stesso angolo con la direzione del campo magnetico, la relazione va riscritta nella forma

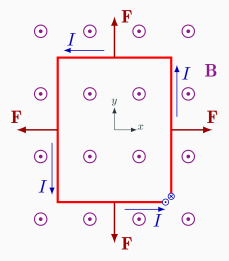
$$d\mathbf{F} = I(d\ell \times \mathbf{B})$$

dove  $d\mathbf{F}$  rappresenta la forza infinitesimale che agisce sull'elemento di lunghezza infinitesima  $d\ell$  del filo; dopodiché la forza totale agente sul filo sarà data da:

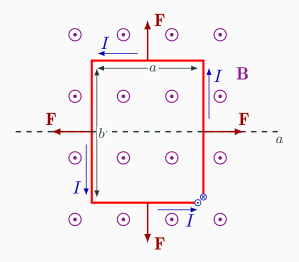


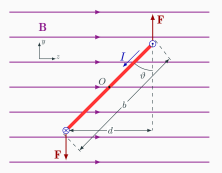


$$\mathbf{F} = I(\boldsymbol{\ell} \times \mathbf{B})$$

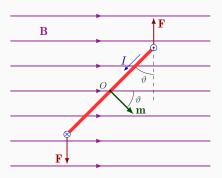


# Spira percorsa da corrente in un campo magnetico uniforme che può ruotare attorno all'asse a



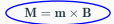


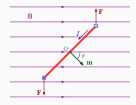
 $F=IaB \quad \Rightarrow \quad M=Fd=IaB(b\sin\vartheta)=IAB\sin\vartheta$  dove A=ab è l'area della spira.



 $M = IAB\sin\vartheta$ 

Se si definisce il momento di dipolo magnetico  $\mathbf{m}$  come un vettore di modulo IA, normale al piano della spira e diretto dalla parte dalla quale la corrente si vede circolare in senso antiorario, allora





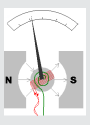
#### Momento di dipolo magnetico $m : M = m \times B$

- Una spira piana percorsa da corrente posta in un campo magnetico è sottoposta a un momento torcente M che tende ad allineare il momento di dipolo magnetico m nella direzione del campo magnetico.
- In un campo magnetico un ago magnetico e una spira si comportano allo stesso modo.
- L'effetto di orientamento di m nel campo magnetico è analogo all'effetto di orientamento di p (momento di dipolo elettrico) in un campo elettrico: da qui il nome di momento di dipolo magnetico dato al vettore m.

#### Il galvanometro

La base di ogni misuratore analogico (quelli dotati di una lancetta indicatrice sovrapposta a una scala graduata) quali amperometri, voltmetri, ohmmetri ecc. è il galvanometro.

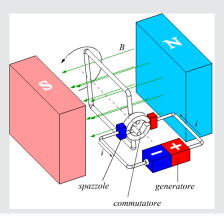




#### Motori elettrici

Un motore elettrico trasforma l'energia elettrica in energia meccanica (rotazionale). Il motore si basa sul momento torcente che agisce su una spira percorsa da corrente posta in un campo magnetico.

https://www.youtube.com/watch?v=WV2gul2SQNc



#### L'altoparlante

Un altoparlante funziona sul principio in base al quale un campo magnetico esercita una forza su un filo percorso da corrente.

