

# Complementi di Fisica - XVI Lezione

Soluzione degli esercizi N. 1, 3 e 9  
della VIII prova di autovalutazione

---

Andrea Bettucci

2 maggio 2023

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

## Esercizio 1

Una bobina circolare di diametro  $d = 20$  cm è composta da  $n = 10$  spire. Nella bobina viene fatta passare una corrente  $I = 3,00$  A e viene posta in un campo magnetico uniforme di intensità  $B = 2,00$  T. Si determini il valore massimo e minimo del momento torcente esercitato sulla bobina dal campo magnetico.

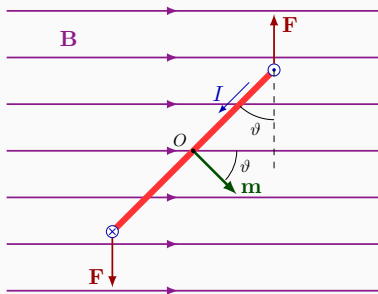
Il momento torcente subito da una spira di area  $A$  posta in un campo magnetico  $B$  vale

$$\mathbf{M} = \mathbf{m} \times \mathbf{B}$$

in modulo:

$$M = IAB \sin \vartheta$$

qualunque sia la forma della spira.



$$M = IAB \sin \vartheta$$

L'area di una spira è:

$$A = \pi \left( \frac{d}{2} \right)^2 = 3,14 \times 10^{-2} \text{ m}^2.$$

Il valore massimo del momento torcente si ha quando il piano della spira è parallelo alle linee di forza del campo magnetico:

$$\vartheta = 90^\circ \Rightarrow \sin \vartheta = 1 \Rightarrow M_{\max} = nIBA = 1,88 \text{ N} \cdot \text{m}.$$

Il valore minimo del momento torcente si ha quando:

$$\sin \vartheta = 0 \Rightarrow \vartheta = 0 \Rightarrow M_{\min} = 0.$$

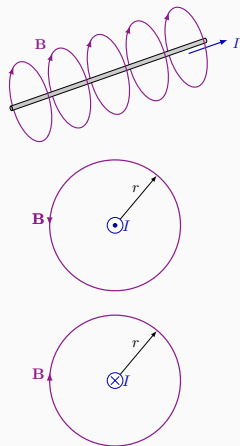
### Esercizio 3

Due lunghi fili metallici rettilinei posti a distanza  $d$  sono percorsi l'uno da una corrente  $I_1$ , l'altro da una corrente  $I_2$ . (a) Qual è l'intensità forza esercitata sui due fili? (b) La forza è attrattiva o repulsiva?

Campo magnetico generato in un punto  $P$  a una distanza  $r$  da un sottile filo infinitamente lungo (Legge di Biot-Savart)

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

Le linee di forza (linee di induzione) sono cerchi che giacciono in piani normali al conduttore, hanno centro nella traccia del conduttore sul piano.



Supponiamo che la corrente nei due fili scorra nello stesso verso. Ciascuna corrente genera un campo magnetico che è subito dall'altra producendo su di essa una forza e viceversa: **ciascuna corrente esercita una forza sull'altra e viceversa**.

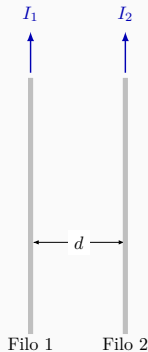
Ad esempio, il campo magnetico  $B_1$  creato dalla corrente  $I_1$  sui punti del Filo 2 (tutti distanti  $d$ ) è:

$$B_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d}$$

Quando una corrente  $I$  scorre in un filo 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  $\boldsymbol{\ell}$  è un vettore di modulo pari alla lunghezza del filo e per verso quello convenzionalmente positivo della corrente.



Se allora si considera un tratto di lunghezza  $\ell$  del secondo filo, la forza su di esso esercitata da  $I_1$  è

$$\mathbf{F}_2 = I_2(\ell \times \mathbf{B}_1) \Rightarrow F_2 = I_2 \ell B_1 = I_2 \ell \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d}$$

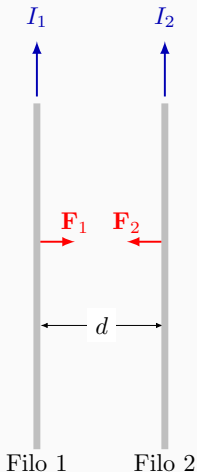
diretta come in figura.

Se invece si considera un tratto di lunghezza  $\ell$  del primo filo, la forza su di esso esercitata da  $I_2$  è

$$\mathbf{F}_1 = I_1(\ell \times \mathbf{B}_2) \Rightarrow F_1 = I_1 \ell B_2$$

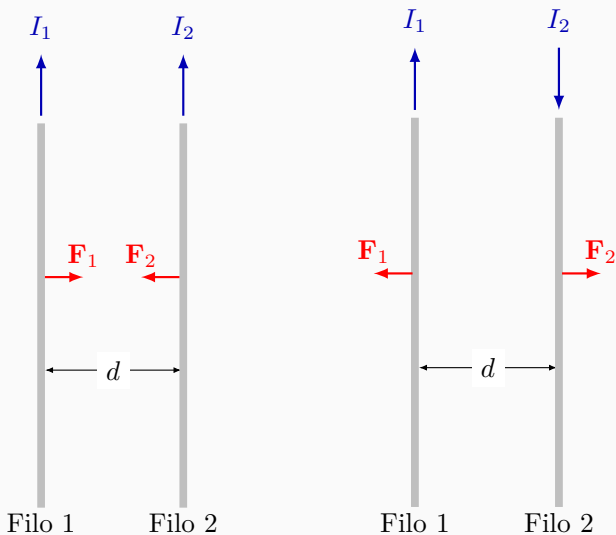
diretta come in figura. Poiché

$$B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d} \Rightarrow F_1 = I_1 \ell \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d}$$



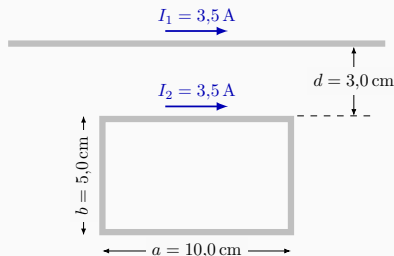
**Le due forze sono ovviamente uguali e contrarie!**

Correnti nello stesso verso si attraggono tra loro,  
si respingono se scorrono in verso opposto



## Esercizio 9

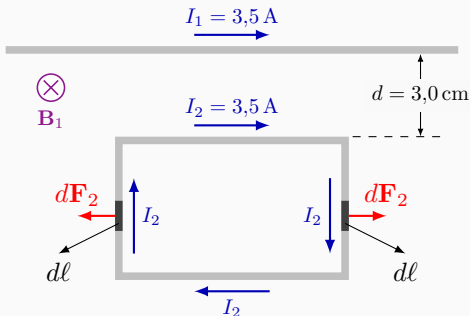
Una spira rettangolare di lati  $a = 10,0$  cm e  $b = 5,0$  cm è complanare con un filo conduttore rettilineo infinitamente lungo, con il lato maggiore  $a$  parallelo al filo e distante da quello  $d = 3,0$  cm. Si determini intensità e verso della forza netta che si esercita sulla spira.



Il campo magnetico creato dal filo in un punto a distanza  $x$  dal filo vale

$$B_1(x) = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi x}$$



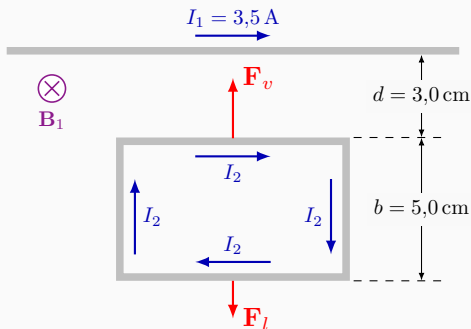


Sul piano della spira,  $\mathbf{B}$  è perpendicolare a tale piano. La forza esercitata su ogni lato della spira nel quale circola la corrente  $I_2$  è:

$$\mathbf{F}_2 = I_2 \int_{\text{spira}} (d\ell \times \mathbf{B}_1).$$

Ne deriva che per qualsiasi elemento di lunghezza  $d\ell$  dei due lati perpendicolari al filo, **equidistanti dal filo stesso**, la forza su di essi esercita è uguale e contraria.

**La forza complessiva sui lati corti è complessivamente nulla.**

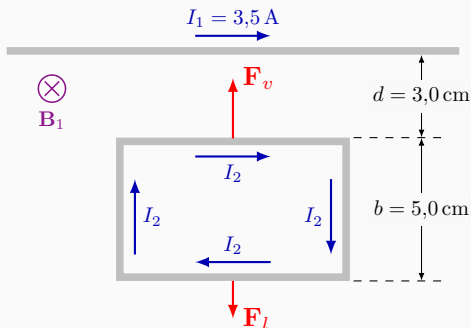


La forza sul lato lungo vicino al filo è diretta verso il filo e vale in modulo

$$F_v = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d} I_2 a.$$

La forza sul lato lungo lontano dal filo è diretta in verso opposto a  $F_v$  e vale in modulo

$$F_l = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi(d + b)} I_2 a.$$



$$F_v = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d} I_2 a \quad F_l = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi(d+b)} I_2 a \quad \Rightarrow \quad F_l < F_v$$

La forza netta che si esercita sulla spira è diretta verso il filo e in modulo vale:

$$F = F_v - F_l = \frac{\mu_0}{2\pi} I_1 I_2 a \left( \frac{1}{d} - \frac{1}{d+b} \right) = 5,1 \times 10^{-6} \text{ N.}$$