# Formulario di fisica

DI GIANLUCA MONDINI E DI CHIUNQUE ALTRO MI AIUTI

ATTENZIONE: il seguente formulario potrebbe contenere errori. Non mi assumo nessuna responsabilità sui contenuti. Il formulario è ancora in costruzione e necessita una revisione.

Sono contenute alcune brevi descrizioni delle formule, che molto probabilmente saranno eliminate prima della stampa.

A destra di alcune formule è indicata l'unità di misura del valore corrispondente all'interno di parentesi quadre (es.  $V = I \cdot R[v]$ )

# 1 Cinematica

## 1 Legge oraria

$$x(t) = \int_0^t v(T) dT$$

## 2 Calcolo del centro di massa

## 2.1 In un sistema di N punti materiali

(da verificare)

$$R_x = \frac{m_1 r_{1_x} + m_2 r_{2_x} + \dots + m_n r_{n_x}}{M} = \frac{\sum_{i=1}^n m_i r_{i_x}}{\sum_{i=1}^n m_i}$$

dove  $M = m_1 + m_2 + ... m_n$ ,  $R_x$  è la componente x del vettore centro di massa,  $r_{i_x}$  è la componente x del vettore del centro di massa  $m_i$ 

### 2.2 In un sistema continuo

$$M(\Omega) = \int_{\Omega} \rho(r) dV$$

Dove  $\rho(r)$  è una funzione scalare rappresentante la densità

## 3 Energia meccanica

## 3.1 Energia cinetica del centro di massa

$$E_c = \frac{1}{2} m v^2 \quad [J]$$

## 3.2 Energia cinetica di rotazione

$$E_{\rm rot} = \frac{1}{2} \, m \, v^2 = \frac{1}{2} \, m \, r^2 \, w^2$$

a questo punto si pone  $m r^2 = I$  e si ottiene

$$E_{\rm rot} = \frac{1}{2} I w^2$$

## 3.3 Relazione tra energia cinetica e quantità di moto

$$E_c = \frac{p^2}{2 \, m}$$

$$p = \sqrt{2 m E_c}$$

## 3.4 Lavoro ed energia cinetica

$$W = \Delta E_c = \frac{1}{2} m(v_f^2 - v_i^2)$$

## 3.5 Energia potenziale gravitazionale (vicino alla superficie)

$$U(h) = m g h$$

## 3.6 Energia potenziale gravitazionale (distanza arbitraria)

$$U(r) = -G\frac{M\,m}{|r|}$$

## 4 Impulso

(da verificare)

$$F = m a$$
  $a = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$   $F(t_2 - t_1) = m v_2 - m v_1$   $q = m v$   $I = F(t_2 - t_1)$ 

dove I è l'impulso, che rappresenta il prodotto della forza applicata ad un corpo per l'intervallo di tempo in cui tale forza viene applicata.

Si ha quindi che l'impulso è la variazione della quantità di moto

$$\Delta \vec{p} = \int_{t_0}^{t_1} \vec{F} \, \mathrm{dt} \quad [Ns]$$

**Esempio** dovendo calcolare l'impulso esercitato su di un perno A è sufficiente calcolare la differenza della quantità di moto finale ed iniziale del sistema (nel caso in cui A sia l'unica causa della riduzione della quantità di moto)

## 4.1 Teorema dell'impulso

Il teorema dell'impulso (o della variazione della quantità di moto) consiste nell'affermazione: il secondo principio della dinamica comporta che l'impulso corrisponde alla variazione della quantità di moto del sistma in un intervallo temporale. Infatti per il secondo principio:

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

Sfruttando la definizione di differenziale di una funzione

$$d\vec{p} = \vec{F} dt$$

Integrando entrando ambo i membri tra due istanti  $t_0$  e  $t_1$  otteniamo:

$$\int_{\vec{p}(t_0)}^{\vec{p}(t_1)} d\vec{p} = \int_{t_0}^{t_1} \vec{F} dt$$

ma la primitiva di un differenziale è la grandezza differenziata, e in base al teorema di Torricelli:

$$\vec{p}(t_1) - \vec{p}(t_0) = \int_{t_0}^{t_1} \vec{F} \, dt$$

Nel caso in cui la forza sia costante, la si può portare fuori dal segno d'integrale, cosicché:

$$\Delta \vec{p} = \vec{F} \, \Delta t$$

#### 5 Urti

#### 5.1 Urto elastico

In generale, nella risoluzione di un problema d'urto completamente elastico, si parte dalla conservazione della quantità di moto e dell'energia cinetica prima e dopo l'urto.

- La quantità di moto del sistema si conserva per definizione di urto: durante un urto, infatti, è possibile considerare il sistema isolato a causa delle forze impulsive che i corpi che interagiscono si scambiano, e quindi è possibile trascurare le altre forze in gioco (es. gravitazionale);
- Per definizione di urto elastico, si deve conservare l'energia meccanica totale del sistema. Considerato però che il sistema è isolato durante l'urto, i potenziali delle forze esterne si trascurano e rimane unicamente l'energia cinetica dei corpi.

#### 5.2 Urto anaelastico

La legge di conservazione della quantità di moto del sistema è:

$$P_t = \sum M \cdot v = \text{cost}$$

per gli urti anelastici totali, si può scrivere

$$m_1v_1+m_2v_2=(m_1+m_2)\cdot V$$

dove  $m_1v_1$  e  $m_2$   $v_2$  rappresentano le quantità di moto prima dell'urto rispettivamente del primo corpo di massa  $m_1$  e del secondo corpo di massa  $m_2$ , mentre  $(m_1 + m_2) \cdot V$  è la quantità di moto dell'intero sistema dopo l'urto, cioè quando i due corpi si fondono in un unico corpo di massa pari alla somma delle precedenti,  $m_1 + m_2$ 

V, ricavabile dalla precedente espressione, rappresenta la velocità con cui si muovono i due corpi insieme dopo l'urto.

Energia dissipata Se si suppone per semplicità che non vi siano variazioni di energia potenziale (caso più comune), allora la perdita di energia meccanica è dovuta alla sola variazione di energia cinetica. L'energia cinetica dissipata durante l'urto completamente anaelastico, è

$$-\Delta K = K_i - K_f = \frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2 - \frac{1}{2} (m_1 + m_2) V^2 = \frac{1}{2} m_r (v_1 - v_2)^2$$

dove

$$m_r = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

# 6 Conservazione di quantità di moto e momento angolare

- La quantità di moto non si conserva nel caso in cui esista un vincolo che esercita una forza impulsiva
- Il momento angolare si conserva anche nel caso in cui esista un vincolo soltanto nel caso in cui questo abbia braccio nullo.

## 7 Pendolo

#### 7.1 Periodo di oscillazione

### 7.1.1 Pendolo semplice

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$$

#### 7.1.2 Pendolo fisico

$$T = 2 \pi \sqrt{\frac{I}{m g d}}$$

- 8 Forza ed energia elastica
- 8.1 Legge di Hooke

$$F = -k x$$

8.2 Energia potenziale elastica

$$U(x) = \frac{1}{2} k x^2$$

- 9 Moto circolare
- 9.1 Forza centripeta

$$F_c = m \, \frac{v_t^2}{r}$$

$$\vec{F_c} = m \, w^2 \, r$$

## 10 Accelerazione angolare

Se un corpo rigido è libero di ruotare intorno ad un asse fisso e su di esso agisce un momento risultante  $\tau$ , l'accelerazione angolare  $\alpha$  è data dalla relazione

$$\sum \, \tau = I \, \alpha$$

È l'equivalente del secondo principio della dinamica nel modello di punto materiale

## 11 Momento di una forza

Il momento  $\vec{\tau}$  di una forza  $\vec{F}$ , calcolato rispetto ad un asse passante per l'origine di un sistema di riferimento inerziale, è definito come

$$\vec{\tau} = \vec{r} \times \vec{F}$$

# 12 Momento angolare

Un punto materiale di quantità di moto  $\vec{p} = m \, \vec{v}$  possiede, rispetto ad un asse passante per l'origine, un momento angolare  $\vec{L}$  dato dall'espressione

$$\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$$

dove  $\vec{r}$  è il vettore posizione del punto materiale relativo all'origine.

Si ha anche che

$$\sum \vec{\tau} = \frac{d\vec{L}}{dt}$$

Se il corpo ruota attorno ad un asse fisso z, la componente lungo tale asse del momento angolare è

$$L_z = I\omega$$

dove I è il momento di inerzia del corpo rispetto all'asse di rotazione e  $\omega$  la sua velocità angolare

# 13 Potenza "angolare"

$$P\!=\!\frac{d\,W}{d\,t}\!=\!\tau\,\omega$$

# 2 Elettromagnetismo

## 1 Campo elettrico

"Definizione": Forza per unità di carica che una carica sonda percepisce per la presenza delle cariche sorgenti

### 1.1 Forza di Coulomb

$$|F_e| = k_e \cdot \frac{|q_1| \cdot |q_2|}{r^2}$$

dove  $k_e = 8.9876 \times 10^9 \, N \cdot m^2 / C^2$ .  $k_e$  si può indicare anche come  $\frac{1}{4 \, \pi \, \varepsilon_0}$ 

## 1.1.1 Energia potenziale (Coulomb)

$$U(r) = \frac{1}{4 \pi \,\varepsilon_0} \frac{Q \, q}{|r|}$$

dove Q è la carica generatrice del campo

### 1.2 Quantità totale di carica

La quantità totale di carica che scorre in un circuito in un instante di tempo è pari a

$$Q = \int_0^{t_1} I(t) \, \mathrm{dt} \quad [C]$$

## 1.3 Vettore campo elettrico

$$\vec{E} \equiv \frac{\vec{F_e}}{q_0} \left[ \frac{N}{C} \right]$$

Da questo ricaviamo che, presa una carica  $q_0$  immersa in un campo elettrico  $\vec{E}$ , la forza che spinge la carica è uguale a

$$\vec{F}_e = a_0 \vec{E}$$

## 1.4 Lavoro per spostare una carica

Il lavoro necessario per spostare una carica dalla posizione  $r_A$  alla posizione  $r_B$  è pari a

$$W = \int_{r_A}^{r_B} F_t \, dr$$

dove  $F_t$  è la forza tangente che compie lo spostamento. Siccome  $F_t$  è sempre tangente, abbiamo

$$W = \int_{r}^{rB} q E dr$$

Sostituendo e semplificando otteniamo

$$W = \frac{q_1 q_2}{4 \pi \varepsilon_0} \left( \frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B} \right)$$

## 1.5 Energia potenziale elettrica

Un campo conservativo ammette energia potenziale.

Partendo dalla relazione

$$W_{\rm cons} = -\Delta U_E = U_{\rm finale} - U_{\rm iniziale}$$

Abbiamo che l'energia potenziale associata al campo elettrico è uguale a

$$U_E = \frac{q_1 \, q_2}{4 \, \pi \, \varepsilon_0} \, \frac{1}{r}$$

## 1.6 Momento di dipolo elettrico

Dato un sistema di cariche, il momento elettrico (o momento di dipolo) è una grandezza vettoriale che quantifica la separazione tra le cariche positive e negative, ovvero la polarità del sistema, e si misura in Coulomb per metro.

Date due cariche di segno opposto e uguale modulo q, il momento elettrico p è definito come

$$\vec{p} = q \cdot \vec{d}$$

dove  $\vec{d}$  è il vettore spostamento dell'uno rispetto all'altro, orientato dalla carica negativa alla carica positiva.

### 1.7 Flusso elettrico

È proporzionale al numero di linee di campo elettrico che attraversano una superficie. Se il campo elettrico è uniforme e forma un angolo con la normale ad una superficie di area A, il flusso elettrico attraverso la superficie è

$$\Phi_E = E A \cos(\theta) \left[ \frac{N m^2}{C} \right]$$

## 1.8 Flusso elettrico (legge di Gauss)

Data una superficie chiusa,

$$\Phi_S(\vec{E}) = \oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{\sum q_{\rm in}}{\varepsilon_0}$$

dove  $\sum q_{\rm in}$  è la carica totale contenuta all'interno della superficie.

In pratica, il flusso attraverso una superficie è uguale alla somma delle cariche interne diviso  $\varepsilon_0$ . Le cariche esterne non danno un contributo al flusso in quanto le linee di forza entrano ed escono, quindi la somma dei contributi è nulla.

#### 1.8.1 Scelta della superficie E

È fondamentale che la superficie chiusa E soddisfi una o più delle seguenti condizioni:

- 1. Da considerazioni di simmetria si può arguire che il valore del campo elettrico deve essere costante sulla porzione di superficie
- 2. Il prodotto scalare E dA che compare nella formula può essere espresso come un semplice prodotto algebrico E dA in quanto  $\vec{E}$  e  $\vec{dA}$  sono paralleli.
- 3. Il prodotto scalare E dA che compare nella formula è nullo, in quanto  $\vec{E}$  e  $\vec{dA}$  sono perpendicolari.
- 4. Il campo elettrico è nullo sulla porzione di superficie.

## 1.9 Relazione con il campo magnetico

Un campo magnetico variabile genera un campo elettrico

$$\oint_L (\vec{E}) = -\frac{d}{dt} \Phi_S(\vec{B})$$

## 1.10 Equilibrio elettrostatico

Un conduttore in equilibrio elettrostatico ha le seguenti proprietà:

1. Il campo elettrico all'interno del conduttore è ovunque nullo sia che il conduttore sia pieno sia che sia cavo

- 2. Un qualunque eccesso di carica su un conduttore isolato deve risiedere interamente sulla sua superficie
- 3. Il campo elettrico in un punto nelle immediate vicinanze del conduttore è perpendicolare alla sua superficie ed ha intensità  $\sigma/\varepsilon_0$ , dove  $\sigma$  è la densità di carica superficiale in quel punto
- 4. Su un conduttore di forma irregolare la densità di carica è massima dove il raggio di curvatura della superficie è minimo.

## 1.11 Differenza di potenziale

$$\Delta V_{AB} = V_A - V_B \equiv \frac{\Delta U}{q_2} = \int_A^B \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

$$\Delta V_{AB} = \frac{q_1}{4\pi\,\varepsilon_0} \left( \frac{1}{r_A} - \frac{1}{r_B} \right)$$

Ponendo, per convenzione, potenziale nullo all'infinito, abbiamo che

$$V = \frac{q_1}{4\pi\,\varepsilon_0} \, \frac{1}{r} \left[ v = \frac{J}{C} \right]$$

## 1.12 Variazione di energia potenziale

Quando una carica di prova positiva  $q_1$  si sposta dal punto (A) al punto (B) in un campo elettrico  $\vec{E}$ , la variazione di energia potenziale del sistema carica-campo è

$$\Delta U = -q_1 \int_{A}^{B} \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

### 1.13 Condensatore

$$C = \frac{Q}{\Delta V} \left[ \frac{C}{v} = F \right]$$

dove Q è la carica (per convenzione quella positiva) depositata sul condensatore.

## 1.13.1 Capacità di condensatori salienti

ullet Condensatore a faccie piane parallele di superficie S e distanza d

$$C = \varepsilon_r \varepsilon_0 \frac{S}{d}$$

• Condensatore cilindrico di lunghezza h, raggio esterno  $R_1$  e raggio interno  $R_2$ 

$$C = 2\pi \varepsilon_r \varepsilon_0 \frac{h}{\ln\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$$

Condensatore sferico

$$C = 4 \pi \varepsilon_r \varepsilon_0 \frac{R_1 R_2}{R_1 - R_2}$$

### 1.13.2 Relazione tra carica e corrente

$$I = \frac{dQ}{dt}$$

#### 1.13.3 Caratteristica tensione-corrente

$$I = C \frac{dV}{dt}$$

#### 1.13.4 Energia in un condensatore

$$W = \frac{1}{2} \, C \, V^2 = U$$

## 1.14 Energia potenziale di un elettrone

(da verificare)

La differenza di energia potenziale dell'elettronce tra quando è in A e quando si trova in A è data da:

$$\Delta U = q_e V(A) - q_e V(B)$$

## 2 Campo magnetico

Il campo magnetico è costituito da linee chiuse

### 2.1 Campo magnetico dato come derivata

Per conoscere il valore di B(t) per  $t=t_1$  se questo è dato sotto forma di derivata, è necessario integrarlo dall'inizio al tempo  $t_1$ 

$$B(t_1) = \int_0^{t_1} \frac{dB}{dt} \quad [T]$$

## 2.2 Flusso magnetico attraverso una superficie

Il flusso magnetico  $\Phi_B$  attraverso una superficie è definito dall'integrale di superficie

$$\Phi_B = \int \vec{B} \cdot \vec{d} \, \vec{A}$$

## 2.3 Teorema di Ampère

È il duale del teorema di Gauss per il campo magnetico

La circuitazione del campo magnetico lungo una linea  $\gamma$  è uguale a  $\mu_0$  moltiplicata per la somma delle correnti  $I_i$  concatenate con la linea stessa

$$\oint_{\gamma} B \cdot d \, l = \mu_0 \sum_{i} I_i$$

### 2.4 Legge di Biot-Savart

Il campo magnetico  $\vec{dB}$  prodotto, in un punto P, da un elemento  $\vec{ds}$  percorso da una corrente continua I è

$$\overrightarrow{dB} = \frac{\mu_0}{4\pi} \overrightarrow{Ids} \times \hat{r}$$

dove r è la distanza del punto P dall'elemento di corrente e  $\hat{r}$  è il versore orientato da  $\vec{ds}$  verso il punto P. Per calcolare il campo risultante nel punto P è necessario integrare questa espressione vettoriale su tutta la distribuzione di corrente.

### 2.5 Alcuni campi magnetici salienti

### 2.5.1 Filo rettilineo uniforme

Si applica nel caso di un filo rettilineo indefinito percorso da corrente stazionaria I. Supponendo di essere nel vuoto, il modulo di B è inversamente proporzionale alla distanza dal filo r secondo l'espressione:

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

Si ricava dal teorema di Ampère integrando dl lungo la circonferenza di raggio r e considerando la corrente I come l'unica corrente concatenata alla linea  $\gamma$ .

### 2.5.2 Toroide

$$B = \frac{\mu_0 \, NI}{2 \, \pi \, r}$$

#### 2.5.3 Solenoide

$$B = \mu_0 \frac{N}{\ell} I = \mu_0 \, n \, I \quad [T]$$

dove N è il numero totale di spire, n il numero di spire per unità di lunghezza,  $\ell$  è la lunghezza del solenoide

## 2.6 Alcuni flussi magnetici salienti

#### 2.6.1 Solenoide

$$\Phi = B \cdot S \cdot N$$

dove S è la sezione del solenoide

## 2.7 Teorema di Ampère-Maxwell

Rispetto al teorema di Ampère tiene conto anche delle variazioni di campo elettrico

$$\oint_{\gamma} B = \mu_0 \left( I_{\text{conc}} + \varepsilon_0 \frac{\partial \Phi_S(\vec{E})}{\partial t} \right)$$

La superficie S ha come bordo  $\gamma$ 

Il termine  $\varepsilon_0 \frac{\partial \Phi_S(\vec{E})}{\partial t}$  prende il nome di **corrente di spostamento** 

## 2.8 Legge di Gauss per il campo magnetico

$$\Phi_S(\vec{B}) = 0$$

Ovvero non è possibile isolare un monopolo magnetico. Un ulteriore conseguenza è che il campo magnetico  $\vec{B}$  è solenoidale, ovvero è composto da linee chiuse.

## 2.9 Particella in movimento in un campo magnetico uniforme

(da verificare)

La traiettoria della particella è circolare, ed il piano del cerchio è perpendicolare al campo magnetico. Il raggio r della traiettoria circolare è

$$r = \frac{m v}{q B}$$

dove m è la massa della particella e q la sua carica. La velocità angolare della particella carica è

$$\omega = \frac{q \, B}{m}$$

Esempio Il raggio di curvatura nella prima regione si calcola da

$$|F| = qVB$$
  $F = ma = mV^2/R$   $\implies$   $qVB = mV^2/R$ 

$$R = \frac{qB}{mV}[m]$$

## 2.9.1 Tipologie di sostanze magnetiche

Dimagnetiche. Il momento magnetico è debole ed opposto rispetto al campo magnetico applicato.

Paramagnetiche. Il momento magnetico è debole e nello stesso verso del campo applicato

**Ferromagnetiche.** Le interazioni tra atomi provocano l'allineamento dei momenti magnetici e generano una forte magnetizzazione che permane anche rimuovendo il campo magnetico esterno.

## 2.10 Energia potenziale magnetica

L'energia potenziale del sistema formato da un momento di dipolo magnetico in un campo magnetico è [da verificare]

$$U = - \vec{\mu} \cdot \vec{B}$$

### 2.10.1 Energia magnetica in un solenoide

L'energia magnetica U immagazzinata in un solenoide in cui scorre una corrente elettrica i vale

$$U = \frac{1}{2} L i^2 [J]$$

## 2.11 Legge di Faraday dell'induzione

Stabilisce che la f.e.m indotta lungo una linea chiusa è direttamente proporzionale alla derivata temporale del flusso magnetico che attraversa la linea chiusa, cioè

$$E = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

dove  $\Phi_B = \oint \vec{B} \cdot \vec{d} \vec{A}$ 

Ci sono diversi modi con cui una forza elettromotrice può essere indotta in un circuito:

- quando il modulo di  $\vec{B}$  varia nel tempo;
- quando varia la superficie racchiusa dal circuito;
- quando varia l'angolo  $\theta$  fra  $\vec{B}$  e la normale alla superficie del circuito;
- quando si verifica una qualsiasi combinazione dei casi precedenti.

#### 2.11.1 Forma generale

$$\oint \vec{E} \cdot \vec{d\,s} = -\frac{d\,\Phi_B}{d\,t}$$

dove  $\vec{E}$  è il campo elettrico non conservativo che è prodotto dalla variazione di flusso magnetico.

### 2.11.2 Legge di Faraday per una bobina

$$E = -N \frac{d\Phi_B}{dt}$$

### 2.12 Legge di Lenz

La legge di Lenz stabilisce che la f.e.m. e la corrente indotte in un conduttore hanno direzioni tali da produrre un campo magnetico che si oppone alla variazione che le ha prodotte.

#### 2.13 F.e.m. indotta dal moto

Quando una sbarretta conduttrice di lunghezza  $\ell$  si muove con velocità  $\vec{v}$  attraverso un campo magnetico  $\vec{B}$ , perpendicolare alla sbarretta e a  $\vec{v}$ , la f.e.m. indotta dal moto nella sbarretta è

$$E = -B \ell v$$

### 2.14 Forza di Lorentz

$$\vec{F} = q\,\vec{E} + q\left(\vec{v}\times\vec{B}\right)$$

$$\overrightarrow{F_B} = I\left(\overrightarrow{d} \times \overrightarrow{B}\right)$$

$$|F| = q VB$$

## 2.15 Equazioni di Maxwell

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{A} = \frac{q}{\varepsilon_0}$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{A} = 0$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} = \mu_0 I + \varepsilon_0 \mu_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$$

## 2.16 Corrente di spostamento

In una regione dello spazio dove si ha una variazione del campo elettrico nel tempo, c'è una corrente di spostamento che è definita come

$$I_d = \varepsilon_0 \frac{d\Phi_E}{dt}$$

dove  $\Phi_E = \int \vec{E} \cdot d\vec{A}$  è il flusso del campo elettrico

## 2.17 Vettore di Poynting

Il flusso di energia della radiazione elettromagnetica per unità di area e per unità di tempo è descritto dal **vettore di** Poynting  $\vec{S}$ 

$$\vec{S} \equiv \frac{1}{\mu_0} \left( \vec{E} \times \vec{B} \right)$$

## 2.18 Forza agente su un conduttore rettilineo

Se un conduttore rettilineo di lunghezza L è percorso da una corrente I, la forza che agisce sul conduttore immerso in un campo magnetico uniforme  $\vec{B}$  è

$$\overrightarrow{F_B} = I \, \vec{L} \times \vec{B}$$

 $\vec{L}$  è orientato nel verso della corrente I

### 2.19 Momento di dipolo magnetico

Il momento magnetico di un magnete è una grandezza che quantifica la forza che l'oggetto esercita su una corrente elettrica e la torsione che il campo magnetico produce interagendo con esso.

$$\vec{\mu} \equiv I \vec{A}$$
  $[A \cdot m^2 = J/T = \text{Joule/Tesla}]$ 

La direzione è data dalla direzione positiva di attraversamento di S, che viene individuata tramite la regola della mano destra (ponendo il pollice nella direzione della corrente I che scorre lungo il "contorno" di S)

#### 2.20 Momento meccanico

Il momento meccanico  $\vec{\tau}$  delle forze magnetiche esercitato su una spira percorsa da corrente immersa in un campo magnetico uniforme  $\vec{B}$  è

$$\vec{\tau} = \vec{\mu} \times \vec{B}$$

### 3 Circuiti in corrente continua

### 3.1 Potenza dissipata da una resistenza

$$P = \frac{V^2(t)}{R}$$

$$P = \int_0^t R I(t)^2 dt$$

### 3.2 Valore della resistenza

$$R = \frac{\rho L}{S}$$

dove  $\rho$  è la resistività elettrica, L è la lunghezza del conduttore e S l'area della sezione

### 3.3 F.e.m. autoindotta

Quando in un circuito la corrente varia nel tempo in accordo alla legge di Faraday, viene indotta una f.e.m.. La f.e.m. autoindotta è

$$E_L = -L \frac{dI}{dt}$$

dove L è l'induttanza del circuito.

## 3.4 Induttanze salienti

#### 3.4.1 Bobina

$$L = \frac{N \Phi_B}{I}$$

### 3.4.2 Solendoie (in aria)

$$L = \mu_0 \frac{N^2}{\ell} A$$

## 3.5 Densità di energia

La densità di energia in un punto in cui il campo magnetico è B è

$$u_B = \frac{B^2}{2 \,\mu_0}$$

## 3.6 Circuito RC

#### 3.6.1 Tensione sul condensatore

$$v(t) = v_0 \left( 1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$$

### 3.7 Circuito RL

## 3.7.1 Corrente nel circuito

$$I = \frac{E}{R} \left( 1 - e^{-t/\tau} \right)$$

dove  $\tau = L/R$ . Se la batteria che generava E viene sostituita con un filo di resistenza trascurabile, la corrente diminuisce esponenzialmente nel tempo con la legge

$$I = \frac{E}{R} e^{-t/\tau}$$

### 3.8 Circuito LC

### 3.8.1 Frequenza di oscillazione

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{L C}}$$

L'energia in un circuito LC è continuamente convertita tra energia immagazzinata nel condesantore ed energia immagazzinata nell'induttore.

## 3.9 Circuito RLC

#### 3.9.1 Carica sul condensatore

$$Q = Q_{\text{max}} \cdot e^{-R \cdot t/2L} \cdot \cos(\omega_d t)$$

dove

$$\omega_d \!=\! \left\lceil \frac{1}{L\,C} \!-\! \left(\frac{R}{2\,L}\right)^2 \right\rceil^{1\!/\!2}$$

#### 3.9.2 Corrente efficace

$$I_{\rm eff} = \frac{\Delta V_{\rm eff}}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}}$$

### 3.9.3 Impedenza

$$Z \equiv \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

## 3.9.4 Angolo di fase tra corrente e tensione

$$\Phi = \tan^{-1} \left( \frac{X_L - X_C}{R} \right)$$

## 4 Circuiti in corrente alternata

## 4.1 Frequenza di risonanza

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

se la frequenza del generatore è uguale a  $\omega_0$ , la corrente raggiunge il suo valore massimo

## 4.2 Reattanze

### 4.2.1 Reattanza induttiva

$$X_L = \omega L \quad [\Omega]$$

## 4.2.2 Reattanza capacitiva

$$X_C = \frac{1}{\omega C} \quad [\Omega]$$

## 4.3 Corrente e tensione efficace

$$I_{\text{eff}} = \frac{I_{\text{max}}}{\sqrt{2}} = 0.707 \cdot I_{\text{max}}$$

$$\Delta V_{\rm eff} = \frac{\Delta V_{\rm max}}{\sqrt{2}} = 0.707 \cdot \Delta V_{\rm max}$$

## 4.4 Potenza media

La potenza media fornita da un generatore ad un circuito RLC è

$$P_{\text{media}} = I_{\text{eff}} \Delta V_{\text{eff}} \cos(\Phi)$$

un espressione equivalente è

$$P_{\text{media}} = I_{\text{eff}}^2 R$$

### 4.5 Transformatore

$$\Delta v_2 = \frac{N_2}{N_1} \, \Delta v_1$$

# 3 Costanti

• Costante dielettrica (o permittività) del vuoto

$$\varepsilon_0 = 8.8542 \times 10^{-12} \, C^2 / N \cdot m^2$$

• Permeabilità magnetica del vuoto

$$\mu_0 = 4 \pi \times 10^{-7} H/m$$

$$\mu_0 \cong 1.25663706144 \times 10^{-6} \, H\,/\, m$$

si può anche esprimere in  $T \cdot m/A$ 

• Costante di Coulomb

$$k_e = 8.9876 \times 10^9 \, N \cdot m^2 / C^2$$

• Massa dell'elettrone

$$m_e \cong 9.1093826 \times 10^{-31} \,\mathrm{kg}$$

# 4 Formule geometriche

## 1 Sfera

• Superficie

$$S = 4 \pi r^2$$

• Volume

$$V = \frac{4}{3} \pi r^3$$

## 2 Piramide

Volume

$$V = \frac{S_{\text{base}} \cdot h}{3}$$

# 5 Momenti d'inerzia

# 1 Massa puntiforme

Una massa puntiforme non ha momento di inerzia intorno al proprio asse. Nel caso in cui l'asse di rotazione sia ad una distanza r dal centro di massa si ha

$$I=m\,r^2$$

## 2 Asta

Se un asta (infinitamente sottile ma rigida) di lunghezza L e di massa m ruota attorno ad una sua estremità si ha che

$$I_{\text{estremità}} = \frac{m L^2}{3}$$

altrimenti, se l'asse di rotazione è al centro

$$I_{\rm centrale} = \frac{m\,L^2}{12}$$

## 3 Circonferenza

Circonferenza sottile (quindi anche un toro sottile) di raggio r e di massa m che ruota attorno all'asse z ha

$$I_z = m r^2$$

$$I_x = I_y = \frac{m \, r^2}{2}$$

## 4 Disco

Disco solido e sottile (in pratica è un cilindro spiaccicato) di raggio r e di massa m che ruota attorno all'asse z

$$I_z = \frac{m \, r^2}{2}$$

$$I_x\!=\!I_y\!=\!\frac{m\,r^2}{4}$$

## 5 Cilindro

Superficie cilindrica sottile con estremità aperte, di raggio r e di massa m

$$I = m r^2$$

Cilindro solido di raggio r, altezza h e massa m

$$I_z = \frac{m \, r^2}{2}$$

$$I_x = I_y = \frac{1}{12} m (3 r^2 + h^2)$$

Tubo cilindrico con pareti spesse ed estremità aperte, di raggio interno  $r_1$ , raggio esterno  $r_2$ , lunghezza h e massa m

$$I_z = \frac{1}{2} m \left( r_1^2 + r_2^2 \right)$$

$$I_{x} = I_{y} = \frac{1}{12} \, m \, [3 \, (r_{2}^{2} + r_{1}^{2}) + h^{2}]$$

## 6 Sfera

Sfera cava di raggio r e massa m

$$I = \frac{2 m r^2}{3}$$

(una sfera cava può essere considerata come costituita da due pile di cerchi infinitamente sottili, uno sopra l'altro, con i raggi che aumentano da 0 a r)

Sfera piene di raggio r e massa m

$$I = \frac{2 \, m \, r^2}{5}$$

## 7 Cono

Cono cavo circolare retto con raggio r, altezza h e massa m

$$I_z = \frac{3}{10} \, m \, r^2$$

$$I_x = I_y = \frac{3}{5} m \left( \frac{r^2}{4} + h^2 \right)$$

## 8 Toro

Toro con raggio del tubo a, distanza dal centro del tubo al centro del toro b e massa m.

Il momento di inerzia intorno al diametro vale

$$I_{\text{diametro}} = \frac{1}{8} (4 a^2 + 5 b^2) m$$

mentre quello attorno all'asse verticale

$$I_{\text{verticale}} = \left(a^2 + \frac{3}{4}b^2\right)m$$

## 9 Ellissoide

Ellissoide solido di semiassi  $\alpha, \beta$  e  $\varsigma$  con asse di rotazione a e massa m

$$I_{\alpha} = \frac{m(\beta^2 + \varsigma^2)}{5}$$

## 10 Piastra

Piastra rettangolare sottile di altezza h, larghezza w e massa m.

Con asse di rotazione all'estremità della piastra

$$I_{\rm estremit\`a} = \frac{m\,h^2}{3} + \frac{m\,w^2}{12}$$

Con asse di rotazione centrale

$$I_{\text{centrale}} = \frac{m \left(h^2 + w^2\right)}{12}$$

## 11 Parallelepipedo

Parallelepipedo solido di altezza h, larghezza w, profondità d e massa m

$$I_h = \frac{1}{12} m (w^2 + d^2)$$

$$I_w = \frac{1}{12} m (h^2 + d^2)$$

$$I_d = \frac{1}{12} m (h^2 + w^2)$$

se fosse stato un cubo di lato s

$$I = \frac{m s^2}{6}$$

Parallelepipedo solido di altezza D, larghezza W, lunghezza L e massa m lungo la diagonale più lunga.

$$I_{\rm diagonale\,più\,lunga}\!=\!\!\frac{m\left(W^2\,D^2\!+\!L^2\,D^2\!+\!L^2\,W^2\right)}{6\left(L^2\!+\!W^2\!+\!D^2\right)}$$

se fosse stato un cubo di lato s

$$I = \frac{m s^2}{6}$$

## 6 Misto

## 1 Prodotto vettore

Il prodotto vettoriale  $\vec{A} \times \vec{B}$  è il vettore  $\vec{C}$  avente modulo  $C = A B \sin \theta$ . Il vettore ha direzione perpendicolare al piano formato da A e B e il suo verso è determinato dalla regola della mano destra