

# Formulario di Fisica Generale I

## Cinematica

Velocità:  $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt}$

Accelerazione:  $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$

## Moto uniformemente accelerato

$$v - v_0 = a \cdot t$$

$$x - x_0 = v_0 \cdot t + \frac{1}{2}at^2$$

$$x - x_0 = \frac{1}{2}(v_0 + v_x)t$$

$$v_x^2 - v_0^2 = 2a(x - x_0)$$

Corpo in caduta da fermo:

$$v = \sqrt{2gh}$$

$$t = \sqrt{2h/g}$$

## Moto del Proiettile

$$y = x \cdot \tan \theta - \frac{\frac{g}{2}}{2v_0^2 \cos^2 \theta} x^2$$

$$h_{max} = \frac{v_0^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

$$x_{max} = \frac{v_0^2 \sin(2\theta)}{g}$$

## Moto Circolare

$$\text{Velocità angolare: } \omega = \frac{d\theta}{dt}$$

$$\text{Accel. angolare: } \alpha = \frac{d\omega}{dt} = \frac{d^2\theta}{dt^2}$$

## Moto Circolare Uniforme

$$\omega = 2\pi/T$$

$$v_{\text{tangenziale}} = \omega r$$

$$a_{\text{centripeta}} = v^2/r = \omega^2 r$$

## Moto Circolare Unif. Accel.

$$\omega - \omega_0 = \alpha \cdot t$$

$$\theta - \theta_0 = \omega_0 \cdot t + \frac{1}{2}\alpha t^2$$

## Moto curvilineo

$$\vec{a} = a_T \hat{\theta} + a_R \hat{r} = \frac{d|\vec{v}|}{dt} \hat{\theta} - \frac{v^2}{r} \hat{r}$$

## Sistemi a più corpi

Massa totale:  $m_T = \sum m_i = \int dm$

Centro di massa:

$$\vec{r}_{CM} = (\sum m_i \vec{r}_i)/m_T = (\int \vec{r}_i dm)/m_T$$

$$\vec{v}_{CM} = d\vec{r}_{CM}/dt = \sum m_i \vec{v}_i/m_T$$

$$\vec{a}_{CM} = d\vec{v}_{CM}/dt = d^2\vec{r}_{CM}/dt^2$$

Momento di inerzia:

$$I_{\text{asse}} = \sum m_i r_i^2 = \int r^2 dm$$

Teorema assi paralleli:

$$I_{\text{asse}} = I_{CM} + mD^2$$

## Forze, Lavoro ed Energia

Legge di Newton:  $\vec{F} = m\vec{a}$

Momento della forza:  $\vec{r} = \vec{r} \times \vec{F}$

## Forze Fondamentali

Forza peso:  $F_g = mg$

Forza elastica:  $F_{el} = -k(x - l_0)$

Gravità:  $\vec{F}_g = -G \frac{Mm}{r^2} \hat{r}$

Elettrostatica:  $\vec{F}_E = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}$

## Forze di Attrito

Statico:  $|\vec{F}_S| \leq \mu_S |\vec{N}|$

Dinamico:  $\vec{F}_D = -\mu_D |\vec{N}| \hat{v}$

Viscoso:  $\vec{F}_V = -\beta \vec{v}$

## Lavoro

$$L = \int_{x_i}^{x_f} \vec{F} \cdot d\vec{l} = \int_{\theta_i}^{\theta_f} \tau d\omega$$

Forza costante:  $L = \vec{F} \cdot \vec{l}$

Forza elastica:

$$L = -\frac{1}{2}k(x_f - l_0)^2 + \frac{1}{2}k(x_i - l_0)^2$$

Forza peso:  $L = -mgh$

$$\text{Gravità: } L = Gm_1 m_2 \cdot \left( \frac{1}{r_f} - \frac{1}{r_i} \right)$$

$$\text{Elettrostatica: } L = \frac{q_1 q_2}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \left( \frac{1}{r_i} - \frac{1}{r_f} \right)$$

$$\text{Potenza: } P = \frac{dL}{dt} = \vec{F} \cdot \vec{v} = \tau \omega$$

## Energia

Cinetica:  $K = \frac{1}{2}mv^2$

$$\text{Rotazione: } K = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2}m_T v_{CM}^2 + \frac{1}{2}I_{CM}\omega^2 \\ \frac{1}{2}I_{\text{AsseFisso}}\omega^2 \end{array} \right.$$

Forze vive:  $K_f - K_i = L_{TOT}$

Potenziale:  $U = -L = -\int_{x_i}^{x_f} \vec{F} \cdot d\vec{l}$

Meccanica:  $E = K + U = \frac{1}{2}mv^2 + U$

Conservazione:  $E_f - E_i = L_{NON \text{ CONS}}$

En. potenziale forze fondamentali:

Forza peso:  $U(h) = mgh$

Forza elastica:  $U(x) = \frac{1}{2}k(x - l_0)^2$

Gravità:  $U(r) = -G \frac{m_1 m_2}{r}$

Elettrostatica:  $U(r) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r}$

## Impulso e Momento Angolare

Quantità di moto:  $\vec{p} = mv$

Impulso:  $\vec{I} = \vec{p}_f - \vec{p}_i = \int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt$

Momento angolare:  $\vec{L} = \vec{r} \times \vec{p}$

Intorno ad un asse fisso:  $|\vec{L}| = I_{\text{asse}} \cdot \omega$

## Equazioni cardinali

$$\vec{p}_T = \sum \vec{p}_i = m_T \cdot \vec{v}_{CM}$$

$$\vec{L}_T = \sum \vec{L}_i = I_{\text{asse}} \cdot \vec{\omega}$$

$$\text{I card: } \sum \vec{F}_{\text{ext}} = d\vec{p}_T/dt = m_T \cdot a_{CM}$$

$$\text{II card: } \sum \vec{\tau}_{\text{ext}} = d\vec{L}_T/dt$$

$$\text{Asse fisso: } |\sum \vec{\tau}_{\text{ext}}| = I_{\text{asse}} \cdot \alpha_{\text{asse}}$$

## Leggi di conservazione

$$\bar{p}_T = \text{costante} \Leftrightarrow \sum \vec{F}_{\text{ext}} = 0$$

$$\vec{L}_T = \text{costante} \Leftrightarrow \sum \vec{\tau}_{\text{ext}} = 0$$

$$E = \text{costante} \Leftrightarrow L_{NONCONS} = 0$$

## Urto

Per due masse isolate  $\vec{p}_T = \text{costante}$ :

Anelastico:  $v_f = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$

Elastico (conservazione energia):

$$\begin{cases} m_1 v_{1i} + m_2 v_{2i} &= m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f} \\ m_1(v_{1i}^2 - v_{1f}^2) &= m_2(v_{2f}^2 - v_{2i}^2) \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_{1f} = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_{1i} + \frac{2m_2}{m_1 + m_2} v_{2i} \\ v_{2f} = \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} v_{2i} + \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_{1i} \end{cases}$$

## Moto Armonico

$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi_0)$$

$$v(t) = -\omega A \sin(\omega t + \phi_0)$$

$$a(t) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi_0) = -\omega^2 x(t)$$

$$A = \sqrt{x_0^2 + \left(\frac{v_0}{\omega}\right)^2}$$

$$\phi_0 = \arctan\left(-\frac{v_0}{\omega x_0}\right)$$

$$f = \omega/2\pi, T = 2\pi/\omega$$

$$\text{Molla: } \omega = \sqrt{k/m}$$

$$\text{Pendolo: } \omega = \sqrt{g/L}$$

## Momenti di inerzia notevoli

Anello intorno asse:  $I = mr^2$

Cilindro pieno intorno asse:  $I = \frac{1}{2}mr^2$

Sbarretta sottile, asse CM:  $I = \frac{1}{12}mL^2$

Sfera piena, asse CM:  $I = \frac{2}{5}mr^2$

Lastra quadrata, asse  $\perp$ :  $I = \frac{1}{6}mL^2$

## Gravitazione

$$3^a \text{ legge di Keplero: } T^2 = \left(\frac{4\pi^2}{GM_S}\right) R^3$$

$$\text{Vel. di fuga: } v = \sqrt{\frac{2GM_T}{R_T}}$$

## Elasticità

Modulo di Young:  $F/A = Y \cdot \Delta L/L$

Compressibilità:  $\Delta p = -B \cdot \Delta V/V$

Modulo a taglio:  $F/A = M_t \cdot \Delta x/h$

## Fluidi

Spinta di Archimede  $B_A = \rho_L V g$

Continuità:  $A \cdot v = \text{costante}$

Bernoulli:  $p + \frac{1}{2}\rho v^2 + \rho gy = \text{costante}$

## Onde

Velocità  $v$ , pulsazione  $\omega$ , lunghezza d'onda  $\lambda$ , periodo  $T$ , frequenza  $f$ , numero d'onda  $k$ .

$$v = \omega/k = \lambda/T = \lambda f$$

$$\omega = 2\pi/T, k = 2\pi/\lambda$$

## Onde su una corda

$$\text{Velocità: } v = \sqrt{T/\mu}$$

$$\text{Spostamento: } y = y_{\max} \sin(kx - \omega t)$$

$$\text{Potenza: } P = \frac{1}{2}\mu v(\omega y_{\max})^2$$

## Onde sonore

$$\text{Velocità: } v = \sqrt{B/\rho} = \sqrt{\gamma p/\rho}$$

$$v(T) = v(T_0)\sqrt{T/T_0}$$

$$\text{Spostamento: } s = s_{\max} \cos(kx - \omega t)$$

$$\text{Pressione: } \Delta P = \Delta P_{\max} \sin(kx - \omega t)$$

$$\Delta P_{\max} = \rho v \omega s_{\max}$$

$$\text{Intensità: } I = \frac{1}{2}\rho v(\omega s_{\max})^2 = \frac{\Delta P_{\max}^2}{2\rho v}$$

$$\text{Intensità(dB): } \beta = 10 \log_{10} \frac{I}{I_0}$$

$$\text{Soglia udibile } I_0 = 1.0 \times 10^{-12} \text{ W/m}^2$$

## Effetto Doppler

$$f' = \left( \frac{v + v_O \cos \theta_O}{v - v_S \cos \theta_S} \right) f$$

## Termodinamica

### Primo principio

Calore e cap. termica:  $Q = C \cdot \Delta T$

Calore latente di trasf.:  $L_t = Q/m$

Lavoro sul sistema:  $dW = -pdV$

En. interna:  $\Delta U = \begin{cases} Q + W_{\text{sulsistema}} \\ Q - W_{\text{delsistema}} \end{cases}$

Entropia:  $\Delta S_{AB} = \int_A^B \frac{dQ_{REV}}{T}$

### Calore specifico

Per unità di massa:  $c = C/m$

Per mole:  $c_m = C/n$

Per i solidi:  $c_m \approx 3R$

Gas perfetto:  $c_p - c_V = R$

	$c_V$	$c_p$	$\gamma = c_p/c_V$
monoatom.	$\frac{3}{2}R$	$\frac{5}{2}R$	$\frac{5}{3}$
biatomico	$\frac{5}{2}R$	$\frac{7}{2}R$	$\frac{7}{5}$

### Gas perfetti

Eq. stato:  $pV = nRT = Nk_bT$

Energia interna:  $\Delta U = nc_V \Delta T$

Entropia:  $\Delta S = nc_V \ln \frac{T_f}{T_i} + nR \ln \frac{V_f}{V_i}$

Isocora ( $\Delta V = 0$ ):

$W = 0 ; Q = nc_v \Delta T$

Isobara ( $\Delta p = 0$ ):

$W = -p\Delta V ; Q = nc_p \Delta T$

Isoterma ( $\Delta T = 0$ ):

$W = -Q = -nRT \ln \frac{V_f}{V_i}$

Adiabatica ( $Q = 0$ ):  $pV^\gamma = \text{cost.}$

$TV^{\gamma-1} = \text{cost.} ; p^{1-\gamma}T^\gamma = \text{cost.}$

$W = \Delta U = \frac{1}{\gamma-1}(P_f V_f - P_i V_i)$

### Macchine termiche

Efficienza:  $\eta = \frac{W}{Q_H} = 1 - \frac{Q_C}{Q_H}$

C.O.P. frigorifero =  $\frac{Q_C}{W}$

C.O.P. pompa di calore =  $\frac{Q_H}{W}$

Eff. di Carnot:  $\eta_{REV} = 1 - \frac{T_C}{T_H}$

Teorema di Carnot:  $\eta \leq \eta_{REV}$

### Espansione termica dei solidi

Esp. lineare:  $\Delta L/L_i = \alpha \Delta T$

Esp. volumica:  $\Delta V/V_i = \beta \Delta T$

Coefficienti:  $\beta = 3\alpha$

$\beta$  gas perfetto,  $p$  costante:  $\beta = 1/T$

### Conduzione e irraggiamento

Corrente termica:

$$\mathcal{P} = \frac{\Delta Q}{\Delta t} = \frac{\Delta T}{R} = \frac{kA}{\Delta x} \Delta T$$

Resistenza termica:  $R = \frac{\Delta x}{kA}$

Resistenza serie:  $R_{eq} = R_1 + R_2$

Resistenza parallelo:  $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$

Legge Stefan-Boltzmann:  $\mathcal{P} = e\sigma AT^4$

L. onda emissione:  $\lambda_{max} = \frac{2.898 \text{ mmK}}{T}$

### Gas reali

Eq. Van Der Waals:

$$(p + a(\frac{n}{V})^2)(V - nb) = nRT$$

### Calcolo vettoriale

Prodotto scalare:

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = |\vec{A}| |\vec{B}| \cos \theta$$

$$\vec{A} \cdot \vec{B} = A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z$$

$$|\vec{A}| = \sqrt{\vec{A} \cdot \vec{A}} = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}$$

versore:  $\hat{A} = \vec{A}/|\vec{A}|$

Prodotto vettoriale:

$$\vec{A} \times \vec{B} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ A_x & A_y & A_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix}$$

$$\vec{A} \times \vec{B} = (A_y B_z - A_z B_y) \hat{i}$$

$$+ (A_z B_x - A_x B_z) \hat{j}$$

$$+ (A_x B_y - A_y B_x) \hat{k}$$

### Costanti fisiche

#### Costanti fondamentali

Grav.:  $G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ m}^3/(\text{s}^2 \cdot \text{kg})$

Vel. luce nel vuoto:  $c = 3.00 \times 10^8 \text{ m/s}$

Carica elementare:  $e = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$

Massa elettron:  $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$

Massa protone:  $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$

Cost. dielettrica:  $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$

Perm. magnetica:  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$

Cost. Boltzmann:  $k_b = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J/K}$

N. Avogadro:  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

C. dei gas:  $R = \begin{cases} 8.314 \text{ J/(mol} \cdot \text{K)} \\ 0.082 \text{ L} \cdot \text{atm}/(\text{mol} \cdot \text{K}) \end{cases}$

C. Stefan-Boltzmann:

$$\sigma = 5.6 \times 10^{-8} \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K}^4)$$

#### Altre costanti

Accel gravità sulla terra:  $g = 9.81 \text{ m/s}^2$

Raggio terra:  $R_T = 6.37 \times 10^6 \text{ m}$

Massa terra:  $M_T = 5.98 \times 10^{24} \text{ kg}$

Massa sole:  $M_S = 1.99 \times 10^{30} \text{ kg}$

Massa luna:  $M_L = 7.36 \times 10^{22} \text{ kg}$

Vol. 1 mole di gas STP:  $V_{STP} = 22.4 \text{ L}$

Temp 0 assoluto  $\theta_0 = -273.15^\circ \text{C}$

### Trigonometria

$$\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1, \tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin(\alpha), \cos(-\alpha) = \cos(\alpha)$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) \pm \cos(\alpha)\sin(\beta)$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) \mp \sin(\alpha)\sin(\beta)$$

$$\sin(\alpha) = \pm \cos(\pi/2 \mp \alpha) = \pm \sin(\pi \mp \alpha)$$

$$\cos(\alpha) = \sin(\pi/2 \pm \alpha) = -\cos(\pi \pm \alpha)$$

$$\sin^2(\alpha) = \frac{1-\cos(2\alpha)}{2}, \cos^2(\alpha) = \frac{1+\cos(2\alpha)}{2}$$

$$\sin(\alpha) + \sin(\beta) = 2 \cos \frac{\alpha-\beta}{2} \sin \frac{\alpha+\beta}{2}$$

$$\cos(\alpha) + \cos(\beta) = 2 \cos \frac{\alpha-\beta}{2} \cos \frac{\alpha+\beta}{2}$$

### Derivate

$$\frac{d}{dx} f(x) = f'(x)$$

$$\frac{d}{dx} (a \cdot x) = a f'(a \cdot x)$$

$$\frac{d}{dx} f(g(x)) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$$

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -n \frac{1}{x^{n+1}}$$

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$

$$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$$

$$\frac{d}{dx} \sin(x) = \cos(x)$$

$$\frac{d}{dx} \cos(x) = -\sin(x)$$

### Integrali

$$\int f(x) dx = I(x)$$

$$\int f(x-a) dx = I(x-a)$$

$$\int f(a \cdot x) dx = \frac{I(a \cdot x)}{a}$$

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1}, n \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x^n} dx = -\frac{1}{(n-1)} \cdot \frac{1}{x^{n-1}}, n \neq 1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int \sin(x) dx = \cos(x)$$

$$\int \cos(x) dx = -\sin(x)$$

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx = I(x_1) - I(x_0)$$

### Approssimazioni ( $x_0 = 0$ )

$$\sin x = x + O(x^2)$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + O(x^2)$$

$$\ln(1+x) = x + O(x^2)$$