## 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

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

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

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

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

Corpo in caduta da fermo:

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

# Moto del Proiettile

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

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

# Moto Circolare

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

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

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

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

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

#### Moto Circolare Unif. Accel.

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

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

## Moto curvilined

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

## Sistemi a più corpi

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

Centro di massa:

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

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

Momento di inerzia:

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

Teorema assi paralleli:

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

## Forze, Lavoro ed Energia

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

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

#### 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:

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

Forza peso: 
$$L = -mgh$$

Gravità: 
$$L = Gm_1m_2 \cdot \left(\frac{1}{r_f} - \frac{1}{r_i}\right)$$

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

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

#### Energia

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

Rotazione: 
$$K = \begin{cases} \frac{1}{2}m_T v_{\text{CM}}^2 + \frac{1}{2}I_{\text{CM}}\omega^2 \\ \frac{1}{2}I_{\text{AsseFisso}}\omega^2 \end{cases}$$
  
Forze vive:  $K_f - K_i = L_{\text{TOT}}$ 

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

Meccanica:  $E = K + U = \frac{1}{2}mv^2 + U$ Conservazione:  $E_f - E_i = L_{\text{NON CONS}}$ 

En. potenziale forze fondamentali:

Forza peso: U(h) = mgh

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

Gravità:  $U(r) = -G \frac{m_1^2 m_2}{r}$ Elettrostatica:  $U(r) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{q_1 q_2}{r}$ 

## Impulso e Momento Angolare

Quantità di moto:  $\vec{p} = m\vec{v}$ 

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

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

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

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

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

#### Leggi di conservazione

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

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

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

#### Urti

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):

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

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

## Moto Armonico

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

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

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

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

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

$$f = \sqrt{2\pi} T - 2\pi/\sqrt{2\pi}$$

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

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

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

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

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.

$$v = \omega/k = \lambda/T = \lambda f$$
  
 $\omega = 2\pi/T, \quad k = 2\pi/\lambda$ 

## Onde su una corda

Velocità:  $v = \sqrt{T/\mu}$ 

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

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

## Onde sonore

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### TermodinamicaPrimo principio

Calore e cap. termica:  $Q = C \cdot \Delta T$ Calore latente di trasf.:  $L_t = Q/m$ Lavoro sul sistema: dW = -pdVEn. interna:  $\Delta U = \begin{cases} Q + W_{\text{sulsistema}} \\ Q - W_{\text{delsistema}} \end{cases}$ Entropia:  $\Delta S_{AB} = \int_{.}^{B} \frac{dQ_{REV}}{T}$ 

#### Calore specifico

Per unità di massa: c = C/mPer mole:  $c_m = C/n$ Per i solidi:  $c_m \approx 3R$ Gas perfetto:  $c_p - c_V = R$ monoatom.  $\begin{vmatrix} c_W & c_p & \gamma = c_p/c_V \\ \frac{3}{2}R & \frac{5}{2}R & \frac{5}{3} \\ \frac{5}{2}R & \frac{7}{2}R & \frac{7}{2} \end{vmatrix}$ biatomico  $\frac{5}{2}R$ 

#### Gas perfetti

Eq. stato:  $pV = nRT = Nk_bT$ Energia interna:  $\Delta U = nc_V \Delta T$ Entropia:  $\Delta S = nc_V \ln \frac{T_f}{T_i} + nR \ln \frac{V_f}{V_i}$ <u>Isocora</u> ( $\Delta V = 0$ ):  $W = 0 ; Q = nc_v \Delta T$ <u>Isobara</u> ( $\Delta p = 0$ ):  $W = -p\Delta V \; ; \; Q = nc_p\Delta T$ <u>Isoterma</u> ( $\Delta T = 0$ ):  $W = -Q = -nRT \ln \frac{V_f}{V_i}$  $W = \Delta U = \frac{1}{\gamma - 1} (P_f V_f - P_i V_i)$ 

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:  $\mathcal{P} = e\sigma A T^4$ 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: 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.:  $G = 6.67 \times 10^{-11} \,\mathrm{m}^3/(\mathrm{s}^2 \cdot \mathrm{kg})$ Vel. luce nel vuoto:  $c = 3.00 \times 10^8 \,\mathrm{m/s}$ Carica elementare:  $e = 1.60 \times 10^{-19} \,\mathrm{C}$ Massa elettrone:  $m_e = 9.11 \times 10^{-31} \,\mathrm{kg}$ Massa protone:  $m_p = 1.67 \times 10^{-27} \,\mathrm{kg}$ Cost. dielettrica:  $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \,\mathrm{F/m}$ Perm. magnetica:  $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \,\mathrm{H/m}$ Cost. Boltzmann:  $k_b = 1.38 \times 10^{-23} \,\mathrm{J/K}$ N. Avogadro:  $N_A = 6.022 \times 10^{23} \,\text{mol}^{-1}$ C. dei gas:  $R = \begin{cases} 8.314 \,\text{J/(mol} \cdot \text{K)} \\ 0.082 \,\text{L} \cdot \text{atm/(mol} \cdot \text{K)} \end{cases}$ C. Stefan-Boltzmann:  $\sigma = 5.6 \times 10^{-8} \,\mathrm{W/(m^2 \cdot K^4)}$ 

#### Altre costanti

Accel gravità sulla terra:  $g = 9.81 \,\mathrm{m/s^2}$ Raggio terra:  $R_T = 6.37 \times 10^6 \,\mathrm{m}$ Massa terra:  $M_T = 5.98 \times 10^{24} \,\mathrm{kg}$ Massa sole:  $M_S = 1.99 \times 10^{30} \,\text{kg}$ Massa luna:  $M_L = 7.36 \times 10^{22} \,\mathrm{kg}$ Vol. 1 mole di gas STP:  $V_{STP} = 22.4 \,\mathrm{L}$ Temp 0 assoluto  $\theta_0 = -273.15$  °C

#### Trigonometria

 $\sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1, \tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$  $\sin(-\alpha) = -\sin(\alpha), \cos(-\alpha) = \cos(\alpha)$  $\sin(\alpha \pm \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) \pm \cos(\alpha)\sin(\beta)$  $\cos(\alpha \pm \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) \mp \sin(\alpha)\sin(\beta)$  $\sin(\alpha) = \pm \cos(\pi/2 \mp \alpha) = \pm \sin(\pi \mp \alpha)$  $\cos(\alpha) = \sin(\pi/2 \pm \alpha) = -\cos(\pi \pm \alpha)$  $\sin^2(\alpha) = \frac{1-\cos(2\alpha)}{2}, \cos^2(\alpha) = \frac{1+\cos(2\alpha)}{2}$  $\sin(\alpha) + \sin(\beta) = 2\cos\frac{\alpha - \beta}{2}\sin\frac{\alpha + \beta^2}{2}$  $\cos(\alpha) + \cos(\beta) = 2\cos\frac{\alpha - \beta}{2}\cos\frac{\alpha + \beta}{2}$ 

## Derivate

 $\frac{d}{dx}f(x) = f'(x)$  $\frac{d}{dx}f(x) = f'(x)$   $\frac{d}{dx}(a \cdot x) = af'(a \cdot x)$   $\frac{d}{dx}f(g(x)) = f'(g(x)) \cdot g'(x)$   $\frac{d}{dx}x^n = nx^{n-1}$   $\frac{d}{dx}\frac{1}{x^n} = -n\frac{1}{x^{n+1}}$   $\frac{d}{dx}e^x = e^x$   $\frac{d}{dx}\ln x = \frac{1}{x}$   $\frac{d}{dx}\sin(x) = \cos(x)$   $\frac{d}{dx}\cos(x) = -\sin(x)$ 

## Integrali

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Approssimazioni $(x_0 = 0)$

 $\sin x = x + O(x^2)$  $(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + O(x^2)$  $ln(1+x) = x + O(x^2)$