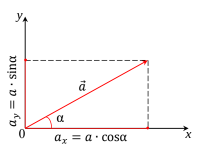
ДОВІДКОВІ МАТЕРІАЛИ

Проєкції вектора на осі координат



, ,							
Префікси до одиниць SI							
Найменування	Позначення	Множник	Найменування	Позначення	Множник		
пета	П	10 ¹⁵	деци	д	10^{-1}		
тера	Т	10^{12}	санти	с	10^{-2}		
гіга	Γ	10 ⁹	мілі	M	10^{-3}		
мега	M	10^{6}	мікро	MK	10^{-6}		
кіло	К	10^{3}	нано	Н	10 ⁻⁹		
гекто	Γ	10^{2}	піко	П	10^{-12}		
дека	да	10 ¹	фемто	ф	10^{-15}		

$$L = 2\pi R$$
 $S = 4\pi R^2$

$$S = \pi R^2$$

$$S = \pi R^2 \qquad V = \frac{4}{3}\pi R^3$$

$$(\sin x)' = \cos x$$
$$(\cos x)' = -\sin x$$

Таблиця значень тригонометричних функцій деяких кутів

α	0°	30°	45°	60°	90°
sin α	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos α	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tg a	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	не існує
ctg α	не існує	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

MEXAHIKA

Основи кінематики

$$\vartheta = \frac{l}{4}$$

$$\theta_{\text{cep}} = \frac{l}{t} = \frac{l_1 + l_2 + \dots + l_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

$$x = x_0 + \theta_{\rm x} t$$

$$T = \frac{t}{N}$$

$$a_{x} = \frac{\theta_{x} - \theta_{0_{x}}}{t}$$

$$n = \frac{N}{t}$$

$$\theta_{\rm x} = \theta_{0_{\rm x}} + a_{\rm x}t$$

$$T = \frac{1}{n}$$

$$s_{x} = \frac{\vartheta_{x} + \vartheta_{0_{x}}}{2} \cdot t$$

$$\vartheta = \frac{l}{t} = \frac{2\pi R}{T}$$

$$s_{x} = \vartheta_{0x}t + \frac{a_{x}t^{2}}{2}$$

$$\omega = \frac{\Delta \varphi}{\Delta t}, \quad \omega = \frac{2\pi}{T}$$

$$s_{x} = \frac{\vartheta_{x}^{2} - \vartheta_{0_{x}}^{2}}{2a}$$

$$\vartheta = \omega R$$

$$x = x_0 + \theta_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2} \qquad a_{\text{дц}} = \frac{\theta^2}{R}$$

$$a_{\text{дц}} = \frac{\vartheta^2}{R}$$

Основи динаміки

$$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \ldots + \vec{F}_n$$

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$$

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$$

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$F_{\text{\tiny TЯЖ}} = mg$$

$$F_{\text{тертя ковз}} = \mu N$$

$$F_{\text{пруж}} = k|x|$$

M = Fd

Умови рівноваги:

1)
$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \ldots + \vec{F}_n = 0$$

2)
$$M_1 + M_2 + \ldots + M_n = 0$$

Елементи механіки рідин та газів

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{S_2}{S_1}$$

$$p = \frac{F}{S}$$

$$F_{\rm A} = \rho g V$$

$$p = \rho g h$$

Закони збереження в механіці

$$A = Fs\cos\alpha$$

$$E_p = mgh$$

$$E = E_p + E_k$$
 $A = \Delta E$ $\vec{p} = m\vec{\vartheta}$

$$A = \Delta E$$

$$\vec{p} = m\vec{\vartheta}$$

$$P = \frac{A}{t} \qquad P = F\vartheta$$

$$E_p = \frac{kx^2}{2}$$

$$E_{p1} + E_{k1} = E_{p2} + E_{k2}$$

$$\vec{F}t = \vec{p} - \vec{p}_0$$

$$\eta = \frac{A_{\text{kop}}}{A_{\text{nor}}} \cdot 100 \%$$

$$E_k = \frac{m\vartheta^2}{2}$$

$$\vec{p}_{01} + \vec{p}_{02} + \dots + \vec{p}_{0n} = \vec{p}_1 + \vec{p}_2 + \dots + \vec{p}_n$$

МОЛЕКУЛЯРНА ФІЗИКА І ТЕРМОДИНАМІКА

Основи молекулярно-кінетичної теорії

Основи термодинаміки

$$v = \frac{N}{N_{\rm A}}$$

$$\overline{E}_k = \frac{m_0 \overline{\vartheta^2}}{2}$$

$$Q = \Delta U + A$$

$$Q = \lambda m$$

$$v = \frac{m}{M}$$

$$T = t + 273$$

$$U = \frac{3}{2} \frac{m}{M} RT$$

$$Q = rm$$

$$M=m_0\cdot N_{\rm A}$$

$$\bar{E}_k = \frac{3}{2}kT$$

$$A = p\Delta V$$

$$Q = qm$$

$$\overline{\vartheta}_{\scriptscriptstyle KB} = \sqrt{\overline{\vartheta^2}}$$

$$p = nkT$$

$$Q = cm\Delta t$$

$$\eta = \frac{Q_{\text{kop}}}{Q_{\text{nob}}} \cdot 100 \%$$

$$p = \frac{1}{3}m_0 n \overline{\vartheta^2}$$

$$pV = \frac{m}{M}RT$$

$$Q_1^- + Q_2^- + \dots + Q_n^- = Q_1^+ + Q_2^+ + \dots + Q_n^+$$

$$\frac{p_1 V_1}{T_1} = \frac{p_2 V_2}{T_2}, \frac{pV}{T} = \text{const}, m = \text{const}$$

$$\eta = \frac{A}{Q_{\rm H}} \cdot 100 \% = \frac{Q_{\rm H} - Q_{\rm X}}{Q_{\rm H}} \cdot 100 \%$$

$$\eta_{max} = \frac{T_{\rm H} - T_{\rm x}}{T_{\rm H}} \cdot 100 \%$$

Властивості газів, рідин і твердих тіл

$$\rho_{\rm a} = \frac{m_{\rm H_2\,0}}{V}$$

$$\sigma = \frac{F_{\text{nob}}}{l}$$

$$\sigma = \frac{F_{\text{пруж}}}{S}$$

$$\phi = \frac{\rho_a}{\rho_{\scriptscriptstyle H.\Pi}} \cdot 100~\%$$

$$\sigma = \frac{W_{\text{nob}}}{S}$$

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l_0} \cdot 100 \%$$

$$\varphi = \frac{p_{\rm a}}{p_{\scriptscriptstyle \rm H.II}} \cdot 100 \ \%$$

$$h = \frac{2\sigma}{\rho gr}$$

$$\sigma = E|\varepsilon|$$

ЕЛЕКТРОЛИНАМІКА

Основи електростатики

$$|q| = N|e|$$

$$q_1 + q_2 + \ldots + q_n = \text{const}$$

$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \qquad \qquad \vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \qquad \qquad E = k \frac{|Q|}{r^2}$$

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{a}$$

$$E = k \frac{|Q|}{r^2}$$

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \ldots + \vec{E}_n$$

$$A = qEd$$

$$W_p = k \frac{qQ}{r}$$

$$\varphi = \frac{W_p}{a}$$

$$W_p = k \frac{qQ}{r}$$
 $\varphi = \frac{W_p}{q}$ $\varphi_1 - \varphi_2 = \frac{A_{1 \to 2}}{q}$

$$E = \frac{U}{d}$$

$$C = \frac{q}{II}$$

$$E = \frac{U}{d}$$
 $C = \frac{q}{U}$ $C = \frac{\varepsilon \varepsilon_0 S}{d}$

Послідовне з'єднання конденсаторів

$$q = q_1 = q_2 = \ldots = q_n$$

$$U = U_1 + U_2 + \ldots + U_n$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n}$$

Паралельне з'єднання конденсаторів

$$q = q_1 + q_2 + \ldots + q_n$$

$$U = U_1 = U_2 = \cdots = U_n$$

$$C = C_1 + C_2 + \dots + C_n$$

$$W = \frac{q^2}{2C}$$

$$W = \frac{qU}{2}$$

$$W = \frac{q^2}{2C} \qquad W = \frac{qU}{2} \qquad W = \frac{CU^2}{2}$$

Електричний струм у різних середовищах

$$\bar{\vartheta} = \frac{I}{n|e|S}$$

$$R = R_0(1 + \alpha t)$$

$$m = kIt$$

$$k = \frac{1}{F} \cdot \frac{M}{n}$$

Закони постійного струму

$$I = \frac{q}{t}$$

$$U = \frac{A}{q}$$

$$I = \frac{q}{t} \qquad \qquad U = \frac{A}{q} \qquad \qquad R = \rho \frac{l}{S}$$

$$I = \frac{U}{R}$$

Послідовне з'єднання провідників

$$I = I_1 = I_2 = \dots = I_n$$

$$U = U_1 + U_2 + \dots + U_n$$

$$R = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

Паралельне з'єднання провідників

$$U = U_1 = U_2 = \cdots = U_n$$

$$I = I_1 + I_2 + \dots + I_n$$

$$\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$$

$$A = UIt$$

$$P = UI$$

$$A = UIt$$
 $P = UI$ $Q = I^2Rt$

$$\mathcal{E} = \frac{A_{\text{CT}}}{q}$$

$$\mathcal{E} = \frac{A_{\text{ct}}}{q} \qquad I = \frac{\mathcal{E}}{R + r}$$

Магнітне поле, електромагнітна індукція

$$F_{\rm A} = BIl \sin \alpha$$

$$F_{II} = |q| \vartheta B \sin \alpha$$

$$\Phi = BS\cos\alpha$$

$$\mathcal{E}_i = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E}_i = B\vartheta l \sin\alpha$$

$$\mathcal{E}_{is} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\Phi = LI$$

$$W_{\rm M} = \frac{LI^2}{2}$$

КОЛИВАННЯ І ХВИЛІ. ОПТИКА

$$T = \frac{t}{N}$$

$$v = \frac{N}{t}$$

$$T = \frac{t}{N}$$
 $v = \frac{N}{t}$ $\lambda = \vartheta \cdot T$

Механічні коливання і хвилі

Електромагнітні коливання і хвилі

$$x = A\cos(\omega t + \varphi_0)$$

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

$$\vartheta_{max} = \omega \cdot x_{max}$$

$$T=2\pi\sqrt{LC}$$

$$I_{max} = q_{max} \cdot \omega$$

$$a_{max} = \omega^2 \cdot x_{max}$$

$$W = W_{\mathrm{e}\pi \ max} = W_{\mathrm{M} \ max} = W_{\mathrm{e}\pi} + W_{\mathrm{M}}$$

$$ax = W_{e\pi} + W_{N}$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$a = -\omega^2 x$$

$$I_{\rm A} = \frac{I_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$U_{\rm A} = \frac{U_{max}}{\sqrt{2}}$$

$$X_L = \omega L$$

$$X_L = \omega L \qquad \qquad X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$\frac{\sin\alpha}{\sin\gamma} = n_{21}$$

$$n = \frac{c}{\vartheta}$$

$$n_{21} = \frac{\theta_1}{\theta_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \qquad \qquad \sin\alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}$$

$$\sin\alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}$$

$$D = \frac{1}{F} = \frac{1}{d} + \frac{1}{f}$$

$$\Gamma = \frac{H}{h} = \frac{|f|}{|d|}$$

$$\frac{U_1}{U_2} \approx \frac{\mathcal{E}_1}{\mathcal{E}_2} = \frac{N_1}{N_2} = k \qquad \eta = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100 \%$$

$$c = \lambda \cdot \nu$$

$$\Delta d = d_2 - d_1 = k \lambda = 2 k rac{\lambda}{2}$$
 – умова максимуму

$$\Delta d = d_2 - d_1 = (2k+1)rac{\lambda}{2}$$
 – умова мінімуму

 $d \cdot \sin \varphi = k\lambda$

КВАНТОВА ФІЗИКА. ЕЛЕМЕНТИ ТЕОРІЇ ВІДНОСНОСТІ

Елементи теорії відносності

$$\vartheta_{\mathbf{x}} = \frac{\vartheta_{1\mathbf{x}} + \vartheta_{2\mathbf{x}}}{1 + \frac{\vartheta_{1\mathbf{x}} \cdot \vartheta_{2\mathbf{x}}}{c^2}}$$

$$E = mc^2$$

Світлові

$$E = hv$$

$$E_{\Phi} = A_{\text{\tiny BHX}} + E_{k \, max}$$

$$c = \lambda v$$

$$A_{\text{BMX}} = h v_{min} = \frac{hc}{\lambda_{max}}$$

$$p = \frac{E}{c} = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$$

$$p = \frac{E}{c} = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda} \qquad E_{k max} = \frac{m\vartheta_{max}^2}{2} = eU_3$$

Атом та атомне ядро

$$hv = |E_k - E_m|$$

$$E_{\rm 3B',3Ky} = \Delta mc^2$$

$$E_{\scriptscriptstyle \mathrm{3B'}\mathrm{3BKV}} = \Delta mc^2$$
 $\Delta m = \left(Zm_p + Nm_n\right) - m_{\scriptscriptstyle \mathrm{S}}$ $N = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$

$$N = N_0 \cdot 2^{-\frac{t}{T}}$$