Fizyka - Wzory

1. Iloczyn wektorowy:

$$\vec{a} \times \vec{b} = (a_y b_z - a_z b_y) \vec{i} + (a_z b_x - a_x b_z) \vec{j} + (a_x b_y - a_y b_x) \vec{k}$$

2. Prędkość wektorowa:

$$\vec{v}_{\rm sr} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t} \quad \left[\frac{\rm m}{\rm s}\right]$$

3. Prędkość średnia:

$$v_{
m \acute{sr}} = rac{x_{
m calk}}{t_{
m calk}} = rac{\sum\limits_{i=1}^n x_i}{\sum\limits_{i=1}^n t_i}$$

4. Prędkość chwilowa:

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

$$v_x = \frac{dx}{dt}, \quad v_y = \frac{dy}{dt}, \quad v_z = \frac{dz}{dt}$$

5. Przyspieszenie:

$$\vec{a}_{\text{sr}} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$$

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2}$$

$$a_x = \frac{dv_x}{dt}, \quad a_y = \frac{dv_y}{dt}, \quad a_z = \frac{dv_z}{dt}, \quad a_s = \frac{d|\vec{v}|}{dt}, \quad a_n = \frac{v^2}{R}$$

6. Ruch jednostajny prostoliniowy:

$$\vec{a} = \vec{0} \implies \vec{v} = \overrightarrow{const} \implies \vec{r}(t) = \vec{r_0} + \vec{v} \cdot t$$

Dla ruchu wzdłuż osi x:

$$x(t) = x_0 + v \cdot t$$

7. Ruch zmienny wzdłuż prostej:

$$\vec{a} = \overrightarrow{const} \implies \vec{v}(t) = \vec{v}_0 + \vec{a} \cdot t$$

$$\vec{r}(t) = \vec{r}_0 + \vec{v}_0 \cdot t + \frac{\vec{a} \cdot t^2}{2}$$

8. I zasada dynamiki Newtona:

$$\vec{F}_w = \vec{0} \iff \vec{v} = \overrightarrow{const}$$

9. II zasada dynamiki Newtona:

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

10. **Pęd**:

$$\vec{p} = m \cdot \vec{v}$$

11. III zasada dynamiki Newtona:

$$\vec{F}_{A \to B} = -\vec{F}_{B \to A}$$

12. Rzut poziomy:

$$x(t) = x_0 + v_{0x} \cdot t = v_0 \cdot t$$

$$y(t) = y_0 + v_{0y} \cdot t - \frac{gt^2}{2} = H - \frac{gt^2}{2}$$

$$t = t_c \text{ dla } y = 0$$

2

$$H - \frac{gt^2}{2} = 0$$

$$H = \frac{gt^2}{2} \to t_c = \sqrt{\frac{2H}{g}} \left[\sqrt{\frac{m}{\frac{m}{s^2}}} = s \right]$$

$$x = z \text{ dla } y = 0$$

$$z = v_0 \cdot t = v_0 \cdot \sqrt{\frac{2H}{g}} \left[\frac{m}{s} \sqrt{\frac{m}{\frac{m}{s^2}}} = \frac{m}{s} \cdot s = m \right]$$

$$v_x(t) = \frac{dx}{dt} = v_0 \cdot 1 \cdot t^{1-1} = v_0 = const$$

$$v_y(t) = \frac{dy}{dt} = -\frac{g}{2}2t = -gt \left[\frac{m}{s^2}s = \frac{m}{s} \right]$$

13. Rzut pionowy:

$$y(t) = 0 + v_0 t - \frac{gt^2}{2}$$
$$v_y(t) = \frac{dy}{dt} = v_0 - gt$$
$$t = t_c \text{ dla } y = 0 \to v_0 t_c = \frac{g}{2} t_c^2$$

14. Rzut ukośny:

$$v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_{0y} = v_0 \cdot \sin \alpha$$

$$x(t) = x_0 + v_{0x} \cdot t = v_0 \cdot t \cdot \cos \alpha$$

$$y(t) = y_0 + v_{0y} \cdot t - \frac{gt^2}{2} = v_0 \cdot t \cdot \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}$$

$$v_x(t) = v_{0x} = v_0 \cdot \cos \alpha$$

$$v_y(t) = v_{0y} - g \cdot t = v_0 \cdot \sin \alpha - g \cdot t$$

$$t = t_c \text{ dla } y = 0$$

15. II zasada dynamiki w postaci pędowej:

$$\overrightarrow{F_{zew}} = \frac{d\overrightarrow{p}}{dt}$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$\overrightarrow{F_{zew}} = \overrightarrow{0} \Rightarrow \frac{d\overrightarrow{p}}{dt} = 0 \Leftrightarrow \overrightarrow{p} = \overrightarrow{const}$$

$$\overrightarrow{p_{pocz}} = \overrightarrow{p_{końc}}$$

$$\overrightarrow{p_{pocz}} = \overrightarrow{0}, \quad \overrightarrow{p_{końc}} = m_1 \cdot \overrightarrow{v_1} - m_2 \cdot \overrightarrow{v_2} = \overrightarrow{0}$$

16. Energia:

$$E_k = \frac{mv^2}{2} \longrightarrow$$
 Energia kinetyczna
$$E_p = -G\frac{Mm}{r} \longrightarrow$$
 Energia potencjalna 4

$$E_p=mgh\longrightarrow {
m W}$$
 pobliżu pow. Ziemi
$$E_p=rac{1}{4\pi arepsilon_0}rac{q_1q_2}{r}\longrightarrow {
m Siła}$$
elektrostatyczna (Coulomba)
$$E_p=rac{kx^2}{w}\longrightarrow {
m Siła}$$
sprężystości

17. Praca:

Praca:
$$W = \vec{F} \circ \vec{s} = F \cdot s \cdot \cos a$$

$$\Delta W_i = F_i \cdot \Delta x$$

$$W = \sum_{i=1}^n F_i \cdot \Delta x$$

$$W = \lim_{\Delta x \to 0} \sum_{i=1}^n F_i \cdot \Delta x = \int_{x_1}^{x_2} F(x) dx$$

$$x = v_0 \cdot t + \frac{a \cdot t^2}{2}$$

$$v = v_0 + a \cdot t \Rightarrow a = \frac{v - v_0}{t}$$

$$x = \frac{v + v_0}{2} \cdot t$$

$$W = F \cdot x = m \cdot a \cdot x = m \left(\frac{v - v_0}{t}\right) \left(\frac{v + v_0}{2}\right) t = \frac{mv^2}{2} - \frac{mv_0^2}{2}$$

$$W = E_k - E_{k_0} \longrightarrow \text{Równoważność pracy i energii}$$

18. **Moc**:

$$P_{r} = \frac{\Delta W}{\Delta t}$$

$$P = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta W}{\Delta t} = \frac{dW}{dt}$$

$$P = \frac{dW}{dt} = \frac{\vec{F} \circ d\vec{s}}{dt} = \vec{F} \circ \vec{v}$$
5

19. Tarcie:

$$T_k = \mu_k \cdot N$$

$$\mu_s \ge \mu_k$$

$$T_s = -F$$

$$0 < T_s < T_{\text{smax}}$$

$$T_{\text{smax}} = \mu_s \cdot N$$

Dla małych prędkości obiektu (wzór Stokesa):

 $F=6\Pi\eta rv\longrightarrow {
m Si}$ ła oporu kuli o promieniu r

 $\eta \to$ lepkość płynu, $v \to$ prędkość poruszającego się obiektu Dla dużych prędkości obiektu (wzór Newtona):

$$F = C_x \cdot \frac{\rho v^2}{2} \cdot S$$

ho ogęstość płynu, S opowierzchnia obiektu $C_x o$ współczynnik oporu płynu zależny od kształtu obiektu 20. Siły:

$$\vec{F_b} = -m \cdot \vec{a}_u$$

$$\overrightarrow{F_{bezwł}} = -m \overrightarrow{a_{ukl odn}}$$

$$\overrightarrow{F_{całk}} = \overrightarrow{F_{oddz}} + \overrightarrow{F_{bezwł}}$$

$$a_d = \frac{v^2}{R} = \omega^2 \cdot R$$

$$F_{od} = m \cdot a_d$$

$$F_{od} = m \cdot a_d \frac{mv^2}{R}$$

$$F_{od} = m \cdot a_d = m \cdot \omega^2 \cdot R$$

$$\overrightarrow{F_c} = -2m(\vec{\omega} \times \vec{v}) \longrightarrow \text{Sila Coriolisa}$$

Oddziaływanie grawitacyjne:

Wzór Newtowna

$$F = G \frac{m \cdot M}{r^2}, G = 6.67 \cdot 10^{-11} \text{N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$$

Wzór uwzględniający informację o zwrocie i kierunku siły w miejscu wskazanym przez wektor \vec{r}

$$\vec{F} = G \frac{m \cdot M}{r^3} \vec{r}$$

Siła grawitacji na powierzchni Ziemi

$$F = mg, g = 9.81 \text{m/s}^2$$

Oddziaływanie elektromagnetyczne

$$F_c = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \cdot \frac{q_1q_2}{r^2} \longrightarrow \text{prawo Coulomba}$$

$$\overrightarrow{F_L} = q(\overrightarrow{v} \times \overrightarrow{B}) \longrightarrow \text{sila Lorentza}$$

Siła wyporu

$$\overrightarrow{F_w} = -\rho V \overrightarrow{g}$$

Siła sprężystości

$$F = E \cdot \frac{S}{L_0} \cdot \Delta L$$

$$\vec{F} = -k \cdot \vec{x}$$

21. Środek masy układu ciał:

$$x_{s} = \frac{\sum_{i=1}^{N} m_{i} x_{i}}{\sum_{i=1}^{N} m_{i}}, y_{s} = \frac{\sum_{i=1}^{N} m_{i} y_{i}}{\sum_{i=1}^{N} m_{i}}, z_{s} = \frac{\sum_{i=1}^{N} m_{i} z_{i}}{\sum_{i=1}^{N} m_{i}}$$

$$ec{r}_s = rac{\sum\limits_{i=1}^{N} m_i ec{r}_i}{\sum\limits_{i=1}^{N} m_i}$$

$$\vec{r_s} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{N} m_i \vec{r_i}}{\sum\limits_{i=1}^{N} m_i} \overset{\Delta m_i \to 0}{\Longrightarrow} \vec{r_s} = \frac{\int r dm}{\int dm} = \frac{1}{m} \int r dm$$

$$mx_s = \sum_{i=1}^{N} m_i x_i$$

Pierwsze różniczkowanie

$$m\frac{dx_s}{dt} = \sum_{i=1}^{N} m_i \frac{dx_i}{dt}, mv_{sx} = \sum_{i=1}^{N} m_i v_{xi}$$

Drugie różniczkowanie

$$m\frac{dv_{sx}}{dt} = ma_{sx} = \sum_{i=1}^{N} m_i a_{xi}$$

Po uwzględnieniu II zasady dynamiki

$$ma_{sx} = \sum_{i=1}^{N} m_i a_{xi} = \sum_{i=1}^{N} F_{xi}$$

Analogicznie robimy dla osi y i z

$$\Downarrow$$

$$m\overrightarrow{a_s} = \sum_{i=1}^{N} \overrightarrow{F_i}$$

$$m\vec{a}_s = \sum \vec{F}_{zi} \longrightarrow$$
 Równanie ruchu

22. Ruch obrotowy punktu materialnego:

$$s = \Delta\phi \cdot r \longrightarrow \text{droga kątowa}$$

$$\frac{ds}{dt} = \frac{d\phi}{dt} \Rightarrow \vec{\omega} = \frac{d\vec{\phi}}{dt} \longrightarrow \text{prędkość kątowa}$$

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r} \longrightarrow \text{prędkość liniowa punktu A}$$

$$\vec{\varepsilon} = \frac{d\vec{\omega}}{dt} \longrightarrow \text{przyspieszenie kątowe}$$

Przyspieszenie styczne i dośrodkowe

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d}{dt}(\vec{\omega} \times \vec{r}) = \frac{d\vec{\omega}}{dt} \times \vec{r} + \vec{\omega} \times \frac{d\vec{r}}{dt}$$
$$\vec{a}_s = \frac{d\vec{\omega}}{dt} \times \vec{r} = \vec{\varepsilon} \times \vec{r} \Rightarrow |\vec{a}_s| = \left|\frac{d\vec{v}}{dt}\right|$$
$$\vec{a}_n = \vec{\omega} \times \frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{\omega} \times \vec{v} \Rightarrow |\vec{a}_n| = \frac{v^2}{r}$$