Mechanika Ogólna November 19, 2024

#### Spis treści

1 Ściąga z trygonometrii 1

2 Siły 1

3 Ruch prostoliniowy 1

4 Ruch obrotowy 1

5 Rzut ukośny 1

6 Praca

2

### 1 Ściąga z trygonometrii

$$\cos \alpha = \frac{x}{r}$$

$$\sin \alpha = \frac{y}{r}$$

### 2 Sily

$$F = m \cdot a$$

$$\vec{F} = m \cdot \vec{a} = (m \cdot a_x, m \cdot a_y, m \cdot a_z) = \stackrel{\wedge}{F_x} \cdot x + \stackrel{\wedge}{F_y} \cdot y + \stackrel{\wedge}{F_z} \cdot z$$

Dla siły grawitacyjnej działającej na ciało o masie m pod kątem  $\alpha$  do osi x mamy:

$$F_q = m \cdot g \cdot \sin \alpha$$

## 3 Ruch prostoliniowy

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = v'$$

$$v = v_0 + at$$

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

### 4 Ruch obrotowy

Dla promienia r, prędkości obiektu v i przyspieszenia dośrodkowego a mamy:

$$a = \frac{v^2}{r}$$

### 5 Rzut ukośny

Dla rzutu ukośnego z prędkością początkową  $v_0$  i kątem  $\alpha$  mamy:

 $v_{0x}=v_0\cos\alpha=\text{składnik}$ x prędkości

 $v_{0y}=v_0\sin\alpha=$ składnik y prędkości

 $v_y = v_{0y} - gt = v_0 \sin \alpha - gt = \text{składnik y rzutu}$ 

Mechanika Ogólna November 19, 2024

# 6 Praca

$$E_K = \frac{mV^2}{2}$$
 
$$W = E_{K1} - E_{K0} = \Delta E_K = F \cdot d = \int F(x)dx$$
 
$$E_p = mgh$$