Fizika 1. Vaje

7. marec 2025

Kazalo

1	Kin	ematika
	1.1	Ponovitev
	1.2	Premo in ravninsko gibanje
		Poševni met

1 Kinematika

Ponovitev 1.1

• Kosinusni izrek. $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\alpha$, kjer je α kot med stranicama a in b.

1.2 Premo in ravninsko gibanje

Enakomerno pospešeno gibanje.

$$-a:=\frac{dv}{dt}=\mathrm{const}$$

$$-dv=a\,dt\Rightarrow\int_{v_0}^vdv=a\int_0^tdt\Rightarrow v-v_0=at\Rightarrow\boxed{v=v_0+at}$$

$$-v:=\frac{ds}{dt}\Rightarrow ds=(v_0+at)\,dt\Rightarrow\int_0^sds=\int_0^t(v_0+at)\,dt\Rightarrow\boxed{s=v_0t+\frac{1}{2}at^2}$$

$$-v=\frac{ds}{dt},\ a=\frac{dv}{dt}\Rightarrow v\,dt=ds,\ a\,dt=dv\Rightarrow\frac{v}{a}=\frac{ds}{dv}\Rightarrow v\,dv=a\,ds\Rightarrow\int_{v_0}^vv\,dv=\int_0^sa\,ds$$

$$\Rightarrow\frac{v^2}{2}-\frac{v_0^2}{2}=as\Rightarrow\boxed{v^2-v_0^2=2as}$$
Enakomerno gibanje. Vzemimo $a=0$.

- Če se da, izognemo se kvadratnih enačb.
- Prosti pad. $(v_0 = 0, g = 9.8 \text{ m/s}^2)$

$$-\left|v=gt,\ t=\sqrt{\frac{2h}{g}},\ h=\frac{1}{2}gt^{2}\right|$$

• Relativna hitrost. $\vec{v_r} = \vec{v_1} - \vec{v_2}, \ v_r = |\vec{v_1} - \vec{v_2}|$

Poševni met 1.3