

• maximální výška

$$Y_{\max} = s_1 + s_2$$

$$s_1 = \frac{1}{2} a t_1^2 \quad \dots \text{urychlený pohyb (raketaový pohon)}$$

$$s_2 = v_1 t_2 - \frac{1}{2} g t_2^2 \quad \dots \text{zpomalitý pohyb (po vypnutí motoru)}$$

$$a = 2g$$

$$t_1 = 50 \text{ s}$$

$$\Rightarrow s_1 = g t_1^2$$

$$v_1 = a t_1 = 2g t_1$$

$$v_2 = 0 = v_1 - g t_2 \Rightarrow t_2 = \frac{v_1}{g} = 2t_1$$

$$\Rightarrow s_2 = 4g t_1^2 - \frac{1}{2} \cdot 4g t_1^2 = 2g t_1^2$$

$$\Rightarrow Y_{\max} = 3g t_1^2 = 73,6 \text{ km}$$

• celková doba letu
(+ volný pád)

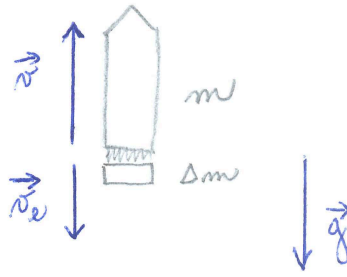
$$t = t_1 + t_2 + t_3$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \quad \uparrow \\ t_2 = 2t_1 \\ t_1 = 50 \text{ s} \end{array}$$

$$\Rightarrow Y_{\max} = \frac{1}{2} g t_3^2 \Rightarrow t_3 = \sqrt{\frac{2Y_{\max}}{g}} = \sqrt{6} t_1$$

$$t = (3 + \sqrt{6}) t_1 = 272,5 \text{ s}$$

Ciolkovského rovnice



rychlost výfukové
plynné

$$gT + \Delta V = v_e \ln \frac{m_0}{m_1}$$

→ hmotnost rakety na startu
→ hmotnost rakety na konci (bez paliva)

↑
změna rychlosti, získání pohonem rakety během doby T

$$T = h_1$$

$$\Delta V = v_1 = 2g h_1$$

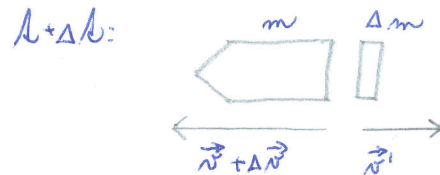
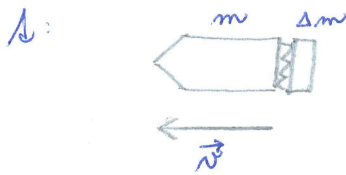
$$v_e = 5000 \text{ m/s}$$

$$\Rightarrow \eta = \frac{m_0 - m_1}{m_0} = 1 - \frac{m_1}{m_0}$$

↑
hmotnost paliva / hmotnost rakety

$$\eta = 1 - \exp\left(-\frac{3g h_1}{v_e}\right) = 25,5\%$$

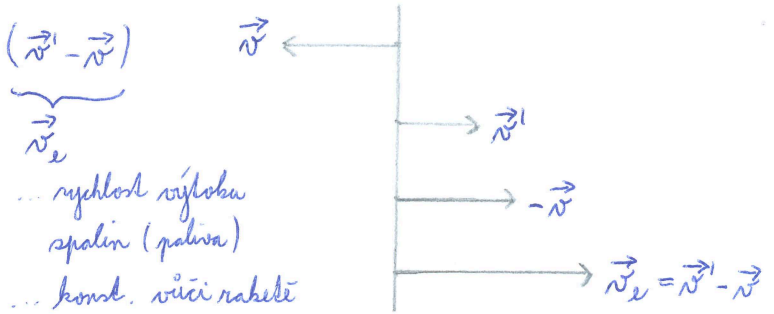
$$\ln \frac{m_1}{m_0} = -\frac{3g h_1}{v_e}$$

Ciolkovského rovnice

změna hybnosti: $\Delta \vec{p} = \vec{p}(t + \Delta t) - \vec{p}(t)$

$$\Delta \vec{p} = m \cdot (\vec{v} + \Delta \vec{v}) + \Delta m \cdot \vec{v}' - (m + \Delta m) \cdot \vec{v}$$

$$\Delta \vec{p} = m \cdot \Delta \vec{v} + \Delta m (\vec{v}' - \vec{v})$$



$$\Delta \vec{p} = m \cdot \Delta \vec{v} + \Delta m \cdot \vec{v}_e$$

$$\frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t} = m \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} + \frac{\Delta m}{\Delta t} \vec{v}_e$$

$$\Delta t \rightarrow 0: \quad \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{p}(t + \Delta t) - \vec{p}(t)}{\Delta t} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{v} + \Delta \vec{v} - \vec{v}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{v}(t + \Delta t) - \vec{v}}{\Delta t} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{m + \Delta m - m}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{m(t) - m(t + \Delta t)}{\Delta t} = - \frac{dm}{dt} \quad (!)$$

$$\Rightarrow \frac{d\vec{p}}{dt} = m \frac{d\vec{v}}{dt} - \frac{dm}{dt} \vec{v}_e$$

a) bez gravitace $\frac{d\vec{p}}{dt} = 0$

$$0 = m \frac{d\vec{v}}{dt} - \vec{v}_e \frac{dm}{dt}$$

$$\vec{v}_e \frac{1}{m} dm = d\vec{v}$$

koncová hmotnosť m_1 \rightarrow koncoví rýchlosť

$$\int_{m_0}^{m_1} \vec{v}_e \frac{1}{m} dm = \int_{\vec{v}_0}^{\vec{v}_1} d\vec{v}$$

počiatočná hmotnosť m_0 \rightarrow počiatoční rýchlosť

$$\vec{v}_e \ln \frac{m_1}{m_0} = \vec{v}_1 - \vec{v}_0 = \Delta \vec{v}$$

vektorová: $\Delta \vec{v} = \vec{v}_e \ln \frac{m_1}{m_0}$

skalárna: $\Delta v = v_e \ln \frac{m_1}{m_0}$

- Ciolkovského rovnice (bez gravitácie)

b) s gravitáciou $\frac{d\vec{p}}{dt} = \vec{F} = m\vec{g}$

$$m\vec{g} = m \frac{d\vec{v}}{dt} - \vec{v}_e \frac{dm}{dt}$$

$$\vec{v}_e \frac{1}{m} dm = d\vec{v} - \vec{g} dt$$

$$\int_{m_0}^{m_1} \vec{v}_e \frac{1}{m} dm = \int_{\vec{v}_0}^{\vec{v}_1} d\vec{v} - \int_0^{\tau} \vec{g} dt$$

$\tau \rightarrow$ doba letu

$$\vec{v}_e \ln \frac{m_1}{m_0} = \vec{v}_1 - \vec{v}_0 - \vec{g} \tau = \Delta \vec{v} - \vec{g} \tau$$

vektorová: $\Delta \vec{v} - \vec{g} \tau = \vec{v}_e \ln \frac{m_1}{m_0}$

skalárna: $\Delta v + g \tau = v_e \ln \frac{m_1}{m_0}$

- Ciolkovského rovnice (s gravitáciou)

$\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3$

$\vec{F}_1 = -\frac{k}{r^2} \left(\frac{\vec{r}}{r} \right)$

... přitahovací síla (do počátku)

$\vec{F}_2 = \frac{k}{r^6} \left(\frac{\vec{r}}{r} \right)$

... odpuzovací síla (od počátku)

$\vec{F}_3 = -l\dot{r} \left(\frac{\vec{r}}{r} \right)$

... tlumivá síla (proti pohybu)

• rovnovážná poloha

$r = r_0$
 $\dot{r} = 0$
 $\vec{F} = 0$

}

$F_1 - F_2 = 0$

$\frac{k}{r_0^2} - \frac{k}{r_0^6} = 0 \Rightarrow r_0 = \sqrt[4]{k/k} = 1,78 \text{ m}$

• pro numerické řešení :

počáteční podmínky

$x_0 = 1 \text{ m}$

$\dot{x}_0 = 0 \text{ m/s}$

poloha

$x(t+dt) = x(t) + \dot{x}(t)dt$

$r = x(t+dt)$

rychlost

$\dot{x}(t+dt) = \dot{x}(t) + \frac{1}{m} \left(-\frac{k}{r^2} + \frac{k}{r^6} \right) \text{sgn}(r) dt$

$+ \frac{1}{m} (-l\dot{x}(t)) dt$

zanaménko r

- gravitační zrychlení:
(Newtonův gravitační zákon)

$$a_g = \frac{F_g}{m}$$

$$F_g = \gamma \frac{m M_z}{r^2} = \gamma \frac{m M_z}{(h+R)^2}$$

$$\Rightarrow a_g = \frac{\gamma M_z}{(h+R)^2} \doteq \underline{8,71 \text{ m s}^{-2}}$$

↑ vzdálenost ISS od středu Země

- odstředivé zrychlení:
(ISS je numerická
vztažná soustava)

$$a_{od} = \frac{v^2}{r}$$

$$v = r \cdot \omega = 2\pi r f$$

$$\Rightarrow a_{od} = 4\pi^2 r f^2$$

$$\underline{a_{od} = 4\pi^2 (h+R) f^2 \doteq 8,83 \text{ m s}^{-2}}$$

$$\downarrow$$

$$f = 15,7 \text{ den}^{-1}$$

$$f = 1,82 \cdot 10^{-4} \text{ s}^{-1}$$

- $a_g \doteq a_{od} \Rightarrow$ stav bez tíže

gravitační zrychlení $F_g = mg = \mathcal{K} \frac{mM}{R^2}$

Země $g_Z = \mathcal{K} \frac{M_Z}{R_Z^2}$

Měsíc $g_M = \mathcal{K} \frac{M_M}{R_M^2}$

$$\Rightarrow g_M = g_Z \frac{M_M}{M_Z} \frac{R_Z^2}{R_M^2}$$

$$g_M = 1,63 \text{ m s}^{-2}$$

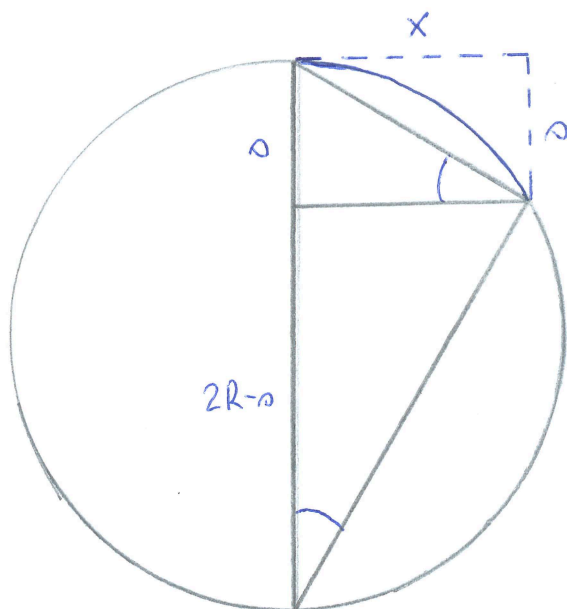
↑

$$g_Z = 9,81 \text{ m s}^{-2}$$

$$M_Z/M_M = 81,3$$

$$R_Z = 6378 \text{ km}$$

$$R_M = 1738 \text{ km}$$



$$\frac{x}{2R-s} = \frac{s}{x}$$

$$x^2 = \underbrace{(2R-s) \cdot s}_{= 2R \cdot s} = 2R \cdot s$$

$$s = \frac{1}{2} g \Delta^2 \quad (\text{volný pád})$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{2R \cdot s} = \sqrt{Rg} \Delta = v \cdot \Delta$$

$$v = x/\Delta = \sqrt{Rg}$$

$$v_M^I = \sqrt{R_M g_M} = 1,68 \text{ km/s}$$

$$\begin{aligned} \uparrow \\ R_M &= 1738 \text{ km} \\ g_M &= 1,63 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

$$v_M^I = \sqrt{R_M g_M} = \sqrt{R_Z g_Z \cdot \frac{R_M g_M}{R_Z g_Z}} = v_Z^I \sqrt{\frac{M_M}{M_Z} \frac{R_Z}{R_M}} = 1,68 \text{ km/s}$$

$$\downarrow \\ g_M = g_Z \frac{M_M}{M_Z} \frac{R_Z^2}{R_M^2}$$

$$M_Z/M_M = 81,3$$

$$R_Z = 6378 \text{ km}$$

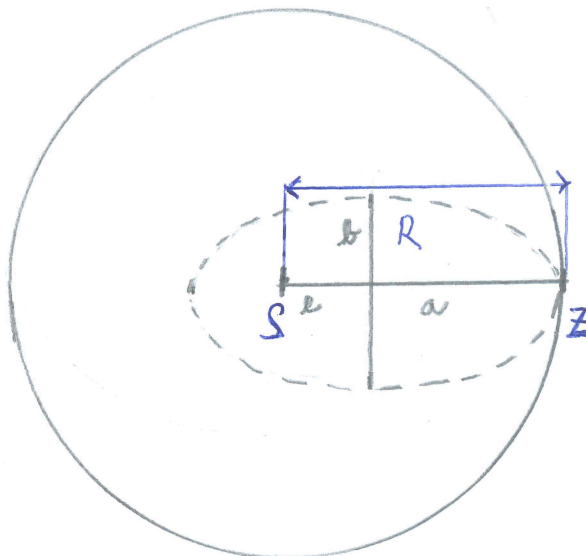
$$R_M = 1738 \text{ km}$$

$$v_Z^I = 7,91 \text{ km/s}$$

Veliká Keplerův zákon

$$\frac{T^2}{R^3} = \text{konst.}$$

$$\left(\frac{A^2}{a^3} = \frac{4\pi^2}{GM} \right)$$



stará orbita

$$R = 1 \text{ AU}$$

$$T = 1 \text{ rok} = 365,25 \text{ dne}$$

nová orbita (velmi úzká elipsa)

$$b = 0 \Rightarrow e = \sqrt{a^2 - b^2} = a$$

$$R = a + e = 2a \Rightarrow a = \frac{1}{2} \text{ AU}$$

$$\frac{T^2}{R^3} = \frac{A^2}{a^3} \Rightarrow A = T \left(\frac{a}{R} \right)^{3/2}$$

$$A = \frac{1}{2} A = \frac{1}{2} T \left(\frac{1}{2} \right)^{3/2} = \frac{1}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} T = \frac{\sqrt{2}}{8} T = 64,5 \text{ dne}$$

↑
pád = 1 půloběh

maximální vzdálenost

$$a = \frac{r_{\min} + r_{\max}}{2}$$

$$r_{\max} = 2a - r_{\min}$$



3. Keplerův zákon

$$\frac{T^2}{R^3} = \frac{\sigma^2}{a^3} \Rightarrow a = R \left(\frac{\sigma}{T} \right)^{2/3}$$

↑
Země

↑
Halleyova komete

$$r_{\max} = 2R \left(\frac{\sigma}{T} \right)^{2/3} - r_{\min} = 35,2 \text{ AU}$$



$$R = 1 \text{ AU}$$

$$\sigma = (1986 - 1456) / 7 = 75,7 \text{ let}$$

$$T = 1 \text{ rok}$$

$$r_{\min} = 0,6 \text{ AU}$$

numerická excentricita

$$e = \frac{e}{a} = \frac{(r_{\max} - r_{\min}) / 2}{(r_{\max} + r_{\min}) / 2} = 0,966$$



$$r_{\max} = 35,2 \text{ AU}$$

$$r_{\min} = 0,6 \text{ AU}$$

orbitální rychlosti

$$2. \text{ Keplerův zákon} \quad \frac{1}{2} r v_{\varphi} = \text{konst.}$$

$$r v_{\varphi} = \text{konst.}$$

$$r_{\min} v_{\max} = r_{\max} v_{\min}$$

$$\frac{v_{\max}}{v_{\min}} = \frac{r_{\min}}{r_{\max}} = 58,7$$