

• dokonale pružná srážka  $\Rightarrow$  zákon zachování hybnosti (ZZH) ... VĚDY  
 zákon zachování (mechanické) energie (ZZE) ... jen u pružných srážek

• ZZH:

$$p_0 = p$$

$\nearrow$  celková hybnost před srážkou       $\nwarrow$  celková hybnost po srážce

$$m_1 \cdot 0 + m_2 \cdot v = m_1 \cdot w + m_2 \cdot w \quad \Rightarrow \quad v = \frac{m_1 - m_2}{m_2} w$$

• ZZE:

$$E_{k0} = E_k$$

$\nearrow$  celková kinetická energie před srážkou       $\nwarrow$  celková kinetická energie po srážce

$$\frac{1}{2} m_1 \cdot 0^2 + \frac{1}{2} m_2 v^2 = \frac{1}{2} m_1 w^2 + \frac{1}{2} m_2 w^2$$

$$m_2 \cdot \left( \frac{m_1 - m_2}{m_2} \right)^2 w^2 = (m_1 + m_2) w^2 \quad | \cdot m_2 / w^2$$

$$m_1^2 - 2m_1 m_2 + m_2^2 = m_1 m_2 + m_2^2$$

$$m_1^2 = 3m_1 m_2$$

$$m_1 = 3m_2$$

$$\text{ZZH: } m_n w = -m_n v + M_c w \quad (1)$$

$$\text{ZZE: } \frac{1}{2} m_n w^2 = \frac{1}{2} m_n v^2 + \frac{1}{2} M_c w^2 \quad (2)$$

$$\text{oznacení: } \frac{1}{2} m_n w^2 = E_0 \quad \dots \text{ energie před srážkou} \quad (3)$$

$$m_n w = \sqrt{2E_0 m_n} \quad \leftarrow (3)$$

$$M_c w = \sqrt{2E_0 m_n} + m_n v \quad \leftarrow (1), (3)$$

$$\Rightarrow E_0 = \frac{1}{2} m_n v^2 + \frac{1}{2M_c} \left( \sqrt{2E_0 m_n} + m_n v \right)^2$$

$$2E_0 M_c = m_n M_c v^2 + 2E_0 m_n + 2m_n v \sqrt{2E_0 m_n} + m_n^2 v^2$$

$$v^2 (M_c + m_n) m_n + v (2m_n \sqrt{2E_0 m_n}) + 2E_0 (m_n - M_c) = 0$$

$$\rightarrow v_{1/2} = \frac{1}{2m_n (m_n + M_c)} \left[ -2m_n \sqrt{2E_0 m_n} \pm \sqrt{8E_0 m_n^3 + 8E_0 m_n (M_c^2 - m_n^2)} \right]$$

$$v_{1/2} = \frac{1}{2m_n (m_n + M_c)} \left[ -2m_n \sqrt{2E_0 m_n} \pm 2 \sqrt{2E_0 m_n} \sqrt{m_n^2 + M_c^2 - m_n^2} \right]$$

$$v_{1/2} = \frac{2 \sqrt{2E_0 m_n} (-m_n \pm M_c)}{2m_n (m_n + M_c)}$$

$$v_1 = \frac{2 \sqrt{E_0 m_n} (-m_n - M_c)}{2m_n (m_n + M_c)} = -w$$

... nedošlo ke srážce!

$$v_2 = \frac{2\sqrt{2E_0 m_n} (-m_n + M_C)}{2m_n (M_n + M_C)} = \frac{M_C - m_n}{M_C + m_n} \sqrt{\frac{2E_0}{m_n}} = \frac{M_C - m_n}{M_C + m_n} \omega$$

oznacení :  $E_1 = \frac{1}{2} m_n v_2^2$  ... energie po srážce

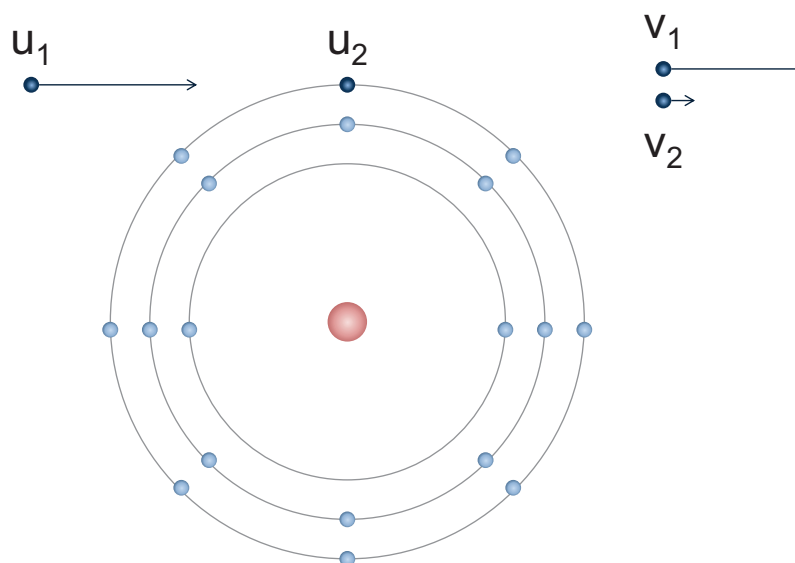
$$E_1 = \frac{1}{2} m_n \omega^2 \left( \frac{M_C - m_n}{M_C + m_n} \right)^2$$

$$E_1 = E_0 \left( \frac{M_C - m_n}{M_C + m_n} \right)^2$$

přibližně :  $M_C = 12 \text{ ju}$   
 $m_n = 1 \text{ ju}$   $\Rightarrow E_1 = \left( \frac{11}{13} \right)^2 E_0 = \frac{121}{169} E_0 = 0,72 E_0$

↓  
relativní atomové hmotnosti

**Zadání:** Elektron o kinetické energii  $E$  se srazí s valenčním elektronem argonu a ionizuje jej. Při ionizaci se část energie nalétávajícího elektronu spotřebuje na uvolnění valenčního elektronu argonu. Jaké budou energie obou elektronů po srážce, je-li kinetická energie nalétávajícího elektronu přesně 4krát větší než ionizační energie  $E_I$  argonu. Předpokládejte, že hybnost valenčního elektronu před srážkou je zanedbatelná ve srovnání s počáteční hybností nalétávajícího elektronu. Změnu hybnosti atomu argonu zanedbejte.



**Řešení:** Na celý proces ionizace argonu můžeme nahlížet jako na nepružnou srážku dvou elektronů. Platí zákon zachování hybnosti, celková hybnost soustavy se nemění.

$$p_0 = p$$

$$m_1 u_1 + m_2 u_2 = m_1 v_1 + m_2 v_2$$

Indexem 1 a 2 jsme označili nalétávající resp. valenční elektron. Změnu hybnosti atomu argonu jsme dle zadání zanedbali. Ze zadání rovněž můžeme počáteční rychlost  $u_2$  valenčního elektronu položit rovnu 0. Oba elektrony mají stejnou hmotnost  $m_1 = m_2 = m_e$ . Dohromady dostáváme ze zákona zachování hybnosti vztah:

$$u_1 = v_1 + v_2.$$

Při nepružné srážce se nezachovává kinetická energie, část kinetické energie  $E$  nalétávajícího elektronu se spotřebuje na ionizaci valenčního elektronu danou ionizační energií  $E_I$ .

$$E = E_1 + E_2 + E_I$$

$$\frac{1}{2} m_e u_1^2 = \frac{1}{2} m_e v_1^2 + \frac{1}{2} m_e v_2^2 + E_I$$

$$u_1^2 = v_1^2 + v_2^2 + \frac{2E_I}{m_e}$$

Ze zadání víme, že velikost ionizační energie  $E_I$  je 4krát menší než počáteční kinetická energie elektronu  $E$ .

$$E_I = \frac{1}{4}E = \frac{1}{8}m_e u_1^2$$

Ze zákona zachování hybnosti si vyjádříme rychlost  $v_2$  jako:

$$v_2 = u_1 - v_1$$

a dosadíme poslední dva vztahy zpět do zákona zachování energie.

$$u_1^2 = v_1^2 + u_1^2 - 2u_1v_1 + v_1^2 + \frac{1}{4}u_1^2$$

$$0 = 2v_1^2 - 2u_1v_1 + \frac{1}{4}u_1^2$$

$$0 = v_1^2 - u_1v_1 + \frac{1}{8}u_1^2$$

Poslední kvadratická rovnice má dva kořeny:

$$v_{1,2} = \frac{1}{2} \left( u_1 \pm \sqrt{u_1^2 - \frac{1}{2}u_1^2} \right)$$

$$v_{1,2} = \frac{1}{2}u_1 \left( 1 \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$v_{1,2} = u_1 \left( \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{2}}{4} \right)$$

Řešením kvadratické rovnice jsme rovnou získaly obě výsledné rychlosti  $v_1$  a  $v_2$ , neboť platí, že jejich součet je roven  $u_1$ . V důsledku principu nerozlišitelnosti nelze rozhodnout, který z elektronů má po srážce kterou rychlost, stejně jako nejde rozhodnout, který z elektronů byl před srážkou nalétávajícím elektronem a který elektronem valenčním. Spočítejme konečné kinetické energie  $E_1$  a  $E_2$  obou elektronů.

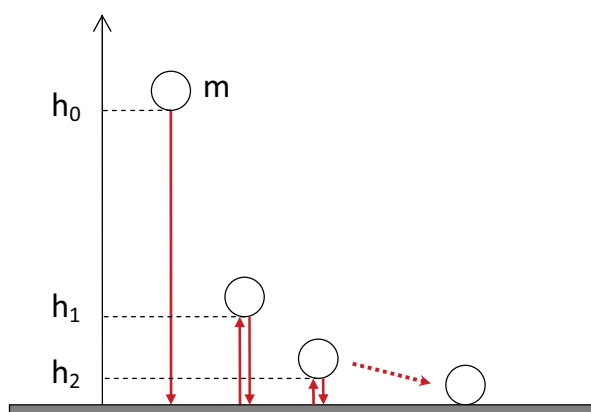
$$E_{1,2} = \frac{1}{2}m_e v_{1,2}^2$$

$$E_{1,2} = \frac{1}{2}m_e u_1^2 \left( \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{2}}{4} \right)^2$$

$$E_{1,2} = \frac{1}{2}m_e u_1^2 \left( \frac{1}{4} \pm \frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{1}{8} \right)$$

$$E_{1,2} = \left( \frac{3}{8} \pm \frac{\sqrt{2}}{4} \right) E$$

**Zadání:** Ocelovou kouli o hmotnosti  $m = 1$  kg pustíme z výšky  $h_0 = 1$  m a necháme dopadnout na pevnou podložku. Koule se odrazí a vystoupá do výšky  $h_1 = 30$  cm. Když uděláme totéž s olověnou koulí o stejné hmotnosti, tak vystoupá jenom do výšky  $h'_1 = 2$  cm. Jaká část energie koule  $\varepsilon$  se při dopadu spotřebovala na deformaci koule a podložky anebo se přeměnila na teplo? Jaká je celková dráha  $s$  (tj. celková délka trajektorie) ocelové a olověné koule? Jakou celkovou práci  $W$  vykonala tíhová síla při pohybu ocelové a olověné koule?



b

**Řešení:** Uvážíme-li, že ve výšce  $h_1$  a  $h_2$  koule stojí, tj. jejich kinetická energie je nulová, pak lze zapsat zákon zachování energie ve tvaru:

$$\begin{aligned} E_{p0} &= E_{p1} + Q, \\ mgh_0 &= mgh_1 + Q, \end{aligned}$$

kde  $Q$  je energie spotřebovaná na deformaci koule a teplo a představuje energetické ztráty v průběhu nepružné srážky. Pro poměr  $\varepsilon$  energie  $Q$  a počáteční energie  $E_{p0}$  potom platí:

$$\varepsilon = \frac{mgh_0 - mgh_1}{mgh_0} = \frac{h_0 - h_1}{h_0} = 1 - \frac{h_1}{h_0}.$$

Po dosazení hodnot ze zadání dostaneme, že u ocelové koule se spotřebuje 70% energie, v případě olověné koule 98% energie.

Výsledná délka trajektorie  $s$  je dána jako součet drah  $h_0$  (dolů),  $h_1$  (nahoru),  $h_1$  (dolů),  $h_2$  (nahoru),  $h_2$  (dolů) atd. (viz obrázek). Sousední výšky  $h_i$  a  $h_{i+1}$  jsou ovšem ve vzájemném poměru  $\eta = 1 - \varepsilon$ . Výsledná dráha  $s$  je tedy:

$$\begin{aligned} s &= h_0 + 2h_1 + 2h_2 + \dots = -h_0 + 2 \sum_{i=0}^{\infty} h_i \\ s &= -h_0 + 2 \sum_{i=0}^{\infty} h_0 \eta^i = -h_0 + 2h_0 \frac{1}{1 - \eta} \\ s &= h_0 \left( -1 + \frac{2}{1 - \eta} \right) = h_0 \frac{1 + \eta}{1 - \eta} \\ s &= h_0 \frac{h_0 + h_1}{h_0 - h_1}, \end{aligned}$$

kde ve druhé rovnici jsme využili znalosti součtu geometrické řady. Číselně je délka dráhy pro ocelovou kouli rovna  $13/7$  m, pro olověnou kouli  $51/49$  m.

Práce, kterou vykoná tíhová síla, je při dopadu kuličky z výšky  $h_0$  na podložku je  $A = mgh_0$ , protože tíhová síla je konstantní a má směr tečny k pohybu. Po odrazu kuličky je při jejím pohybu do výšky  $h_1$  práce  $mgh_1$  záporná a je stejně velká jako práce, kterou tíhová síla vykoná, když kuličku stáhne z výšky  $h_1$  zpět na podložku. Takže tyto dva příspěvky se navzájem odečtou. Podobně při každém dalším odrazu. Výsledná celková práce, kterou vykonala tíhová síla, je tedy  $A = mgh_0$ , číselně 9.81 J.

**Zadání:** Světový rekord v hodě oštěpem je  $L_o = 98.48$  m, diskem  $L_d = 74.08$  m a koulí  $L_k = 23.12$  m. Hmotnost oštěpu je 800 g, disku 2 kg a koule 7.26 kg. Jaká byla práce vykonaná sportovcem při světovém rekordu v hodě oštěpem, diskem a koulí? Předpokládejte, že atlet hodil svoje nářadí pod úhlem  $\alpha = 45^\circ$ , aby dolétlo nejdále. Odpor vzduchu zanedbejte.

**Řešení:** Práce  $W$ , kterou atlet vykonal je rovna celkové mechanické energii vrženého předmětu. Ta má nejjednodušší tvar v počátečním a koncovém bodě vrhu, kdy je potenciální energie nulová:

$$W = E_k + E_p = \frac{1}{2}mv_0^2,$$

je tedy nutné vyjádřit neznámý kvadrát počáteční rychlosti  $v_0$  ze znalosti délky vrhu  $L$ .

Pohybové rovnice pro šikmý vrh mají následující tvar:

$$\begin{aligned} m\ddot{x} &= 0 \\ m\ddot{y} &= -mg. \end{aligned}$$

Obecné řešení těchto rovnic po dosazení hodnoty úhlu, pod kterým byl předmět vržen,  $\alpha = 45^\circ$  a nulových počátečních poloh  $x_0$  a  $y_0$  je:

$$\begin{aligned} x(t) &= x_0 + v_0 t \cos \alpha = \frac{\sqrt{2}}{2}v_0 t \\ y(t) &= y_0 + v_0 t \sin \alpha - \frac{1}{2}gt^2 = \frac{\sqrt{2}}{2}v_0 t - \frac{1}{2}gt^2 \end{aligned}$$

V bodě kdy se vržený předmět dotkne Země je hodnota  $y$  nulová:

$$0 = \frac{\sqrt{2}}{2}v_0 t - \frac{1}{2}gt^2.$$

Poslední rovnice má dva kořeny  $t_0 = 0$  a  $t_L$  odpovídající vrhu předmětu resp. jeho dopadu.

$$t_L = \frac{\sqrt{2}v_0}{g}$$

Délka vrhu je potom rovna hodnotě funkce  $x(t)$  v čase  $t_L$ :

$$L = x(t_L) = \frac{\sqrt{2}}{2}v_0 t_L = \frac{v_0^2}{g}.$$

Dosadíme-li do zákona zachování energie, dostaneme konečný výsledek. Číselně je vykonaná práce 386.6 J pro hod oštěpem, 727.0 J pro hod diskem a 823.6 J pro vrh koulí.

$$W = \frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mgL$$

Stejného výsledku je možné dosáhnout také skrze úvahu o výšce výstupu  $H$ . V nejvyšším bodě je celková energie rovna součtu potenciální energie ve výšce  $H$  a kinetické energie odpovídající rovnoměrnému pohybu ve směru osy  $x$ .

$$W = mgH + \frac{1}{2}mv_{0x}^2 = mgH + \frac{1}{4}mv_0^2$$



V maximální výšce je rychlost  $v_y$  nulová a lze si vyjádřit dobu výstupu  $t_H$ :

$$0 = \frac{\sqrt{2}}{2}v_0 - gt$$

$$t_H = \frac{\sqrt{2}v_0}{2g}.$$

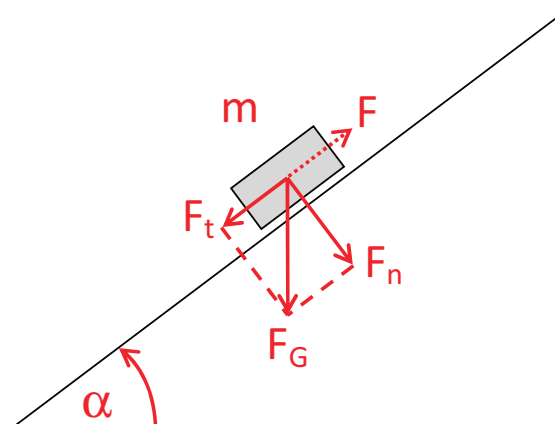
Výšku výstupu dostaneme, dosadíme-li do trajektorie  $y(t)$  za čas dobu  $t_H$ :

$$H = y(t_H) = \frac{\sqrt{2}}{2}v_0t_H - \frac{1}{2}gt_H^2 = \frac{v_0^2}{2g} - \frac{v_0^2}{4g} = \frac{v_0^2}{4g}.$$

Dohromady po dosazení do vztahu pro práci dostáváme stejný výsledek jako v předchozím případě, což pouze potvrzuje, že během pohybu vrženého předmětu se celková mechanická energie zachovává.

$$W = mg\frac{v_0^2}{4g} + \frac{1}{4}mv_0^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mgL$$

**Zadání:** Automobil o hmotnosti  $m = 1.2$  t má motor o maximálním výkonu  $P_{max} = 63$  kW. Při pohybu po rovině konstantní rychlostí  $v = 50$  km/h vyvíjí motor výkon pouze  $P_r = 15$  kW. Určete největší stoupání silnice (tj. úhel  $\alpha$ , který svah svírá s vodorovným směrem), na němž se automobil může pohybovat touto rychlostí za předpokladu, že odporové síly nezávisí na velikosti stoupání.



**Řešení:** Při maximální možné velikosti stoupání  $\alpha$  využije automobil veškerý maximální výkon  $P_{max}$ . Přitom jeho část o velikosti  $P_r$ , která nezávisí na velikosti stoupání, spotřebuje na překonání odporových sil jako jsou např. tření a odpor vzduchu. Zbylou část výkonu  $P_\alpha$  závislou na velikosti stoupání  $\alpha$  spotřebuje automobil na překonání tečné složky tíhové síly.

$$P_{max} = P_r + P_\alpha$$

Aby se automobil pohyboval konstantní rychlostí  $v$ , musí být výslednice působících sil nulová. Na automobil tedy musí působit vedle tíhové síly ještě síla  $F$  o stejné velikosti a opačném směru, jako má tečná složka tíhové síly  $F_t$ , viz obrázek. Výkon  $P_\alpha$  je tedy roven součinu síly  $F$  a rychlosti  $v$ .

$$\begin{aligned} P_{max} &= P_r + mgv \sin \alpha \\ \sin \alpha &= \frac{P_{max} - P_r}{mgv} \end{aligned}$$

Velikost maximálního stoupání silnice je  $17^\circ$ .

$$F = m a_d = F_G + F_S$$

$\swarrow$  síla, působící na kuličku  
 $\downarrow$  dookruživá síla ... zabraňuje křížklování  
 $\downarrow$  těžová síla  
 $\swarrow$  síla, kterou působí stěna na kuličku

$$F_K = -F_S \quad (\text{3. Newtonův zákon})$$

$\uparrow$  síla, kterou kulička působí na stěnu

$$F_K = -mg$$

$\uparrow$  ze zadání

$$\Rightarrow m a_d = mg + mg$$

$$a_d = 2g$$

$$a_d = \frac{v^2}{R} \Rightarrow v^2 = 2gR$$

Zákon zachování energie :

$$\frac{1}{2} m v_0^2 = \frac{1}{2} m v^2 + 2mgR$$

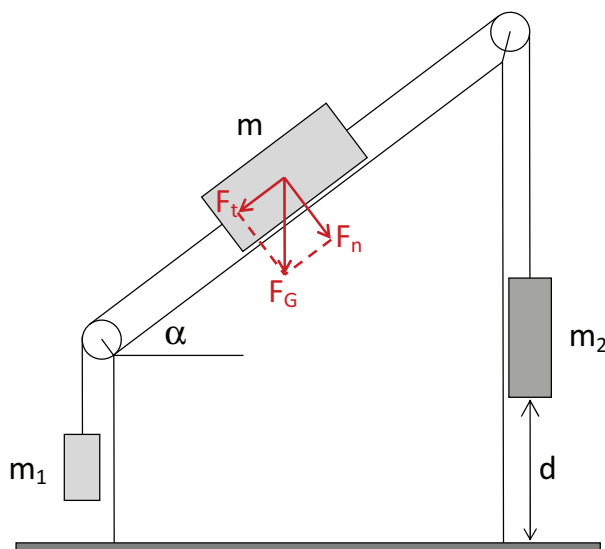
$\uparrow$  rychlost na rovině

$\uparrow$  rychlost v horním bodě

$$v_0^2 = 6gR$$

$$v_0 = \sqrt{6gR} = 10,8 \text{ m s}^{-1}$$

**Zadání:** Hranol o hmotnosti  $m$  klouže po nakloněné rovině a je spojen nehmotnými lany se dvěma závažími  $m_1$  a  $m_2$ , které visí na dvou kladkách podle obrázku. Kinematický koeficient smykového tření je  $f$ . Závaží  $m_2$  je těžší a je zavěšeno ve výšce  $d$  nad zemí. Vypočtete zrychlení závaží  $m_2$  a čas, za který dopadne na zem.



**Řešení:** Výsledná síla  $F$  působící na závaží  $m_2$  je rovna součtu 4 sil:  $F_1$  tíhová síla působící na závaží  $m_1$ ,  $F_2$  tíhová síla působící na závaží  $m_2$ , tečná složka tíhové síly  $F_t$  působící na závaží  $m$  a třecí síla  $F_s$  působící smykovým třením proti pohybu závaží  $m$ . Z obrázku je patrné, že pro velikosti sil musí platit:

$$\begin{aligned} F &= F_2 - F_1 - F_t - F_s \\ F_1 &= m_1 g \\ F_2 &= m_2 g \\ F_t &= m g \sin \alpha \\ F_s &= f F_n = m g f \cos \alpha, \end{aligned}$$

kde velikost třecí síly je rovna součinu kinematického koeficientu smykového tření  $f$  a normálové složky tíhové síly  $F_n$ .

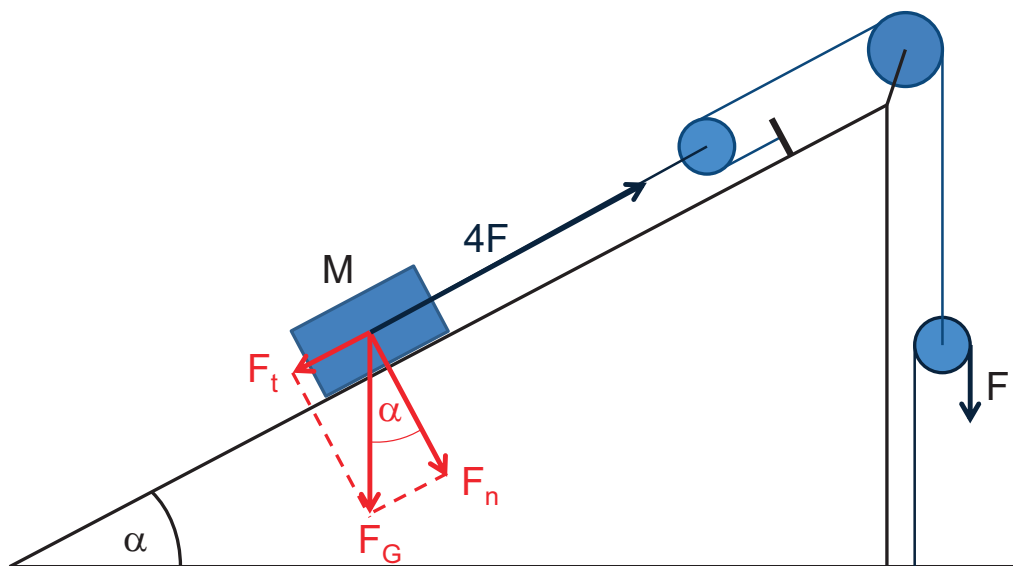
Celá soustava závaží o celkové hmotnosti  $M = m_1 + m_2 + m$  se bude pohybovat se zrychlením  $a$ . Neboli:

$$\begin{aligned} F &= M a \\ a &= g \frac{m_2 - m_1 - m \sin \alpha - m f \cos \alpha}{m_1 + m_2 + m}. \end{aligned}$$

Pro dráhu  $d$  rovnoměrně zrychleného pohybu platí  $d = \frac{1}{2} a T^2$ . Výsledná doba  $T$ , za kterou dopadne závaží na zem je tedy rovna:

$$T = \sqrt{\frac{2d}{a}} = \sqrt{\frac{2d}{g} \frac{m_1 + m_2 + m}{m_2 - m_1 - m \sin \alpha - m f \cos \alpha}}.$$

**Zadání:** Těleso o hmotnosti  $M = 10 \text{ kg}$  umístíme na nakloněnou rovinu se sklonem  $\alpha = 40^\circ$  a přes kladkostroj na něj půsíme silou  $F$ , viz obrázek. (a) Jaká je minimální velikost síly  $F$ , aby byla celá soustava v rovnováze? (b) Jaké bude zrychlení tělesa  $M$  (velikost a směr), pokud síla  $F = 8 \text{ N}$  a koeficient smykového tření mezi tělesem  $M$  a rovinou  $f = 0.3$ ? Hmotnost všech vláken a kladek zanedbejte.



**Řešení:** Nejprve rozeberme všechny síly, které působí v těžišti tělesa  $M$ . Tíhovou sílu  $F_G$  můžeme rozložit na tečnou složku  $F_t$  a normálovou složku  $F_n$ .

$$F_G = Mg$$

$$F_t = F_G \sin \alpha = Mg \sin \alpha$$

$$F_n = F_G \cos \alpha = Mg \cos \alpha$$

Silou  $F$  půsíme na těleso přes 2 volné a jednu pevnou kladku. Jak víme, síla působící na volnou kladku je dvojnásobná oproti síle působící na jejím kraji. Dohromady tedy působí ještě na těleso v tečném směru síla o velikosti  $4F$ . Velikost třecí síly  $F_s$  je dána jako součin velikosti normálové síly  $F_n$  a koeficientu smykového tření  $f$ , přičemž její směr je vždy opačný než je směr pohybu.

Uvažujme nejprve pohyb tělesa po nakloněné rovině směrem vzhůru. 2. Newtonův zákon má tvar:

$$Ma = 4F - F_t - F_s$$

$$Ma = 4F - Mg \sin \alpha - Mgf \cos \alpha.$$

Při nulovém zrychlení tělesa dostáváme maximální sílu  $F$ :

$$F_{max} = \frac{Mg}{4} (\sin \alpha + f \cos \alpha).$$

Při pohybu tělesa po nakloněné rovině směrem dolů má 2. Newtonův zákon tvar:

$$\begin{aligned}Ma &= F_t - F_s - 4F \\Ma &= Mg \sin \alpha - Mgf \cos \alpha - 4F.\end{aligned}$$

Pro nulové zrychlení tělesa dostáváme minimální sílu  $F$ :

$$F_{min} = \frac{Mg}{4} (\sin \alpha - f \cos \alpha).$$

Pokud bude velikost působící síly ležet v intervalu hodnot od  $F_{min}$  do  $F_{max}$ , bude zrychlení tělesa nulové a soustava bude v rovnováze. V důsledku statického tření může tedy síla  $F$  nabývat více různých hodnot a podmínka rovnováhy bude stále splněna.

$$\begin{aligned}F &\in [F_{min}, F_{max}] \\F &\in [10.1 \text{ N}, 21.4 \text{ N}]\end{aligned}$$

Síla o velikosti 8 N je menší než  $F_{min}$ . Těleso se tudíž bude pohybovat směrem dolů se zrychlením  $a$  o velikosti  $0.85 \text{ m s}^{-2}$ :

$$\begin{aligned}Ma &= Mg \sin \alpha - Mgf \cos \alpha - 4F, \\a &= g \sin \alpha - gf \cos \alpha - \frac{4F}{M}.\end{aligned}$$