

### Úlohy 1. kola 47. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie C

Ve všech úlohách počítejte s tíhovým zrychlením  $g = 9,81 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$ .

#### 1. Pád okolo okna

Volně padající těleso přeletělo před oknem výškové budovy za dobu  $t$ . Výška okna je  $b$ .

- Určete rychlost  $v_1$  tělesa při horním okraji a  $v_2$  při dolním okraji.
- Jakou dobu  $t_1$  padalo těleso do okamžiku, kdy se objevilo při horním okraji okna?
- Z jaké výšky  $h$  od dolního okraje okna bylo těleso volně puštěno?
- Jak velkou rychlostí  $v_3$  dopadne těleso na zem, je-li dolní okraj okna ve výšce  $c$  nad zemí?

Řešte obecně, potom pro hodnoty:  $t = 0,100 \text{ s}$ ,  $b = 2,10 \text{ m}$ ,  $c = 30,0 \text{ m}$ .

#### 2. Plavba přes řeku

Motorový člun, jehož rychlost na klidné vodní hladině by měla velikost  $v$ , se pohybuje po řece šířky  $d$ . Hloubka řeky je všude stejná a mnohem menší než šířka. Rychlost  $v_0$  vodního proudu u hladiny je proto v celé šířce řeky stejná.

- Určete nejmenší dobu  $t_1$ , za kterou se člun dostane od jednoho břehu ke druhému. Jakou rychlostí  $v_1$  se bude člun pohybovat vzhledem k okolní krajině? Jaká bude poloha místa přistání  $B$  vzhledem k místu startu  $A$ ?
- Za jakou nejkratší dobu  $t_2$  může člun dorazit z místa  $A$  do nejbližšího místa  $A'$  na druhém břehu? O jaký úhel  $\beta$  musíme odchýlit osu lodi od směru kolmého k proudu řeky a jakou rychlostí  $v_2$  se bude člun pohybovat vzhledem k okolní krajině?
- Za jakou nejkratší dobu  $t_3$  může člun dorazit z místa  $B$ , které jsme určili v úloze a), zpět do místa  $A$ ? O jaký úhel  $\gamma$  musíme odchýlit osu lodi od směru kolmého k proudu řeky a jakou rychlostí  $v_3$  se bude člun pohybovat vzhledem k okolní krajině?
- Rozhodněte, jak závisí řešitelnost úloh a) až c) na velikostech rychlostí  $v$  a  $v_0$ .

Řešte obecně, pak pro hodnoty:  $d = 600 \text{ m}$ ,  $v_0 = 2,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ ,  $v = 5,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ .

#### 3. Plování

Vnitřní objem duté měděné polokoule je  $V_1$ . Položíme-li polokouli na vodu, plove tak, že její dolní část se ponoří pod hladinu vody do hloubky  $h = 0,5R$ , kde  $R$  je vnější poloměr polokoule.

- Určete vnitřní poloměr  $r$  polokoule.
- Určete vnější poloměr  $R$  polokoule.
- Určete hmotnost  $m$  měděné polokoule.
- Určete objem  $V_2$  vody, kterou můžeme nalít do plovoucí polokoule, aby se ještě nepotopila.

Řešte obecně a pro hodnoty: hustota mědi  $\rho = 8,9 \cdot 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ , hustota vody  $\rho_0 = 1,00 \cdot 10^3 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$ ,  $V_1 = 2,00 \text{ dm}^3$ .

Návod: Objem kulové úseče můžeme vypočítat podle vztahu:  $V = \pi h^2 R - \frac{\pi h^3}{3}$ .

#### 4. Kruhový děj

Činnost spalovacího motoru modelujeme kruhovým dějem, při kterém je vzduch jako pracovní látka o počátečním objemu  $V_1 = 571 \text{ cm}^3$ , počátečním tlaku  $p_1 = 100 \text{ kPa}$  a počáteční teplotě  $t_1 = 20 \text{ }^\circ\text{C}$  (stav 1) nejprve adiabaticky stlačen na objem  $V_2 = 71 \text{ cm}^3$  (stav 2). Pak se izochorickým ohřátím jeho tlak zvětší na  $p_3 = 2,5p_2$  (stav 3). Následuje adiabatická expanze na původní objem (stav 4) a izochorické ochlazení na původní tlak (návrat do stavu 1).

- Doplňte tabulku a sestrojte  $p$ - $V$  diagram kruhového děje.
- Určete látkové množství a hmotnost použitého vzduchu.
- Určete celkovou práci při jednom cyklu a účinnost motoru při popsáném kruhovém ději.

Stav	$V/\text{cm}^3$	$p/\text{kPa}$	$T/\text{K}$
1	571	100	
2	71		
3	71		
4	571		

Vzduch považujte za ideální plyn o relativní molekulové hmotnosti  $M_r = 28,96$ . Vnitřní energie  $U = 2,5nRT$ . Pro adiabatický děj ve vzduchu platí *Poissonův zákon* ve tvaru  $pV^{1,4} = \text{konst}$ .

#### 5. Tání ledu

V termosce o tepelné kapacitě  $K$  je led o hmotnosti  $m$  a teplotě  $t_1$  a topné tělísko o odporu  $R$ , jehož tepelnou kapacitu můžeme zanedbat. Topné tělísko připojíme k elektrickému zdroji. Jaké musí být svorkové napětí zdroje  $U$ , aby za dobu  $\tau$  led roztál a teplota uvnitř termosky stoupla na  $t_2$ ?

Řešte obecně a pro hodnoty:  $K = 55 \text{ J} \cdot \text{K}^{-1}$ ,  $m = 0,85 \text{ kg}$ ,  $t_1 = -8 \text{ }^\circ\text{C}$ ,  $t_2 = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ ,  $R = 5,8 \text{ } \Omega$ ,  $\tau = 45 \text{ min}$ . Měrné tepelné kapacity ledu a vody jsou  $c_1 = 2100 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$  a  $c_2 = 4200 \text{ J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$ , měrné skupenské teplo tání ledu  $l_t = 332 \text{ kJ} \cdot \text{kg}^{-1}$ .

Pro dané hodnoty sestrojte graf závislosti teploty na čase během celého děje.

## 6. Praktická úloha: Měření součinitele odporu dutého kužele

Před praktickým provedením této úlohy doporučujeme prostudovat studijní text *Vy-  
bírál, Zdeborová: Odporové síly* (Knihovnička FO č. 48), str. 19 až 21.

*Pomůcky:* váhy, stopky, tenký papír, rýsovací potřeby, délková měřidla

*Popis měřicí metody:* Z tenkého (nejlépe průklepového) papíru vystříhnete dvě kruhové výseče o středovém úhlu  $270^\circ$  a poloměru 10 cm a dvě kruhové výseče o středovém úhlu  $225^\circ$  a stejném poloměru. Z těchto výsečí slepte pomocí úzkého proužku tenké izolepy papírové kornouty.

- Kornouty zvažte a vypočítejte jejich vrcholové úhly a poloměry podstav.
- Změřte teplotu a tlak vzduchu v místnosti a pomocí stavové rovnice určete hustotu vzduchu, ve kterém provedete měření. Při teplotě  $0^\circ\text{C}$  a tlaku  $10^5\text{ Pa}$  je hustota suchého vzduchu  $\rho_0 = 1,276\text{ kg}\cdot\text{m}^{-3}$ .

Úlohy c) a d) proveďte nejprve s dvojicí kornoutů s větším vrcholovým úhlem a potom se zbývajícími dvěma kornouty.

- Pozorujte pád kornoutu otočeného vrcholem dolů od stropu místnosti z co největší výšky  $h_0$ . Účinkem odporu vzduchu se rychlost kornoutu velmi brzy ustálí a jeho pohyb bude rovnoměrný. Rychlost pádu určete z doby, která uplyne od průletu kornoutu kolem značky ve výšce  $h < h_0$  do jeho dopadu na podlahu místnosti. Volte  $h_0 - h > 0,5\text{ m}$ . Měření doby pádu několikrát zopakujte a stanovte aritmetický průměr naměřených hodnot.
- Úlohu c) opakujte se dvěma kornouty vloženými do sebe. Ověřte, že velikost odporové síly působící na kornouty je přímo úměrná druhé mocnině rychlosti. Kornout složený ze dvou kornoutů má dvakrát větší hmotnost než jeden samostatný, proto by jeho rychlost měla být  $\sqrt{2}$ krát větší než rychlost jednoduchého kornoutu – pokud platí *Newtonův vztah*

$$F = \frac{1}{2}C\rho S v^2 = mg,$$

- Ze známé hustoty vzduchu, hmotnosti a rozměrů kornoutu a jeho ustálené rychlosti při pádu určete součinitel odporu  $C$  dutého kužele s daným vrcholovým úhlem.
- Ze stejného papíru vyrobte kornouty o stejných vrcholových úhlech, ale jiných poloměrech podstavy. Ověřte, že ustálené rychlosti pádu kornoutů se stejnými vrcholovými úhly jsou stejné, a vysvětlete to.
- Porovnejte vypočtené hodnoty součinitele odporu  $C$  s hodnotami uvedenými v učebnici fyziky pro jiné tvary těles.

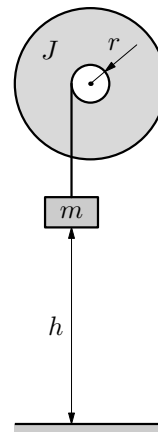
## 7. Setrvačník

Na vodorovnou hřídel setrvačníku o poloměru  $r$  bylo navinuto tenké vlákno. Na něm bylo ve výšce  $h$  nad podlahou zavěšeno závaží o hmotnosti  $m$  (obr. 1). Po uvolnění začalo závaží klesat a dosáhlo podlahy za dobu  $t_1$ . Setrvačník roztočený působením závaží pokračoval v otáčivém pohybu a zastavil se až za dobu  $t_2$  od okamžiku, kdy se závaží dotklo podlahy. Zbytek vlákna se přitom odmotal. Předpokládejme, že moment  $M$  odporových sil, které brzdily pohyb setrvačníku, byl konstantní.

- Určete úhlové zrychlení  $\varepsilon_1$  setrvačníku během roztáčení, úhlové zrychlení  $\varepsilon_2$  setrvačníku během zastavování a úhlovou rychlost  $\omega_1$  setrvačníku v okamžiku, kdy se závaží dotklo podlahy.
- Určete moment setrvačnosti  $J$  setrvačníku vzhledem k jeho rotační ose a moment  $M$  brzdících sil.

Řešte obecně a pro hodnoty:

$r = 7,00$  mm,  $m = 0,500$  kg,  $h = 1,00$  m,  $t_1 = 5,00$  s,  $t_2 = 30,00$  s.



Obr. 1