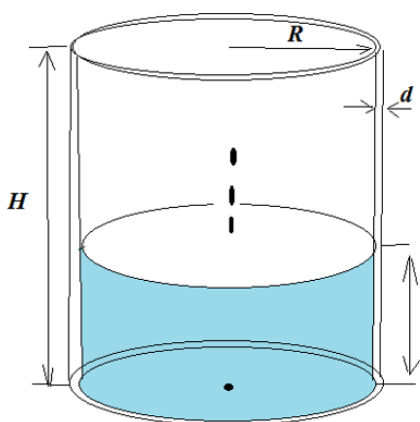


## Zadání úloh 1. kola 63. ročníku fyzikální olympiády. Kategorie A

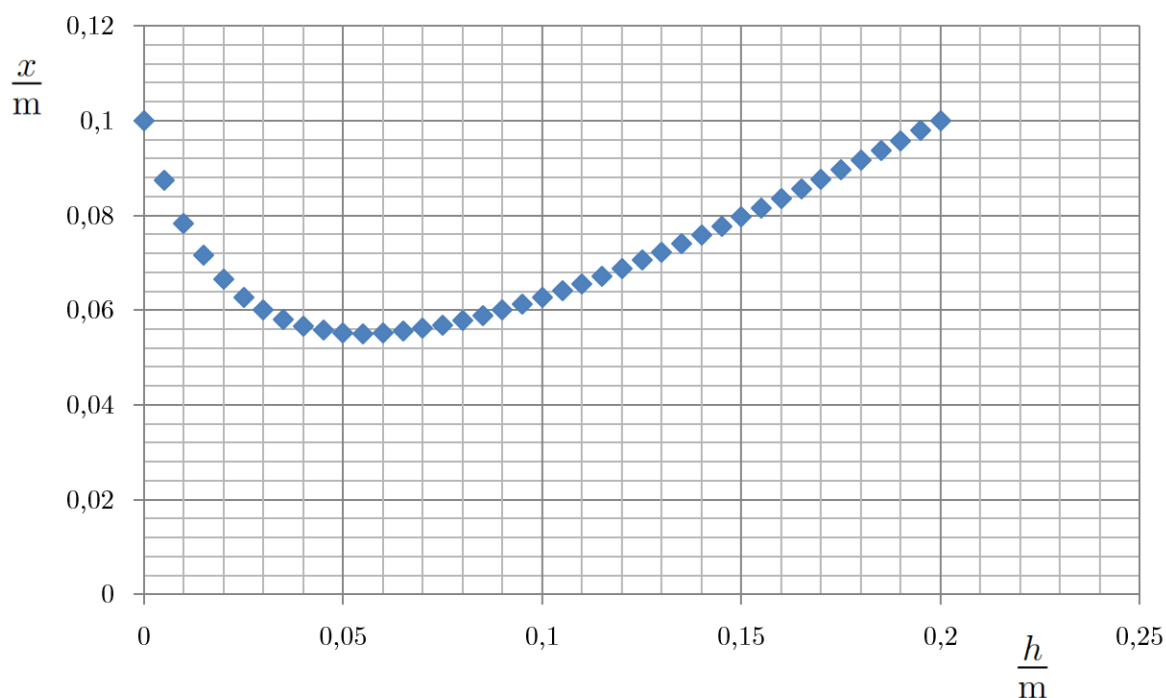
### 1. Válec s vodou

Nádoba tvaru tenkostěnného válce o poloměru  $r = 5,0$  cm je do určité výšky  $h_0$  naplněna vodou. Hustota vody  $\rho = 1,0 \cdot 10^3$  kg  $\cdot$  m $^{-3}$ . Malým otvorem uprostřed dna nádoby voda pomalu vytéká, dokud nádoba není prázdná. Během vytékání vody se výška těžiště  $h$  nad základnou mění v závislosti na výšce hladiny vody  $x$  nad základnou. Tato závislost je zaznamenána v grafu na obr. 2. Tloušťka stěn nádoby je  $d$  ( $d \ll r$ ) a je stejná, jako tloušťka jejího dna. Nádoba je vyrobena z materiálu o hustotě  $\rho_1 = 3,0 \cdot 10^3$  kg  $\cdot$  m $^{-3}$ .



Obr. 1

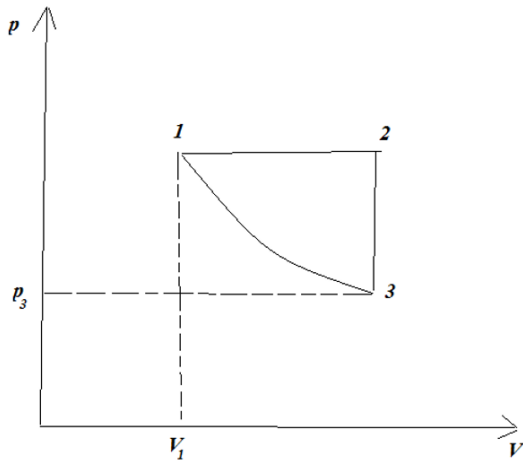
- a) Pomocí grafu určete počáteční výšku  $h_0$  a výšku  $h_1$ , ve které se nachází těžiště prázdné nádoby.
- b) Napište závislost výšky těžiště nade dnem nádoby  $h(x)$ . Užitím této závislosti a pomocí grafu zjistěte hmotnost prázdné nádoby  $m_1$ . Výsledek zaokrouhlete na dvě desetinná místa.
- c) Určete výpočtem výšku hladiny vody  $x_1$ , při které je těžiště nádoby s vodou nejnižší. Hodnoty  $m_1$  a  $h_1$  považujte za známé.
- d) Užitím získaných výsledků  $m_1$  a  $h_1$  určete výšku nádoby  $H$  a tloušťku jejích stěn  $d$ .



Obr. 2

## 2. Kruhový děj

Určité množství ideálního dvouatomového plynu prochází kruhovým dějem 1–2–3–1, který neznázorněn v  $pV$ -diagramu. Děj 3–1 je izotermický, známe veličiny  $p_3$  a  $V_1$ . V části děje 1–2 bylo plynu dodáno teplo  $Q$ .



Obr. 3

- Určete tlak a objem plynu v ostatních bodech kruhového děje.
- Určete teplo vyměněné s okolím ve zbylých částech kruhového děje.
- Jaká by byla účinnost tepelného stroje, který by pracoval podle tohoto kruhového děje?

Části a) a b) řešte nejprve obecně, pak pro hodnoty:  $Q = 2,0 \text{ kJ}$ ,  $p_3 = 1,0 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ ,  $V_1 = 0,5 \text{ l}$ . Vnitřní energie ideálního plynu s dvouatomovými molekulami  $U = \frac{5}{2}nRT$ .

## 3. Nanohodiny

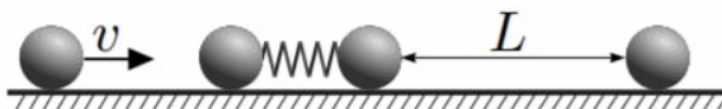
Nanotechnologie umožňují výrobu velice malých struktur. Uvažujme malý tenký prstenec o poloměru  $R$ , který je rovnoměrně nabitý kladným nábojem  $Q$ .

- Určete elektrický potenciál  $\varphi$  v bodě P ležícím na ose prstence ve vzdálenosti  $z$  od jeho středu.
- Určete intenzitu elektrického pole  $E$  v bodě P.
- Ukažte, že síla působící na elektron pohybující se se podél osy symetrie v blízkosti středu prstence ( $|z| \ll R$ ) je harmonická (tj. závisí na  $z$  lineárně).
- Určete frekvenci kmitání takového elektronu. Použijte číselné hodnoty  $R = 1,0 \text{ }\mu\text{m}$  a  $Q = 1,0 \cdot 10^{-13} \text{ C}$ .
- Uvažujme nyní, že elektron se může pohybovat i mimo osu symetrie prstence. Je poloha ve středu prstence (na ose, tj. pro  $z = 0$ ) stabilní nebo nestabilní? Zdůvodněte svoji odpověď.

Může se vám hodit následující vztah:  $(1+x)^\alpha \cong 1 + \alpha x + \frac{1}{2}\alpha(\alpha-1)x^2$ .

## 4. Činka

Dvě stejné dokonale pružné koule o hmotnosti  $m$  jsou spojeny pružinou o tuhosti  $k$ , čímž vytvoří činku. Tato činka leží v klidu na hladké vodorovné podlaze (zanedbejte veškeré tření). Třetí koule (stejná jako předchozí dvě) narazí do činky z levé strany rychlostí  $v$  (viz obr. 4). Čtvrtá koule (stejná jako předchozí) leží napravo od činky.



Obr. 4

- Jaká je rychlost těžiště činky poté, co je zasažena koulí putující zleva?
- V jaké vzdálenosti  $L$  mezi činkou a koulí napravo bude výsledná rychlost pravé koule stejná, jako počáteční rychlost  $v$  koule, která narazila zleva?

## 5. Balistická raketa

Raketa je vystřelena z pólu nerotující planety Země první kosmickou rychlostí a dopadne na rovník. Poloměr Země uvažujte  $R = 6\,400$  km.

- Určete velikost hlavní poloosy a dráhy rakety.
- Jaká je maximální výška  $h$  rakety během jejího letu od povrchu Země?
- Jaká je doba letu  $\tau$  rakety?

Poznámka: Mechanická energie tělesa obíhajícího kolem Země je  $E = -\frac{GMm}{2a}$ , kde  $G$  je gravitační konstanta,  $M$  hmotnost Země,  $m$  hmotnost tělesa a  $a$  velikost hlavní poloosy oběžné dráhy (nulová potenciální energie odpovídá letu do nekonečna). Obsah elipsy je  $S = \pi ab$ , kde  $b$  je velikost vedlejší poloosy.

## 6. Latexová rukavice

Latex je vysoce pružný elastický materiál, u kterého lze předpokládat, že jeho objem zůstává při protahování konstantní prakticky až do jeho přetržení.

**Pomůcky:** Alespoň tři páry bezbarvých lékařských latexových rukavic; pevná průhledná lepicí páska; nůžky; alespoň čtyři listy milimetrového papíry formátu A4 nebo většího; tři pravítka; měřicí páska (minimálně 1 m); permanentní značkovací s co možná nejmenším hrotem.

Gumové rukavice můžete stříhat na kusy dle libosti. Kousky rukavic lepte buďto přímo na pracovní stůl pomocí lepicí pásky nebo k připevnění použijte pravítka. Ke každé úloze načrtněte vaši experimentální aparaturu a podrobně popište pracovní postup. Výsledky měření zapisujte do tabulek.

- Určete maximální relativní prodloužení  $\varepsilon_m$  pásku latexového filmu, tedy relativní prodloužení odpovídající mezi pevnosti latexu. Relativní prodloužení je definováno jako  $\varepsilon = (l - l_0)/l_0$ , kde  $l_0$  je délka nedeformovaného pásku a  $l$  délka deformovaného pásku. Měření proveďte alespoň třikrát a diskutujte výsledky.
- Předpokládáme, že objem latexu se v deformovaném stavu nemění a také, že působící síla ovlivňuje změny v příčném směru stejným způsobem. Předpokládejme také konstantní tloušťku pásku. Tedy, označíme-li tloušťku latexového filmu  $a$  a šířku pásku  $d$ , platí  $d/a = d_0/a_0$ , kde  $a_0$  je tloušťka v nedeformovaném

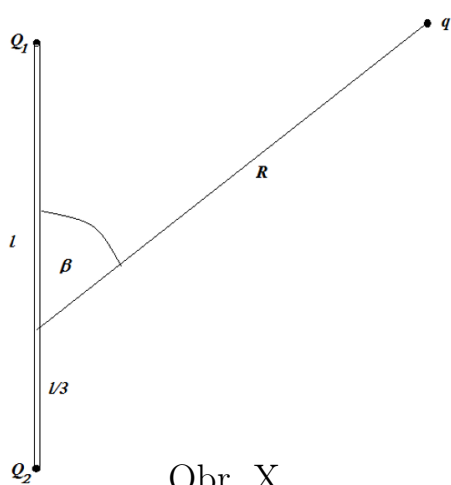
stavu a  $d_0$  je šířka pásku v nedeformovaném stavu. Uvažujme nyní latexový pásek o šířce  $d_{m0}$  a délce  $l_0$  v nedeformovaném stavu. Sílu, která pásek přetrhne, označíme  $F_m$ , délka pásku při přetržení je  $l_m$ . Normálové napětí  $\sigma$  je dle definice číselně rovno napínací síle působící na jednotku plochy průřezu deformovaného pásku, tedy obecně  $\sigma = F/ad$ . Tzv. mez pevnosti  $\sigma_p$  je normálové napětí nutné k přetržení pásku, v našem případě  $\sigma_p = F_m/a_m d_m$ . Mějme nyní druhý pásek se šířkou  $d_0$ ,  $d_0 > d_{m0}$ , a stejnou délkou  $l_0$  v nedeformovaném stavu. Působíme-li na pásek výše zmíněnou silou  $F_m$ , pásek se prodlouží na délku  $l$ . Ukažte, že platí

$$\frac{\sigma}{\sigma_p} = \frac{d_{m0}}{d_0} \frac{l}{l_m}.$$

- c) Navrhněte způsob, jak zajistit stejné silové působení na pásy latexu o stejné délce a různé šířce. Změřte a vynesete do grafu deformační křivku latexu, tj. závislost normálového napětí  $\sigma$  na relativním prodloužení. Normálové napětí měřte v relativních jednotkách, normalizujte je na napětí, které způsobí přetržení pásku (mez pevnosti  $\sigma_p$ ).

## 7. Měření náboje

Na koncích nevodivé tyče o délce  $l$  jsou umístěny dvě nabitě kuličky (obr. X). Náboj  $Q_2$  spodní kuličky je známý, náboj  $Q_1$  horní kuličky neznáme.



Obr. X

Ve vzdálenosti  $l_1$  od náboje  $Q_1$  je k nevodivé tyči pomocí nevodivé nitě o délce  $R$  připevněna třetí kulička o zanedbatelné tíze, nesoucí náboj  $q$ . Všechny náboje mají stejná znaménka.

- Určete velikost náboje  $Q_1$ , je-li úhel, který svírá nit s tyčí, roven  $\beta$ .
- Jaký největší náboj  $Q_{\max}$  a nejmenší náboj  $Q_{\min}$  můžeme naším zařízením naměřit, bude-li  $l_1 = \frac{2l}{3}$  a  $R = l$ ?