
Zásobník úloh

Počítání, přemýšlení, zkoušení a testování...

aneb Cvik dělá mistra

V zásobníku úloh, který právě otevíráte, naleznete otevřené úlohy (tj. úlohy, v nichž sami tvoříte odpověď) sloužící k samostatnému procvičení problematiky úvodního univerzitního kurzu *Mechaniky a molekulové fyziky*. Úlohy jsou vybrány tak, aby rozšířily soubor ukázkově řešených úloh a typických úloh k procvičení uvedený v jednotlivých **Nástrahách**, avšak přitom nebyly zbytečně "klonovány", tj. aby se jen malými obměnami zadání neověřoval stále tentýž poznatek.

Kinematika částice

1. Zrychlení částice, která se pohybuje po přímce, se mění podle vztahu $a = \alpha t^2$, kde α je konstanta (určete její fyzikální rozměr). Počáteční rychlost částice je $v(t=0) = v_0$. Určete průměrnou rychlost částice v časovém intervalu $[0, t_0]$.
2. Částice se pohybuje rovnoměrně po kružnici o poloměru R s periodou T ve směru pohybu hodinových ručiček. Kružnice má směr v počátku soustavy souřadnic a leží v rovině Oxy . V čase $t = 0$ se částice nachází na kladné poloose x .
 - (a) Určete průměrnou rychlost částice v intervalech $[0, \frac{T}{2}]$ a $[0, T]$.
 - (b) Určete průměrné zrychlení částice v intervalech $[0, \frac{T}{2}]$ a $[0, T]$.
3. Určete úhel, pod nímž dopadne na povrch Země částice vržená vodorovně rychlostí \vec{v}_0 z výšky h .
4. V okně ve výšce h nad přímým vodorovným chodníkem číhá student s kelímkem naplněným studenou vodou. Po ulici se přibližuje dívka rychlostí o konstantní velikosti v_0 . Jaká je vzdálenost dívky od místa přímo pod oknem v okamžiku, kdy má student upustit kelímek tak, aby spadl právě k nohám dívky? Odpor vzduchu zanedbejte.
5. Částice se pohybuje rovnoměrně po kružnici o poloměru $R = 10$ cm tak, že ji opíše za dobu $T = 4$ s. Ve vhodně zvolené soustavě souřadnic určete okamžitou rychlost, okamžité zrychlení a okamžité úhlové zrychlení (velikosti i směry).
6. Hmotný bod se pohybuje rovnoměrně po kružnici o poloměru $R = 3$ m a vykoná jeden oběh za dobu $T = 20,0$ s. Soustavu souřadnic zvolte tak, aby kružnice ležela v rovině xy , její střed na kladné poloose y a osa x k ní byla tečná. V okamžiku $t = 0$ se částice nachází v jejím počátku. Určete:
 - (a) závislost polohového vektoru $\vec{r}(t)$ na čase a polohu částice v okamžicích $t_1 = 5,0$ s, $t_2 = 7,5$ s, $t_3 = 10,0$ s,
 - (b) vektor posunutí $\Delta\vec{r}$ v intervalu $[5, 0 \text{ s}, 10, 0 \text{ s}]$,
 - (c) vektor průměrné rychlosti v tomto intervalu,
 - (d) vektor průměrného zrychlení v tomto intervalu,
 - (e) vektor okamžitého zrychlení na začátku a na konci tohoto intervalu.

(Převzato z [6].)

7. Automobil se rozjíždí z klidu v kruhové zatačce rovnoměrně zrychleně. Zakreslete schematicky směr jeho rychlosti a směr jeho zrychlení v okamžiku, kdy opíše úhel $\frac{\pi}{2}$. (Převzato z [11.] a upraveno.)
8. Určete úhel, pod nímž dopadne na povrch Země částice vržená vodorovně rychlostí \vec{v}_0 z výšky h .
9. Částice se pohybuje ve svislé souřadnicové rovině xy se zrychlením $\vec{g} = (0, -g, 0)$, které jí udílí homogenní tíhové pole Země. Určete časové závislosti:

- (a) okamžité rychlosti $\vec{v}(t)$,
- (b) polohového vektoru $\vec{r}(t)$,
- (c) tečného a normálového zrychlení $\vec{a}_\tau(t)$, $\vec{a}_n(t)$,
- (d) poloměru křivosti trajektorie

za těchto počátečních podmínek:

- (α) $\vec{r}(0) = (0, h, 0)$, $\vec{v}(0) = (0, v_0, 0)$,
- (β) $\vec{r}(0) = (0, h, 0)$, $\vec{v}(0) = (v_0, 0, 0)$,
- (γ) $\vec{r}(0) = (0, 0, 0)$, $\vec{v}(0) = (v_0 \cos \alpha, v_0 \sin \alpha, 0)$.

(Převzato z [6].)

10. Ve vzdálenosti r pozorujeme pod úhlem φ těleso, které lze považovat za hmotný bod. Pod jakým elevačním úhlem α musíme vystřelit v okamžiku, kdy toto těleso začíná padat volným pádem, abychom je zasáhli? Jaká musí být počáteční rychlost střely? Odpor vzduchu zanedbejte. (Převzato z [11].)

Dynamika částice

1. Student si vyrobil speciální skateboard — dřevěný klín na kolečkách, jehož plošina je po umístění na nakloněnou rovinu s úhlem sklonu α vodorovná. Určete sílu, jíž student na plošinu při jízdě po této nakloněné rovině působí. (Převzato z [11.] a upraveno.)
2. Na nakloněné rovině s úhlem sklonu α leží těleso o hmotnosti m . Koeficient statického tření mezi tělesem a rovinou je f_0 . Těleso je vůči nakloněné rovině v klidu, přestože na něj působíme silou \vec{F} dolů podél nakloněné roviny. Určete (okamžitou) velikost statické třecí síly.
3. Na nakloněnou rovinu s měnitelným úhlem sklonu umístíme kostku. Koeficient statického tření mezi kostkou a nakloněnou rovinou je f_0 . Jaký musí být úhel sklonu nakloněné roviny, aby kostka zůstala v klidu?
4. Na nakloněné rovině s úhlem sklonu α je umístěn podstavec ve tvaru kváдру o hmotnosti M a na něm hranol o hmotnosti m . Na podstavec působíme silou \vec{F} vzhůru podél nakloněné roviny tak, že podstavec se pohybuje ve směru této síly. Předpokládejte, že je splněna podmínka pro to, aby se hranol vzhledem k podstavci pohyboval. Určete zrychlení (velikost i směr) hranolu vzhledem k Zemi, podstavce vzhledem k Zemi a hranolu vzhledem k podstavci, je-li koeficient dynamického tření mezi hranolem a podstavcem f a tření mezi podstavcem a nakloněnou rovinou je zanedbatelné. (Inspirováno [11].)
5. Jakou tlakovou silou musíme působit na těleso o hmotnosti m přiložené ke svislé stěně, aby se nedalo do pohybu? Koeficient statického tření mezi stěnou a tělesem je f_0 .

6. Na dvojité nakloněné rovině s úhly sklonu α a β jsou nehmotným nepružným vláknem přes kladku zanedbatelné hmotnosti spojena tělesa o hmotnostech m_1 a m_2 . Koeficient statického tření mezi tělesy a rovinou je f_0 , koeficient dynamického tření mezi tělesy a rovinou je f . Odpor vzduchu je zanedbatelný, kladka se může otáčet bez tření. Podrobně popište pohybový stav této soustavy v závislosti na parametrech úlohy (α , β , m_1 , m_2 , f_0 , f). Jakou silou je napínáno vlákno? (Převzato z [6.] a upraveno.)
7. Na vlákně délky l , které je jedním koncem upevněno v bodě O , je zavěšena malá kulička. Napnuté vlákno vychýlíme do horizontální polohy a uvolníme. V bodě B ležícím ve vzdálenosti $l/2$ od bodu O na téže svislé přímce je umístěn hřebík.
 - (a) Určete úhel α , který svírá napnuté vlákno se svislicí v okamžiku, kdy je v něm nulový tah.
 - (b) Určete rychlost kuličky v tomto bodě.
 - (c) Jaká je trajektorie kuličky od okamžiku, kdy je tah ve vlákně nulový?
 Předpokládejte, že odpor vzduchu je zanedbatelný. (Převzato z [11].)

Soustavy částic, mechanika tuhého tělesa

1. Střela o hmotnosti m a vodorovné rychlosti \vec{v}_0 narazí do dolního okraje tyče o délce L a hmotnosti M , která se může otáčet kolem vodorovné osy procházející jejím druhým koncem. Střela se v tyči okamžitě zastaví. Určete úhel, o nějž se tyč vychýlí, je-li odpor vzduchu zanedbatelný. (Inspirováno [11].)
2. Na dvou vodorovných rovnoběžných kolejnicích se nachází válec o poloměru R a hmotnosti M , na němž je kolem těžiště namotáno vlákno. Osa válce je kolmá na kolejnice. Na volný konec vlákna působí svisle dolů síla \vec{F} , jejíž velikost je $\frac{1}{2}Mg$. Určete zrychlení těžiště válce (velikost a směr) za předpokladu, že válec nepodkluzuje. Jakou podmínku při tom musí splňovat koeficient statického tření mezi válcem a kolejnicemi? (Převzato z [11].)
3. Plochý železniční vůz se může pohybovat po přírodních vodorovných kolejích bez tření. Člověk stojící na voze drží vodorovnou hadici, do níž je čerpadlem vháněna voda z nádrže tak, že rychlost \vec{v}_r vody vytékající z hadice (vzhledem k hadici) je stálá. Hmotnost vozu s člověkem je M_0 , počáteční hmotnost vody v nádrži je m_0 , průřez hadice je S . Počáteční rychlost vozu je nulová. Určete rychlost vozu v okamžiku, kdy je nádoba vyprázdněna. (Převzato z [6].)
4. Tuhá kulička o poloměru r a hmotnosti m se může bez klouzání valit po nepohyblivé nakloněné rovině s úhlem sklonu α zakončené smyčkovou dráhou o poloměru R . Výška nakloněné roviny je h . Vypočtete velikost svislé i vodorovné síly, jimiž působí smyčka na kuličku při průchodu bodem ležícím ve výšce R nad vodorovnou podložkou. Zjistěte také, zda kulička projde vrcholem smyčky, aniž se od ní oddělí. (Převzato z [6].)

Práce a energie

1. Chlapec táhne po vodorovné rovině sánky o hmotnosti m tak, že vektor jeho síly \vec{F} svírá s rovinou úhel α . Jakou práci vykoná na dráze s třecí síla, je-li koeficient dynamického tření mezi sánkami a podložkou f ? Jakou práci vykoná výsledná síla působící na sánky?

2. Kostka o hmotnosti $m = 250 \text{ g}$ dopadne na svislou pružinu o tuhosti $k = 2,5 \text{ N} \cdot \text{cm}^{-1}$ a pevně se s ní spojí. Soustava začne kmitat. V okamžiku, kdy kostka poprvé dosáhne bodu obratu, je stlačení pružiny $d = 12 \text{ cm}$. Určete, jakou práci vykonaly do tohoto okamžiku

- (a) tíhová síla,
- (b) pružná síla?
- (c) Jaká byla rychlost kostky bezprostředně před dopadem na pružinu?
- (d) Jaké by bylo maximální stlačení pružiny při dvojnásobné rychlosti dopadu kostky?

Odpor prostředí zanedbejte. (Převzato z [4].)

3. Kostka ledu o hmotnosti $m = 100 \text{ kg}$ klouže po nakloněné rovině délky $l = 5 \text{ m}$ a výšce $h = 3 \text{ m}$. Na počátku pohybu byla kostka v klidu. Proti pohybu kostky působí člověk silou, která svírá s nakloněnou rovinou úhel $\alpha = 30^\circ$. Kostka se pohybuje se stálým zrychlením o velikosti $a = 1 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$. Koeficient dynamického tření mezi ledem a podložkou je $f = 0,01$. Určete:

- (a) práci, kterou vykoná člověk,
- (b) práci, kterou vykoná tíhová síla,
- (c) práci, kterou vykoná třecí síla,
- (d) práci, kterou vykoná výsledná síla

od okamžiku uvolnění kostky v horním bodě nakloněné roviny do okamžiku jejího sklouznutí na vodorovnou podložku. (Převzato z [6].)

Mechanika kapalin

1. Siloměr, na jehož konci je zavěšeno těleso, ukazuje údaj F_1 . Ponoříme-li těleso do vody, ukáže siloměr údaj F_2 . Určete hustotu tělesa. (Vztlakovou sílu vzduchu zanedbejte. Za jakých okolností je toto zanedbání oprávněné? Vysvětlete.)
2. Jakou silou \vec{F} musíme působit na těleso o objemu V a hustotě ρ , má-li být zcela ponořeno ve vodě? Diskutujte rovněž směr této síly pro všechny přípustné situace.
3. Kostka o straně a a hustotě ρ větší než je hustota vody je ponořena tak, že její horní podstava splývá s vodní hladinou. Jakou práci vykonáme, vytáhneme-li kostku rovnoměrně tak, že hladina splývá s dolní podstavou?
4. Balon o hmotnosti m začal klesat s konstantním zrychlením o velikosti a . Určete hmotnost zátěže, kterou je třeba vyhodit přes palubu, aby balon začal stoupat s tímž zrychlením. (Převzato z [11].)
5. Ledová kra o konstantní tloušťce $0,2 \text{ m}$ plove na hladině jezera. Plošný obsah podstavy kry je 4 m^2 , hustota ledu je $920 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$.
 - (a) V jaké výšce nad vodní hladinou je horní podstava kry?
 - (b) V jaké vzdálenosti od vodní hladiny bude horní podstava kry, položíme-li na ni těleso o hmotnosti 24 kg tak, aby kra zůstala ve vodorovné poloze?
 - (c) Při jaké zátěži se kra ještě nepotopí?

(Převzato z [11].)

6. Na vodorovné podložce stojí nádoba naplněná do výšky h vodou. Jak vysoko nad podložkou je třeba udělat malý otvor, aby voda stříkala co nejdále? (Převzato z [11.])
7. Válcová nádoba je naplněna do výšky 40 cm. Ve stěně nádoby jsou dva otvory téhož průřezu, jeden ve výšce 10 cm a druhý ve výšce 30 cm nade dnem nádoby. Určete poměr hmotnostních toků z obou otvorů. (Převzato z [11.])

Základy termodynamiky a statistické fyziky

1. Vypočtete změnu vnitřní energie n molů ideálního plynu při izobarické změně objemu na hodnotu α -krát větší, je-li počáteční teplota T_1 a tepelná kapacita plynu při konstantním tlaku C_p .
2. Schematicky zakreslete graf izochorického, izobarického, izotermického a adiabatického děje s ideálním plynem:
 - (a) v p, T diagramu,
 - (b) ve V, T diagramu.

(Převzato z [11.])

3. Ideální plyn se rozpínal podle vztahu $p = \alpha V$, kde α je konstanta. Počáteční objem plynu byl V_0 , konečný objem plynu byl η -krát větší. Poissonova konstanta je γ . Určete:
 - (a) přírůstek vnitřní energie plynu,
 - (b) práci vykonanou plynem,
 - (c) molární měrnou tepelnou kapacitu plynu při tomto procesu.

(Převzato z [11.])

4. Ve válci, který je naplněn vzduchem a na obou koncích uzavřen, se nachází píst, který rozděluje objem válce na dvě stejné části, v nichž je atmosferický tlak. Jestliže píst nepatrně vychýlíme z rovnovážné polohy a potom jej uvolníme, začne konat harmonický kmitavý pohyb (dokažte). Určete periodu těchto kmitů za předpokladu, že děj v plynu lze považovat za
 - (a) izotermický,
 - (b) adiabatický.

(Převzato z [11.])

5. Tepelný stroj, jehož pracovní látkou je 1 kmol ideálního plynu, pracuje v cyklu složeném ze tří za sebou následujících vratných dějů:
 - plyn se izobaricky ohřeje z původního objemu V_1 a teploty T_1 na teplotu T_2 ,
 - plyn adiabaticky zvětší svůj objem tak, že jeho teplota klesne na počáteční hodnotu T_1 ,
 - plyn se izotermicky stlačí na počáteční objem V_1 .

(Převzato z [11.])

6. Tepelný stroj, jehož pracovní látkou je 1 kmol ideálního plynu, pracuje v cyklu složeném ze tří za sebou následujících vratných dějů:
 - plyn se izobaricky ohřeje z původního objemu V_1 a teploty T_1 na teplotu T_2 ,
 - plyn adiabaticky zvětší svůj objem tak, že jeho teplota klesne na počáteční hodnotu T_1 ,
 - plyn se izotermicky stlačí na počáteční objem V_1 .

Vypočtete účinnost tohoto stroje.