

Úloha AA ... M: pozemská

5 – 3 – 2 – 1

Z koľko atómov je zložená Zem? Vyžadujeme jednu platnú číslicu.

Úloha AA

1-23 9 · 10⁴⁹

Úloha AA ... M: pozemská

Z koľko atómov je zložená Zem? Vyžadujeme jednu platnú číslicu.

Úloha AB ... O: tieňová

5 – 3 – 2 – 1

Zvislá tyč dĺžky 2 m upevnená na dne bazénu vyčnieva do výšky 50,0 cm nad hladinu vody. Slnéčné svetlo dopadá zo smeru 55 dg nad horizontom. Aký dlhý je tieň tyče na dne bazénu?

Úloha AB

33-51 1,07 m

Úloha AB ... O: tieňová

Zvislá tyč dĺžky 2 m upevnená na dne bazénu vyčnieva do výšky 50,0 cm nad hladinu vody. Slnéčné svetlo dopadá zo smeru 55 dg nad horizontom. Aký dlhý je tieň tyče na dne bazénu?

Úloha AC ... M: cestovná

5 – 3 – 2 – 1

O koľko minút sa skrátila doba jazdy po diaľnici z Prahy do Brna (209 km) po zvýšení rýchlostného limitu zo $110\text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ na $130\text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$. Predpokladajte, že vodiči neberú ohľad na stav vozovky a idú celú trasu najvyššou povolenou rýchlosťou.

Úloha AC

2-97 17,5 min

Úloha AC ... M: cestovná

O koľko minút sa skrátila doba jazdy po diaľnici z Prahy do Brna (209 km) po zvýšení rýchlostného limitu zo $110\text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$ na $130\text{ km}\cdot\text{h}^{-1}$. Predpokladajte, že vodiči neberú ohľad na stav vozovky a idú celú trasu najvyššou povolenou rýchlosťou.

Úloha AD ... M: pálková

5 – 3 – 2 – 1

Tenká homogénna tyč o hmotnosti M a dĺžke $l = 0,600\text{ m}$ sa otáča uhlovou rýchlosťou $\omega = 80\text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$ vo vodorovnej rovine v kladnom smere. Os otáčania prechádza stredom tyče. Častica o hmotnosti $M/3$ narazí do tyče rýchlosťou $v = 40,0\text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ a prilepí sa na ňu. V okamžiku pred zrážkou bola rýchlosť častice kolmá k tyči a jej vzdialenosť od stredu tyče bola d . Pre akú hodnotu d zostane sústava po zrážke v pokoji?

Úloha AD

11-63a 0,180 m

Úloha AD ... M: pálková

Tenká homogénna tyč o hmotnosti M a dĺžke $l = 0,600\text{ m}$ sa otáča uhlovou rýchlosťou $\omega = 80\text{ rad}\cdot\text{s}^{-1}$ vo vodorovnej rovine v kladnom smere. Os otáčania prechádza stredom tyče. Častica o hmotnosti $M/3$ narazí do tyče rýchlosťou $v = 40,0\text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ a prilepí sa na ňu. V okamžiku pred zrážkou bola rýchlosť častice kolmá k tyči a jej vzdialenosť od stredu tyče bola d . Pre akú hodnotu d zostane sústava po zrážke v pokoji?

Úloha AE ... E: kondenzátorová

5 – 3 – 2 – 1

Doskový kondenzátor má priestor medzi elektródami, každej o ploche $S = 0,034 \text{ m}^2$, vyplnený dielektrikom o relatívnej permitivite $\varepsilon_r = 5,5$. Vzdialenosť elektród je $d = 2,0 \text{ mm}$. K elektrickému prierazu kondenzátoru dôjde, ak intenzita elektrického poľa medzi elektródami presiahne $E = 200 \text{ kN} \cdot \text{C}^{-1}$. Akú maximálnu elektrickú energiu môžeme v kondenzátore uchovať?

Úloha AE

25-47 66 μJ

Úloha AE ... E: kondenzátorová

Doskový kondenzátor má priestor medzi elektródami, každej o ploche $S = 0,034 \text{ m}^2$, vyplnený dielektrikom o relatívnej permitivite $\varepsilon_r = 5,5$. Vzdialenosť elektród je $d = 2,0 \text{ mm}$. K elektrickému prierazu kondenzátoru dôjde, ak intenzita elektrického poľa medzi elektródami presiahne $E = 200 \text{ kN} \cdot \text{C}^{-1}$. Akú maximálnu elektrickú energiu môžeme v kondenzátore uchovať?

Úloha AF ... M: vleková

5 – 3 – 2 – 1

Lyžiarsky vlek vytiahne 100 lyžiarov priemernej hmotnosti $m = 70$ kg do výšky $h = 150$ m za čas $t = 60$ s. Rýchlosť pohybu je konštantná. Aký je priemerný výkon vleku?

Úloha AF

7-61 171 kW

Úloha AF ... M: vleková

Lyžiarsky vlek vytiahne 100 lyžiarov priemernej hmotnosti $m = 70$ kg do výšky $h = 150$ m za čas $t = 60$ s. Rýchlosť pohybu je konštantná. Aký je priemerný výkon vleku?

Úloha AG ... M: hrdzavá

5 – 3 – 2 – 1

Aká je vzdialenosť medzi stredmi atómov železa, za predpokladu, že železo kryštalizuje v plošne centrovanej kubickej mriežke?

Úloha AG

1-25 0,282 nm

Úloha AG ... M: hrdzavá

Aká je vzdialenosť medzi stredmi atómov železa, za predpokladu, že železo kryštalizuje v plošne centrovanej kubickej mriežke?

Úloha AH ... M: západová

Predstavte si, že ležíte na pláži na rovníku a pozorujete západ Slnka. V momente, keď sa spodný okraj Slnka dotkne horizontu spustíte stopky a vstanete. Stopky zastavíme v okamihu, keď sa Slnko opäť dotkne horizontu. Vypočítajte polomer Zeme, ak sa výška očí zmenila o $h = 1,7$ m a namerali sme $t = 11,1$ s.

Úloha AH1-19 $5,12 \cdot 10^6$ m**Úloha AH ... M: západová**

Predstavte si, že ležíte na pláži na rovníku a pozorujete západ Slnka. V momente, keď sa spodný okraj Slnka dotkne horizontu spustíte stopky a vstanete. Stopky zastavíme v okamihu, keď sa Slnko opäť dotkne horizontu. Vypočítajte polomer Zeme, ak sa výška očí zmenila o $h = 1,7$ m a namerali sme $t = 11,1$ s.

Úloha BA ... T: nekmitajúca

5 – 3 – 2 – 1

Teplota ideálneho dvojatómového plynu o látkovom množstve $n = 3,00$ mol izobaricky vzrástla o $\Delta T = 40$ °C. Predpokladajte, že molekuly rotujú a nekmitajú. Ako sa zmenila vnútorná energia plynu?

Úloha BA

19-49b 2,49 kJ

Úloha BA ... T: nekmitajúca

Teplota ideálneho dvojatómového plynu o látkovom množstve $n = 3,00$ mol izobaricky vzrástla o $\Delta T = 40$ °C. Predpokladajte, že molekuly rotujú a nekmitajú. Ako sa zmenila vnútorná energia plynu?

Úloha BB ... M: vybuchujúca

Teleso, ktoré bolo v pokoji, sa výbuchom rozdelilo na tri časti. Dve časti o rovnakej hmotnosti sa pohybujú rýchlosťou $v = 30 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ do kolmých smerov. Tretia časť je trikrát ťažšia. Určte smer a veľkosť jej rýchlosti.

Úloha BB

9-45 $14 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ v opacnom smere osi uhla prvých dvoch

Úloha BB ... M: vybuchujúca

Teleso, ktoré bolo v pokoji, sa výbuchom rozdelilo na tri časti. Dve časti o rovnakej hmotnosti sa pohybujú rýchlosťou $v = 30 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ do kolmých smerov. Tretia časť je trikrát ťažšia. Určte smer a veľkosť jej rýchlosti.

Úloha BC ... M: kolesová

5 – 3 – 2 – 1

Aká veľká musí byť sila pôsobiaca vodorovne na os kolesa, aby prekonalo schod výšky $h = 3,00$ cm. Koleso má polomer $r = 6,00$ cm a hmotnosť $m = 800$ g.

Úloha BC

12-21 13,6 N

Úloha BC ... M: kolesová

Aká veľká musí byť sila pôsobiaca vodorovne na os kolesa, aby prekonalo schod výšky $h = 3,00$ cm. Koleso má polomer $r = 6,00$ cm a hmotnosť $m = 800$ g.

Úloha BD ... E: cinkajúca

5 – 3 – 2 – 1

Počiatkové náboje troch identických kovových gúľ sú $Q_A = Q$, $Q_B = -Q/4$ a $Q_C = Q/2$, kde $Q = 2,00 \cdot 10^{-14}$ C. Stredy gúľ sú vzdialené $d = 1,20$ m. Guľa C sa postupne dotkne guľe A a guľe B a vzdiali sa. Akou veľkou elektrostickou silou na seba guľe pôsobia?

Úloha BD

36E 21-67 $4,68 \cdot 10^{-19}$ N

Úloha BD ... E: cinkajúca

Počiatkové náboje troch identických kovových gúľ sú $Q_A = Q$, $Q_B = -Q/4$ a $Q_C = Q/2$, kde $Q = 2,00 \cdot 10^{-14}$ C. Stredy gúľ sú vzdialené $d = 1,20$ m. Guľa C sa postupne dotkne guľe A a guľe B a vzdiali sa. Akou veľkou elektrostickou silou na seba guľe pôsobia?

Úloha BE ... M: trysková

5 – 3 – 2 – 1

Tryskové lietadlo nad nami preletelo rýchlosťou $v = 1,5$ Mach vo výške $h = 5000$ m. Za ako dlho od preletu nás zasiahne rázová vlna?

Úloha BE

17-69 11 s

Úloha BE ... M: trysková

Tryskové lietadlo nad nami preletelo rýchlosťou $v = 1,5$ Mach vo výške $h = 5000$ m. Za ako dlho od preletu nás zasiahne rázová vlna?

Úloha BF ... M: brzdiaca

5 – 3 – 2 – 1

Idete po diaľnici konštantnou rýchlosťou $v = 110 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$. Rovnakou rýchlosťou ide aj auto pred vami vzdialené $s = 25 \text{ m}$. Na okamžik stratíte pozornosť a nevšimnete si, že vodič pred vami začal brzdiť zrýchlením $a = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$. Za dve sekundy znovu zpozorniete a po ďalších $0,4 \text{ s}$ začnete brzdiť tiež s rovnakým zrýchlením. Aká je vaša rýchlosť v okamihu, keď narazíte do auta pred vami?

Úloha BF

2-43b $94 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$

Úloha BF ... M: brzdiaca

Idete po diaľnici konštantnou rýchlosťou $v = 110 \text{ km} \cdot \text{h}^{-1}$. Rovnakou rýchlosťou ide aj auto pred vami vzdialené $s = 25 \text{ m}$. Na okamžik stratíte pozornosť a nevšimnete si, že vodič pred vami začal brzdiť zrýchlením $a = 5 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$. Za dve sekundy znovu zpozorniete a po ďalších $0,4 \text{ s}$ začnete brzdiť tiež s rovnakým zrýchlením. Aká je vaša rýchlosť v okamihu, keď narazíte do auta pred vami?

Úloha BG ... M: priepastná

5 – 3 – 2 – 1

Pri neopatrnej hre dieťa spadlo v strmom svahu so sklonom $\alpha = 35^\circ$ a kĺzalo sa po ňom dole so zrýchlením $a = 0,50 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$. Určte veľkosť koeficientu šmykového trenia medzi dieťaťom a svahom, ak viete, že dieťa pád prežilo. Pod svahom sa nachádza priepasť hĺbky $h = 38 \text{ m}$.

Úloha BG

6-83 0,76

Úloha BG ... M: priepastná

Pri neopatrnej hre dieťa spadlo v strmom svahu so sklonom $\alpha = 35^\circ$ a kĺzalo sa po ňom dole so zrýchlením $a = 0,50 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$. Určte veľkosť koeficientu šmykového trenia medzi dieťaťom a svahom, ak viete, že dieťa pád prežilo. Pod svahom sa nachádza priepasť hĺbky $h = 38 \text{ m}$.

Úloha BH ... M: vážna

5 – 3 – 2 – 1

Dano a Danka sedia v kanoe na jazere. Dano má hmotnosť $M = 80$ kg, Danka je ľahšia. Hmotnosť kanoe je $m_0 = 30$ kg, sedia vo vzdialenosti $l = 3$ m od seba symetricky k stredu hmotnosti prázdneho kanoe. Voda a kanoe sú v pokoji. Dano a Danka si vymenili miesta, pričom si Dano všimol, že sa kanoe posunulo o $s = 50$ cm vzhľadom ku kolu ponorenému vo vode. Pomôžte Danovi zistiť, koľko Danka váži.

Úloha BH

9-16 52,9 kg

Úloha BH ... M: vážna

Dano a Danka sedia v kanoe na jazere. Dano má hmotnosť $M = 80$ kg, Danka je ľahšia. Hmotnosť kanoe je $m_0 = 30$ kg, sedia vo vzdialenosti $l = 3$ m od seba symetricky k stredu hmotnosti prázdneho kanoe. Voda a kanoe sú v pokoji. Dano a Danka si vymenili miesta, pričom si Dano všimol, že sa kanoe posunulo o $s = 50$ cm vzhľadom ku kolu ponorenému vo vode. Pomôžte Danovi zistiť, koľko Danka váži.

Úloha CA ... O: zrkadliaca

5 – 3 – 2 – 1

Krátky priamy predmet dĺžky L leží na ose guľového zrkadla vo vzdialenosti p od neho. Nájdite dĺžku obrazu predmetu v zrkadle.

Úloha CA

$$34-121 \quad L' = L\left(\frac{f}{p-f}\right)^2$$

Úloha CA ... O: zrkadliaca

Krátky priamy predmet dĺžky L leží na ose guľového zrkadla vo vzdialenosti p od neho. Nájdite dĺžku obrazu predmetu v zrkadle.

Úloha CB ... M: pašovacia

5 – 3 – 2 – 1

Teleso padá z mostu, ktorý je vo výške $h = 45\text{ m}$ nad hladinou rieky. Spadne priamo do loďky, ktorá pláva pod mostom konštantnou rýchlosťou. V okamžiku uvoľnenia telesa na moste bola loďka vzdialená práve $s = 12\text{ m}$ od miesta dopadu. Aká je jej rýchlosť?

Úloha CB

2-51 $4\text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$

Úloha CB ... M: pašovacia

Teleso padá z mostu, ktorý je vo výške $h = 45\text{ m}$ nad hladinou rieky. Spadne priamo do loďky, ktorá pláva pod mostom konštantnou rýchlosťou. V okamžiku uvoľnenia telesa na moste bola loďka vzdialená práve $s = 12\text{ m}$ od miesta dopadu. Aká je jej rýchlosť?

Úloha CC ... M: elektrárenská

5 – 3 – 2 – 1

Priehrada s prepadom o výške $h = 100$ m má prietok turbínami $Q = 1200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Uvažujte účinnosť elektrárne $\eta = 0,75$. Aký je výkon generátora?

Úloha CC

8-131 880 MW

Úloha CC ... M: elektrárenská

Priehrada s prepadom o výške $h = 100$ m má prietok turbínami $Q = 1200 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Uvažujte účinnosť elektrárne $\eta = 0,75$. Aký je výkon generátora?

Úloha CD ... M: víťazná

5 – 3 – 2 – 1

Páľkar odohrá loptičku vo výške $h = 1,22$ m nad zemou pod elevačným uhlom $\vartheta = 45^\circ$. Dolet loptičky je $l = 107$ m. Pravidlá hry zaručujú zisk bodu, ak loptička preletí plot vysoký $a = 7,32$ m a vzdialený $b = 97,5$ m. V akej výške nad plotom loptička preletela?

Úloha CD

4-47 2,56 m

Úloha CD ... M: víťazná

Páľkar odohrá loptičku vo výške $h = 1,22$ m nad zemou pod elevačným uhlom $\vartheta = 45^\circ$. Dolet loptičky je $l = 107$ m. Pravidlá hry zaručujú zisk bodu, ak loptička preletí plot vysoký $a = 7,32$ m a vzdialený $b = 97,5$ m. V akej výške nad plotom loptička preletela?

Úloha CE ... T: vytekajúca

5 – 3 – 2 – 1

Hliníkový kelímok s objemom $V = 100\text{ cm}^3$ je naplnený glicerínom pri $22\text{ }^{\circ}\text{C}$. Koľko glycerínu z kelímku vytečie, ak kelímok spolu s glicerínom zahrejeme na $t = 28\text{ }^{\circ}\text{C}$?

Úloha CE

18-15 0,26 cm³

Úloha CE ... T: vytekajúca

Hliníkový kelímok s objemom $V = 100\text{ cm}^3$ je naplnený glicerínom pri $22\text{ }^{\circ}\text{C}$. Koľko glycerínu z kelímku vytečie, ak kelímok spolu s glicerínom zahrejeme na $t = 28\text{ }^{\circ}\text{C}$?

Úloha CF ... M: praková

5 – 3 – 2 – 1

Chlapec točí kameňom priviazaným na lane dlhom poldruha metra. Kameň rovnomerne obieha vo vodorovnej rovine vo výške dva metre nad zemou. Náhle sa lano pretrhne a kameň dopadne 10 m od chlapca. Aké bolo dostredivé zrýchlenie kameňa pri rotácii?

Úloha CF

4-67 $160 \text{ m}\cdot\text{s}^{-2}$

Úloha CF ... M: praková

Chlapec točí kameňom priviazaným na lane dlhom poldruha metra. Kameň rovnomerne obieha vo vodorovnej rovine vo výške dva metre nad zemou. Náhle sa lano pretrhne a kameň dopadne 10 m od chlapca. Aké bolo dostredivé zrýchlenie kameňa pri rotácii?

Úloha CG ... M: trojitá

5 – 3 – 2 – 1

Špeciálna trojhviezda sa skladá z dvoch hviezd o hmotnosti m , ktoré obiehajú po rovnakej kruhovej dráhe s polomerom r okolo centrálnej hviezdy s hmotnosťou M . Obe menšie hviezdy sú vždy na protilahlej strane centrálnej hviezdy. Určte obežnú dobu týchto hviezd.

Úloha CG

$$13-93 \quad \frac{2\pi r^{3/2}}{\sqrt{G(M+m/4)}}$$

Úloha CG ... M: trojitá

Špeciálna trojhviezda sa skladá z dvoch hviezd o hmotnosti m , ktoré obiehajú po rovnakej kruhovej dráhe s polomerom r okolo centrálnej hviezdy s hmotnosťou M . Obe menšie hviezdy sú vždy na protilahlej strane centrálnej hviezdy. Určte obežnú dobu týchto hviezd.

Úloha CH ... O: štrbinová

5 – 3 – 2 – 1

Aká je vlnová dĺžka použitého svetla pri dvojštrbinovom experimente s roztečou štrbín 0,150 mm, ak je na tienidle vo vzdialenosti 50,0 cm od štrbín vzdielnosť medzi prvým a desiatym tmavým prúžkom 18,0 mm?

Úloha CH

35-99 600 nm

Úloha CH ... O: štrbinová

Aká je vlnová dĺžka použitého svetla pri dvojštrbinovom experimente s roztečou štrbín 0,150 mm, ak je na tienidle vo vzdialenosti 50,0 cm od štrbín vzdielnosť medzi prvým a desiatym tmavým prúžkom 18,0 mm?

Úloha DA ... M: naklonená

5 – 3 – 2 – 1

Dve kocky vážia $N_1 = 3,6\text{ N}$ a $N_2 = 7,2\text{ N}$. Sú spojené vláknom zanedbateľnej hmotnosti a šmýkajú sa dole po naklonenej rovine o uhle sklonu $\alpha = 30^\circ$. Lahšia kocka je vpredu. Činiteľ dynamického trenia medzi ľahšou (ťažšou) kockou a naklonenou rovinou je $f_1 = 0,1$ ($f_2 = 0,2$). Určte silu napínajúcu vlákno.

Úloha DA

6-27 0,21 N

Úloha DA ... M: naklonená

Dve kocky vážia $N_1 = 3,6\text{ N}$ a $N_2 = 7,2\text{ N}$. Sú spojené vláknom zanedbateľnej hmotnosti a šmýkajú sa dole po naklonenej rovine o uhle sklonu $\alpha = 30^\circ$. Lahšia kocka je vpredu. Činiteľ dynamického trenia medzi ľahšou (ťažšou) kockou a naklonenou rovinou je $f_1 = 0,1$ ($f_2 = 0,2$). Určte silu napínajúcu vlákno.

Úloha DB ... M: zatopená

5 – 3 – 2 – 1

Vyčerpávame vodu zo zatopenej pivnice rýchlosťou $v = 5 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ hadicou o vnútornom polomere $r = 1 \text{ cm}$. Hadica je vyvedená z pivnice okienkom, ktoré sa nachádza $h = 3 \text{ m}$ nad hladinou vody v pivnici. Aký je výkon čerpadla?

Úloha DB

14-53 66 W

Úloha DB ... M: zatopená

Vyčerpávame vodu zo zatopenej pivnice rýchlosťou $v = 5 \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$ hadicou o vnútornom polomere $r = 1 \text{ cm}$. Hadica je vyvedená z pivnice okienkom, ktoré sa nachádza $h = 3 \text{ m}$ nad hladinou vody v pivnici. Aký je výkon čerpadla?

Úloha DC ... T: mrznúca

Nádrž s vodou bola ponechaná vonku v mrazivom počasí. Vytvorila sa vrstva ľadu hrubá 5,0 cm. Vzduch nad ľadom má teplotu $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vypočítajte rýchlosť nárastu hrúbky ľadovej vrstvy v centimetroch za hodinu. Nádoba dokonale izoluje.

Úloha DC18-65 $0,40\text{ cm}\cdot\text{h}^{-1}$ **Úloha DC ... T: mrznúca**

Nádrž s vodou bola ponechaná vonku v mrazivom počasí. Vytvorila sa vrstva ľadu hrubá 5,0 cm. Vzduch nad ľadom má teplotu $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vypočítajte rýchlosť nárastu hrúbky ľadovej vrstvy v centimetroch za hodinu. Nádoba dokonale izoluje.

Úloha DD ... M: tunelovacia

5 – 3 – 2 – 1

Navrhujeme vodorovný tunel s rovným stropom dlhý $L = 150$ m, vysoký $H = 7,2$ m a široký $S = 5,8$ m, ktorý sa bude nachádzať 60 m pod zemou. Strop budú držať výlučne ocelové stĺpy, ktorých prierez je $S = 960 \text{ cm}^2$. Zemina v nadloží má hustotu $\rho = 2,8 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$. Koľko musí byť v tuneli stĺpov, aby tlaková sila v stĺpoch nepresiahla hodnotu odpovedajúcu polovici medze pevnosti v tlaku?

Úloha DD

12-49b 75

Úloha DD ... M: tunelovacia

Navrhujeme vodorovný tunel s rovným stropom dlhý $L = 150$ m, vysoký $H = 7,2$ m a široký $S = 5,8$ m, ktorý sa bude nachádzať 60 m pod zemou. Strop budú držať výlučne ocelové stĺpy, ktorých prierez je $S = 960 \text{ cm}^2$. Zemina v nadloží má hustotu $\rho = 2,8 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$. Koľko musí byť v tuneli stĺpov, aby tlaková sila v stĺpoch nepresiahla hodnotu odpovedajúcu polovici medze pevnosti v tlaku?

Úloha DE ... E: válcová

5 – 3 – 2 – 1

Dlhý priamy drát nesie záporný náboj s dĺžkovou hustotou $\lambda = 3,6 \text{ nC} \cdot \text{m}^{-1}$. Drát je obklopený súosým nevodivým dutým valcom s vnútorným polomerom $r = 1,5 \text{ cm}$. Vypočítajte indukovanú plošnú hustotu náboja σ na vnútornej strane valca.

Úloha DE

23-31 $3,8 \cdot 10^{-8} \text{ C} \cdot \text{m}^{-2}$

Úloha DE ... E: válcová

Dlhý priamy drát nesie záporný náboj s dĺžkovou hustotou $\lambda = 3,6 \text{ nC} \cdot \text{m}^{-1}$. Drát je obklopený súosým nevodivým dutým valcom s vnútorným polomerom $r = 1,5 \text{ cm}$. Vypočítajte indukovanú plošnú hustotu náboja σ na vnútornej strane valca.

Úloha DF ... M: zvukná

5 – 3 – 2 – 1

Hliníkový drát délky $l_1 = 60,0\text{ cm}$ přičného prierezu $S = 1,00 \cdot 10^{-2}\text{ cm}^2$ a hustoty $\varrho_1 = 2,60\text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$ je na jednom konci upevnený v stene. Na druhom konci ho spojíme s ocelovým drátom rovnakého přičného prierezu hustoty $\varrho_2 = 7,80\text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$. Sústavu oboch drátov zatažíme cez kladku závažím o hmotnosti $m = 10,0\text{ kg}$. Vzdialenosť miesta spojenia drátov od kladky je $l_2 = 86,6\text{ cm}$. Nájdite najnižšiu frekvenciu vlastných kmitov struny, pri ktorých je v mieste spojenia drátov uzol.

Úloha DF

16-59 324 Hz

Úloha DF ... M: zvukná

Hliníkový drát délky $l_1 = 60,0\text{ cm}$ přičného prierezu $S = 1,00 \cdot 10^{-2}\text{ cm}^2$ a hustoty $\varrho_1 = 2,60\text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$ je na jednom konci upevnený v stene. Na druhom konci ho spojíme s ocelovým drátom rovnakého přičného prierezu hustoty $\varrho_2 = 7,80\text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$. Sústavu oboch drátov zatažíme cez kladku závažím o hmotnosti $m = 10,0\text{ kg}$. Vzdialenosť miesta spojenia drátov od kladky je $l_2 = 86,6\text{ cm}$. Nájdite najnižšiu frekvenciu vlastných kmitov struny, pri ktorých je v mieste spojenia drátov uzol.

Úloha DG ... O: osvietená

5 – 3 – 2 – 1

Slnéčné svetlo má na hranici zemskej atmosféry intenzitu $1,40 \text{ kW} \cdot \text{m}^{-2}$. Vypočítajte amplitúdu E_m elektrickej intenzity svetelnej vlny.

Úloha DG

33-15 $1,03 \text{ kV} \cdot \text{m}^{-1}$

Úloha DG ... O: osvietená

Slnéčné svetlo má na hranici zemskej atmosféry intenzitu $1,40 \text{ kW} \cdot \text{m}^{-2}$. Vypočítajte amplitúdu E_m elektrickej intenzity svetelnej vlny.

Úloha DH ... M: pružinková

5 – 3 – 2 – 1

Majme kváder pohybujúci sa na vodorovnej podložke bez trenia. Ak je vpravo prichytený na pružinu, koná kmity s frekvenciou $f_1 = 30$ Hz. Ak ho prichytíme zľava na inú pružinu, bude kmitať s frekvenciou $f_2 = 45$ Hz. S akou frekvenciou bude kmitať, ak budú obe pružiny pripojené súčasne?

Úloha DH

15-23 54 Hz

Úloha DH ... M: pružinková

Majme kváder pohybujúci sa na vodorovnej podložke bez trenia. Ak je vpravo prichytený na pružinu, koná kmity s frekvenciou $f_1 = 30$ Hz. Ak ho prichytíme zľava na inú pružinu, bude kmitať s frekvenciou $f_2 = 45$ Hz. S akou frekvenciou bude kmitať, ak budú obe pružiny pripojené súčasne?

Úloha EA ... T: vyprchávajú

5 – 3 – 2 – 1

Oceľová nádoba obsahuje $m = 300$ g plynného amoniaku pri tlaku $p = 1,35 \cdot 10^6$ Pa a teplote $t_1 = 77^\circ\text{C}$. Po určitej dobe klesla teplota nádoby na $t_2 = 22^\circ\text{C}$ a namerali sme tlak plynu $p = 8,7 \cdot 10^5$ Pa. Koľko gramov plynu nám uniklo?

Úloha EA

19-79b 71 g

Úloha EA ... T: vyprchávajú

Oceľová nádoba obsahuje $m = 300$ g plynného amoniaku pri tlaku $p = 1,35 \cdot 10^6$ Pa a teplote $t_1 = 77^\circ\text{C}$. Po určitej dobe klesla teplota nádoby na $t_2 = 22^\circ\text{C}$ a namerali sme tlak plynu $p = 8,7 \cdot 10^5$ Pa. Koľko gramov plynu nám uniklo?

Úloha EB ... M: rýchlejšia

5 – 3 – 2 – 1

Majme lano prehodené cez nehmotnú kladku, na ktorého koncoch sú dve nádoby hmotností $m_1 = 1,30$ kg a $m_2 = 2,80$ kg. Prvá nádoba je však deravá a v okamihu keď sústavu uvoľníme z nej začne unikať hmota rýchlosťou $q = 0,200$ kg·s⁻¹. Kedy dosiahne ryv (zmena zrýchlenia za čas) sústavy maxima?

Úloha EB

5-63c 6,50 s

Úloha EB ... M: rýchlejšia

Majme lano prehodené cez nehmotnú kladku, na ktorého koncoch sú dve nádoby hmotností $m_1 = 1,30$ kg a $m_2 = 2,80$ kg. Prvá nádoba je však deravá a v okamihu keď sústavu uvoľníme z nej začne unikať hmota rýchlosťou $q = 0,200$ kg·s⁻¹. Kedy dosiahne ryv (zmena zrýchlenia za čas) sústavy maxima?

Úloha EC ... O: stáčavá

5 – 3 – 2 – 1

Aký je minimálny počet polarizačných doštičiek potrebný na otočenie roviny polarizácie svetla o $\vartheta = 90^\circ$, ak chceme, aby bola intenzita prešlého svetla aspoň 60% dopadajúcej intenzity?

Úloha EC

33-43 5

Úloha EC ... O: stáčavá

Aký je minimálny počet polarizačných doštičiek potrebný na otočenie roviny polarizácie svetla o $\vartheta = 90^\circ$, ak chceme, aby bola intenzita prešlého svetla aspoň 60% dopadajúcej intenzity?

Úloha ED ... E: odchýlená

5 – 3 – 2 – 1

Ión ${}^6\text{Li}^+$ emitovaný zdrojom je urýchlenný napätím $U = 10\text{ kV}$ a vlieta vo vodorovnom smere do oblasti homogénneho vertikálneho magnetického poľa o indukcii $B = 1,2\text{ T}$. Vypočítajte najmenšiu veľkosť intenzity homogénneho magnetického poľa v oblasti, aby z nej ión vyletel nevychýlený.

Úloha ED

28-11 0,68 MV·m⁻¹

Úloha ED ... E: odchýlená

Ión ${}^6\text{Li}^+$ emitovaný zdrojom je urýchlenný napätím $U = 10\text{ kV}$ a vlieta vo vodorovnom smere do oblasti homogénneho vertikálneho magnetického poľa o indukcii $B = 1,2\text{ T}$. Vypočítajte najmenšiu veľkosť intenzity homogénneho magnetického poľa v oblasti, aby z nej ión vyletel nevychýlený.

Úloha EE ... E: opozdená

5 – 3 – 2 – 1

Generátor dodáva striedavé napätie 120 V pri frekvencii $f = 60$ Hz. Pri rozpojenom prepínači predbieha prúd napätie generátora o 20° . S prepínačom v polohe 1 je prúd opozdený o 10° . Keď je prepínač v polohe 2, je prúd $I = 2,00$ A. Určte hodnoty R , L a C . *Zapojenie:* Generátor je jednou svorkou pripojený na cievku, z ktorej vedie druhý kontakt na uzol A . Na uzol A je zapojený kondenzátor, ktorý vedie na svorku 1 prepínača. Na uzol A je zapojený ešte jeden rovnaký kondenzátor, ktorý vedie cez telo prepínača ďalej na rezistor a uzol B . Na uzol B je pripojená svorka 2 prepínača. Uzol B je pripojený na druhú svorku generátora.

Úloha EE

31-91 $R = 165\ \Omega$, $L = 313$ mH, $C = 14,9\ \mu\text{F}$

Úloha EE ... E: opozdená

Generátor dodáva striedavé napätie 120 V pri frekvencii $f = 60$ Hz. Pri rozpojenom prepínači predbieha prúd napätie generátora o 20° . S prepínačom v polohe 1 je prúd opozdený o 10° . Keď je prepínač v polohe 2, je prúd $I = 2,00$ A. Určte hodnoty R , L a C . *Zapojenie:* Generátor je jednou svorkou pripojený na cievku, z ktorej vedie druhý kontakt na uzol A . Na uzol A je zapojený kondenzátor, ktorý vedie na svorku 1 prepínača. Na uzol A je zapojený ešte jeden rovnaký kondenzátor, ktorý vedie cez telo prepínača ďalej na rezistor a uzol B . Na uzol B je pripojená svorka 2 prepínača. Uzol B je pripojený na druhú svorku generátora.

Úloha EF ... M: odrazová

5 – 3 – 2 – 1

Kabína nákladného výtahu má hmotnosť $m = 1800$ kg. Ťažné lano sa pretrhlo v okamžiku, keď bolo dno kabíny vo výške $d = 3,7$ m od konca tlmiacej pružiny tuhosti $k = 1,5 \cdot 10^5 \text{ N}\cdot\text{m}^{-1}$ na dne šachty. Pri pretrhnutí lana bolo do chodu uvedené bezpečnostné zariadenie, ktoré zovrelo kabínu medzi zvislé vodiace koľajnice, čím začalo pôsobiť silou $F = 4400 \text{ N}$. Akú dráhu urazí kabína od prvého odskoku od pružiny, kým znova začne padať?

Úloha EF

8-65c 1,9 m

Úloha EF ... M: odrazová

Kabína nákladného výtahu má hmotnosť $m = 1800$ kg. Ťažné lano sa pretrhlo v okamžiku, keď bolo dno kabíny vo výške $d = 3,7$ m od konca tlmiacej pružiny tuhosti $k = 1,5 \cdot 10^5 \text{ N}\cdot\text{m}^{-1}$ na dne šachty. Pri pretrhnutí lana bolo do chodu uvedené bezpečnostné zariadenie, ktoré zovrelo kabínu medzi zvislé vodiace koľajnice, čím začalo pôsobiť silou $F = 4400 \text{ N}$. Akú dráhu urazí kabína od prvého odskoku od pružiny, kým znova začne padať?

Úloha EG ... T: bordelárska

5 – 3 – 2 – 1

Jeden koniec mosadznej tyče je v kontakte s ohrievačom o teplote $t_1 = 130\text{ }^{\circ}\text{C}$, druhý s chladičom o teplote $t_2 = 24,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vypočítajte celkovú zmenu entropie systému počas deja, pri ktorom bolo tyčou odvedené teplo $Q = 5030\text{ J}$.

Úloha EG

20-65 4,45 J·K⁻¹

Úloha EG ... T: bordelárska

Jeden koniec mosadznej tyče je v kontakte s ohrievačom o teplote $t_1 = 130\text{ }^{\circ}\text{C}$, druhý s chladičom o teplote $t_2 = 24,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. Vypočítajte celkovú zmenu entropie systému počas deja, pri ktorom bolo tyčou odvedené teplo $Q = 5030\text{ J}$.

Úloha EH ... M: rotorová

5 – 3 – 2 – 1

Homogénny list vrtuľníkového rotoru má dĺžku $l = 7,80$ m a hmotnosť $m = 110$ kg. Určte veľkosť momentu sily, ktorou musí pôsobiť motor na rotor, aby získal uhlovú rýchlosť $\omega = 320 \text{ ot} \cdot \text{min}^{-1}$ za dobu $t = 6,7$ s pri roztáčaní z pokoja. Zanedbajte odpor vzduchu.

Úloha EH

10-75b $1,12 \cdot 10^4 \text{ N} \cdot \text{m}$

Úloha EH ... M: rotorová

Homogénny list vrtuľníkového rotoru má dĺžku $l = 7,80$ m a hmotnosť $m = 110$ kg. Určte veľkosť momentu sily, ktorou musí pôsobiť motor na rotor, aby získal uhlovú rýchlosť $\omega = 320 \text{ ot} \cdot \text{min}^{-1}$ za dobu $t = 6,7$ s pri roztáčaní z pokoja. Zanedbajte odpor vzduchu.