

Milí čitatelia,

v rukách držíte zbierku úloh 22. ročníka Fyzikálneho Náboja. V zbierke sa nachádzajú všetky úlohy, s ktorými ste sa v roku 2019 mohli na súťaži stretnúť. K úlohám prikladáme aj vzorové riešenia, z ktorých sa môžete mnohé naučiť. Ak by ste niektorému riešeniu nerozumeli, neváhajte sa nám ozvať, všetko objasníme.

Fyzikálny Náboj pokračuje vo svojej medzinárodnej tradícii. V roku 2019 sa do Náboja zapojili okrem Bratislavy takisto mestá Košice, Praha, Ostrava, Budapešť, Gdaňsk, Rzeszów a Moskva. Výsledky vzájomného súboja si môžete pozrieť na našich stránkach.

Táto zbierka by nikdy nevznikla bez výraznej pomoci mnohých ľudí, ktorí sa podieľali na celom vývoji Fyzikálneho Náboja. Väčšina z nás sú študenti Fakulty matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského a časť z nás sa aj aktívne podieľa na organizovaní Fyzikálneho korešpondenčného seminára (FKS).

*FKS je korešpondenčný typ fyzikálnej súťaže. Zhruba raz za mesiac zverejňujeme rôzne zaujímavé fyzikálne úlohy, ktorých riešenia nám posielate do určených termínov. My vám za to dávame adekvátne body a tých najlepších pozývame koncom každého polroka na týždňové zážitkové sústreďenie. Viac informácií nájdete na stránke <https://fks.sk/>.*

Za finančnú pomoc ďakujeme firmám ESET a PosAm a za medzinárodnú spoluprácu lokálnym organizátorom: Mária Zelenayová (Bratislava), Róbert Hajduk (Košice), Daniel Dupkala (Praha), Lenka Plachtová (Ostrava), Ágnes Kis-Tóth (Budapešť), Kamil Źmudziński (Gdaňsk), Małgorzata Chomań (Rzeszów) a Patrik Lamoš (Moskva). V mene celého organizačného tímu veríme, že ste si v roku 2019 Fyzikálny Náboj užili a dúfame, že vás všetkých uvidíme aj o rok! Či už v roli súťažiacich, alebo organizátorov (v prípade, že už budete vysokoškolákmi).

Jaroslav Valovčan  
Hlavný organizátor

### Zbierku zostavili:

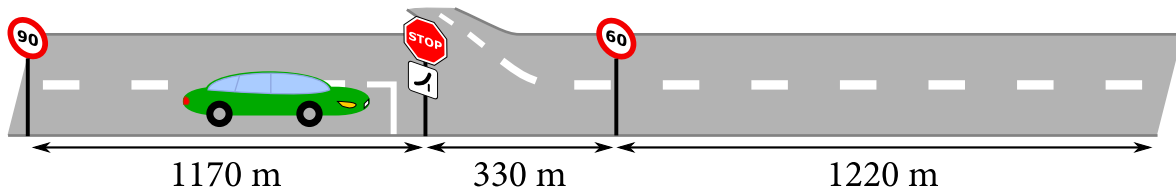
Matej Badin  
Martin ,Kvík' Baláž  
Katarína Častulíková  
Katarína Dančejová  
Jakub Hluško  
Justína ,Plyš' Nováková  
Peter ,Bubu' Onduš  
Tereza Prokopová  
Peter Ralbovský  
Jaroslav Valovčan

Výsledky súťaže, archív úloh a ďalšie informácie nájdete na stránke <https://physics.naboj.org/>.

# Zadania

1 Juro sa po dlhom dni v škole ponáhľa domov. Za aký najkratší čas smie podľa predpisov prejsť túto trasu, ak jeho auto dokáže rovnomerne zrýchliť z 0 na 100 km/h za 10 sekúnd a zastaviť zo 100 km/h za 6 sekúnd?

Na začiatku a na konci svojej cesty samozrejme musí stáť. Rýchlosti na značkách sú uvedené v km/h.



2 Katka našla pekný kúsok diaľnice pri železničnej trati. Občas sa tam príde pretekať s rýchlikom. Rýchlik má 150-krát vyššiu hybnosť, ale iba 100-krát vyššiu kinetickú energiu ako Katkino auto. Aký je pomer hmotností vlaku a auta?

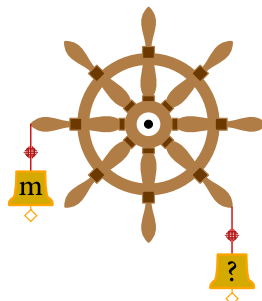
3 Keď sa Krtko prechádzal po jarmoku, padol mu do oka guľový héliový balón s priemerom 50 cm a s hmotnosťou v nenafúknutom stave 20 g. Hneď si ho aj kúpil. Teraz sa však strachuje, či mu neuletí.

Priviazať ho o niečo pevné mu pripadalo príliš trápne. Preto vzduchom nafúkol niekoľko menších balónikov s priemerom 20 cm a hmotnosťou v nenafúknutom stave 10 g a priviazal ich na šnúрку héliového balóna. Koľko najmenej balónikov potreboval, aby mu héliový balón sám od seba neuletel?

Elasticitu balónikov neuvažujte.

4 Plyš si kedysi z jednej plavby po mori priniesla drevené kormidlo. Do steny obývačky zahlobila riadny klíncec a naň zavesila stred kormidla. Stena je však malá a ako roky plynuli a výlety pribúdali, ďalšie suveníry zrazu nebolo kam dávať. Naposledy už musela vzácny čínsky zvonček s hmotnosťou  $m$  zavesiť na ľavú priečku kormidla.

Tým sa však vychýlilo z rovnováhy. Preto by teraz rada zavesila druhý zvonček na pravú dolnú priečku. Aký ťažký zvonček má zháňať, aby sa koleso opäť vyrovnalo?



5 Dvaja Škóti sa ňahajú o jednopencovú mincu. Každý ťahá za jeden koniec, až z nej vyformujú drôt s polomerom  $r$ , dĺžkou  $l$  a odporom  $R$ . Ani vtedy však neprestávajú ťahať. Aký bude odpor drôtu, až jeho dĺžku zdvojnásobia?

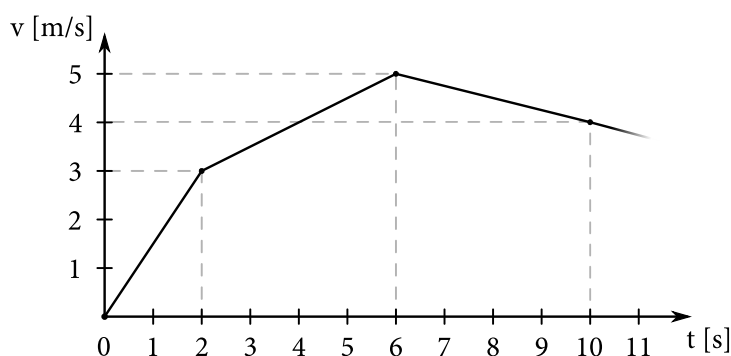
Predpokladajte, že napínaním sa objem mince nijako nemení.

**6** Sheldon má rád vlajky. Naposledy sa mu veľmi zapáčila vlajka Seychel, takže sa rozhodol si ju sám ušit'. Keď už bola hotová, všimol si, že ťažisko nie je presne v strede, kde by ho čakal. Keď si odvážil jednotlivé látky, zistil, že ich hustoty sú postupne zľava doprava 600, 400, 300, 500 a 900 g/m<sup>2</sup>. Ako ďaleko od geometrického stredu Sheldonovej vlajky sa nachádza jej ťažisko, ak jej rozmery sú 180 cm × 90 cm?

Švy delia hornú a pravú stranu vlajky na tretiny. Výsledok odovzdajte s presnosťou na cm.

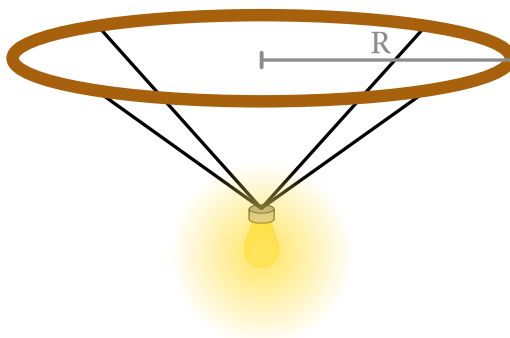


**7** Ralbo za sebou konštantnou silou  $F$  ťahá Terku na sánkach. Sánky s Terkou majú hmotnosť  $m = 60$  kg. Najprv ich ťahá po ľade bez trenia, potom prejde na breh jazera a ťahá ich po snehu, kde to ide o niečo ťažšie, pretože koeficient trenia je tam  $f > 0$ . Po chvíli na sánky priskočí Bubu. Vývoj rýchlosti sánok v čase je zobrazený na grafe. Aká je Bubuho hmotnosť?



**8** Kvíkovi po roku a pol v novom byte začala liezť na nervy holá žiarovka v obývačke. Ako správny astronóm však nechce vyhadzovať peniaze na predražené dizajnové lustre. Radšej si zmajstruje vlastný.

Základom jeho nového lustra bude obruč s polomerom  $R = 24$  cm, ktorá bude visieť zo stropu. Na túto obruč následne štyrmi rovnomerne rozmiestnenými nehmotnými povrázkami upevní žiarovku hmotnosti  $m = 1$  kg. Vzhľadom na nízky rozpočet však povrázky nie sú veľmi pevné a vydržia najviac ťahovú silu  $F = 6,5$  N. Ako najvyššie môže žiarovka visieť pod obručou, aby sa lanká neroztrhli?



**9** Andrejko si v Bratislave postavil 30 m vysoký stožiar, na vrchole ktorého majestátne viala hrdo napnutá vlajka s plochou  $10 \text{ m}^2$ . Akú plochu zaberá tieň vlajky na zemi na pravé popoludie v deň jesennej rovnodennosti, ak vietor fúka presne zo severozápadu?

*Bratislava sa nachádza na 48. stupni severnej zemepisnej šírky.*

**10** Kubo išiel na výlet na východný koniec Slovenska, až do Prešova, aby si pozrel miestnu MHD. Všimol si, že keď pri diaľnici ráta autá, ktoré míňa (samozrejme vrátane Katky z príkladu číslo 2), za jednotku času stretne v protismere štyrikrát viac aut, ako v smere svojej jazdy. Akými rôznymi rýchlosťami môže ísť jeho vlak?

*Hustota premávky v oboch smeroch je rovnaká a autá jazdia rýchlosťou  $90 \text{ km/h}$ .*

**11** Planétka má hmotnosť  $2m$ . Po spoločnej kruhovej orbite ju obiehajú dva mesačiky s hmotnosťou  $m$ , pričom v každom okamihu ležia všetky tri objekty na priamke.

*Katka odmerala, že polomer orbity mesiacov je  $R$ . Za aký čas obehnú planétku?*

**12** Za teplých letných nocí pod internátmi vystrájajú divé mačky. Samašca ich koncerty zakaždým rozzúria do nepríčetnosti. Rozospatý vyjde v pyžame na balkón vo výške  $H$  nad zemou a konštantnou rýchlosťou  $v$  po mačkách hádže pokazené vajcia pod rôznymi uhlami  $\alpha$ .

*Akou najmenšou rýchlosťou môže vajce dopadnúť na zem, ak odpor vzduchu neuvažujeme?*

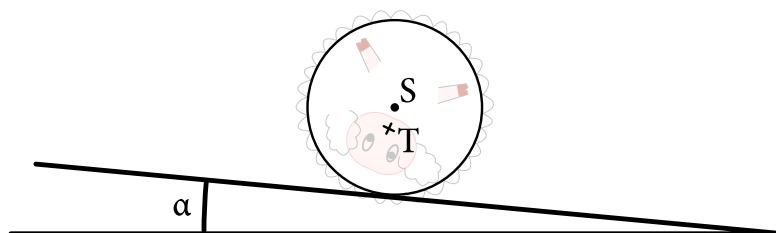
**13** Andrej a Danko už naozaj nevedia, čo od rozkoše. Najnovšie si obaja vybavili kapitánsky preukaz a teraz sa prehánajú na lodkách po mori pri Belize. Vzhľadom na svoje pochybné kapitánske schopnosti však radšej plávajú iba konštantnými rýchlosťami po priamkach.

- Vo chvíli, keď Andrej pretne dráhu Dankovej lode, sú od seba vzdialení  $3d$ .
- Keď o určitý čas  $t$  Danko pretne Andrejovu dráhu, ich lode sú od seba vzdialené  $4d$ .
- O čas  $5t$  neskôr sa obom minie palivo a zostanú uviaznutí na mori vo vzájomnej vzdialenosti  $21d$ .

*Pod akým uhlom sa pretínajú ich dráhy?*

**14** Odkedy Jaro spravil štátnice, raz nevie, čo so sebou. I pobral sa na rodnú hruď, sadol si na grúň a s nohami krížom a rukami za hlavou sa pozerá na svoje stádo oviec. Pre vyštudovaného fyzika ale nie je ľahké interagovať s reálnym svetom a Jarovo pasenie oviec podľa toho aj vyzerá.

*Svoje ovce aproximuje homogénnym valcom s polomerom  $R$  a hmotnosťou  $M$ . Keď sa ovca napasie na grúni, stiahne kopytka a skotúľa sa nadol. Nie je to však jednoduché. Keď je dobre napasená, jej ťažisko  $T$  sa os stredu  $S$  posunie o  $R/4$  od pozdĺžnej osi. Aký najmenší sklon musí mať grúň, aby sa ovečka určite skotúľala nezávisle na svojom pôvodnom otočení?*



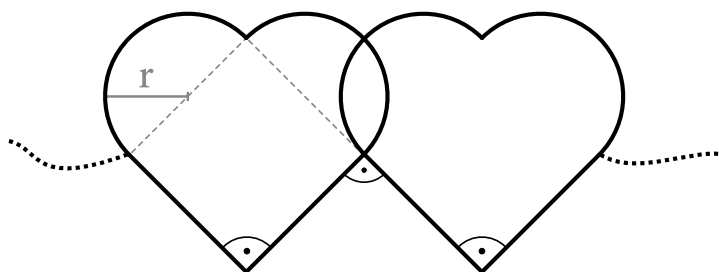
**15** Malá princezná Miška sedí na svojej planétke P-314 a hrozne sa durdí. Na tejto planétke totiž jej materská hviezda zapadá len raz za 60 hodín, takže bez posúvania stoličky veľa romantických západov neuvidí. Na druhej strane rok trvá len 300 hodín, takže Vianoc a narodenín si užije až-až.

Po jednej narodeninovej párty si odtiahla ležadlo na nočnú stranu a zahľadela sa na hviezdy. Tu si všimla, že vzdialeným hviezdám trvá jeden zdanlivý obeh okolo planéty inak dlho ako slnku. Aká je skutočná perióda rotácie planétky okolo jej osi?

*Planétka obieha okolo svojho slnka po kružnici v rovnakom smere, v akom sa točí okolo svojej osi. Os jej otáčania je kolmá na rovinu dráhy.*

**16** Fero kúpil Teri k narodeninám náhrdelník zložený z dvoch rovnakých symetrických srdiečok. Teri sa samozrejme šperku potešila, ale keďže je fyzička, zaujal ju nielen po estetickej, ale aj po elektrickej stránke.

Zistila, že dĺžkový elektrický odpor drôtu, z ktorého je náhrdelník vyrobený, je  $\rho$ . Aký je celkový odpor šperku medzi bodmi, za ktoré je uchytený na retiazke? Polomer okrúhlych častí náhrdelníka je  $r$ .



**17** Keď Helboj práve nelikviduje v laboratóriu výbojky, zabáva sa výrobou jednoduchých domácich spotrebičov. Naposledy našiel tri rezistory s odpormi 20, 30 a 60  $\Omega$  a poskladal z nich elektrický ohrievač. Produktový dizajn však nie je jeho silnou stránkou. Keď chce na svojom ohrievači zmeniť výkon, musí ho rozobrať a rezistory poprepájať. Koľko rôznych stupňov výkonu (okrem vypnutého) vie takto dosiahnuť, ak hlavný istič uňho doma vydrží najviac 15 A?

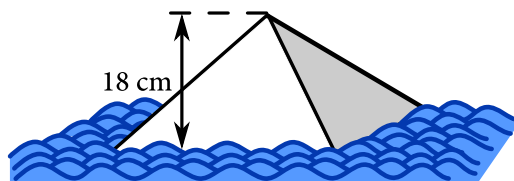
*Napätie v zásuvke je 230 V. Helboj nemusí zakaždým použiť všetky rezistory.*

**18** Kiko má krásne nástenné hodiny. Majú len hodinovú a minútovú ručičku, ktoré sa posúvajú každú sekundu drobným pohybom. Hodinová ručička má dĺžku  $d$  a hmotnosť  $2m$ , zatiaľ čo minútová má dĺžku  $2d$  a hmotnosť  $m$ . V ktorej sekunde dňa budú ručičky na stred hodín pôsobiť najväčším momentom sily?

*Nájdite aspoň jedno riešenie. Odovzdajte ho v tvare HH:MM:SS. Úloha nemá pekné analytické riešenie.*

**19** Dušan je ešte stále kocka. Keď si ľahol do vody podstavou rovnobežne s hladinou, trčal 4 cm nad hladinu. Náhle však prišla vysoká vlna a prevrátila ho tak, že jedna z jeho telesových uhlopriečok bola zvislo. Teraz z neho nad hladinu trčí len jeden vrchol do výšky 18 cm.

Aký hustý je Dušan?



**20** Maťo vzal kameň hmotnosti  $m$  a položil ho na predný koniec skateboardu hmotnosti  $M$  a dĺžky  $L$ , ktorý sa po zemi pohybuje so zanedbateľným trením. Medzi kameňom a skateboardom však pôsobí trenie s koeficientom  $\mu$ . Maťo teraz skateboard postrčí nohou a tým mu udelí rýchlosť  $v$  v pozdĺžnom smere. Aká najväčšia môže byť táto rýchlosť, aby sa mu kameň nezošmykol zo zadnej strany skateboardu?

*Uvažujte, že Maťo udelil skateboardu rýchlosť skokovo, t. j. s nekonečným zrýchlením, pričom kameň zostal v prvom momente vzhľadom na Maťa v pokoji.*

**21** Šviho si vo chvíľkovom záchvate monumentálnej gramblavosti zhodil svoj gigantický placatý smartfón s výškou  $l = 16$  cm zo stola. Má však reflexy ako blesk a ako mu mobil padá zo stola, stihne ho ešte roztočiť. Keďže má drsný moderný smartfón s obrovským displejom cez celú prednú stranu, jedinou jeho nádejou je, že na podlahu dopadne celou zadnou stranou, inak bude po ňom.

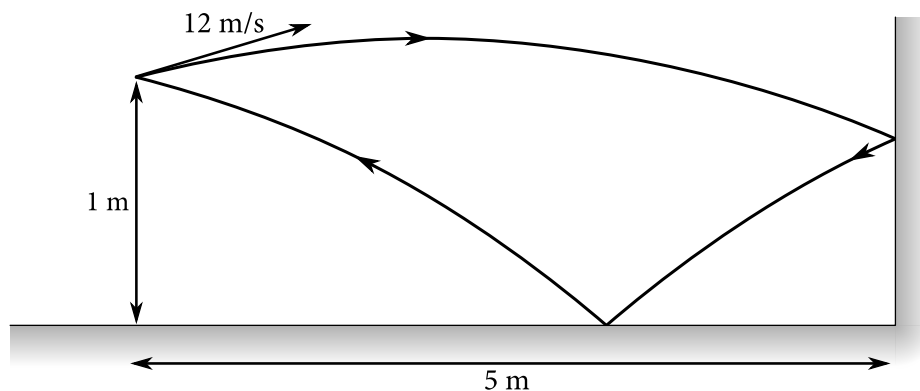
Švihov mobil bol položený na stole vysokom  $h = 0,8$  m, pochopiteľne displejom nahor. Koľko najviac otáčok môže jeho telefón spraviť, aby v okamihu prvého kontaktu so zemou bol tiež otočený displejom nahor?

*Predpokladajte, že Šviho roztočil telefón tak švihácky, že mu pri tom neudelil žiaden impulz vo zvislom smere.*

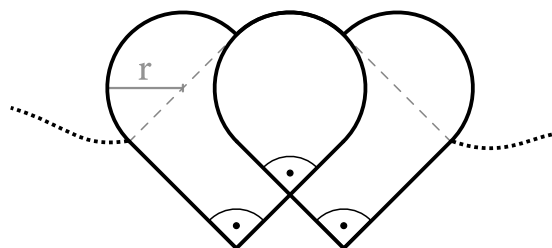
**22** Enka vzala dve zrkadielka a postavila ich tak, aby zvierali uhol  $\alpha$ . Potom medzi ne zasvietila laserom tak, že lúč bol rovnobežný s jedným zo zrkadiel. Všimla si, že sa lúč spomedzi zrkadiel vracia presne po tej istej dráhe, ako vošiel.

Aké všetky uhly mohli zrkadlá zvierat?

**23** Jerguš vo vrecku nadabil na skákalku. Veľmi sa zaradoval a hneď ju bez rozmyslu šmaril z výšky  $h = 1$  m o stenu vo vzdialenosti  $d = 5$  m rýchlosťou  $v = 12$  m/s. Skákalka narazila do steny a odrazila sa od nej do podlahy a naspäť Jergušovi do ruky. Ako dlho to celé trvalo, ak sú odrazy dokonale pružné?



**24** Teri sa veľmi potešila darčekom od Fera. Až tak, že jej Fero prirástol k srdcu ešte viac. To si nutne vyžiadalo aj určité zmeny na náhrdelníku. Aj teraz je vyrobený z dvoch rovnakých symetrických srdc, dĺžkový elektrický odpor materiálu je stále  $\rho$  a polomer okrúhlych častí je  $r$ . Zistite, aká bude veľkosť odporu náhrdelníka teraz.



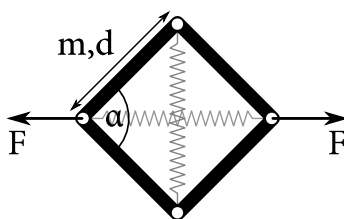
**25** Hovorca sa v Hutách terigá s varnicou na čaj, do polovice plnej vychladeného čaju. Varnica vyzerá ako dutý valec vysoký 1 m, ktorý má naspodu kohútik, cez ktorý sa dá čapovať čaj.

O koľko najviac môže poklesnúť hladina čaju vo varnici bez toho, aby sme do nej dopustili vzduch? Vzduch v nádobe mal pred vypúšťaním štandardný atmosférický tlak.

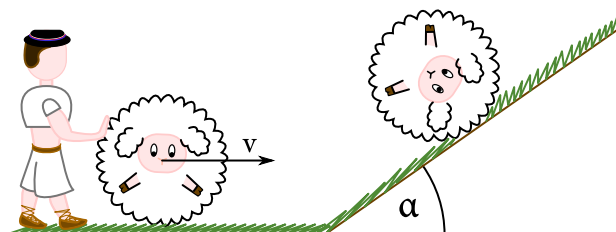
Výsledok udávajte s presnosťou na milimetre.

**26** Myšiel napriek svojim nezávideniahodným skúsenostiam s pružinkami naďalej rada experimentuje. Napríklad z nich skladá všakovaké mechanické systavy. Zohnala si štvorcový rám, ktorého každá strana má hmotnosť  $m$  a dĺžku  $d$ . V rohoch sú spojené kĺbmi, pričom pri ohýbaní celý rám zostáva v jednej rovine.

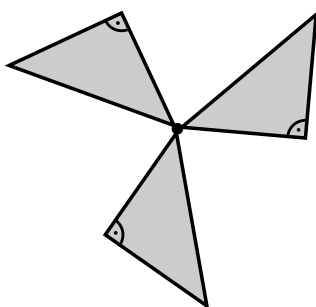
Myšiel svoj rám položila vodorovne na zem. Potom vzala dve pružiny s nulovou pokojovou dĺžkou a s tuhosťou  $k$  a natiahla ich na uhlopriečky rámu. Nakoniec chytila dva protiľahlé rohy a začala ich ťahať od seba. Akou silou  $F$  teraz musí ťahať, aby vnútorný uhol pri jej ruke mal veľkosť  $\alpha$ ?



**27** Keď Jaro zistil, že sa mu ovce zo svahu bezpečne skotúľajú, napadlo mu, že ich valcový tvar využije aj inak. Až ovci vytrávi a treba ju opäť vyhnúť na pašu, rozkotúľa ju po vodorovnej rovine rýchlosťou  $v$ . Rovina plynulo prejde v trávnatý grúň so sklonom  $\alpha$ . Do akej výšky nad rovinou bude tráva na grúni pogniavená v momente, keď ovca zastane? Polomer hladnej ovce je  $r$ .

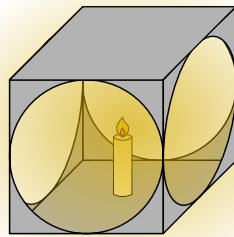


**28** Jarka prechádza na alternatívne zdroje energie. Vo výpredaji nakúpila kopy plechu s plošnou hustotou  $\sigma$  a pozvárala si z neho jednoduchú vrtulku. Vrtulka má tri listy a každý z nich má tvar rovnoramenného pravouhlého trojuholníka s dĺžkou ramena  $a$ . Na os sú pripevnené rovnomerne každých  $120^\circ$ . Aký je moment zotrvačnosti Jarkinej vrtulky okolo osi kolmej na rovinu plechu?

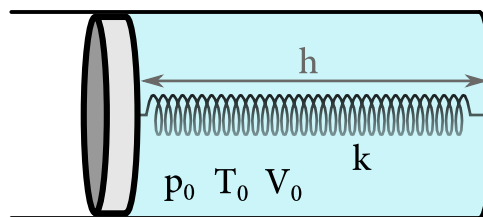


**29** Sysel' kdesi zohnal metrovú pružinu. Bližšie nešpecifikovanými vedeckými metódami zistil, že jej tuhosť je  $70 \text{ N/m}$ . Rád by ju nakrájal na niekoľko kratších pružín, na ktoré potom postaví drevenú plošinu s hmotnosťou  $10 \text{ kg}$ . Na aspoň koľko rovnakých pružín musí pružinu nakrájať, aby plošinu aj so stokilogramovým Syslom udržali nad zemou?

**30** Pri upratovaní FKS miestnosti sa našiel zázračný lampión. Má tvar kocky a svetlo z neho preniká len z kruhov vpísaných do jeho štyroch bočných stien. Aký priestorový uhol ním dokážeme zázračne osvetliť, ak je zdroj svetla presne v strede?



**31** Vladko vzal dlhú valcovú nádobu a uzavrel ju piestom. Nato piest pripevnil o dno nádoby pružinkou s tuhosťou  $k$  a nulovou pokojovou dĺžkou. Piest uzavrel v nádobe plyn s objemom  $V_0$ , tlakom  $p_0$  a teplotou  $T_0$ . Vtom si uvedomil, že predĺženie pružinky  $h$  je výbornou stavovou veličinou. Ihneď si nakreslil  $h-T$  diagram adiabatického deja s ideálnym plynom vnútri piestu. Predpokladajte, že na piest nemôže pôsobiť žiadna vonkajšia sila, takže jedinými silami pôsobiacimi na piest sú tlaková sila plynu vo vnútri a sila od pružinky. Nakreslite daný diagram aj vy a vyznačte všetky význačné hodnoty.



**32** Simon urýchlene potrebuje vodorovne polarizované svetlo. Má však iba zdroj zvislo polarizovaného svetla s intenzitou  $I_0$  a 10 dokonalých polarizačných filtrov, z ktorých si chce zostrojiť prístroj, ktorý mu rovinnu polarizácie otočí. Akú najväčšiu intenzitu môže mať vodorovne polarizované svetlo za jeho aparátom, ak v ňom nechce mať žiadnu zvislo polarizovanú zložku?

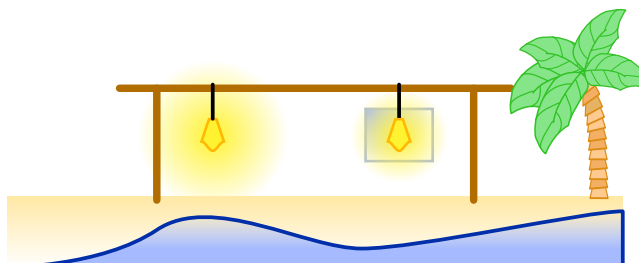
*Dokonalý polarizačný filter prepustí všetko svetlo v smere polarizácie a žiadne svetlo v smere kolmom naň.*

**33** Adam plánuje zrušiť nemenovanú inštitúciu vo svojom susedstve. A nie len tak hocijak dekrétom, ale rovno delostrelectvom. Zobral kanón s hlavňou dĺžky  $L$  a prierezom  $S$ . Vložil doň projektil s hmotnosťou  $m$  tak, že za projektilom zostal ešte vzduch s objemom  $V_0$  a tlakom  $p_0$ . Výbuch pušného prachu dodal vzduchu za projektilom energiu  $E$ . Následne sa začal vzduch adiabaticky rozpínať, čím vystrelil projektil z dela. Aká bola rýchlosť projektilu v momente, keď opúšťal delo? Vzduch považujte za ideálny dvojatómový plyn.



**34** Sirény Ninka a Hanka po nociach kvília na brehu mora a pokúšajú sa nalákať námorníkov na svetlo svojich rovnakých lampášov. Ninka svoj lampáš voľne zavesila na držiak, odkiaľ svieti izotropne s výkonom  $P$ . Hanka sa o svoj lampáš bojí. Preto ho radšej umiestnila do veľkej plnej kocky zo skla s indexom lomu  $n$  a otočila ju tak, aby jednou stenou smerovala priamo k moru.

Ktorý lampáš vidia námorníci pri pohľade kolmo na breh z veľkej diaľky jasnejšie a koľkokrát?



**35** Plyš sa rada hrá s časticami. I zadovážila si vlastnú hmlovú komoru, ktorú vložila do silného magnetického poľa s intenzitou  $B = 10 \text{ T}$ . V jednom momente spozorovala, že do jej hmlovej komory súčasne vleteli protón a mión rýchlosťou  $v = 0,99c$  kolmo na smer poľa tak, že pred vstupom do komory leteli rovnobežne a v komore zanechali stopu v podobe dvoch sústredných polkružníc. V akej vzájomnej vzdialenosti boli častice pred vstupom do komory?

*Mión má rovnaký náboj ako elektrón, len je 207-krát ťažší.*

**36** Za oknom kozmickej stanice sa na šnúrach sušia tri obrovské dokonale čierne plachty. Na prvú plachtu svieti Slnko kolmo s plošným výkonom  $F_{\odot} = 1370 \text{ W/m}^2$ . Aká bude rovnovážna teplota tretej plachty, ak sa za ňou nachádza už len prázdny kozmický priestor?



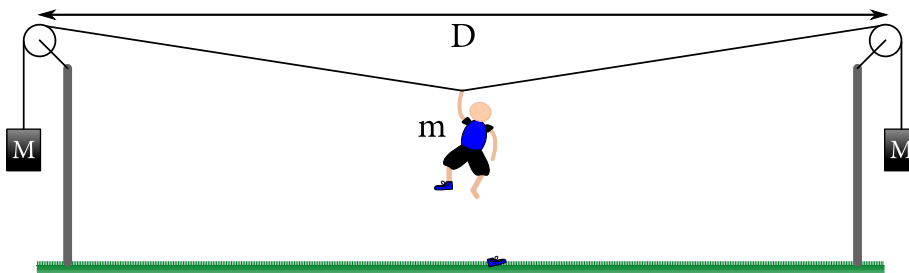
**37** Maťo sa rozhodol prejsť Malokarpatskú vínnu cestu. Avšak už v prvej vínnej pivnici ho samotné vínné sudy zaujali väčšími než ich obsah. Mali valcový tvar s polomerom podstavy  $0,5 \text{ m}$  a výškou  $1,6 \text{ m}$  a pozostávali z rovných lát, ktoré držali pokope vďaka kovovým obručiam. Zamyslel sa, koľko najmenej obručí je potrebných, aby sa taký sud nerozpadol, keď stojí na podstave. Medza pevnosti materiálu obruče je  $20 \text{ MPa}$ , jej prierez  $30 \text{ mm}^2$  a hustota vína je  $1000 \text{ kg/m}^3$ .

**38** Simon sa ešte stále zabáva so svojimi polarizačnými filtermi. Po toľkom experimentovaní sa mu však trochu zašpinili, a každý z nich teraz prepúšťa už iba 90% vstupujúceho svetla v rovine polarizácie (ale stále žiadne svetlo v kolmom smere).

Akú najväčšiu intenzitu čistého vodorovne polarizovaného svetla môže získať na výstupe svojho aparátu teraz, ak svetlo na vstupe je zvislo polarizované a jeho intenzita je  $I_0$ ? Simon má k dispozícii opäť 10 polarizačných filtrov, pričom nemusí nutne použiť všetky.

**39** Mary si nafukovala mydlové bubliny. Keďže je mierumilovná duša, nepáčilo sa jej, že je vzduch vo vnútri utláčaný. Rozhodla sa preto priviesť na bublinu elektrický náboj. Akým veľkým nábojom musela nabiť bublinu s polomerom 4 cm, aby v jej vnútri bol atmosférický tlak? Uvažujte, že povrchové napätie mydlovej vody je rovné  $\frac{1}{3}$  povrchového napätia čistej vody. Výsledok udávajte s presnosťou na tri platné číslice.

**40** Nosné laná trakčného vedenia sú prehodené cez kladky na vrcholoch stĺpov a sú napnuté závažiami hmotnosti  $M$  upevnenými na ich koncoch. Kubovi sa pri vykonávaní údržby prihodila nehoda, v dôsledku ktorej zostal visieť na nosnom lane. Pritom sa mu podarilo lano rozkmitať. Nájdite periódu kmitania nosného lana trakčného vedenia. Uvažujte  $\frac{M}{m} = \frac{41}{18}$  a vzdialenosť stĺpov  $D = 25$  m.



# Vzorové riešenia

1 Najprv si zo zadania vyjadríme zrýchlenie a spomalenie auta v ľahšie použiteľných jednotkách:

$$a_+ = \frac{100 \text{ km/h}}{10 \text{ s}} = 10 \frac{\text{km/h}}{\text{s}} \quad \text{a} \quad a_- = \frac{100 \text{ km/h}}{6 \text{ s}} = \frac{100 \text{ km/h}}{6 \text{ s}}.$$

Aby sme pracovali s čo najmenej odpornými číslami, zrýchlenia si ponecháme takto a počas počítania si čas vyjadríme tak, aby nám výsledok jednotkovo sedel, teda pri danom zrýchlení a čase bude výraz  $at^2$  vyjadrený v

$$\frac{\text{km/h}}{\text{s}} \cdot \text{h} \cdot \text{s} \equiv \frac{\text{km/h}}{\text{s}} \cdot 3600 \text{ s} \cdot \text{s}.$$

Teraz si trasu pre väčšiu prehľadnosť rozdelíme na časti medzi značkami:

I. Najprv potrebujeme zrýchliť z nuly na 90 km/h, čo nám s daným zrýchlením potrvá 9 s. Dráha prejdená za tento čas bude

$$s_{\text{Ia}} = \frac{1}{2} a_+ t^2 = 112,5 \text{ m}.$$

Na konci cesty budeme musieť včas začať brzdiť, čo nám s daným spomalením potrvá 5,4 s a dráha prejdená spomaľovaním za takýto čas bude

$$s_{\text{Ic}} = v_1 t - \frac{1}{2} a_- t^2 = 90 \text{ km/h} \cdot \frac{5,4 \text{ s}}{3600 \text{ s/h}} - \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{100 \text{ km/h}}{6 \text{ s}} \right) \cdot \frac{(5,4 \text{ s})^2}{3600 \text{ s/h}} = 67,5 \text{ m}.$$

Zvyšnú časť dráhy  $s_{\text{Ib}} = 990 \text{ m}$  prejdeme rovnomerným priamočiarym pohybom, výsledný čas v prvom úseku teda bude

$$t_{\text{I}} = 9 \text{ s} + \frac{s_{\text{Ib}}}{v_1} + 5,4 \text{ s} = 54 \text{ s}.$$

II. Začiatok bude rovnaký ako v prvej časti, čiže zrýchlime za 9 s a  $s_{\text{IIa}} = 112,5 \text{ m}$ . V závere úseku budeme musieť brzdiť na 60 km/h. To nám bude trvať 1,8 s a prejdeme pri tom

$$s_{\text{IIc}} = 90 \text{ km/h} \cdot 1,8 \text{ s} - \frac{1}{2} \cdot \frac{100 \text{ km/h}}{6 \text{ s}} \cdot (1,8 \text{ s})^2 = 37,5 \text{ m}.$$

Zvyšok je rovnomerný priamočiary pohyb, takže výsledný čas je

$$t_{\text{II}} = 9 \text{ s} + \frac{s_{\text{IIb}}}{v_1} + 1,8 \text{ s} = 18 \text{ s}.$$

III. Spomalenie na konci dráhy zvládneme za 3,6 s a dráha prejdená počas spomaľovania bude

$$s_{\text{IIIb}} = v_{\text{III}} t - \frac{1}{2} a_- t^2 = 30 \text{ m}.$$

Zvyšok dráhy  $s_{\text{IIIa}} = 1190 \text{ m}$  prejdeme opäť rovnomerne a výsledný čas pobudnutia v tomto úseku je teda

$$t_{\text{III}} = \frac{s_{\text{IIIa}}}{v_{\text{III}}} + 3,6 \text{ s} = 75 \text{ s}.$$

Keď to všetko sčítame, zistíme, že celkový čas jazdy bude 147 s.

2 Označme hmotnosť vlaku  $M$ , rýchlosť vlaku  $V$  a hmotnosť a rýchlosť Katkinho auta  $m$  a  $v$ . Zo zadania je pomer hybností

$$\frac{MV}{mv} = 150, \quad (2.1)$$

odkiaľ si môžeme vyjadriť pomer rýchlostí

$$\frac{V}{v} = 150 \frac{m}{M}. \quad (2.2)$$

Pomer kinetických energií je

$$\frac{\frac{1}{2}MV^2}{\frac{1}{2}mv^2} = 100. \quad (2.3)$$

Ak dosadíme pomer rýchlostí z rovnice 2.2 do rovnice 2.3, po úpravách dostávame výsledok

$$\frac{M}{m} = 100 \frac{v^2}{V^2} = \frac{100}{150^2} \frac{M^2}{m^2}, \quad \text{odkiaľ} \quad \frac{M}{m} = 225.$$

3 Označme si hmotnosť héliového balónika  $M$ , malých balónikov  $m$  a ich polomery  $R$  a  $r$ . Súbalónie neodletí, keď celková tiažová sila nie je menšia než vztlaková sila pôsobiaca na súbalónie. Keď si uvedomíme, že tiažová sila pôsobiaca na vzduch v menších balónoch sa akurát vykompenzuje so vztlakovou silou pôsobiacou na malé balóniky, podmienka nevzlietnutia dáva

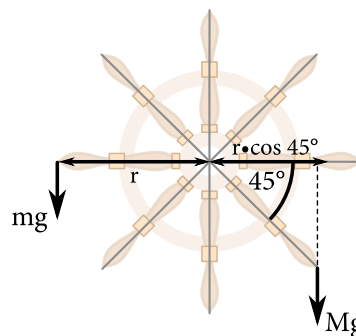
$$M + Nm + \frac{4}{3}\pi R^3 \rho_{\text{He}} \geq \frac{4}{3}\pi R^3 \rho_a.$$

Pre najmenší počet balónov potom dostávame

$$N = \left\lceil \frac{\frac{4}{3}\pi R^3 (\rho_a - \rho_{\text{He}}) - M}{m} \right\rceil.$$

Pre číselné hodnoty zo zadania vyjde  $N = 6$ .

4 Aby sa kormidlo nepretáčalo, výsledný moment sily pôsobiaci na jeho os otáčania musí byť nulový.



Obrázok 4.1: Momenty síl pôsobiace na kormidlo.

Preto musí platiť

$$mgr = Mgr \cos 45^\circ \Rightarrow M = m \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{2}m.$$

- 5 Odpor drôtu závisí od jeho dĺžky, prierezu a rezistivity materiálu  $\rho$  ako

$$R = \rho \frac{l}{S}.$$

Natahovanie drôtu nemení objem ani rezistivitu drôtu. Ak sa dĺžka zmení dvojnásobne, pri zachovaní objemu musí prierez klesnúť na polovicu. Výsledný odpor teda bude

$$R' = \rho \frac{2l}{\frac{S}{2}} = 4\rho \frac{l}{S} = 4R.$$

- 6 Označme si postupne plošné hustoty jednotlivých trojuholníkov zľava  $\sigma_1$  až  $\sigma_6$ . Ich hmotnosti potom získame vynásobením ich plošnej hustoty a obsahu. Dostaneme

$$m_1 = 162 \text{ g}, \quad m_2 = 108 \text{ g}, \quad m_3 = 81 \text{ g}, \quad m_4 = 81 \text{ g}, \quad m_5 = 135 \text{ g}, \quad m_6 = 243 \text{ g}.$$

Teraz potrebujeme zistiť ťažiská jednotlivých trojuholníkov. Začnime trojuholníkom  $\triangle AGH$ . Ťažisko trojuholníka je priesečníkom jeho ťažníc, zároveň je ťažisko v jednej tretine každej ťažnice smerom od zodpovedajúcej základne. Keď si do štvorcovej siete naniesieme ťažnicu na stranu  $GH$  a vyznačíme si bod v dvoch tretinách jej dĺžky, zistíme, že ťažisko má súradnice  $[20 \text{ cm}; 60 \text{ cm}]$ . Analogicky nájdeme ťažiská aj zvyšných trojuholníkov a dostaneme:

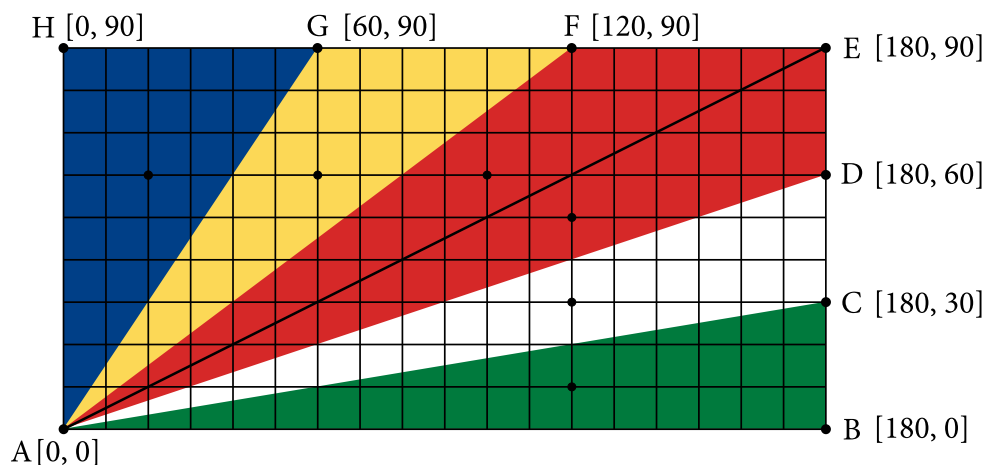
$$T_1 = [20 \text{ cm}; 60 \text{ cm}], \quad T_2 = [60 \text{ cm}; 60 \text{ cm}], \quad T_3 = [100 \text{ cm}; 60 \text{ cm}],$$

$$T_4 = [120 \text{ cm}; 50 \text{ cm}], \quad T_5 = [120 \text{ cm}; 30 \text{ cm}], \quad T_6 = [120 \text{ cm}; 10 \text{ cm}].$$

Teraz nám treba nájsť celkové ťažisko vlajky. Všeobecný vzorec na výpočet  $x$ -ovej zložky ťažiska objektov s hmotnosťami  $m_1, m_2, \dots, m_n$  s  $x$ -ovými súradnicami ich ťažísk  $x_1, x_2, \dots, x_n$  je

$$X = \frac{m_1x_1 + m_2x_2 + m_3x_3 + \dots + m_nx_n}{m_1 + m_2 + m_3 + \dots + m_n}.$$

V našom prípade po dosadení dostávame  $X = 90 \text{ cm}$ .



Obrázok 6.1: Vlajka na štvorcovej sieti.

Analogicky vypočítame  $y$ -ovú zložku ťažiska

$$Y = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3 + \dots + m_n y_n}{m_1 + m_2 + m_3 + \dots + m_n} \doteq 39 \text{ cm.}$$

Geometrický stred vlajky má súradnice  $x_S = 90 \text{ cm}$  a  $y_S = 45 \text{ cm}$ , preto vzdialenosť ťažiska vlajky od jej geometrického stredu je približne  $6 \text{ cm}$ .

**7** Zrýchlenia sánok v jednotlivých častiach ich pohybu si vyčítame z grafu:

$$a_1 = 1,5 \text{ m/s}^2, \quad a_2 = 0,5 \text{ m/s}^2, \quad a_3 = -0,25 \text{ m/s}^2.$$

V prvej časti na sánky pôsobí iba Ralbo ťažnou silou  $F$ . S pomocou druhého Newtonovho zákona dokážeme určiť hmotnosť

$$m = \frac{F}{a_1}. \quad (7.1)$$

V druhej časti pohybu na sánky pôsobí aj trecia sila od podložky  $F_{t1} = fmg$ , kde  $f$  je koeficient šmykového trenia medzi sánkami a podložkou. Výsledná sila pôsobiaca na sánky teraz teda bude

$$F - F_{t1} = F - fmg = ma_2. \quad (7.2)$$

V poslednej časti sú oproti druhej hneď dve zmeny, a to vyššia celková hmotnosť sústavy  $m + M$  a tiež porčne väčšia odporová sila  $F_{t2} = f(M + m)g$ . Platí vzťah

$$F - F_{t2} = F - f(M + m)g = (M + m)a_3. \quad (7.3)$$

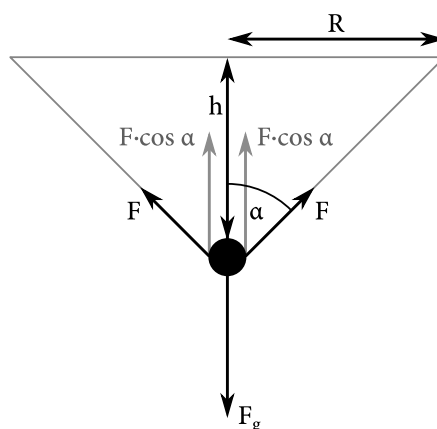
Teraz už dokážeme zistiť všetko, čo nás zaujíma. Z rovnice 7.1 dosadíme za  $m$  do rovnice 7.2 a zistíme, že

$$f = \frac{a_1 - a_2}{g}.$$

Toto dosadíme do vzťahu 7.3 a môžeme vyjadriť Bubuhu hmotnosť  $M$ :

$$M = m \frac{a_3 - a_2}{a_2 - a_1 - a_3} = 60 \text{ kg.}$$

**8** Keďže je celý luster symetrický, pozrime sa na dvojrozmernú verziu problému:



Obrázok 8.1: Všetky relevantné pôsobiace sily

Vidíme, že pre každý povrázok, ktorý drží žiarovku, je vertikálna zložka jeho ťahovej sily  $F \cos \alpha$ . Aby luster nespadol, výsledná sila pôsobiaca na žiarovku musí byť nulová, a keďže ju držia štyri povrázky, dostávame

$$4F \cos \alpha = mg \Rightarrow \alpha = \arccos \frac{mg}{4F}.$$

Hľadáme výšku  $h$ . Tá potom bude

$$\tan \alpha = \frac{R}{h},$$

odkiaľ vieme vyjadriť

$$h = \frac{R}{\tan \alpha} = \frac{mgR}{\sqrt{16F^2 - m^2g^2}}.$$

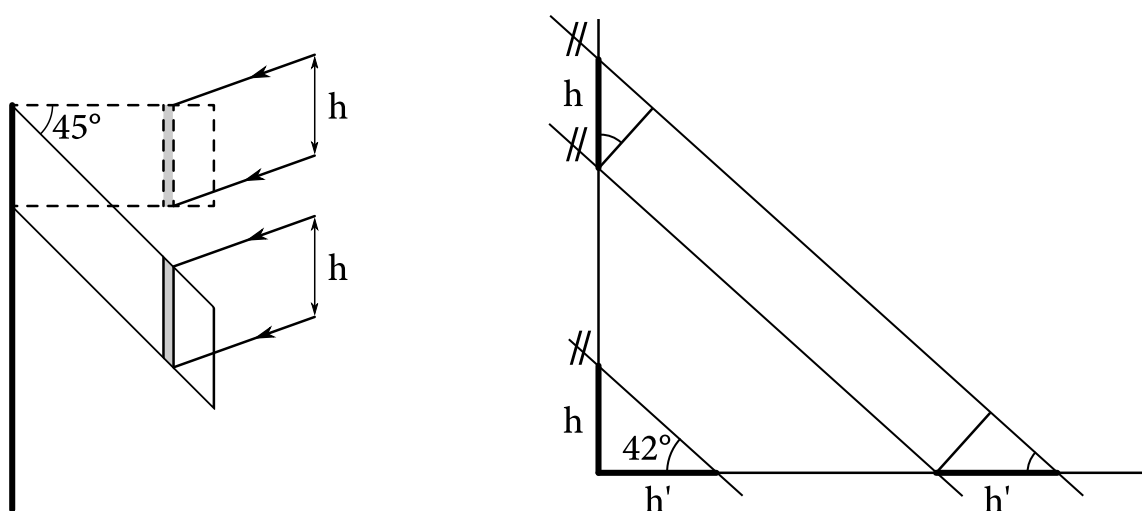
Pre číselné hodnoty zo zadania  $h = 10$  cm.

**9** Najprv si vypočítame, pod akým uhlom je slnko nad obzorom v Bratislave. Cez pravé poludnie Slnko svieti priamo z juhu. Keďže je zároveň aj rovnodennosť, Slnko svieti priamo na rovník. Najbližší bod Zeme k Slnku je priamo na rovníku a na rovnakom poludníku ako Bratislava. Slnčné lúče vtedy na Bratislavu dopadajú pod uhlom  $90^\circ - 48^\circ = 42^\circ$ .

Keďže vietor fúka zo severozápadu, vlajka smeruje na juhovýchod, a teda je oproti lúčom svetla otočená o  $45^\circ$ . Pri pohľade zo Slnka je teda zdanlivá plocha priemetu vlajky menšia: keby sme vlajku otočili smerom na východ, na zablokovanie rovnakého množstva lúčov by nám stačila vlajka s plochou iba  $\cos 45^\circ \cdot 10 \text{ m}^2$ , ako vidíme v ľavej časti obrázka 9.1.

Na záver sa ešte lúče musia premietnúť na zem. Dĺžka tieňa v západovýchodnom smere sa nezmení, v severojužnom sa zväčší v pomere  $h'/h$ . Platí

$$h = h' \tan 42^\circ \Rightarrow h' = h \cot 42^\circ.$$



Obrázok 9.1: Priemet vlajky do západovýchodného smeru a na zem

Preto výsledný tieň na zemi má obsah  $\frac{\cos 42^\circ}{\sin 42^\circ} \cdot \cos 45^\circ \cdot 10 \text{ m}^2 = \cot 42^\circ \cdot \cos 45^\circ \cdot 10 \text{ m}^2 \doteq 7,85 \text{ m}^2$ .

Poznamenajme ešte, že toto platí i pre vlajku neobdĺžnikového tvaru. Ľubovoľne tvarovanú vlajku totiž možno rozkrájať na dostatočne veľa dostatočne úzkych prúžkov, ktoré sa už od obdĺžnikov veľmi nelíšia.

**10** Označme priemernú vzdialenosť medzi dvomi autami  $d$ . Potom priemerný čas, ktorý uplynie medzi stretnutím dvoch za sebou idúcich áut je  $t = \frac{d}{w}$ , kde  $w$  je vzájomná rýchlosť áut a vlaku. Frekvencia je potom len prevrátená hodnota tohoto času.

Nech  $v$  je rýchlosť áut a  $u$  je rýchlosť vlaku. Potom frekvencia stretávania áut idúcich oproti je  $f^+ = \frac{v+u}{d}$  a áut idúcich v tom istom smere  $f^- = \frac{|v-u|}{d}$ .<sup>1</sup> Zrejme  $f^+ > f^-$ . Nech  $f^+$  je  $k$ -krát väčšia než  $f^-$ . Potom zrejme platí

$$v + u = k|v - u|.$$

Potrebujeme nájsť rýchlosť vlaku  $u$  spĺňajúcu uvedenú rovnicu. Uvažujme dva prípady. Ak  $v > u$ , platí  $v + u = k(v - u)$ , odkiaľ

$$u = \frac{k-1}{k+1}v.$$

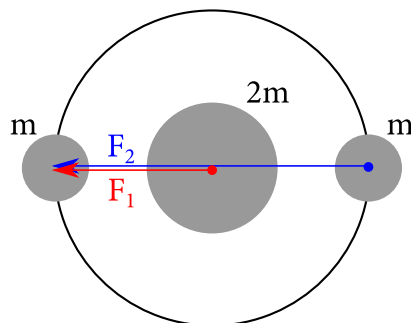
Ak  $v < u$ , potom  $v + u = k(u - v)$ . Odtiaľ

$$u = \frac{k+1}{k-1}v.$$

Pre  $k = 4$  a  $v = 90$  km/h dostávame možné rýchlosti vlaku  $u = 54$  km/h a  $u = 150$  km/h.

**11** Vieme, že na každý z mesiacov pôsobia dve gravitačné sily, jedna od planéty a druhá od druhého mesiaca. Aby mesiac obiehal po kruhovej dráhe, výslednica naň pôsobiacich síl musí byť totožná s dostredivou silou, a teda

$$F_1 + F_2 = G\frac{Mm}{R^2} + G\frac{m^2}{4R^2} \stackrel{!}{=} \frac{mv^2}{R}.$$



Obrázok 11.1: Gravitačné sily pôsobiace na jeden z mesiacov

Na to, aby sme zistili periódu obehu, potrebujeme vyjadriť rýchlosť obehu mesiaca. Potom periódu ľahko vyjadríme ako podiel prejdenej dráhy a obežnej rýchlosti

$$T = \frac{2\pi R}{v}.$$

Po úpravách dostaneme

$$T = \frac{2\pi R}{\sqrt{\frac{9Gm}{4R}}} = \frac{4\pi R^{\frac{3}{2}}}{3\sqrt{Gm}}.$$

<sup>1</sup>Absolútna hodnota je tam preto, aby frekvencia bola vždy kladná, keďže vlak môže ísť rýchlejšie i pomalšie ako autá.



**12** Počas letu pôsobí na vajce iba tiažová sila, ktorá je konzervatívna – môžeme ju popísať potenciálom. Celú úlohu teda môžeme riešiť iba pomocou kinetickej a potenciálnej energie.

Nech už Samašec hodí vajce ľubovoľným smerom, vždy mu udelí rovnako veľkú rýchlosť  $v$ . Kinetická energia vajca hneď po tom, ako Samašec vajce hodí, bude vždy

$$E_k(H) = \frac{1}{2}mv^2$$

a potenciálna (ak za nulovú hladinu považujeme zem)

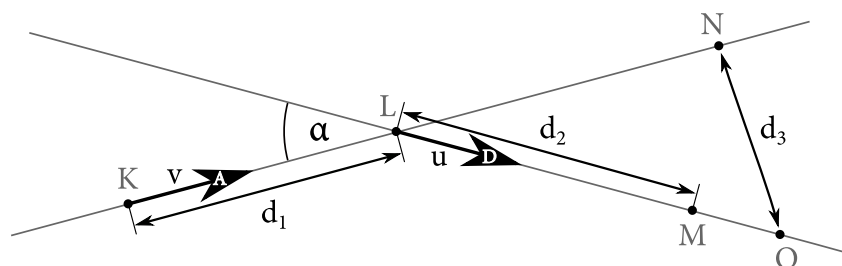
$$E_p(H) = mgH.$$

Počas letu sa súčet kinetickej a potenciálnej energie zachováva, takže vo výške  $h = 0$  bude platiť

$$E_k(0) + E_p(0) = \frac{1}{2}mv^2(0) + mg \cdot 0 \stackrel{!}{=} E_k(H) + E_p(H) = \frac{1}{2}mv^2 + mgH.$$

Z tohoto si vyjadríme, že  $v(0) = \sqrt{v^2 + 2gH}$  a to bez ohľadu na uhol  $\alpha$ .

**13** Najprv si celú situáciu na morskej hladine nakreslíme:



Obrázok 13.1: Dráhy lodí oboch kapitánov

Označme si  $d_1 = 3d$ ,  $d_2 = 4d$  a  $d_3 = 21d$ . Vidíme, že

- loďka A sa z bodu K do bodu L dostane za čas  $t$  a prejde dráhu  $3d$ . Z toho si poľahky odvodíme jej rýchlosť  $v = \frac{3d}{t}$ .
- loďka D sa z bodu L do bodu M dostane taktiež za čas  $t$  a prejde pritom dráhu  $d_2 = 4d$ . Jej rýchlosť teda bude  $u = \frac{4d}{t}$ .
- cesta loďky A z bodu L do bodu N potrvá čas  $5t$ , táto trasa je teda dlhá  $s_1 = v \cdot 5t = 5d_1 = 15d$ .
- cesta loďky D z bodu L do bodu O potrvá čas  $6t$ , dĺžka trasy je tým pádom  $s_2 = u \cdot 6t = 6d_2 = 24d$ .

Našou úlohou je zistiť uhol  $\alpha$ . Podarilo sa nám vyjadriť dĺžky všetkých strán trojuholníka  $\triangle LON$ , takže hľadaný uhol vieme vyrátať pomocou kosínusovej vety

$$d_3^2 = s_1^2 + s_2^2 - 2s_1s_2 \cos \alpha \quad \Rightarrow \quad \alpha = \arccos \frac{s_1^2 + s_2^2 - d_3^2}{2s_1s_2} = \arccos \frac{25d_1^2 + 36d_2^2 - d_3^2}{60d_1d_2}.$$

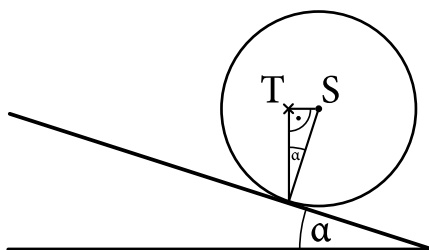
Dosadením hodnôt  $d_1$ ,  $d_2$  a  $d_3$  dostávame

$$\alpha = \arccos \frac{225d^2 + 576d^2 - 441d^2}{720d^2} = \arccos \frac{1}{2} = 60^\circ.$$

**14** Ak sa ovečka dokázala na kopec vyšplhať, trenie muselo byť dostatočné na to, aby sa nešmýkala. Preto na to, aby sa ovečka pohla, musí byť schopná sa otočiť okolo bodu jej dotyku s naklonenou rovinou. Na to, aby sa ovečka nehýbala nadol, musí mať moment sily okolo tohoto bodu nezáporný v smere do kopca. Tento moment je výsledkom troch síl pôsobiacich na ovečku:

- gravitačnej, ktorá pôsobí v ťažisku,
- normálovej, ktorá pôsobí v bode dotyku,
- a trecej, ktorá tiež pôsobí v bode dotyku.

Sily, ktoré pôsobia v bode, okolo ktorého sa ovečka otáča, však nemusíme rátať do momentu sily, keďže majú rameno nulovej dĺžky. Jediná sila, s ktorou musíme rátať, je gravitačná sila v ťažisku. Na to, aby sa ovečka nepohla, musí byť moment od gravitačnej sily nulový. Keďže gravitácia vždy pôsobí nadol, znamená to, že ťažisko musí byť nad miestom dotyku.

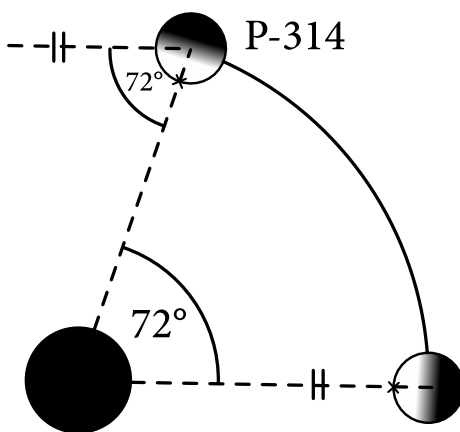


Obrázok 14.1: Ťažisko sa musí nachádzať priamo nad miestom dotyku.

Maximálnej vodorovnej vzdialenosti stredu a bodu dotyku, a teda najväčšiemu možnému sklonu odpovedá prípad, keď je ťažisko v rovnakej výške, ako stred ovce. Uhol medzi ťažiskom, bodom dotyku a stredom ovce je vtedy rovný uhlu sklonu kopca  $\alpha$ . Preto

$$\sin \alpha = \frac{R/4}{R} = \frac{1}{4} \Rightarrow \alpha \leq \arcsin \frac{1}{4} \doteq 14,48^\circ.$$

**15** Poďme si jednotlivé časy označiť písmenkami a číselné hodnoty dosadiť až nakoniec. Čas medzi západmi bude  $t_1$  a jeden rok  $t_2$ . Hľadaná hodnota bude  $t$ . Planétka P-314 medzi dvoma západmi slnka stihne urobiť  $\frac{t_1}{t}$  otáčky okolo svojej osi a  $\frac{t_1}{t_2}$  otáčky okolo slnka.



Obrázok 15.1: Dráha planétky medzi dvoma poludniami na konkrétnom mieste.

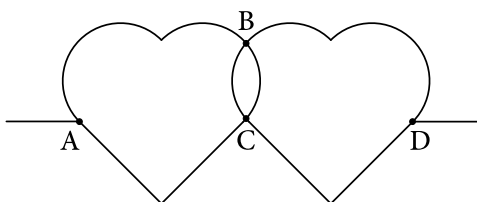
To zodpovedá tomu, že planétka sa z Miškinho pohľadu dostane do rovnakého stavu voči slnku. Z obrázku vidno, že okolo svojej osi urobila planétka jednu otáčku a k nej ešte toľko, o koľko sa otočila okolo slnka. Teda matematicky

$$\frac{t_1}{t} = 1 + \frac{t_1}{t_2},$$

odkiaľ po úprave dostaneme

$$t = \frac{t_1 t_2}{t_2 + t_1} = 50 \text{ h.}$$

**16** Označme si štyri význačné body na náhrdelníku  $A$ ,  $B$ ,  $C$  a  $D$ .



Obrázok 16.1: Štyri význačné body na náhrdelníku

Efektívny odpor medzi bodmi  $A$  a  $B$  je  $\frac{3}{2}\pi r\rho$ , a zo symetrie je rovnaký odpor aj medzi bodmi  $B$  a  $D$ . Obdobne medzi bodmi  $A$  a  $C$  a rovnako aj medzi bodmi  $C$  a  $D$  je odpor  $4r\rho$ .

Zo symetrie vyplýva, že potenciál v bodoch  $B$  a  $C$  je rovnaký, preto vodič medzi nimi môžeme odstrániť. Dostaneme dva paralelné vodiče, jeden s odporom  $8r\rho$  a druhý s odporom  $3\pi r\rho$ . Výsledný odpor má teda veľkosť

$$\frac{1}{\frac{1}{8r\rho} + \frac{1}{3\pi r\rho}} = \frac{24\pi}{3\pi + 8} r\rho \doteq 4,327r\rho.$$

**17** V prvom rade si musíme uvedomiť, že pri konštantnom napätí v sieti bude výkon ohrievača závisieť iba od odporu v obvode. Výkon je daný súčinom napätia a prúdu, prúd je však jednoznačne daný odporom ako  $I = U/R$  a teda platí

$$P = UI = \frac{U^2}{R}.$$

Ak si vypíšeme všetky spôsoby, ako môžeme rezistory zapojiť, zistíme, že existuje 18 rôznych zapojení:

- žiadny rezistor (jedno zapojenie),
- jeden rezistor (tri možnosti, ktorý použijeme),
- dva rezistory do série (tri možnosti, ktorý nepoužijeme),
- tri rezistory do série (jedna možnosť),
- dva rezistory paralelne (tri možnosti, ktorý vynecháme),
- dva rezistory paralelne a za ne tretí sériovo (tri možnosti),
- dva rezistory do série a paralelne k nim tretí (tri možnosti)
- a nakoniec všetky tri rezistory paralelne (jediná možnosť).

Aby zapojenie rezistorov nevyhodilo istič, musí byť ich celkový odpor väčší ako  $\frac{230 \text{ V}}{15 \text{ A}} \doteq 15,5 \Omega$ . Zapojenie bez rezistorov ohrievač skratuje, a teda vyhodí istič. Zapojenie s tromi rezistormi vedľa seba vytvorí odpor

$$R = \frac{1}{\frac{1}{20 \Omega} + \frac{1}{30 \Omega} + \frac{1}{60 \Omega}} = 10 \Omega,$$

ktorý je menší ako medzný odpor  $15,5 \Omega$ , takže takéto zapojenie vyhodí istič. Rovnako aj paralelné zapojenie rezistorov  $20 \Omega$  a  $30 \Omega$ , resp. rezistorov  $20 \Omega$  a  $60 \Omega$  vytvorí nedostatočný odpor  $12 \Omega$ , resp.  $15 \Omega$ , ktoré takisto vyhodí istič. Pri ostatných zapojeniach už bude prúd dostatočne malý.

Ostáva nám teda 14 možností. Dve zapojenia však majú rovnaký odpor: ak zapojíme druhý a tretí rezistor vedľa seba, dostaneme  $R = 20 \Omega$ , rovnako ako keby sme použili iba prvý rezistor. Existuje teda iba 13 vhodných zapojení s rôznym tepelným výkonom v obvode.

**18** Ručičky na hodinách sa hýbu konštantnou rýchlosťou a prechádzajú dvanástkou súčasne, určite budú existovať práve dve riešenia, líšiace sa iba smerom momentu sily, a obe budú od polnoci rovnako vzdialené v čase. Sústredíme sa iba na riešenie s momentom s kladným znamienkom, teda večer. Ranné riešenie bude potom iba doplnkom do dvanástich hodín.

Najprv si všimneme, že minútová ručička je síce dvakrát dlhšia ako hodinová, ale má iba polovičnú hmotnosť, takže pri rovnakom uhle budú obe ručičky pôsobiť rovnakým momentom sily. Perióda obehu hodinovej ručičky je 12 hodín, čiže 43 200 sekúnd; minútovej jedna hodina, čiže 3600 sekúnd. Keď si momenty síl vyjadríme pomocou uhlov (meraných od značky XII), uvidíme, že celkový moment je

$$M = M_{\text{hod}} + M_{\text{min}} = 2md \sin\left(\frac{2\pi t}{43\,200 \text{ s}}\right) + 2md \sin\left(\frac{2\pi t}{3600 \text{ s}}\right). \quad (18.1)$$

Kde má táto funkcia maximum? Nájdenie presného analytického riešenia vyžaduje znalosť derivovania. Ak to vieme spraviť takto, smelo do toho, ak nie, neprekáža nám to. Zadanie sa pýta iba na konkrétnu sekundu, ktorú s trochou šikovnosti vieme nájsť pomocou kalkulačky postupným dosádzaním. Navyše hodnoty  $m$  a  $d$  sa nemenia – a keďže sa pýtame iba na čas a nie na veľkosť momentu, môžeme ich úplne ignorovať, výsledok od nich nebude závisieť.

Letný pohľad na hodiny nám prezradí, že najväčší moment hodiny zažijú určite niekedy okolo tri štvrté na deväť, keď sú obe ručičky blízko číslice IX. Presne o 08:45 je však hodinová ručička ešte len o  $3,75^\circ$  nižšie a moment od nej teda ešte stále rastie. Maximum teda nastane až o niečo neskôr.

Pre čas 08:45:00 dosadíme  $t = 31\,500 \text{ s}$  a pomocou kalkulačky zistíme, že

$$M_{08:45:00} \doteq 1,991\,445 \cdot 2mg.$$

Ak budeme skúšať nasledujúce sekundy, zistíme, že moment sa ešte párkrát o máličko zväčší, ale po  $t = 31\,506 \text{ s} = 08:45:06$  sa opäť začína znižovať. Ostatné lokálne maximá medzi 06:00 a 12:00 sú očividne menšie, ak tomu neveríme, môžeme sa o tom presvedčiť výpočtom.

Keď dopočítame aj riešenie na druhej strane ciferníka, dostaneme výsledky

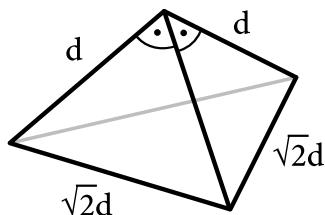
$$t = 11\,694 \text{ s} \equiv 03:14:54, \quad \text{a} \quad t = 31\,506 \text{ s} \equiv 08:45:06,$$

prípadne v oboch prípadoch ešte o 12 hodín neskôr.

**19** Pre teleso ako kocka Dušan ponorené do kvapaliny platí Archimedov zákon. Jeho triviálnym dôsledkom je, že pomer hustoty telesa ponoreného do kvapaliny a hustoty kvapaliny je rovný pomeru ponoreného objemu telesa a celého objemu telesa. Ak si označíme dĺžku hrany  $a$ , hustotu vody  $\rho_v$  a hustotu Duška  $\rho_D$ , v prvom prípade platí

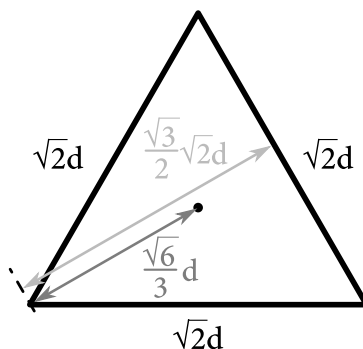
$$\frac{\rho_D}{\rho_v} = 1 - \frac{a^2 \cdot 4 \text{ cm}}{a^3}. \quad (19.1)$$

V druhom prípade vieme, že výška vynorenej časti je 18 cm. Táto vynorená časť je pravidelný trojboký ihlan, ktorého vrchné tri hrany zvierajú pravé uhly.



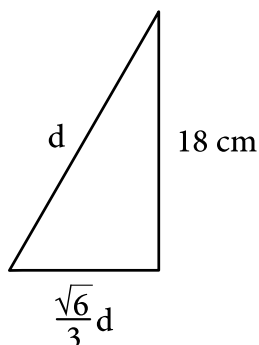
Obrázok 19.1: Časť kocky nad hladinou

Dĺžku týchto hrán označme  $d$ . Objem nášho ihlanu bude rovný  $\frac{1}{6}d^3$ . Z Pytagorovej vety budú mať strany podstavy dĺžku  $\sqrt{2}d$ . Pozrime sa teraz na trojuholníkovú podstavu ihlanu.



Obrázok 19.2: Priesečník kocky s hladinou

Má tvar rovnostranného trojuholníka. Dĺžka jej výšky bude  $\frac{\sqrt{6}}{2}d$  a jeho stred bude od vrcholu vzdialený  $\frac{\sqrt{6}}{3}d$ . Nakoniec sa pozrime na pravouhlý trojuholník s horným vrcholom ihlanu, ťažiskom jeho podstavy a jedným zo spodných vrcholov.



Obrázok 19.3: Popísaný trojuholník

Z Pytagorovej vety potom získame  $d = 18\sqrt{3}$  cm. V tomto druhom prípade platí

$$\frac{\rho_D}{\rho_v} = 1 - \frac{\sqrt{3} \cdot (18 \text{ cm})^3}{2a^3}, \quad (19.2)$$

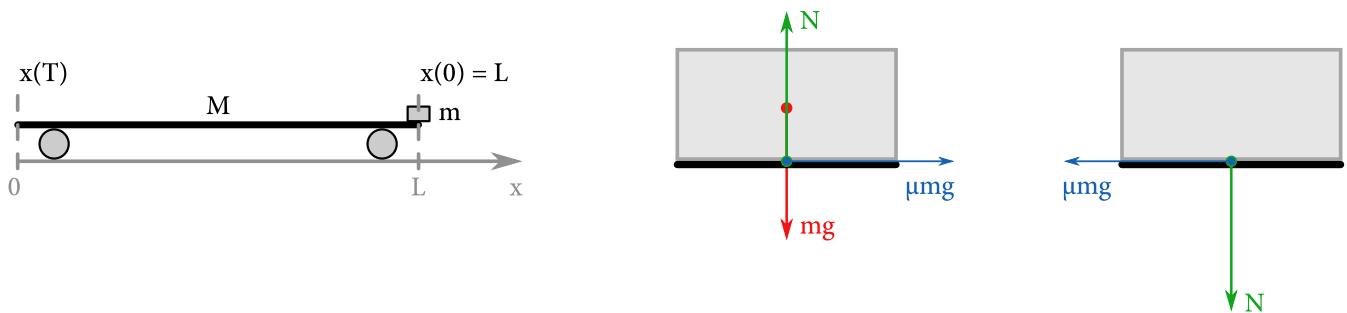
a porovnaním rovníc 19.1 a 19.2 získame

$$a = 3^{\frac{13}{4}} \text{ cm} \doteq 35,5 \text{ cm}.$$

Dosadením do rovnice 19.1 dostávame

$$\rho_D = \left(1 - 4 \cdot 3^{-\frac{13}{4}}\right) \rho_v \doteq 887 \text{ kg/m}^3.$$

**20** V momente, keď Matej udelí skateboardu rýchlosť  $v$ , je kameň v pokoji na jeho prednom konci. Keď skateboardu udelí nejakú rýchlosť, ten v dôsledku pôsobenia trecej sily medzi ním a kameňom začne hneď spomaľovať. Zo zákona akcie a reakcie sa zároveň kameň začne pohybovať so zrýchlením.



Obrázok 20.1: Skateboard a sily pôsobiace na kameň.

Najprv si napíšeme vzťahy pre zrýchlenie kameňa  $a$  a skateboardu  $A$  podľa druhého Newtonovho zákona,

$$a = \mu g, \quad (20.1)$$

$$A = -\mu \frac{m}{M} g. \quad (20.2)$$

Teraz si môžeme sformulovať rovnicu pre polohu kameňa s počiatočnou polohou  $L$

$$x_K(t) = L + \frac{1}{2} \mu g t^2 \quad (20.3)$$

a jeho rýchlosť

$$v_K(t) = \mu g t. \quad (20.4)$$

Pre skateboard s počiatočnou polohou 0 tiež poznáme polohu a rýchlosť

$$x_S(t) = vt - \frac{1}{2} \mu g \frac{m}{M} t^2, \quad (20.5)$$

a rýchlosť

$$v_S(t) = v - \mu \frac{m}{M} g t. \quad (20.6)$$

Aby kameň zo skateboardu nespadol, musí sa voči skateboardu zastaviť, kým prejde vzdialenosť  $L$ . Označme si celý čas od začiatku až po vyrovnanie rýchlostí  $\tau$ . Potom pre sústavu skateboard-kameň môžeme sformulovať podmienky pre polohu a rýchlosť

$$x_S(\tau) = x_K(\tau), \quad (20.7)$$

$$v_S(\tau) = v_K(\tau). \quad (20.8)$$

Z podmienky pre rýchlosti 20.8 dostaneme po dosadení z rovníc 20.6 a 20.4 vzťah pre  $\tau$ ,

$$v - \mu \frac{m}{M} g \tau = \mu g \tau, \quad (20.9)$$

odkiaľ

$$\tau = \frac{v}{\mu g} \frac{M}{m + M}. \quad (20.10)$$

Analogicky dosadíme do podmienky pre polohy 20.7 rovnice 20.5 a 20.3,

$$L + \frac{1}{2} \mu g \tau^2 = v \tau - \frac{1}{2} \mu g \frac{m}{M} \tau^2.$$

Po zjednodušení a dosadení za  $\tau$  z rovnice 20.10 sa dozvieme, že

$$\begin{aligned} L &= v \tau - \frac{1}{2} \mu g \frac{m + M}{M} \tau^2, \\ L &= v \frac{v}{\mu g} \frac{M}{m + M} - \frac{1}{2} \mu g \frac{m + M}{M} \frac{v^2}{(\mu g)^2} \left( \frac{M}{m + M} \right)^2, \\ L &= \frac{v^2}{\mu g} \frac{M}{m + M} - \frac{1}{2} \frac{v^2}{\mu g} \frac{M}{m + M}. \end{aligned}$$

Odtiaľ vyjadríme

$$v = \sqrt{2 \mu g L \left( \frac{m + M}{M} \right)}.$$

**21** Začnime s jednoduchšou a zjavnejšou podmienkou: v momente dopadu, keď je výška ťažiska nulová, musí byť uhol otočenia mobilu celočíselným násobkom  $2\pi$ . Mobil zo stola vo výške  $h$  padá v homogénnom gravitačnom poli so zrýchlením  $g$  za čas

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}.$$

Keďže mobil začína otočený displejom nahor, musí sa za čas  $t$  otočiť presne o uhol  $2\pi k$ , kde  $k$  je ľubovoľné celé číslo. Teda

$$\omega = \frac{2\pi k}{\sqrt{\frac{2h}{g}}}.$$

Druhou podstatnou podmienkou je, že v momente dopadu sa musia obe hrany mobilu hýbať smerom nadol. Inak by tá spodná musela vychádzať z podlahy, čo nie je ani fyzikálne možné, ani v súlade s tým, že ide o prvý kontakt so zemou. Vrchná hrana sa takisto hýbe nadol, inak by znova mobil dopadol na hranu.

Spodná hrana mobilu má v momente dopadu rýchlosť

$$v = -gt + \omega \frac{l}{2} \cos \varphi,$$

kde  $\varphi$  je uhol, ktorý mobil zvierá so zemou. Ten musí byť pri dopade  $0^\circ$ , a teda z podmienky  $v \leq 0$  dostávame

$$\sqrt{2hg} = gt \geq \omega \frac{l}{2}.$$

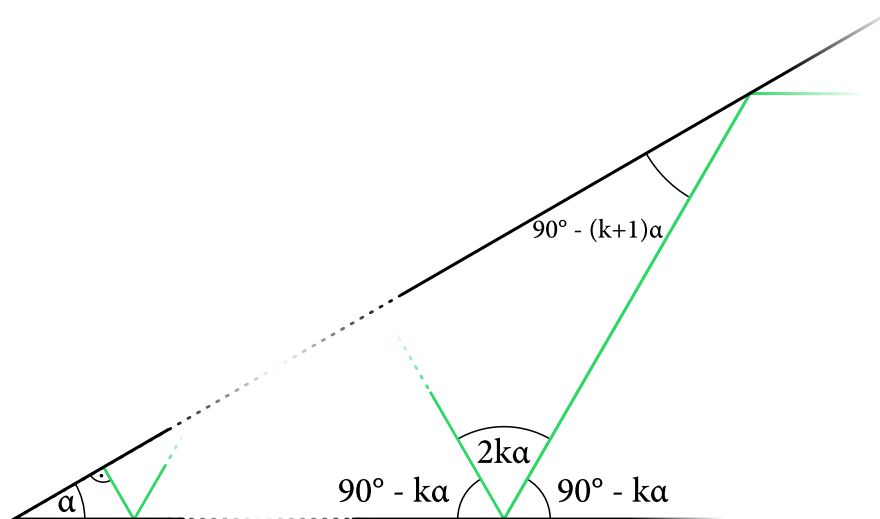
Chceme zistiť najväčšiu možnú uhlovú rýchlosť  $\omega$ , ktorou môže Šviho roztočiť mobil, aby obe podmienky platili. Spojením podmienok dostávame

$$k \leq \frac{2h}{\pi l},$$

čo pre zadané hodnoty dáva najvyššiu možnú hodnotu  $k = 3$ .

**22** Aby sa lúč vrátil do lasera naspäť tou istou cestou, ktorou prišiel, musí sa v istom momente odraziť od jedného zo zrkadiel kolmo. Pozrime sa teda na situáciu z opačnej strany, začneme s lúčom vychádzajúcim z jedného zo zrkadiel pod uhlom  $90^\circ$ . Najprv predpokladajme, že sa bude navždy odrážať od zrkadiel. Neskôr sa ukáže, prečo je to užitočné.

Prvýkrát dopadne na zrkadlo pod uhlom  $90^\circ - \alpha$ . Pod rovnakým uhlom sa nutne aj odrazí. Nakreslime si prípad, keď lúč po niekoľkých odrazeniach na jedno zo zrkadiel dopadne pod uhlom  $90^\circ - k\alpha$ :



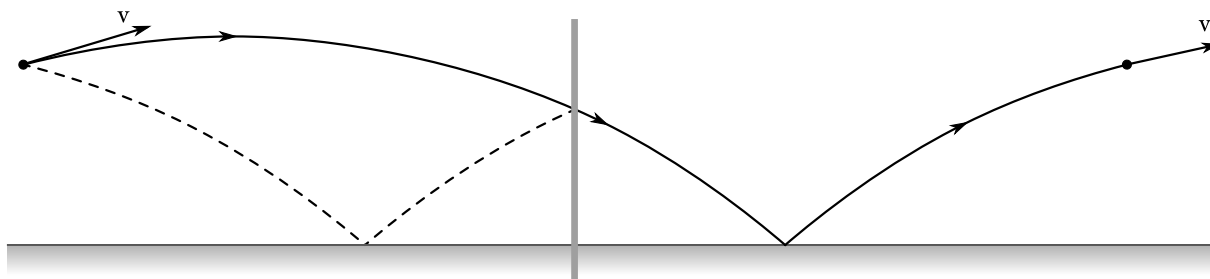
Obrázok 22.1: Lúč sa odráža, až sa odrazí pod uhlom  $k\alpha$ .

Zo súčtu uhlov v trojuholníku potom pri ďalšom odraze dopadne na zrkadlo pod uhlom  $90^\circ - (k + 1)\alpha$ . Lúč sa teda bude postupne odrážať pod uhlami  $90^\circ, 90^\circ - \alpha, 90^\circ - 2\alpha, 90^\circ - 3\alpha, \dots$

Lúč sa zo sústavy dostane von rovnobežne s jedným zo zrkadiel práve vtedy, keď jeden z týchto uhlov bude rovný  $0^\circ$ . Teda hľadáme všetky uhly  $\alpha$  také, že  $90^\circ - k\alpha = 0^\circ$ , kde  $k$  je ľubovoľné prirodzené číslo. Riešeniami sú teda všetky uhly v tvare  $90^\circ/k$ .



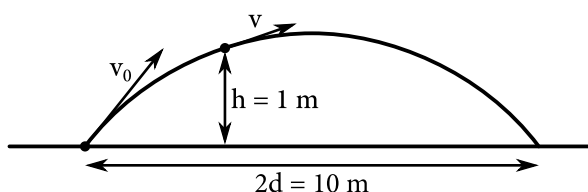
**23** Na začiatku si uvedomme, že odrazy sú dokonale pružné, prvý odraz iba otáča  $x$ -ovú zložku rýchlosti skákalky. Preto si pre naše účely môžeme pri odraze od steny situáciu „odzrkadliť“. Predstavme si teda, že namiesto steny pokračuje dlážka ďalej a vo vzdialenosti  $2d$  od Bubuho stojí druhý Bubu, ktorý skákalku po odraze od zeme chytí:



Obrázok 23.1: Ekvivalentná situácia s odzrkadlením sveta po odraze.

Keďže aj druhý odraz je dokonale pružný, podobne sa pri ňom len otočí smer  $y$ -ovej zložky rýchlosti skákalky. Potom už len doletí do rovnakej výšky ako na začiatku, kde bude podľa zákona zachovania energie mať rovnakú rýchlosť ako na začiatku. Preto platí, že táto situácia je dráhovo ekvivalentná s prípadom, kedy hodíme skákalku od zeme šikmým vrhom, až na fakt, že nejakú časť parabolického letu sme odsekli zo začiatku a posunuli na koniec. Preto aj výsledný čas, ktorý nás zaujíma (označme si ho  $T$ ), bude rovnaký.

Uvažujme teda skákalku hodenú šikmo pod uhlom  $\varphi$  rýchlosťou  $v_0$  tak, že precestuje vzdialenosť  $2d$  a vo výške  $h$  bude mať rýchlosť  $v$ .



Obrázok 23.2: Šikmý vrh, pre ktorý ideme vypočítať celkový čas.

Namiesto rýchlosti vo výške  $v$  sa nám viac hodí poznať rýchlosť na zemi, ktorú si označíme  $v_0$ , so zložkami  $v_x$  a  $v_y$ . Tú si vieme vyjadriť z informácií, ktoré máme, s pomocou zákona zachovania energie ako

$$v_0^2 = v_x^2 + v_y^2 = v^2 + 2gh. \quad (23.1)$$

Pre šikmý vrh platia rovnice

$$\begin{aligned} x(t) &= v_x t, \\ y(t) &= v_y t - \frac{1}{2} g t^2, \end{aligned} \quad (23.2)$$

pričom poznáme začiatočné a konečné súradnice

$$\begin{aligned} x(0) &= 0 & \text{a} & & x(T) &= 2d, \\ y(0) &= 0 & \text{a} & & y(T) &= 0. \end{aligned} \quad (23.3)$$

Po dosadení výrazov z 23.2 do pravých strán sa dozvieme, že

$$T = \frac{2d}{v_x},$$

a po vylúčení jedného  $T$  z druhej rovnice dostaneme

$$v_y = \frac{gT}{2} = \frac{gd}{v_x}.$$

Toto môžeme dosadiť do 23.1, odkiaľ získame

$$v_x^2 + \frac{g^2 d^2}{v_x^2} = v_0^2.$$

Túto rovnicu môžeme ešte raz vynásobiť  $v_x^2$ , čím dostaneme bikvadratickú rovnicu

$$v_x^4 - v_0^2 v_x^2 + g^2 d^2 = 0.$$

Táto bikvadratická rovnica má dve riešenia v tvare

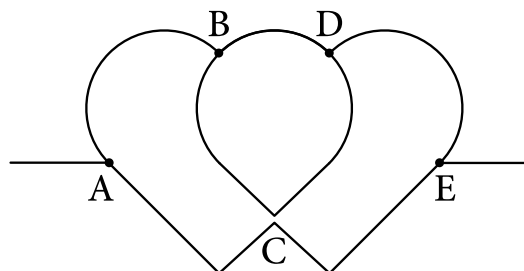
$$v_x^2 = \frac{v_0^2 \pm \sqrt{v_0^4 - 4g^2 d^2}}{2}.$$

Jedno z nich ale nie je v súlade so zadaním úlohy: ak by sme loptičku hodili od zeme s takouto horizontálnou rýchlosťou, vertikálna rýchlosť bude primará a loptička nikdy nedosiahne výšku  $h$ . Situácia v zadaní by nemohla nastať. Hľadaným riešením je teda to so znamienkom mínus. Výsledný čas je potom

$$T = \frac{2d}{v_x} = \frac{2d}{\sqrt{\frac{v^2 + 2gh - \sqrt{(v^2 + 2gh)^2 - 4g^2 d^2}}{2}}}.$$

Po dosadení číselných hodnôt zo zadania zistíme, že  $T \doteq 2,425$  s, prípadne pri použití presnejšej hodnoty  $g$  ešte o niečo viac.

**24** Nazvime si uzly  $A, B, C, D, E$ . Zo symetrie vyplýva, že prúd, ktorý tečie priamo medzi bodmi  $A$  a  $C$  (nie cez bod  $B$ ), je rovnaký ako medzi bodmi  $C$  a  $E$ . Podobne prúd, ktorý tečie medzi bodmi  $B$  a  $C$ , bude rovnaký ako ten, čo tečie priamo medzi bodmi  $C$  a  $D$ . Preto pre účely rátania odporu zapojenia môžeme obvod v bode  $C$  rozdeliť:



Obrázok 24.1: Ekvivalentný obvod po rozdelení v bode  $C$ .

Odpor medzi bodmi  $A$  a  $B$  a zo symetrie rovnako aj medzi bodmi  $D$  a  $E$  má veľkosť

$$R_{AB} = R_{DE} = \pi r \rho.$$

Odpor priamo medzi bodmi  $A$  a  $E$  bude mať veľkosť  $6r\rho$ . Medzi bodmi  $B$  a  $D$  sú dva paralelné vodiče, jeden s odporom  $\frac{1}{2}\pi r\rho$  a druhý s odporom  $(2 + \pi)r\rho$ . Celkový odpor medzi bodmi  $B$  a  $D$  teda bude

$$R_{BD} = \frac{2\pi + \pi^2}{3\pi + 4} r\rho.$$

Potom odpor hornej vetvy medzi bodmi  $A$  a  $E$  bude mať veľkosť

$$\left(2\pi + \frac{2\pi + \pi^2}{3\pi + 4}\right) r\rho = \frac{7\pi^2 + 10\pi}{4 + 3\pi} r\rho.$$

Celkový odpor zapojenia teda bude

$$\frac{42\pi^2 + 60\pi}{24 + 28\pi + 7\pi^2} r\rho \doteq 3,3306r\rho.$$

**25** Označme si výšku nádoby na čaj  $H$ . Nádoba je do polovice plná, teda objem vzduchu v nádobe je

$$V_0 = \frac{H}{2} S.$$

Tlak vzduchu v nádobe je na začiatku rovný atmosférickému. Vytekanie čaju sa zastaví v momente, keď súčet tlaku vzduchu v nádobe a hydrostatického tlaku čaju je rovný atmosférickému tlaku, teda

$$p_a = p + \left(\frac{H}{2} - h\right) \rho g,$$

kde  $h$  je pokles hladiny čaju a  $\rho$  je hustota čaju. Teplota vzduchu v nádobe po vypúšťaní sa časom ustáli na teplote vzduchu pred vypúšťaním. Podľa stavovej rovnice teda platí

$$p_0 \frac{H}{2} S = \left[ p_a - \left(\frac{H}{2} - h\right) \rho g \right] \left(\frac{H}{2} + h\right) S.$$

Po roznásobení a preusporiadaní dostávame pre pokles hladiny  $h$  kvadratickú rovnicu

$$h^2 + \frac{p_a}{\rho g} h - \frac{H^2}{4} = 0.$$

Jej kladným riešením je hľadaný pokles hladiny

$$h = -\frac{p_a}{2\rho g} + \sqrt{\left(\frac{p_a}{2\rho g}\right)^2 + \frac{H^2}{4}}.$$

Pre  $H = 1$  m dostávame  $h \doteq 25$  mm.

**26** Napíšme si energiu pružiniek v ráme, ak ramená rámu zvierajú uhol  $\alpha$ . Energia pružinky s tuhosťou  $k$ , natiahnutej o  $x$  je

$$E = \frac{1}{2}kx^2.$$

V našom prípade bude mať jedna pružina dĺžku  $x_1 = 2d \sin \frac{\alpha}{2}$  a druhá dĺžku  $x_2 = 2d \cos \frac{\alpha}{2}$ . Keďže uvažujeme iba energiu v pružinkách, celková energia systému bude

$$E = 2kd^2 \left( \sin^2 \frac{\alpha}{2} + \cos^2 \frac{\alpha}{2} \right) = 2kd^2.$$

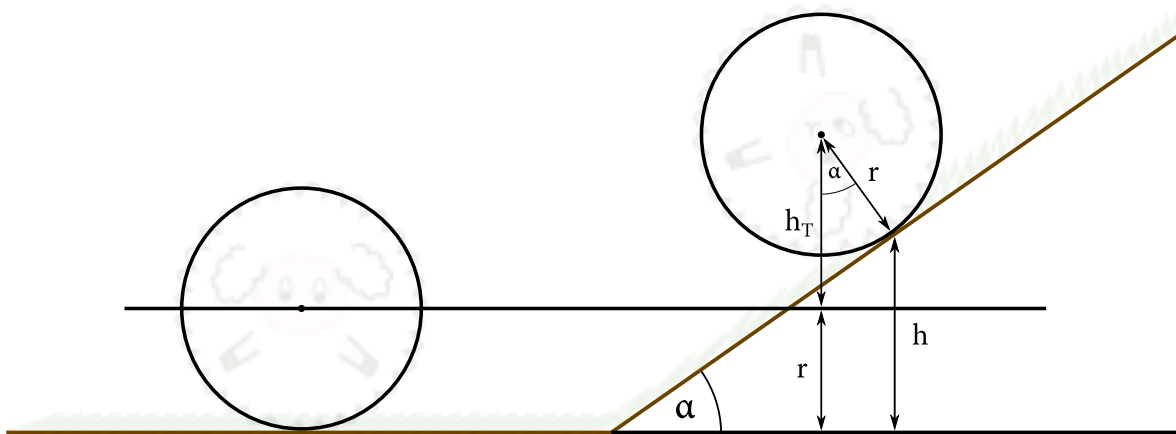
Vidíme teda, že nech budeme rám akokoľvek stláčať alebo ťahať, jeho energia bude vždy rovnaká. Preto sila, ktorou musíme pôsobiť, aby strany zvierali uhol  $\alpha$ , je nulová.

**27** Pri riešení tohoto príkladu potrebujeme uvažovať zákon zachovania energie. Ovca v najvyššom bode svojej dráhy, vo výške  $h$  nad rovinou, bude mať len potenciálnu energiu. Táto potenciálna energia bude mať veľkosť  $mgh_T$ , kde  $m$  je hmotnosť ovce a  $g$  je tiažové zrýchlenie. Keď sa ovca kotúľa po rovine, má kinetickú energiu nielen od posuvného pohybu, ale aj od rotačného. Jej uhlová rýchlosť je rovná  $v/r$  a pre homogénny valec je moment zotrvačnosti rovný  $\frac{1}{2}mr^2$ . Jej celková kinetická energia na začiatku je teda rovná

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{4} \frac{mr^2v^2}{r^2} = \frac{3}{4}mv^2.$$

Zo zákona zachovania energia sa teda ovca vykotúľa do výšky

$$h_T = \frac{3v^2}{4g}.$$



Obrázok 27.1: Ovca na svahu

Všimnime si ale, že ovca sa zeme nedotýka svojím najnižším bodom, ale trochu vyššie, keďže je na kopci. Konkrétne jej najnižší bod je o  $r$  nižšie než jej os a miesto, kde sa dotýka zeme, sa nachádza  $r \cos \alpha$  pod jej osou. Preto pogniavi trávu do výšky

$$h = \frac{3v^2}{4g} + r(1 - \cos \alpha).$$

**28** Zo symetrie vidíme, že každá lopatka do celkového momentu zotrvačnosti prispieva rovnako. Stačí nám teda vyjadriť moment zotrvačnosti jednej a vynásobiť to tromi. Navyše si môžeme všimnúť, že z dvoch takýchto lopatiek vieme zložiť štvorec so stranou  $a$ .

Zaujímať nás bude jeho moment zotrvačnosti okolo kolmej osi, prechádzajúcej jedným z vrcholov. V tabuľkách sa obvykle nájde moment zotrvačnosti okolo osi prechádzajúcej stredom,

$$I_{\square} = \frac{1}{6} m_{\square} a^2,$$

ak tabuľky nemáme, vieme ho spočítať pomocou škálovania a Steinerovej vety. Tá nám takisto pomôže spočítať moment zotrvačnosti okolo osi prechádzajúcej vrcholom. Ak označíme vzdialenosť novej osi od ťažiska  $x = \frac{\sqrt{2}}{2} a$ , dostaneme

$$I_{\square'} = I_{\square} + m_{\square} x^2 = \frac{1}{6} m_{\square} a^2 + m_{\square} \left( \frac{\sqrt{2}}{2} a \right)^2 = \frac{2}{3} m_{\square} a^2.$$

Jarkina vrtuľka sa skladá z troch polovic takého štvorca, a teda jej moment zotrvačnosti bude 3/2-krát väčší, čiže  $m_{\square} a^2$ . Po dosadení  $m_{\square} = \sigma a^2$  dostávame výsledok

$$I_{\text{vrtuľka}} = \sigma a^4.$$

Alternatívne sa vieme k výsledku dopracovať aj tak, že si uvedomíme, že moment zotrvačnosti závisí len na kolmej vzdialenosti bodov telesa od osi otáčania, a tá sa v prípade našej vrtuľky nezmení, keď jednotlivé lopatky vrtuľky ľubovoľne natočíme okolo osi otáčania. Vieme ich teda natočiť aj tak, že dostaneme útvar, ktorý predstavuje  $\frac{3}{8}$  štvorca so stranou dĺžky  $2a$ . Moment zotrvačnosti vrtuľky sú teda  $\frac{3}{8}$  momentu zotrvačnosti tohto štvorca okolo jeho stredy, čiže

$$I_{\text{vrtuľka}} = \frac{3}{8} \cdot \frac{1}{6} \cdot (2a)^2 \sigma \cdot (2a)^2 = \sigma a^4.$$

Dobrym zvykom býva udávať moment zotrvačnosti v tvare „konštanta krát hmotnosť krát charakteristický rozmer na druhú,..“. Hmotnosť celej vrtuľky je  $M = \frac{3}{2} \sigma a^2$ . Ak za charakteristický rozmer vezmeme dĺžku odvesny trojuholníka  $a$ , moment zotrvačnosti bude

$$I_{\text{vrtuľka}} = \frac{2}{3} M a^2.$$

**29** Predstavme si pružinu zloženú z  $n$  rovnakých pružín s tuhosťou  $k$  zapojených sériovo. Ak na takúto zloženú pružinu budeme pôsobiť nejakou silou  $F$ , každá z pružiniek sa skrúti rovnako, ako keby sme touto silou pôsobili na ňu samotnú. Zmeny dĺžky teda bude  $n$ -krát väčšia a celková tuhosť zloženej pružiny bude len  $\frac{k}{n}$ . Pri krájaní pružiny to bude fungovať opačne – ak pružinu nakrájame na  $n$  kusov, pri pôsobení silou  $F$  sa každý skrúti iba o jednu  $n$ -tinu dĺžky, o ktorú by sa skrútila pôvodná pružina, čomu zodpovedá tuhosť  $nk$ .

Ak spojíme paralelne  $n$  rovnakých pružín a chceme ich stlačiť o nejakú dĺžku, musíme pôsobiť  $n$ -krát väčšou silou, než akú by sme potrebovali, keby sme stlačali len jednu pružinu. To znamená, že výsledná tuhosť paralelného zapojenia  $n$  rovnakých pružín s tuhosťou  $k$  je  $nk$ . Preto celková tuhosť kúskov pružiny, ak ich Sysel položí vedľa seba, bude  $kn^2$ .

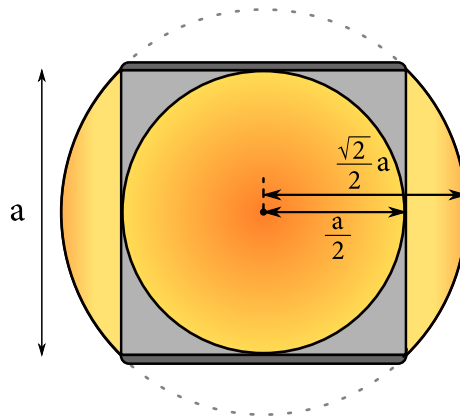
Musíme si však uvedomiť, že pokojová dĺžka týchto pružín tiež klesla, a to na dĺžku  $\frac{1}{n} m$ . Aby pružiny udržali plošinu nad zemou, musia sa stlačiť o menej, než je ich pokojová dĺžka. Sila, ktorou pôsobí plošina so Syslom na pružiny, bude rovná  $F_S = g \cdot 110 \text{ kg}$ .

Sila od pružiny má veľkosť  $F_p = k'x = kn^2\Delta x$ , kde  $\Delta x$  je zmena dĺžky pružiny. Aby pružiny plošinu udržali nad zemou, musí platiť

$$F_s < n \cdot 70 \text{ N.}$$

Lahko dopočítame, že Sysel musí svoju pružinu nakrájať na aspoň 16 kusov.

**30** Chceme zistiť osvetlený priestorový uhol. Ten je rovný podielu plochy gule, ktorú by sme osvietili, ak by sme našu kocku dali do stredu tejto gule a jej polomeru na druhú. Najjednoduchšie si to predstavíme tak, že si zoberieme guľu, ktorá má stred v strede kocky s priemerom dlhým ako stenová uhlopriečka kocky.



Obrázok 30.1: Osvetlený priestorový uhol ako časť povrchu gule

Ak si označíme dĺžku strany kocky  $a$ , táto guľa má polomer  $\frac{\sqrt{2}}{2}a$ . Navyše pekne vidíme, že táto guľa presne pretína obvodov diery v bočných stenách. Ak by sme teraz kocku zmenšili, osvetlené by zostali tie časti gule, ktoré trčia z kocky a sú na bokoch<sup>2</sup>.

Aby sme vedeli zistiť, aký priestorový uhol pokrývajú osvetlené časti, musíme zistiť ich plochu. Tieto časti sú guľovými vrchlíkmi, o ktorých platí, že ich plocha je rovná  $2\pi rh$ , kde  $r$  je polomer gule a  $h$  je výška vrchlíka. Všetky štyri osvetlené guľové vrchlíky budú mať zo symetrie rovnakú plochu. Ich výška bude rozdiel medzi polomerom gule a polovicou strany kocky, čiže

$$\frac{\sqrt{2}}{2}a - \frac{a}{2}.$$

Každý z nich bude mať plochu

$$2\pi \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \right) \frac{\sqrt{2}}{2} a^2$$

a celková plocha je teda

$$8\pi \left( \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{2} \right) \frac{\sqrt{2}}{2} a^2.$$

Ak to vydáme štvorcom polomeru gule, dostávame príslušný priestorový uhol

$$8\pi \left( 1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right) \doteq 7,361 \text{ sr.}$$

<sup>2</sup>diery má lampión len v bočných stenách

**31** Stav plynu je popísaný takzvanými stavovými veličinami. Štandardne používanými stavovými veličinami sú tlak  $p$ , objem  $V$  a teplota  $T$ . Stavové veličiny musia spĺňať stavovú rovnicu

$$pV = Nk_B T,$$

kde  $N$  je počet častíc plynu a  $k_B$  je Boltzmannova konštanta. To znamená, že ak máme zadané dve stavové veličiny, tretiu už vieme dopočítať.

Ak jedinými silami, ktoré pôsobia na piest, sú sila od pružinky a tlaková sila plynu vo vnútri, pre tlak vo vnútri platí  $p = \frac{kh}{S}$ , kde  $k$  je tuhosť pružinky,  $h$  je jej natiahnutie a  $S$  je plocha piestu. To znamená, že natiahnutie pružinky jednoznačne popisuje tlak plynu, preto je tiež dobrou stavovou veličinou. Zároveň  $h$  popisuje aj objem plynu, keďže  $V = Sh$ . Po dosadení výrazov pre tlak a objem do stavovej rovnice dostaneme

$$kh^2 = Nk_B T.$$

Uvedomme si, že natiahnutie pružinky popisuje tlak i objem. To znamená, že ak máme daný objem, okamžite vieme dopočítať tlak (aj naopak), a preto máme len jedinú nezávislú stavovú veličinu.

Vladko si nakreslil  $h$ - $T$  diagram adiabatického deja. Pre adiabatický dej platí

$$pV^\alpha = \text{konšt.}$$

a v našom prípade teda platí

$$kS^{\alpha-1}h^{\alpha+1} = \text{konšt.}$$

To znamená, že pri adiabatickom deji  $h = \text{konšt.}$  Ak však na sústavu nepôsobia vonkajšie sily, natiahnutie pružinky sa nebude meniť. Potom sa tlak ani objem nemenia, a teda sa nemôže meniť ani teplota. To znamená, že ak uvažujeme adiabatický dej, čiže ak zakážeme tepelnú výmenu s okolím, stav plynu sa v pieste meniť nebude, a adiabatický dej na  $h$ - $T$  diagrame bude reprezentovaný jediným bodom.

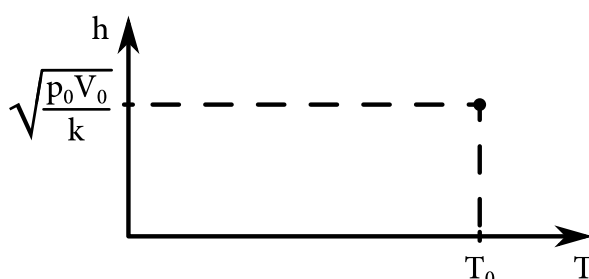
Nájdime si súradnice tohoto bodu. Stav plynu je v zadaní daný stavovými veličinami  $p_0$ ,  $V_0$ ,  $T_0$ . Teplotu teda máme danú, takže potrebujeme už len nájsť natiahnutie pružinky  $h_0$ . Keď prenásobíme medzi sebou výrazy pre tlak a objem, dostaneme

$$p_0 V_0 = \frac{kh_0}{S} \cdot Sh_0 = kh_0^2,$$

odkiaľ

$$h_0 = \sqrt{\frac{p_0 V_0}{k}}.$$

Takže  $h$ - $T$  diagram adiabatického deja vyzerá nasledovne:



**32** Budeme sa na svetlo pozeráť ako na priečne vlnenie elektromagnetického poľa. Predstavme si, že máme svetlo polarizované v určitom smere a nasmerujeme ho cez dokonale priepustný polarizačný filter s rovinou polarizácie otočenou voči tomuto smeru o uhol  $\varphi$ . Na druhej strane filtra budeme pozorovať už iba zložku v smere zhodnom so smerom polarizácie filtra, ktorá má amplitúdu  $A_0 \cos \varphi$ . Zložka kolmá na smer polarizácie filtra, veľká  $A_0 \sin \varphi$ , ním neprejde.

Energia elektromagnetickej vlny je však úmerná štvorcu amplitúdy, teda v reči intenzít prejde časť veľká  $I_0 \cos^2 \varphi$  a časť s veľkosťou  $I_0 \sin^2 \varphi$  filter pohltí. Súčet prepustenej a pohltenej energie je samozrejme rovný energii vstupujúcej vlny.

Ak chce Simon mať na výstupe iba vodorovnú zložku, posledný filter musí byť určite natočený tiež vodorovne. Čo ale so zvyšnými filtermi? Intuitívnym a pritom aj správnym riešením je rozložiť ich tak, aby uhly medzi rovinami polarizácie dvoch po sebe nasledujúcich filtrov boli vždy rovnaké a čo najmenšie. Poďme si to dokázať.

Majme tri filtre s uhlami natočenia  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  a  $\varphi_3$  a nech vzájomné rozdiely ich natočení sú rôzne,

$$\beta \equiv \varphi_3 - \varphi_2 \neq \varphi_2 - \varphi_1 \equiv \alpha.$$

Ukážeme, že ak stredný filter  $\varphi_2$  pootočime tak, aby sa rozdiely rovnali, výsledná intenzita po prechode sa určite zvýši. Ak otáčame iba stredným filtrom, platí

$$\alpha + \beta = \gamma = \text{konšt} \quad \Rightarrow \quad \beta = \gamma - \alpha$$

a teda intenzita po prechode obomi dvojicami filtrov je

$$I_{za} = I_{pred} \cdot \cos^2 \alpha \cdot \cos^2 (\gamma - \alpha).$$

Zderivovaním podľa  $\alpha$  alebo inou chytrou metódou zistíme, že táto funkcia nadobúda maximum práve vtedy, keď  $\alpha = \gamma/2$ , resp.  $\alpha = \beta$ . Otáčaním stredného filtra nijak neovplyvníme smer polarizácie za tretím filtrom, takže vždy, keď nájdeme takúto trojicu, môžeme ju pootočením stredného filtra zoptimalizovať. Jediné rozloženie, ktoré takto zlepšiť nevieme, je také, kde už sú všetky rozdiely rovnaké.

Tým sme zároveň dokázali, že Simon potrebuje použiť všetky filtre: ak by nejaký nechal bokom, je to to isté, ako keby ho postavil pred prvý filter v rovnakej orientácii. O tejto situácii už ale vieme, že by sme ju dokázali zlepšiť otočením filtra, ktorý je po novom druhý, a teda nemôže byť optimálna.

Nakoniec nám ostáva už len spočítať, koľko svetla cez optimálnu Simonovu sústavu môže prejsť. Každý z  $n$  filtrov stočí rovinu polarizácie o  $90^\circ/n$ , ale pritom nechá prejsť iba  $\cos^2(90^\circ/n)$  intenzity svetla. Každý filter zníži intenzitu konštantným násobkom, takže výsledná intenzita je súčinom všetkých koeficientov.

Pre  $n = 10$  je teda výsledok

$$I = I_0 \cos^{20} \left( \frac{90^\circ}{10} \right) \doteq 0,78 I_0.$$

**33** Výbuch pušného prachu dodal plynu energiu  $E$ . Za predpokladu, že výbuch trval dostatočne krátko, takže sa projektil efektívne nestihol posunúť, plyn nevykonal žiadnu prácu, a teda všetko teplo sa využilo na nárast vnútornej energie plynu. To viedlo k nárastu teploty plynu danému rovnicou  $E = \gamma Nk\Delta T$ , kde  $N$  je počet častíc plynu,  $k$  je Boltzmannova konštanta a  $\gamma$  je konštanta reflektujúca počet stupňov voľnosti molekúl plynu. Pre dvojatómové molekuly uvažujeme  $\gamma = \frac{5}{2}$ .



Ak bola pôvodná teplota plynu  $T_0$ , nová teplota bude  $T_1 = T_0 + \Delta T$ . Zároveň výbuch plynu považujeme za izochorický, preto tlak plynu po výbuchu bude

$$p_1 = p_0 \left( 1 + \frac{\Delta T}{T_0} \right).$$

V zápätí nastala fáza adiabatického rozpínania. Pre adiabatický dej platí, že  $pV^\kappa = \text{konšt.}$ , preto možno písať  $p_1 V_0^\kappa = pV^\kappa$ . Odtiaľ

$$p(V) = p_0 \left( 1 + \frac{\Delta T}{T_0} \right) \left( \frac{V_0}{V} \right)^\kappa.$$

Integrovanie známi ľudia môžu nájsť prácu, ktorú vykonal plyn pri adiabatickom rozpínaní ako

$$W = \int_{V_0}^{LS} p_0 \left( 1 + \frac{\Delta T}{T_0} \right) \left( \frac{V_0}{V} \right)^\kappa dV.$$

Ostatní využijú poznatok, že pri adiabatickom deji nedochádza k výmene tepla s okolím, preto podľa prvej vety termodynamikkej sa práca plynu rovná zápornej zmene vnútornej energie plynu  $W = -\delta U$ . Na určenie zmeny vnútornej energie potrebujeme nájsť zmenu teploty plynu pri adiabatckej expanzii. Podľa stavovej rovnice

$$p_2 = p_1 \frac{T_2}{T_0 + \Delta T} \frac{V_0}{LS}.$$

Po dosadení do rovnice adiabaty dostávame

$$p_1 V_0^\kappa = p_1 \frac{T_2}{T_0 + \Delta T} \frac{V_0}{LS} (LS)^\kappa,$$

odkiaľ

$$T_2 = \left( \frac{V_0}{LS} \right)^{\kappa-1} (T_0 + \Delta T).$$

Potom hľadaná zmena vnútornej energie je

$$\delta U = \gamma Nk\delta T = \gamma NK (T_0 + \Delta T) \left[ \left( \frac{V_0}{LS} \right)^{\kappa-1} - 1 \right].$$

Keďže  $W = -\delta U$ , postupnými úpravami dostaneme

$$W = (\gamma p_0 V_0 + E) \left[ 1 - \left( \frac{V_0}{LS} \right)^{\kappa-1} \right].$$

Práca plynu sa využije na urýchlenie projektilu hmotnosti  $m$ . Projektilu je pri výstrele udelená kinetická energia  $T = \frac{1}{2}mv^2$ . Preto hľadaná rýchlosť projektilu je

$$v = \sqrt{\frac{2}{m} \left( \frac{5}{2} p_0 V_0 + E \right) \left[ 1 - \left( \frac{V_0}{LS} \right)^{2/5} \right]},$$

kde sme využili, že pre dvojatómový plyn  $\gamma = \frac{5}{2}$  a  $\kappa = \frac{7}{5}$ .

**34** Keďže nás zaujíma pozorovaná svietivosť z veľkej diaľky a z pohľadu kolmo na breh, stačí nám uvažovať lúče vychádzajúce zo zdroja svetla, ktoré s kolmicou na breh zvierajú malý uhol. Pozrime sa na jeden takýto lúč, vychádzajúci z lampy pod malým uhlom  $\alpha$  voči kolmici (v ľubovoľnej rovine). Porovnajme si, čo sa stane s takýmto lúčom v oboch prípadoch.

Ten, ktorý vychádza z Ninkinej lampy, cestuje ďalej pod uhlom  $\alpha$ , keďže sa nemá na čom lámať. Z Hankinho lampáša vychádza lúč pod uhlom  $\alpha$ . Vzhľadom na fakt, že lampáš je priamo vbudovaný do kocky, lom medzi zdrojom a kockou neuvažujeme. Lúče teda pred lomom z kocky do vonkajšieho prostredia zvierajú s kolmicou uhol  $\alpha$ . Podľa Snellovho zákona pri prechode medzi opticky rôzne hustými prostrediami platí

$$n_1 \sin \alpha_1 = n_2 \sin \alpha_2,$$

kde  $n_1$  a  $n_2$  sú indexy lomu jednotlivých prostredí a  $\alpha_1$  a  $\alpha_2$  uhly, pod ktorými v nich lúč cestuje. V našom prípade uvažujeme, že uhol  $\alpha$  je malý, preto  $\sin \alpha \approx \alpha$ . Okrem toho uvažujeme, že index lomu vzduchu  $n_2 = 1$ , a v našom prípade  $n_1 = n$ . Preto uhol, pod ktorým lúč vychádza, bude rovný  $n\alpha$ .

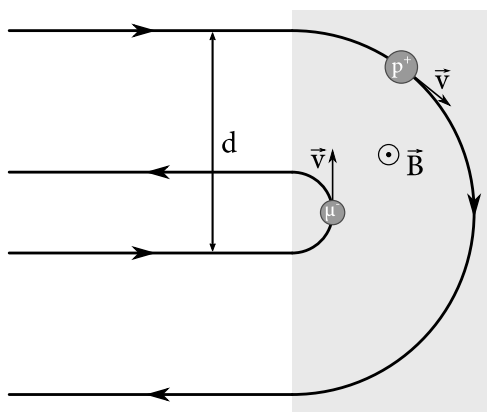
Všetko svetlo, ktoré lampáš opustí pod uhlom menším ako  $\alpha$  od kolmice – čiže vnútri kužeľa s vrcholovým uhlom  $2\alpha$  – bude po opustení kocky vnútri kužeľa s vrcholovým uhlom  $2n\alpha$ . Celkové množstvo energie, ktoré prechádza kužeľom, je úmerné ploche, ktorú kužeľ vytína. Toto množstvo sa nemôže zmeniť, a keďže priestorový uhol vzrastie  $n^2$ -krát, energia na priestorový uhol musí  $n^2$ -krát klesnúť. Námorníci teda uvidia Ninkin lampáš ako  $n^2$ -krát jasnejší.

**35** Sila pôsobiaca od magnetického poľa s indukciou  $\mathbf{B}$  na nabitú časticu pohybujúcu sa rýchlosťou  $\mathbf{v}$  s nábojom  $q$  je rovná  $\mathbf{F} = q\mathbf{v} \times \mathbf{B}$ .

V našom prípade majú obe častice celý čas vektor rýchlosti kolmý na smer magnetického poľa. Preto sila na ne pôsobiaca od magnetického poľa bude dostredivou silou pôsobiacou počas kruhového pohybu. Táto má veľkosť

$$F_d = \frac{mv^2}{r}, \quad \text{odkiaľ} \quad r = \frac{mv}{qB}.$$

Poznamenajme ale, že častice sa pohybujú relativistickými rýchlosťami, preto  $m = \gamma m_0$ , kde  $m_0$  je pokojová hmotnosť častice a  $\gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$ .



Obrázok 35.1: Trajektórie oboch častíc

Náboj miónu má rovnakú veľkosť  $q = e$  ako náboj protónu, len opačné znamienko. Aby v magnetickom poli leteli po sústredných polkružniciach, musia na začiatku letieť vo vzájomnej vzdialenosti

$$d = r_e + r_p = \frac{v(m_p + m_\mu)}{eB\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

od seba. Pre hodnoty zo zadania vyjde  $d = 2,44$  m.

**36** Uvažujme, že plachty dosiahli rovnovážnu teplotu. Teda všetok výkon, ktorý pohltia, aj naspäť vyžiaria do svojho okolia. Z tvaru a symetrie plachty môžeme uvažovať, že energiu vyžarujú rovnako do oboch smerov. Ak uvažujeme, že plachty sú dostatočne blízko pri sebe, všetok výkon smerom k inej plachte bude pohltentý danou plachtou.

Označme si plachty číslami 1, 2, 3 smerom od Slnka. Potom o plošných výkonoch jednotlivých plachiet  $F^3$  vieme v termodynamickej rovnováhe povedať nasledovné:

$$F_1 = F_\odot + \frac{1}{2}F_2, \quad F_2 = \frac{1}{2}F_1 + \frac{1}{2}F_3, \quad F_3 = \frac{1}{2}F_2.$$

Vyriešením tejto sústavy rovníc sa dozvieme, že

$$F_1 = \frac{3}{2}F_\odot, \quad F_2 = F_\odot, \quad F_3 = \frac{1}{2}F_\odot,$$

z čoho nás zaujíma iba posledná rovnica.

Teraz si už treba len uvedomiť, že chceme zistiť plošný výkon na jednotku plochy povrchu, a ten je len polovičný, keďže plachta každým smerom vyžiaria polovicu svojho výkonu. Keďže podľa zadania plachty môžeme považovať za absolútne čierne telesá, teplota bude

$$T = \sqrt[4]{\frac{F_\odot}{4\sigma}} \doteq 278,785 \text{ K.}$$

**37** Hydrostatický tlak rastie s výškou ako  $p(h) = h\rho g$ . Tlak v kvapaline je rovnaký v danom mieste na ľubovoľne orientovanú plôšku, preto na stenu suda vo výške  $h$  pôsobí tlaková sila veľkosti

$$\Delta F(h) = p(h) \cdot \Delta S = h\rho g \cdot 2\pi R\Delta h.$$

Táto sila pôsobí po celom obvode suda vo výške  $h$  kolmo na jeho povrch.

Ťahovú silu  $\Delta T(h)$ , ktorú táto tlaková sila vyvoláva v prúžku suda výšky  $\Delta h$  vo výške  $h$ , vypočítame z virtuálnych prác. Predstavme si, že tlaková sila spôsobí rozťahnutie suda, a teda aj prúžku, o  $\delta R$ . Pritom vykoná prácu  $\delta W = \Delta F \cdot \delta R$ .

Rovnakú prácu by vykonala ťahová sila v sude, keby spôsobila rovnakú deformáciu. Keďže sa však obvod suda zväčší o  $2\pi\delta R$ , je príslušná virtuálna práca  $\delta W = \Delta T \cdot 2\pi\delta R$ . Z rovnosti prác dostávame  $\Delta T(h) = \frac{\Delta F(h)}{2\pi}$ . Potom ťahová sila v sude vo výške  $h$  je

$$\Delta T(h) = R\rho gh\Delta h.$$

<sup>3</sup> $F$  je celkový plošný výkon vyžiarený oboma stranami plachty

Táto ťahová sila napína pružok výšky  $\Delta h$ . My však potrebujeme silu, ktorá pôsobí na celý sud, a preto musíme sčítať príspevky cez celú výšku. Jednou možnosťou je vypočítať integrál

$$T = \int_0^H R\rho gh \, dh.$$

Druhá možnosť je uvedomiť si, že prírastok ťahovej sily závisí od výšky lineárne, takže na grafe je to len priamka prechádzajúca počiatkom. Celková ťahová sila je potom plocha pod grafom,<sup>4</sup> čo nie je nič iné než plocha pravouhlého trojuholníka s odvesnami dĺžok  $H$  a  $R\rho gH$ , takže celková ťahová sila v sude je

$$T = \frac{1}{2}R\rho gH^2.$$

Jedna obruč je schopná uniesť ťahovú silu danú medzou pevnosti a jej prierezom  $\tau = \sigma S$ , takže minimálny počet obručí na sude je

$$N = \left\lceil \frac{R\rho gH^2}{2\sigma S} \right\rceil.$$

Pre číselné hodnoty zo zadania dostávame  $N = 11$ .

**38** Vyjdeme z riešenia predchádzajúcej úlohy. Jediným rozdielom je tu to, že intenzita klesá nielen kvôli rozdielnym natočeniam filtrov, ale aj kvôli zníženej priepustnosti samotných filtrov. Zápasia tu dva vplyvy: čím viac filtrov máme, tým šetrnejšie vieme rovinu polarizácie stáčať, zároveň však stále väčšiu časť intenzity strácame kvôli absorpcii svetla.

Do výrazu pre výslednú intenzitu pribudne ešte exponenciálny člen za stratu intenzity pri prechode každým filtrom a dostaneme

$$I = I_0 \cdot 0,9^n \cdot \left( \cos \frac{\pi}{2n} \right)^{2n}.$$

Vyskúšaním prvých pár možností (alebo v horšom prípade derivovaním podľa  $n$ ) zistíme, že maximum teraz nastáva už pre  $n = 5$ ,

$$I = I_0 \cdot 0,9^5 \cdot \cos \left( \frac{\pi}{10} \right)^{10} \doteq 0,36 I_0.$$

**39** Uvažujme plôšku mydlovej bubliny  $\Delta S$ . Začneme tým, že si vypočítame, aká sila pôsobí na túto plôšku v dôsledku povrchového napätia. Povrchové napätie bubliny sa prejavuje kapilárnym tlakom  $p_k$ . Ten je daný Laplaceovým vzorcom. Keďže bublina má dva povrchy, platí

$$p_k = \frac{4\gamma}{R},$$

kde  $\gamma$  je povrchové napätie mydlovej vody a  $R$  je polomer bubliny. Potom sila pôsobiaca na plôšku  $\Delta S$  je

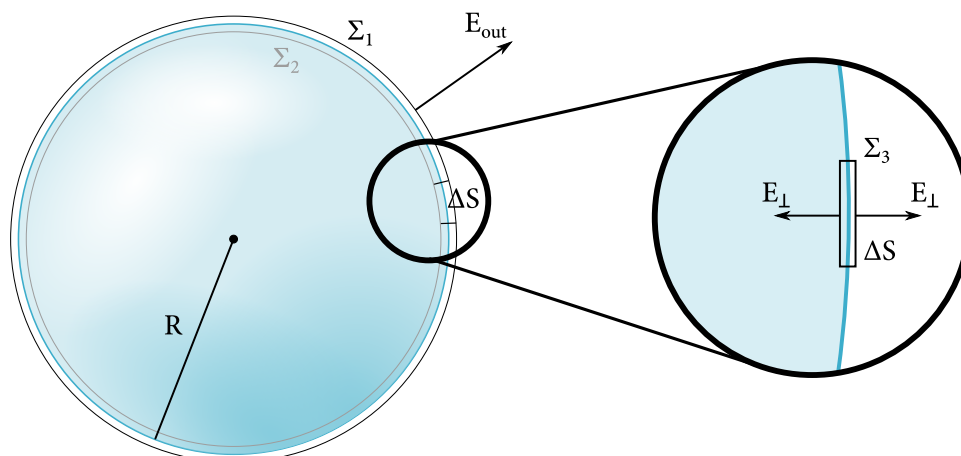
$$\Delta F_k = p_k \Delta S = \frac{4\gamma}{R} \Delta S.$$

Táto sila vŕahuje plôšku do bubliny.

<sup>4</sup>Podobne ako pri rovnomernej zrýchlenom pohybe je prírastok dráhy daný rýchlosťou, a tá je lineárnou funkciou času, takže dráha sa dá vypočítať ako plocha pod grafom  $v(t)$ .

Ďalej potrebujeme nájsť elektrostatickú silu, ktorou je plôška odpudzovaná po privedení elektrického náboja na bublinu. Povedzme, že Mary priviedla na bublinu náboj  $Q$ . Bublina je vodivá, preto sa náboj po povrchu rovnomerne roztečie. Povrchová hustota náboja na bubline bude

$$\sigma = \frac{Q}{4\pi R^2}.$$



Obrázok 39.1: Elektrické polia na malom kúsku povrchu bubliny

Kľúčovým nástrojom k vyriešeniu úlohy je Gaussov zákon. Ten hovorí, že integrál intenzity po ľubovoľnej uzavretej ploche je úmerný celkovému náboju vo vnútri plochy. Matematicky vyjadrené

$$\oint_S \mathbf{E} \cdot d\mathbf{S} = \frac{q}{\epsilon_0}.$$

Rozloženie náboja na bubline má guľovú symetriu. Elektrická intenzita v okolí gule bude mať teda tiež rovnakú symetriu. Zoberme si teda za Gaussovú plochu sféru  $\Sigma_1$  na vonkajšom povrchu bubliny. Intenzita na tejto ploche má radiálny smer a konštantnú veľkosť. Preto

$$\oint_{\Sigma_1} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{\Sigma}_1 = E_{\text{out}} 4\pi R^2 \stackrel{!}{=} \frac{Q}{\epsilon_0}.$$

Odtiaľ intenzita na povrchu bubliny je

$$E_{\text{out}} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R^2}.$$

Teraz zoberme za Gaussovú plochu sféru  $\Sigma_2$  na vnútornom povrchu bubliny. V takom prípade je celkový náboj vo vnútri plochy nulový, a teda na základe rovnakých argumentov ako v predchádzajúcom prípade

$$E_{\text{in}} = 0.$$

Toto sme dostali, keď sme sa pozerali na vec na globálnej škále. Teraz sa pozrime lokálne len na plôšku  $\Delta S$ . Keď sme dostatočne blízko, jej zakrivenie nevnímame a plôška sa nám javí ako rovná.<sup>5</sup> Za Gaussovú plochu zvolíme „plechovku“  $\Sigma_3$  s podstavami  $\Delta S$  a maličkou výškou, obklopujúcu plôšku  $\Delta S$  bubliny. Keďže

<sup>5</sup>Z rovnakého dôvodu aj plochozemci veria, že Zem je plochá.

rozloženie náboja je rovinné, elektrická intenzita bude mať zrkadlovú symetriu. Intenzita musí byť kolmá na plošku – ak by nebola, teda ak by mala aj tangenciálnu zložku s ploškou, tiekli by ňou prúdy, dokým by sa táto zložka nevynulovala. Potom podľa Gaussovho zákona

$$\oint_{\Sigma_3} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{\Sigma}_3 = 2E_{\perp} \Delta S \stackrel{!}{=} \frac{\sigma \Delta S}{\epsilon_0},$$

odkiaľ

$$E_{\perp} = \frac{\sigma}{2\epsilon_0} = \frac{Q}{8\pi\epsilon_0 R^2}.$$

Intenzita od plošky  $\Delta S$  je na vnútornej strane bubliny v jej blízkosti nenulová. Lenže celková intenzita vo vnútri bubliny má byť rovná nule, preto intenzita od zvyšku bubliny na vnútornej strane plošky  $\Delta S$  musí byť rovná  $\mathbf{E} = -\mathbf{E}_{\perp}$ . Potom sila pôsobiaca na plošku je

$$\Delta F_e = E \Delta Q = e \sigma \Delta S = \frac{Q^2}{32\pi^2 \epsilon_0 R^4} \Delta S.$$

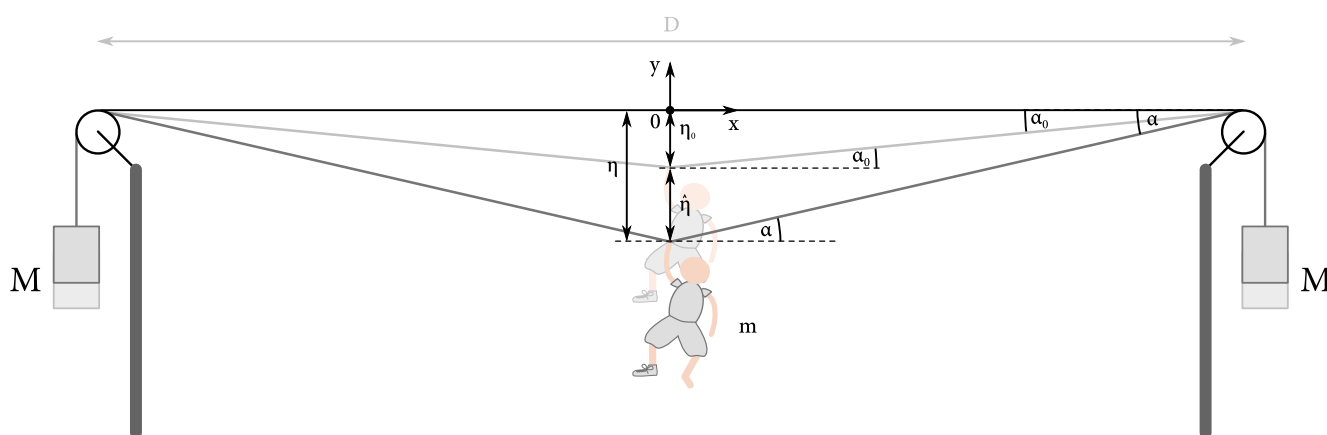
Konečne môžeme zodpovedať otázku zo zadania. Aby bol vo vnútri bubliny atmosférický tlak, musí byť príťažlivá sila povrchového napätia rovná odpudivej elektrostatickej sile  $\Delta F_k \stackrel{!}{=} \Delta F_e$ . Z tejto rovnosti dostaneme

$$Q = \sqrt{128\pi^2 \epsilon_0 \gamma R^3}.$$

Pre hodnoty zo zadania vyjde  $Q \doteq 1,31 \times 10^{-7} \text{ C}$ .

**40** Začnime tým, že nájdeme, ako hlboko Kubo visí v rovnovážnej polohe. Označme si prehnutie lana oproti vodorovnej polohe  $\eta_0$ . Nech  $\alpha$  je odklon lana od vodorovnej polohy. Potom

$$\sin \alpha_0 = \frac{\eta_0}{\sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2}}.$$



Obrázok 40.1: Kubo oscilujúci na lane

Lano je napínané ťahovou silou veľkosti  $T = Mg$ . Z rovností síl vo vertikálnom smere platí

$$2Mg \sin \alpha_0 = mg.$$

Po dosadení výrazu pre  $\sin \alpha_0$  dostávame

$$\frac{\eta_0}{\sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2}} = \frac{m}{2M}.$$

Pre neskoršie potreby si vyjadrime túto rovnicu aj v nasledovných tvaroch

$$\eta_0 = \frac{mD}{2\sqrt{4M^2 - m^2}};$$

$$\sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2} = \frac{MD}{\sqrt{4M^2 - m^2}}.$$

Teraz nech  $\eta$  označuje aktuálne prehnutie lana v dynamickom prípade. Zaveďme si kartézsku súradnicovú sústavu, ako je naznačené na obrázku. Predpokladajme, že dĺžka nosného lana od závažia po závažie je  $L$ . V takom prípade už môžeme nájsť polohové vektory jednotlivých objektov. Polohový vektor ľavého závažia je

$$\mathbf{r}_L = \left( -\frac{D}{2}; \sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta^2} - \frac{L}{2} \right),$$

pravého závažia

$$\mathbf{r}_R = \left( +\frac{D}{2}; \sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta^2} - \frac{L}{2} \right)$$

a polohový vektor Kuba

$$\mathbf{r} = (0; -\eta).$$

Ďalej nájdeme vektory rýchlosti jednotlivých objektov. Označme si rýchlosť Kuba vo vertikálnom smere  $\dot{\eta}$ . Potom vertikálne rýchlosti závaží sú z geometrie  $\dot{\eta} \sin \alpha$ , a teda hľadané vektory rýchlosti sú

$$\mathbf{v}_L = \left( 0; \frac{\eta \dot{\eta}}{\sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta^2}} \right);$$

$$\mathbf{v}_R = \left( 0; \frac{\eta \dot{\eta}}{\sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta^2}} \right);$$

$$\mathbf{v} = (0; -\dot{\eta}).$$

Teraz už môžeme nájsť celkovú potenciálnu energiu sústavy

$$U = Mgy_L + Mgy_R + mgy = 2Mg \left( \sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta^2} - \frac{L}{2} \right) - mg\eta$$

a kinetickú energiu sústavy

$$T = \frac{1}{2}Mv_L^2 + \frac{1}{2}Mv_R^2 + \frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{2M\eta^2}{\frac{D^2}{4} + \eta^2} + m \right) \dot{\eta}^2.$$

Nás zaujímajú malé kmity Kuba okolo rovnovážnej polohy. Vyjadriť si preto prehnutie lana ako

$$\eta = \eta_0 + \hat{\eta},$$

kde  $\hat{\eta}$  sú malé výchylky oproti rovnovážnej polohe.

V prípade malých kmitov možno výraz pre potenciálnu energiu rozvinúť do Taylorovho radu. Chceli by sme dostať harmonické kmity, preto potrebujeme nájsť rozvoj do druhého rádu.

Rozviňme funkciu

$$f(\hat{\eta}) = \sqrt{\frac{D^2}{4} + (\eta_0 + \hat{\eta})^2}$$

okolo nuly. Na to potrebujeme poznať hodnoty funkcie  $f(\hat{\eta})$  a jej prvých dvoch derivácií v nule. Postupne dostaneme

$$\begin{aligned} f(\hat{\eta})|_{\hat{\eta}=0} &= \sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2}; \\ \left. \frac{df(\hat{\eta})}{d\hat{\eta}} \right|_{\hat{\eta}=0} &= \left. \frac{\eta_0 + \hat{\eta}}{\sqrt{\frac{D^2}{4} + (\eta_0 + \hat{\eta})^2}} \right|_{\hat{\eta}=0} = \frac{\eta_0}{\sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2}}; \\ \left. \frac{d^2f(\hat{\eta})}{d\hat{\eta}^2} \right|_{\hat{\eta}=0} &= \left. \frac{D^2}{4\sqrt{\frac{D^2}{4} + (\eta_0 + \hat{\eta})^2}^3} \right|_{\hat{\eta}=0} = \frac{D^2}{4\sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2}^3}. \end{aligned}$$

Dostávame teda

$$\begin{aligned} f(\hat{\eta}) &\approx f(\hat{\eta})|_{\hat{\eta}=0} + \left. \frac{df(\hat{\eta})}{d\hat{\eta}} \right|_{\hat{\eta}=0} \cdot \hat{\eta} + \frac{1}{2} \left. \frac{d^2f(\hat{\eta})}{d\hat{\eta}^2} \right|_{\hat{\eta}=0} \cdot \hat{\eta}^2 = \\ &= \sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2} + \frac{\eta_0}{\sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2}} \hat{\eta} + \frac{D^2}{8\sqrt{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2}^3} \hat{\eta}^2 = \\ &= \frac{MD}{\sqrt{4M^2 - m^2}} + \frac{m}{2M} \hat{\eta} + \frac{D^2 \sqrt{4M^2 - m^2}^3}{8M^3 D^3} \hat{\eta}^2 = \\ &= \frac{D}{\sqrt{4 - \left(\frac{m}{M}\right)^2}} + \frac{m}{2M} \hat{\eta} + \frac{\sqrt{4 - \left(\frac{m}{M}\right)^2}^3}{8D} \hat{\eta}^2. \end{aligned}$$



Následne

$$\begin{aligned}
 U &\approx 2Mg \left( \frac{D}{\sqrt{4 - \left(\frac{m}{M}\right)^2}} + \frac{m}{2M} \hat{\eta} + \frac{\sqrt{4 - \left(\frac{m}{M}\right)^2}^3}{8D} \hat{\eta}^2 - \frac{L}{2} \right) - mg \left( \frac{mD}{2\sqrt{4M^2 - m^2}} + \hat{\eta} \right) = \\
 &= \frac{gD}{\sqrt{4 - \left(\frac{m}{M}\right)^2}} \left( 2M - \frac{m^2}{2M} \right) - MgL + \frac{Mg}{4D} \sqrt{4 - \left(\frac{m}{M}\right)^2}^3 \hat{\eta}^2 = \\
 &= \frac{1}{2} MgD \sqrt{4 - \left(\frac{m}{M}\right)^2} - MgL + \frac{Mg}{4D} \sqrt{4 - \left(\frac{m}{M}\right)^2}^3 \hat{\eta}^2.
 \end{aligned}$$

Vidíme, že výraz pre potenciálnu energiu obsahuje iba absolútny člen, ktorý len posúva potenciálne hladiny o konštantnú hodnotu, takže pohyb nijako neovplyvňuje a kvadratický člen, ktorý zodpovedá harmonickému kmitaniu. Využitím analógiu s potenciálnou energiou pružinky  $E_{\text{pot}} = \frac{1}{2} kx^2$  môžeme hovoriť o efektívnej „tuhosti“ systému

$$k = \frac{Mg}{2D} \sqrt{4 - \left(\frac{m}{M}\right)^2}^3.$$

Teraz sa pozrime na kinetickú energiu. Tá má tvar  $E_{\text{kin}} = \frac{1}{2} \mu u^2$ , takže možno hovoriť o efektívnej hmotnosti systému v rovnovážnej polohe

$$\mu = \frac{2M\eta_0^2}{\frac{D^2}{4} + \eta_0^2} + m = 2M \left( \frac{m}{2M} \right)^2 + m = m \left( \frac{m}{2M} + 1 \right).$$

Pre uhlovú frekvenciu oscilátora s tuhosťou  $k$  a efektívnou hmotnosťou  $\mu$  platí

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{\mu}}$$

a po dosadení príslušných výrazov pre  $k$  a  $\mu$  a po siahodlhých nevábnych úpravách dostaneme

$$\omega = \sqrt[4]{(2M)^2 - m^2} \sqrt{\frac{2}{m} - \frac{1}{M}} \sqrt{\frac{g}{D}}.$$

Využitím  $\frac{2M}{m} = \frac{41}{9}$  sa tento výraz zjednoduší na

$$\omega = \frac{16}{3} \sqrt{\frac{10}{41}} \sqrt{\frac{g}{D}}.$$

Potom perióda

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{3\pi}{8} \sqrt{\frac{41}{10}} \sqrt{\frac{D}{g}}$$

a pre  $D = 25$  m dostávame

$$T = \frac{3\sqrt{41}}{16} \pi \text{ s.}$$

# Výsledky

- 1 147 s
- 2 225
- 3 6
- 4  $\sqrt{2}m$
- 5  $4R$
- 6 6 cm
- 7 60 kg
- 8 10 cm
- 9  $\cot 42^\circ \cdot \cos 45^\circ \cdot 10 \text{ m}^2 \doteq 7,85 \text{ m}^2$
- 10 *Dvojprvková množina* {54 km/h, 150 km/h}
- 11  $\frac{4\pi R^{3/2}}{3\sqrt{Gm}}$
- 12  $\sqrt{v^2 + 2gH}$
- 13  $60^\circ$
- 14  $\arcsin \frac{1}{4} \doteq 14,48^\circ$
- 15 50 h
- 16  $\frac{24\pi}{3\pi + 8} r\rho \doteq 4,327r\rho$
- 17 13
- 18 *Uznajte ľubovoľnú z odpovedí* 03:14:54, 08:45:06, 15:14:54, 20:45:06.
- 19  $(1 - 4 \cdot 3^{-13/4}) \rho_v \doteq 887 \text{ kg/m}^3$
- 20  $\sqrt{2\mu gL \left(\frac{m+M}{M}\right)}$
- 21 3

22  $90^\circ/k, k \in \mathbb{N}$

23 Akceptujte riešenia v intervale 2,42 – 2,48 s.

24  $\frac{42\pi^2 + 60\pi}{24 + 28\pi + 7\pi^2} r\rho \doteq 3,3306r\rho$

25 25 mm

26 0 N, nemusí pôsobiť žiadnou silou.

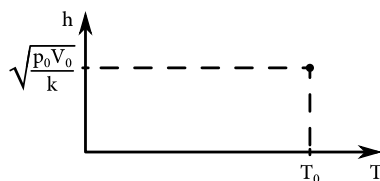
27  $\frac{3v^2}{4g} + r(1 - \cos \alpha)$

28  $\sigma a^4$

29 16

30  $4\pi(2 - \sqrt{2})$  sr, alebo  $(2 - \sqrt{2})$  priestoru.

31 Riešením je jediný bod.



32  $I_0 \left(\cos \frac{\pi}{20}\right)^{20} = I_0 (\cos 9^\circ)^{20} \doteq 0,78 I_0$

33  $\sqrt{\frac{2}{m} \left(\frac{5}{2} p_0 V_0 + E\right) \left[1 - \left(\frac{V_0}{LS}\right)^{2/5}\right]}$

34 Ninkin,  $n^2$ -krát

35 2,44 m

36 278,785 K  $\doteq$  6,635 °C. Uznajte hodnoty líšiace sa o menej ako 0,5 K.

37 11

38  $I_0 \cdot 0,9^5 \cdot \left(\cos \frac{\pi}{10}\right)^{10} = I_0 \cdot 0,9^5 \cdot (\cos 18^\circ)^{10} \doteq 0,36 I_0$

39  $1,31 \times 10^{-7}$  C

40  $\frac{3\sqrt{41}}{16} \pi$  s