



## Beszámoló a 2020. évi Eötvös-versenyről

Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat 2020. évi Eötvös-versenye október 9-én délután 3 órai kezdettel tizennégy magyarországi helyszínen<sup>†</sup> került megrendezésre. Ezért külön köszönettel tartozunk mindazoknak, akik ebben szervezéssel, felügyelettel a segítségünkre voltak. A versenyen a három feladat megoldására 300 perc áll rendelkezésre, bármely írott vagy nyomtatott segédeszköz használható, de (nem programozható) zsebszámológépen kívül minden elektronikus eszköz használata tilos. Az Eötvös-versenyen azok vehetnek részt, akik vagy középiskolai tanulók, vagy a verseny évében fejezték be középiskolai tanulmányaikat. Összesen 48 versenyző adott be dolgozatot, 11 egyetemista és 37 középiskolás.

Ismertetjük a feladatokat és azok megoldását.

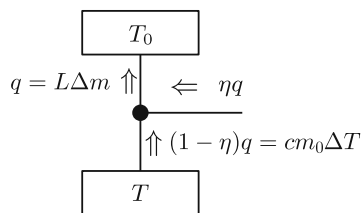


**1. feladat.** Egy  $m_0$  tömegű, állandó  $c$  fajhőjű minta hőmérséklete kicsivel a nitrogén  $T_0$  forráspontja alatt van. Rendelkezésünkre áll  $m$  tömegű, forrásban lévő folyékony nitrogén és egy hőszivattyú. Mekkora minimális hőmérsékletre lehet lehűteni a mintát, mire elforr az összes nitrogén? A nitrogén forráshője  $L$ .

(Tichy Géza)

**Megoldás.** Egy  $\eta = \frac{T_2 - T_1}{T_2}$  hatásfokú, hőerőgépként üzemeltetett Carnot-féle körfolyamat esetén a felső hőtartályból kivett hő  $\eta$ -ad része mint munkavégzés jelenik meg,  $(1 - \eta)$ -ad része pedig az alsó hőtartályba kerül. Hőszivattyúként üzemeltetve munkát kell befektetnünk, az alsó hőtartályból szivattyúzzuk át az energiát a felsőbe, azaz a hő előjele változik ellenkezőre.

A Carnot-körfolyamattal általában úgy találkozunk, hogy a gép két állandó hőmérsékletű hőtartály között működik. Feladatunkban a Carnot-gép felső hőtartálya a forrásban lévő nitrogén, amelynek hőmérséklete végig  $T_0$ , az alsó hőtartály pedig a minta, amely viszont lassan hűl,  $T$  hőmérséklete nem állandó. Egy ciklus során azonban a minta hőmérséklete állandónak tekinthető.



1. ábra

Ebből a lassan változó hőmérsékletű hőtartályból vonunk el egy kis lépésben  $cm_0\Delta T$  hőt. Ez a hő a felső hőtartályba érkező  $q$  hőnek

$$1 - \eta = 1 - \frac{T_0 - T}{T_0} = \frac{T}{T_0}\text{-szorososa,}$$

ahogy az 1. ábrán is látható.

<sup>†</sup>Részletek a verseny honlapján: <http://eik.bme.hu/~vanko/fizika/eotvos.htm>.

Ha  $\Delta m$  mennyiségű nitrogén forrt el, akkor a felső hőtartálynak  $L\Delta m$  hőt kellett kapnia. Ebből a

$$cm_0\Delta T = \frac{T}{T_0}L\Delta m$$

összefüggéshez jutunk. Ez a

$$\frac{cm_0 dT}{T} = \frac{L dm}{T_0}$$

differenciális összefüggéséhez vezet. Ezt kell integrálni a kezdeti állapottól a végső állapotig. Az alsó hőtartály  $T$  hőmérséklete  $T_0$ -ról  $T_{\min}$ -re csökken, és közben a folyékony nitrogén tömege  $m$ -ről nullára csökken. Tehát

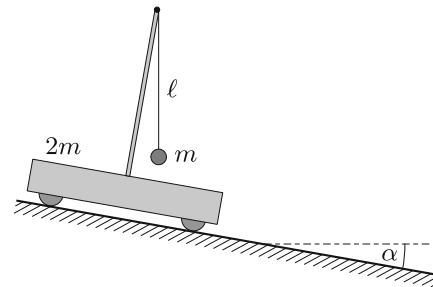
$$cm_0 \ln \frac{T_0}{T_{\min}} = \frac{Lm}{T_0},$$

amiből a keresett minimális hőmérséklet

$$T_{\min} = T_0 e^{-\frac{Lm}{T_0 cm_0}}.$$

*Megjegyzés.* Aki tudja, hogy a Carnot-körfolyamat közben az entrópia állandó, és ismeri az entrópia kifejezéseit, az azonnal megkapja az integrálásból kapott összefüggést.

**2. feladat.** Könnyen gördülő,  $2m$  tömegű kiskocsira egy árbóc van rögzítve, aminek felső végére  $\ell$  hosszúságú fonállal egy  $m$  tömegű kis golyót függesztettünk. A kiskocsit egy nem túl meredek,  $\alpha$  hajlásszögű lejtőre helyezük, majd megvárjuk az inga lengéseinek lecsillapodását, és végül a kocsit elengedjük (2. ábra).



2. ábra

a) A mozgás során mennyire tér ki a fonál a függőlegestől?

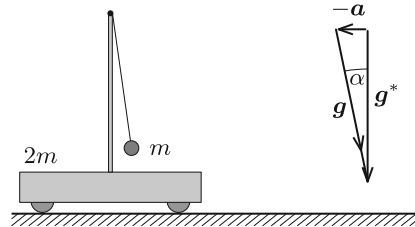
b) Mekkora utat tesz meg a kiskocsi, amíg a fonál újra függőlegessé válik?

(Vigh Máté)

**Megoldás.** Az ingából és kiskocsiból álló rendszerre lényegében csak a nehézségi erő és a lejtőre merőleges irányú kényszererők hatnak, hiszen a kerekek gyorsuló forgásához szükséges tapadási súrlódási erőt a „könnyen gördülő” kifejezés miatt elhanyagolhatjuk. Lejtőirányú komponense csak a nehézségi erőnek van, ezért a rendszer tömegközéppontja a lejtővel párhuzamos irányban állandó,  $g \sin \alpha$  gyorsulással mozog. A tömegközéppont a mozgás során a lejtőre merőleges irányban is gyorsul, ez azonban a további gondolatmenet szempontjából nem lényeges.

Üljünk bele a zérus kezdősebességű, a lejtővel párhuzamosan  $|\mathbf{a}| = g \sin \alpha$  nagyságú gyorsulással mozgó vonatkoztatási rendszerbe! Egy gyorsuló rendszerben bármely  $m'$  tömegű testre a Newton-törvények csak úgy maradnak érvényben, ha a valójában rá ható (kölcsonhatásból származó) erők mellett bevezetjük a rendszer

$\mathbf{a}$  gyorsulásával ellentétes irányú,  $-m'\mathbf{a}$  tehetetlenségi erőt is. A  $-m'\mathbf{a}$  tehetetlenségi erő és az  $m'\mathbf{g}$  nehézségi erő vektori összege  $m'\mathbf{g}^*$  alakban is felírható, ahol  $\mathbf{g}^* = \mathbf{g} - \mathbf{a}$ . A gyorsuló rendszerben tehát minden test úgy mozog, mintha egy



3. ábra

$\mathbf{g}^*$  effektív nehézségi gyorsulású erőterben helyezkedne el. Esetünkben a vonatkoztatási rendszer  $\mathbf{a}$  gyorsulása éppen meg egyezik a  $\mathbf{g}$  nehézségi gyorsulás lejtőirányú összetevőjével, ezért az effektív  $\mathbf{g}^*$  nehézségi gyorsulás a lejtőre merőleges irányú, nagysága pedig  $g \cos \alpha$ . Mivel a gyorsuló rendszerben  $\mathbf{g}^*$  határozza meg a függőleges irányt, célszerű a feladat ábráját elforgatni, ahogy az a 3. ábrán is látható.

A mozgást a gyorsuló vonatkoztatási rendszerünkben elemezve azt látjuk, hogy a kiskocsi és az ingatest nyugalomból indul, az inga kezdeti szögkitérése  $\mathbf{g}^*$  irányától mérve jobbra éppen  $\alpha$ . Az inga lengése során a rendszer tömegközéppontja külső lejtőirányú erő hiányában nem mozdul el, így mind a kiskocsi, mind pedig az ingatest mozgásba jön. A mechanikai energia megmaradásából és a tömegközépponttételből következik, hogy az inga szögkitéréseinek legnagyobb értéke  $\mathbf{g}^*$ -hoz viszonyítva a túlsó oldalon szintén  $\alpha$  lesz, ami akkor következik be, amikor a kiskocsi és az ingatest először áll meg. Ez azt jelenti, hogy az eredeti vonatkoztatási rendszerben az inga a kezdeti helyzetéhez képest (azaz  $\mathbf{g}$ -hez viszonyítva) maximálisan  $2\alpha$  szöggel tér ki. Ezzel a feladat a) kérdésére válaszoltunk.

Térjünk most rá a b) részre. A gyorsuló rendszerben az ingatest és a kiskocsi is periodikus mozgást végez az egyensúlyi helyzet körül, amelyben az inga fonala éppen párhuzamos  $\mathbf{g}^*$ -gal. Az inga legkorábban  $T$  periódusidő múlva érkezik vissza a kiindulási helyzetbe. Ebben a pillanatban a tömegközéppont elmozdulása

$$s = \frac{1}{2}g \sin \alpha \cdot T^2,$$

és ugyanekkora a kocsi elmozdulása is, hiszen a kocsi relatív helyzete a tömegközépponthoz viszonyítva éppen ugyanaz, mint az indítási állapotban volt. Feladatunk tehát a rezgés  $T$  periódusidejének meghatározása.

A gyorsuló rendszerben a tömegközéppont megmaradása miatt a kocsi kitérése minden pillanatban feleakkora és ellentétes irányú, mint az ingatest lejtővel párhuzamos irányú kitérése. Ezért a fonál felső harmadolópontja lényegében nem mozdul el (valójában a lejtőre merőleges irányban mégis, de elhanyagolható mértékben). Az ingatest tehát úgy mozog a  $|\mathbf{g}^*| = g \cos \alpha$  nehézségi gyorsulású erőterben, mint ha egy  $2\ell/3$  hosszúságú fonálra lenne felfüggesztve. Egy ilyen inga lengésideje *kis kitérések* esetén:

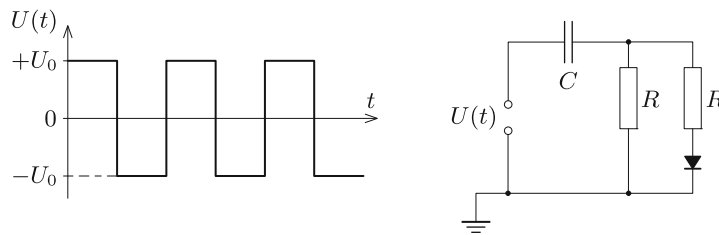
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{2\ell}{3g \cos \alpha}}.$$

Vajon alkalmazható-e most ez az összefüggés? A feladat szövege szerint a lejtő *nem túl meredek*. Egy  $45^\circ$ -os lejtő már elég meredeknek számít, de az ekkora szögben kitérített inga lengésideje is csak kb. 4%-kal nagyobb a fenti képlettel számolt

lengésidőnél. Ha a lejtő csak  $30^\circ$ -os, az eltérés 2%-nál is kisebb. Jó közelítéssel tehát azt mondhatjuk, hogy a kocsi elmozdulása addig a pillanatig, amíg az inga újra függőlegessé válik

$$s \approx \frac{1}{2}g \sin \alpha \cdot 4\pi^2 \frac{2\ell}{3g \cos \alpha} = \frac{4\pi^2}{3}\ell \operatorname{tg} \alpha.$$

**3. feladat.** Egy ideális diódából, két  $R = 2 \text{ k}\Omega$  nagyságú ellenállásból, egy kezdetben töltetlen,  $C = 100 \text{ }\mu\text{F}$  kapacitású kondenzátorból és egy feszültséggenerátorból a 4. ábrán látható kapcsolást állítottuk össze. A feszültséggenerátoron  $f = 5 \text{ kHz}$  frekvenciájú,  $+U_0$  és  $-U_0$  között változó szimmetrikus négyzögjelet állítunk be, ahol  $U_0 = 3,6 \text{ V}$ .



4. ábra

- a) Mekkora maximális feszültségre töltődik fel a kondenzátor?  
 b) A kondenzátor töltetlen állapotától számítva körülbelül mennyi idő után éri el a kondenzátor feszültsége a maximális érték felét?

(Vankó Péter és Vigh Máté)

**Megoldás.** A kapcsolásban félperiódusonként felváltva  $+U_0$  és  $-U_0$  feszültséget kapcsolunk egy soros  $RC$  kapcsolásra, ahol a kondenzátor kapacitása mindig  $C$ , az ellenállás pedig az áramiránytól függően  $R_1 = \frac{R}{2}$ , illetve  $R_2 = R$ . Jól ismert, hogy ha egy töltetlen,  $C$  kapacitású kondenzátorból és egy  $R$  ellenállásból álló soros  $RC$  kapcsolásra  $U_0$  feszültséget kapcsolunk, akkor a kondenzátor feszültsége az

$$U(t) = U_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$$

függvény szerint változik, ahol az időállandó  $\tau = RC$ .

Vegyük észre, hogy a mi esetünkben az (egyik) időállandó  $\tau = RC = 0,2 \text{ s}$  (a másik ennek fele), a négyzögjel periódusideje pedig  $T = \frac{1}{f} = 0,2 \text{ ms}$ , és így  $T \ll \tau$ . Emiatt egy fél periódusnyi idő alatt a töltődő kondenzátor feszültsége nagyon jó közelítéssel lineárisan változik.

Legyen a kondenzátor feszültsége egy adott időpillanatban  $U_C(t)$ , a kondenzátoron átfolyó áram pedig  $I(t)$ . A négyzögjel első fél periódusában (amikor a dióda nyitva van, és mindkét ellenálláson folyik áram)

$$U_0 - U_C = R_1 I_1(t) = \frac{R}{2} I_1(t), \quad \text{amiből} \quad I_1(t) = \frac{2}{R} [U_0 - U_C(t)].$$

Egy fél periódus alatt ez az áram  $I_1(t)\frac{T}{2}$  töltést szállít a kondenzátorra, így a kondenzátor feszültségének megváltozása

$$\Delta U_C(t) = \frac{1}{C} I_1(t) \frac{T}{2} = \frac{T}{RC} [U_0 - U_C(t)] = \frac{T}{\tau} [U_0 - U_C(t)].$$

A másik fél periódusban (amikor a dióda lezár, és csak az egyik ellenálláson folyhat áram)

$$-U_0 - U_C = R_2 I_2(t) = R I_2(t), \quad \text{amiből} \quad I_2(t) = \frac{1}{R} [-U_0 - U_C(t)],$$

és a fél periódus alatt a kondenzátor feszültségének megváltozása

$$\Delta U_C(t) = \frac{1}{C} I_2(t) \frac{T}{2} = \frac{T}{2RC} [-U_0 - U_C(t)] = \frac{T}{2\tau} [-U_0 - U_C(t)].$$

Egy teljes periódus alatt a feszültség teljes megváltozása a két fél periódus alatti változás összege:

$$\Delta U_C(t) = \frac{T}{2\tau} [U_0 - 3U_C(t)] = \frac{3T}{2\tau} \left[ \frac{U_0}{3} - U_C(t) \right].$$

A kondenzátor feszültsége akkor nem nő tovább, ha  $\Delta U_C(t) = 0$ , azaz ha  $U_C(t) = \frac{U_0}{3}$ , tehát a kondenzátor hosszú idő után  $U_C(\infty) = \frac{U_0}{3} = 1,2$  V feszültségre töltődik fel.

Ezután áttérünk a *b)* kérdés megválaszolására. Mivel a periódusidő sokkal kisebb az időállandónál, az egy periódus alatti feszültségváltozás nagyon kicsi, a kondenzátor sok perióduson át töltődik. Ezen az időskálán a félperiódusok alatti töltődések és kisülések kis ingadozása nem is látszik. Egy olyan folyamatot kapunk, ahol a kondenzátor feszültsége lényegében folyamatosan nő a kezdeti  $U_C(0) = 0$  értéktől az  $U_C(\infty)$  értékig.

Az utolsó egyenletünk alapján

$$\frac{d[U_C(\infty) - U_C(t)]}{dt} \approx \frac{\Delta[U_C(\infty) - U_C(t)]}{T} = -\frac{3}{2\tau} [U_C(\infty) - U_C(t)].$$

Ez pedig egy ugyanolyan differenciálegyenlet, mint amely leírja egy kondenzátor feltöltődését (és amely jól ismert a radioaktív bomlástörvényből is), megoldása:

$$[U_C(\infty) - U_C(t)] = [U_C(\infty) - U_C(0)] e^{-\frac{3t}{2\tau}},$$

amiből látható, hogy a kondenzátor akkor töltődik fel a maximális érték felére, ha

$$e^{-\frac{3t}{2\tau}} = \frac{1}{2}, \quad \text{azaz} \quad t = \frac{2}{3}\tau \ln 2 = 0,0924 \text{ s.}$$

✱

Az ünnepélyes eredményhirdetés és díjkiosztás a járványhelyzet miatt elmaradt. Helyette az eredetileg meghirdetett időpontban, 2020. november 20-án délután 3 órakor a verseny honlapjára került fel mindaz, ami az eredményhirdetésen elhangzott volna. Ismertetésre kerültek az 50 és 25 évvel ezelőtti Eötvös-verseny

feladatai, és az akkori díjazottak egy részének visszaemlékezései: az 50 évvel ezelőtiek közül *Horváth Péter* és *Tichy-Rács Ádám*, a 25 évvel ezelőtiek közül *Lovas Rezső*, *Tóth Gábor Zsolt* és *Varga Dezső* küldött üzenetet.

Ezt követte a 2020. évi verseny feladatainak és megoldásainak bemutatása (az 1. feladat megoldását Tichy Géza, a 2. feladatét Vigh Máté, a 3. feladatét Vankó Péter írta le), majd az eredmények közzlése:

Egyetlen versenyző sem oldotta meg mindhárom feladatot, így a versenybizottság nem adott ki első díjat.

Az első feladat helyes és a harmadik feladat lényegében helyes megoldásáért, valamint a második feladatban elért részeredményekért *második díjat* nyert **Bonifert Balázs**, a budapesti Baár-Madas Református Gimnázium 12. osztályos tanulója, *Horváth Norbert* tanítványa és **Pácsonyi Péter**, a BME mechatronikai mérnök alapszakos hallgatója, aki a Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnáziumban érettségizett *Pálovics Róbert* tanítványaként.

A második és a harmadik feladat kicsit hiányos megoldásáért *harmadik díjat* nyert **Molnár Szabolcs**, a BME fizika BSc szakos hallgatója, aki a Kecskeméti Katona József Gimnáziumban érettségizett *Sáróné Jéga-Szabó Irén* tanítványaként.

Az első feladat hibátlan megoldásáért *dicséretet* kapott **Fekete Dezső Domonkos**, a BME fizika BSc szakos hallgatója, aki a Kecskeméti Katona József Gimnáziumban érettségizett *Sáróné Jéga-Szabó Irén* tanítványaként, **Selmi Bálint**, a Pécsi Leőwey Klára Gimnázium 12. osztályos tanulója, *Simon Péter*, *Kotek László* és *Pálfalvi László* tanítványa, valamint **Sepsi Csombor Márton**, a Zalaegerszegi Zrínyi Miklós Gimnázium 12. osztályos tanulója, *Kovács Tibor* tanítványa.

A második díjjal *Zimányi Gergely* adományából 75 ezer, a harmadik díjjal 55 ezer, a dicsérettel 35 ezer forint pénzjutalom jár. A díjazottak tanárai az *Eötvös Loránd emlékalbumot* kapják. Az Eötvös Loránd Fizikai Társulatot a *Nanorobot Vagyonkezelő Kft.* és az *Andersen Adótanácsadó Zrt.* támogatja. Köszönjük az adományozók önzetlen támogatását!

Tichy Géza, Vankó Péter, Vigh Máté

## Mérési feladatok megoldása



**M. 395.** *Mérjük meg egy hajszárító léghozamát (időegységenként kifújt levegő térfogatát) különböző fokozatok esetén!*

(6 pont)

Közli: *Varga György*, Pilis

**Megoldás.** A mérés elvégzésére több, elvileg különböző módszert találtak a versenyzők. *Ludányi Levente* (Szeged, SZTE Gyak. Gimn. és Ált. Isk., 11. évf.)