

# Gál Györgyné: Irracionális számok

## Források

Kosztolányi József - Makay Géza - Pintér Klára - Pintér Lajos: Matematikai problémakalauz I.

Róka Sándor: 2000 feladat az elemi matematika köréből

KöMaL, ADMV és OKTV feladatok

## Feladatok

1. Mit nevezünk irracionális számnak?

**Megoldás:** Két egész szám hányadosaként nem felírható számokat. Az ókori görögök már találkoztak vele. Ilyen az egységnyi oldalú négyzet átlója. A legenda szerint „logikai botrány”-nak tartották, hogy ilyen létezik. Nem is akarták ezt a tudásukat közkinccsé tenni. Ezeket a számokat *arrhétón*-nak, kimondhatatlannak nevezték – csak úgy, mint bizonyos vallási titkokat.

Az egységnégyzet átlójának mérőszáma  $\sqrt{2}$ , valóban irracionális. Ismert indirekt bizonyítás.

2. Adjuk meg olyan egyenes egyenletét, amely csak egyetlen rácsponton halad át a koordináta-rendszerben!

**Megoldás:** Tetszőleges olyan egyenes, melynek a meredeksége irracionális, és átmege valamely rácsponton.

3. Keressünk irracionális számot  $\frac{1}{17}$  és  $\frac{1}{16}$  között!

**Megoldás:**  $17 = \sqrt{279}$ ,  $16 = \sqrt{256}$ , így pl.  $\frac{1}{\sqrt{260}}$  egy lehetséges megoldás.

Másképp:  $\frac{1}{16} = 0,0625$  és  $\frac{1}{17} < 0,06$ , így pl.  $0,0610110111011110\dots$  jó lesz.

Közben megbeszéljük, hogy

a) Irracionális reciproka is irracionális

Bizonyítás indirekt: racionális reciproka racionális

b) Irracionálisok tizedestört alakja

4. Irracionálisok elhelyezkedése a számegyenesen

**Megoldás:** Bármely két racionális és bármely két irracionális között van irracionális szám. Pl. a fenti módszerrel képezhető. Hasonlóan bármely két irracionális között van racionális. Vegyük az első olyan tizedesjegyet, ahol a két szám eltér egymástól. A nagyobb számból vágjuk le az ezután lévő jegyeket. Így egy véges tizedes törtet kaptunk, ami a két eredeti szám között van.

5. Mikor lesz  $\sqrt{n}$  irracionális?

**Megoldás:** Indirekt: Tegyük fel, hogy  $n = \frac{p}{q}$ , ahol  $p$  és  $q$  egészek. Ekkor  $nq^2 = p^2$ .  $q^2$ -ben és  $p^2$ -ben minden prímtényező kitevője páros, tehát  $n$ -ben is minden kitevőnek párosnak kell lennie. Tehát  $n$  pontosan akkor racionális, ha  $n$  négyzetszám.

6. Adottak az  $A$ ,  $B$  és  $C$  számok:  $A = \frac{1}{2-\sqrt{3}}$ ,  $B = (\sqrt{5} - \sqrt{2} \cdot \sqrt{\sqrt{3}}) (\sqrt{5} + \sqrt{2} \cdot \sqrt{\sqrt{3}})$ ,  $C = \sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$ . Igazoljuk, hogy bármely pozitív egész  $n$  esetén irracionális az alábbi szám:  $\sqrt{(A + B - C)n + 2}$ .

**Megoldás:** Elvégezve az átalakításokat:  $A = 2 + \sqrt{3}$ ,  $B = 5 - 2\sqrt{3}$ ,  $C = 2 - \sqrt{3}$ . Így a kérdéses szám  $\sqrt{5n + 2}$ . A gyök alatti szám maradéka 5-tel osztva 2, ez pedig egy négyzetszámnál lehetetlen, így a szám minden  $n$ -re irracionális.

7. Bizonyítsuk be, hogy ha az  $ax^2 + bx + c = 0$  egyenlet valamennyi együtthatója páratlan szám, akkor az egyenlet gyökei nem racionálisak.

**Megoldás:** A diszkrimináns,  $(b^2 - 4ac) = (2k + 1)^2 - 4ac = 4k^2 + 4k + 1 - 4ac = 4(k^2 + k) - 4ac + 1$ . Az első tag osztható 8-cal, a második 4 maradékot ad, a harmadik 1-et. Így az egész diszkrimináns 8-cal osztva 5 maradékot az, ez négyzetszámnál lehetetlen.

8. Összeadás, kivonás, szorzás, osztás  
— egy racionális és egy irracionális között

**Megoldás:** Mindig irracionális, különben valamelyik alpművelet két racionális között irracionális lenne. (Végignéztük mindegyiket részletezve)

— két irracionális között

**Megoldás:** Minden lehet: pl.  $\sqrt{2} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2}$  irracionális, de  $\sqrt{2} + (2 - \sqrt{2}) = 2$  racionális. (Végignéztük az összes műveletet)

9. Négy számról,  $a$ -ról,  $b$ -ről,  $c$ -ről és  $d$ -ről tudjuk, hogy a belőlük képezhető hat darab kéttagú összeg közül három racionális, három pedig irracionális értékű.
- a) Racionális szám-e az  $a + b + c + d$  összeg?  
b) Hány racionális szám lehet a négy szám között?

**Megoldás:** a) Nem, mert ez háromféleképp bontható a kéttagúak összegére. Ebből kell legyen racionális-irracionális pár, aminek az összege nem lehet racionális.

b) 4 racionális nyilván nem lehet,

3 racionális lehet, pl. 1, 2, 3,  $\sqrt{2}$

2 racionális nem lehet, mert pl., ha  $a, b$  racionális,  $c, d$  irracionális, akkor a közöttük képzett négy összeg biztosan irracionális.

1 racionális nem lehet, mert ha pl.  $a$  racionális, akkor ennek összege a többiekkel biztosan irracionális.

Kellene tehát, hogy  $b, c, d$  közötti összegek mind racionálisak, ekkor (összeadva őket)  $b + c + d$  összeg racionális, ebből valamelyik irracionálisat kivonva nem kaphatunk racionális összeget.

4 irracionális lehetséges, pl.  $1 - \sqrt{2}, 1 + \sqrt{2}, 2 + \sqrt{2}, 3 + \sqrt{2}$ .

10. Bizonyítsuk be, hogy hat irracionális szám között mindig van három, melyek közül bármely kettő összege irracionális!

**Megoldás:** Legyen a hat irracionális szám  $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, a_6$ . Tekintsük azt a hat pontú teljes gráfot, amelynek hat csúcsa ez a hat szám. Színezzük az  $(a_i, a_j)$  élt pirosra, ha  $a_i + a_j$  irracionális, kékre, ha  $a_i + a_j$  racionális.

Ismeretes, hogy egy két színnel színezett hat pontú teljes gráfban van egyszínű háromszög. Azt állítjuk, hogy a mi gráfunkban nem lehet kék (racionális) háromszög. Valóban, ha az  $a_i, a_j, a_k$  pontok között minden él kék, akkor  $a_i + a_j, a_i + a_k, a_j + a_k$  egyaránt racionális, így racionális az  $(a_i + a_j) + (a_i + a_k) - (a_j + a_k) = 2a_i$  szám is, ami pedig nem igaz. Van tehát a gráfban három olyan csúcs, amelyek között mindhárom él piros, vagyis a három szám közül bármely kettő összege irracionális.

11. Miért lesz irracionális  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ , ill.  $\sqrt{12} + \sqrt{3}$  ?

**Megoldás:** Az első: Tegyük fel, hogy racionális. Emeljük négyzetre. Az előbbieken alapján az kellene, hogy  $\sqrt{6}$  racionális, ami nem igaz.

A második: Ugyanez a módszer nem jó, hisz négyzetre emelés után  $\sqrt{36}$ -ot kapunk, ami nem vezet ellentmondásra. De némi átalakítással ez a kifejezés  $3\sqrt{3}$ , ami a fentiek alapján irracionális.

12. Racionális vagy irracionális  $\sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2}$ ?

**Megoldás:** Legyen a fenti kifejezés "a". Köbre emelve és kiemelve kapjuk, hogy  $a^3 + 3a - 4 = 0$ . Láthatóan az  $a = 1$  megoldás lesz. Kiemelve  $(a - 1)$ -et, a másik tényező  $(a^2 + a + 4)$  nem lehet nulla, ami nem meglepő, hisz csak egyetlen  $a$  érték lehetséges.

Tehát  $\sqrt[3]{\sqrt{5} + 2} - \sqrt[3]{\sqrt{5} - 2} = 1$ .

13. Bizonyítsuk be, hogy az  $a + b\sqrt{2}$  alakú számok, ahol  $a, b \in \mathbb{Q}$ , zártak a négy alpműveletre nézve!

**Megoldás:** Végignézzük a műveleteket, osztásnál keresünk egy ilyen alakú számot, amit a nevezővel megszorozva a számlálót kapjuk. Az egyenletrendszer megoldásával belátjuk, hogy ez egyértelműen létezik.

14. Lehet-e irracionális szám irracionális kitevőn racionális?

**Megoldás:** Közben megbeszéljük a hatványozás kiterjesztését racionális ill. irracionális kitevőkre. (Megtartjuk az azonosságokat, ill. az  $a^x$  monotonitását.)

Csak a létezés bizonyítására példa lehet a  $\sqrt{2}^{\sqrt{2}}$ . Ha ez racionális, akkor készen vagyunk. Ha irracionális, akkor emeljük ezt  $\sqrt{2}$ -dik hatványra.  $(\sqrt{2}^{\sqrt{2}})^{\sqrt{2}} = \sqrt{2}^2 = 2$ , tehát racionális. A két eset közül tehát az egyikben irracionális szám irracionális hatványa racionális lett.

15. Egy háromszög oldalai legyenek  $2, n$  és  $n + 1$ , ahol  $n$  1-nél nagyobb egész. Egy belső pont az oldalaktól  $x, y, z$  távolságra van. Bizonyítsuk be, hogy  $x, y, z$  nem lehet mind racionális.

**Megoldás:** A háromszög területe  $\frac{2x}{2} + \frac{ny}{2} + \frac{(n+1)z}{2}$ . Ez racionális, ha  $x, y, z$  mindegyike racionális. Másképpen a terület Heron-képlettel:  $\frac{1}{4}\sqrt{12n^2 + 12n - 9}$ , ami irracionális. Ugyanis a gyök alatti kifejezés 4-gyel osztva 3 maradékot ad, ami egy négyzetszámnál lehetetlen. (Egy szám 4-gyel osztva 0,  $\pm 1$  vagy 2 maradékot ad, ezek négyzete rendre 0, 1 ill. 0 maradékot ad.)

16. Adottak az  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{10}$  tetszőleges valós számok. Igazoljuk, hogy van olyan  $a$  valós szám, amire  $a + x_1, a + x_2, a + x_3, \dots, a + x_{10}$  mindegyike irracionális.

**Megoldás:** Ha minden  $x_i$  racionális, akkor tetszőleges a irracionális szám megfelel. Ha van egy  $x_i$  irracionális szám, akkor vizsgáljuk az  $x_i, 2x_i, 3x_i, \dots, 11x_i$  számokat, mint lehetséges  $a$ -kat. Tétélezzük fel, hogy egyik sem jó, azaz mindegyiknél találunk legalább egy  $x_j$ -t, amire  $a + x_j$  racionális. Mivel azonban ez 11 lehetőség,  $x_j$  pedig csak 10 van, biztosan van olyan  $x_j$ , amihez kétféle  $a$ -t hozzáadva racionális számot kapunk. Azaz  $kx_i + x_m =$  racionális és  $lx_i + x_n =$  racionális. Ez azt jelentené, hogy a különbségük, azaz  $(k - l)x_i$  racionális, ez pedig lehetetlen.

Könnyedén tudunk általánosítani 10 számról  $n$  számra, lényegében semmi nem változik.

17. Legyen az  $x^2 - 6x + 1 = 0$  egyenlet két megoldása  $x_1$  és  $x_2$ . (Ezek a megoldóképletből:  $\frac{-6 \pm \sqrt{32}}{2}$  irracionális számok.) Állítás: Az  $a_n = (x_1)^n + (x_2)^n$  sorozat minden eleme 5-tel nem osztható egész szám.

**Megoldás:** A bizonyítás során felhasználjuk a gyökök és együtthatók közötti összefüggést, miszerint

$$x_1 + x_2 = 6 \text{ és } x_1x_2 = 1.$$

$$a_1 = x_1 + x_2 = 6$$

$$a_2 = (x_1)^2 + (x_2)^2 = (x_1 + x_2)^2 - 2x_1x_2 = 36 - 2 = 34$$

$$a_3 = (x_1)^3 + (x_2)^3 = (x_1 + x_2)[(x_1)^2 - x_1x_2 + (x_2)^2] = 6 \cdot (34 - 1) = 198 = 6 \cdot 34 - 6 = 6a_2 - a_3$$

$$a_4 = (x_1)^4 + (x_2)^4 = [(x_1)^2 + (x_2)^2]^2 - 2(x_1x_2)^2 = 34^2 - 2 = 1154 = 6 \cdot 198 - 34 = 6a_3 - a_2$$

A fentiek alapján a sejtésünk:

$$a_n = 6a_{n-1} - a_{n-2}$$

Valóban:

$$\begin{aligned} a_n &= (x_1)^n + (x_2)^n = (x_1 + x_2) \left( (x_1)^{n-1} + (x_2)^{n-1} \right) - \left( (x_1x_2)^{n-1} + x_2(x_1)^{n-1} \right) = \\ &= (x_1 + x_2) \left( (x_1)^{n-1} + (x_2)^{n-1} \right) - x_1x_2 \left( (x_1)^{n-2} + (x_2)^{n-2} \right) = 6a_{n-1} - a_{n-2} \end{aligned}$$

Az eredeti állítást teljes indukcióval bizonyítjuk:

$a_1, a_2, a_3$  láthatóan egészek, és nem oszthatóak 5-tel.

Tegyük fel, hogy  $a_{n-1}$ -ig minden sorozatelemre igaz az állítás.

$$a_n = 6a_{n-1} - a_{n-2} = 5a_{n-1} + a_{n-1} - a_{n-2} = 5a_{n-1} + 5a_{n-2} - a_{n-3}, \text{ tehát } a_n\text{-re is igaz.}$$

18. Létezik-e olyan  $u, v$  valós számpár, amelyre

a)  $u + v$  racionális, de minden  $n \geq 2$  egész szám esetén  $u^n + v^n$  irracionális;

b)  $u + v$  irracionális, de minden  $n \geq 2$  egész szám esetén  $u^n + v^n$  racionális?

**Megoldás:** a) Az  $u = 1 + \sqrt{2}, v = -\sqrt{2}$  választással  $u + v = 1$  racionális.

Páros  $n$  esetén  $u^n$  irracionális,  $v^n$  racionális, tehát az összegük irracionális.

Páratlan  $n$  esetén

$$\begin{aligned} u^n + v^n &= (1 + \sqrt{2})^n - (\sqrt{2})^n = \\ &= (1 + \sqrt{2} - \sqrt{2}) \cdot \left( (1 + \sqrt{2})^{n-1} + (1 + \sqrt{2})^{n-2}\sqrt{2} + \dots + (1 + \sqrt{2})(\sqrt{2})^{n-2} + (\sqrt{2})^{n-1} \right) \end{aligned}$$

A második zárójeles kifejezésben egész számok összege és  $\sqrt{2}$  hatványainak többszöröse szerepel,  $a + b\sqrt{2}$  alakú. Minden együttható pozitív, ezért elég belátni, hogy van olyan tag, amelyben  $\sqrt{2}$  együtthatója nem 0. Az  $(1 + \sqrt{2})(\sqrt{2})^{n-2}$  tagban beszorozva például ezt kapjuk:  $(\sqrt{2})^{n-2} + (\sqrt{2})^{n-1}$ . Itt  $(\sqrt{2})^{n-2}$ -ben a  $\sqrt{2}$  páratlan hatványon szerepel, tehát biztosan nem 0 az együtthatója.

b) Tegyük fel, hogy léteznek ilyen  $u$  és  $v$  számok.

Nem lehet  $u$  és  $v$  egyszerre 0, mert akkor  $u + v$  nem irracionális.

Nem lehet, hogy  $u$  vagy  $v$  egyike 0, mert például ha  $u = 0$ , akkor  $v$  irracionális, és így  $v^3 = v \cdot v^2$  miatt vagy  $v^2$ , vagy  $v^3$  szintén irracionális lenne, ami ellentmond a feltevésünknek.

$(u^2 + v^2)^2 - (u^4 + v^4) = 2u^2v^2$ , tehát  $2u^2v^2$ , vagyis  $u^2v^2$  is racionális, mert  $u^2 + v^2$  és  $u^4 + v^4$  is az.

Ha minden  $n \geq 2$  esetén  $u^n + v^n$  racionális, akkor speciálisan  $n = 2$ -re,  $3$ -ra és  $5$ -re is az. Írjuk most fel a következő szorzatot:

$$(u^2 + v^2)(u^3 + v^3) = u^5 + v^5 + u^2v^2(u + v)$$

Azonos átalakítással ( $u \neq 0, v \neq 0$ ):

$$\frac{(u^2 + v^2)(u^3 + v^3) - (u^5 + v^5)}{u^2v^2} = (u + v)$$

Az egyenlőség bal oldalán racionális szám áll, a jobb oldal tehát nem lehet irracionális.