

A szerkesztőségnek tömérdek munkája van. Arra kéri olvasóit, segítsenek a munkában, döntsék el, közölnék-e a lapban az alábbi két feladatot, illetőleg az alábbi két megoldással közölnék-e.

**1. feladat:** *Bizonyítsuk be, hogy*

$$\frac{1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} + a^n}{a + a^2 + \dots + a^{n-1}} \geq \frac{n+1}{n-1},$$

ha  $a > 0$  és  $n$  1-nél nagyobb természetes szám.

**Megoldás:** A számtani közép nem kisebb a mértani középénél. Ezt a számlálóban, majd a nevezőben álló számokra felhasználva

$$\begin{aligned} 1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} + a^n &\geq (n+1) \sqrt[n+1]{1 \cdot a \cdot a^2 \dots a^{n-1} \cdot a^n}, \\ a + a^2 + \dots + a^{n-1} &\geq (n-1) \sqrt[n-1]{a \cdot a^2 \dots a^{n-1}}. \end{aligned}$$

Mindkét oldalon pozitív mennyiségek állnak, tehát a két egyenlőtlenség hányadosát véve kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} \frac{1 + a + a^2 + \dots + a^{n-1} + a^n}{a + a^2 + \dots + a^{n-1}} &\geq \frac{n+1}{n-1} \cdot \frac{\sqrt[n+1]{a^{1+2+\dots+n}}}{\sqrt[n-1]{a^{1+2+\dots+n-1}}} = \\ &= \frac{n+1}{n-1} \cdot \frac{\sqrt[n+1]{a^{\frac{(n+1)n}{2}}}}{\sqrt[n-1]{a^{\frac{(n-1)n}{2}}}} = \frac{n+1}{n-1} \cdot \frac{a^{\frac{n}{2}}}{a^{\frac{n}{2}}} = \frac{n+1}{n-1}. \end{aligned}$$

Ezzel a bizonyítandó egyenlőtlenséget igazoltuk.

\*

– A feladat állítása helyes, bizonyítottuk is lapunk XV. köt. 5. számában a 151–152. o. a 822. feladatban. A megoldásban azonban hiba van: pozitív tagú és egyező értelmű egyenlőtlenségeket egymással osztva a kapott egyenlőtlenség már nem föltétlenül lesz helyes; pl.

$$8 > 6, \quad 2 > 1,$$

de a két oldal hányadosát véve 4 már nem nagyobb, mint 6.

Máthé Csaba (Győr, Révai g. II. o. t.)

– Megjegyezzük, hogy a 822. feladatra többen az itt közölt „megoldás”-t küldték be a feladat kitűzése idején.

**2. feladat:** *Egy paralelogramma területe 100 cm<sup>2</sup>. A négyszöget átlói négy háromszögre bontják, amelyek közül kettő-kettő egybevágó. Az egyik háromszög területe 20 cm<sup>2</sup>. A másik (vele nem egybevágó) háromszögben szereplő paralelogramma-oldalon nyugaló két szög 30°, ill. 20°. Milyen hosszú az említett paralelogramma-oldal?*

**Megoldás:** A paralelogrammát egy átlója két egybevágó háromszögre bontja, így egy ilyen háromszög területe 50 cm<sup>2</sup>. A másik átló meghúzásával ez két háromszögre bomlik; mivel egyik területe 20 cm<sup>2</sup>, a másiké 30. Ha a kérdéses paralelogramma-oldalt  $x$ -szel jelöljük, az  $x$  oldalból és a három ismert szögből – 20°, 30° ill.  $180^\circ - (20^\circ + 30^\circ) = 130^\circ$  – a háromszög területe ismert tétel alapján meghatározható:

$$\frac{x^2 \sin 20^\circ \sin 30^\circ}{2 \sin 130^\circ} = 30,$$

Ebből

$$x = \sqrt{\frac{60 \sin 50^\circ}{\sin 20^\circ \sin 30^\circ}}.$$

A kérdéses paralelogramma-oldalt kiszámítottuk. Ebből a szögfüggvényértékeket logaritmustáblából kikeresve s a műveleteket elvégezve  $x$  számértékét közelítőleg is megkaphatjuk.

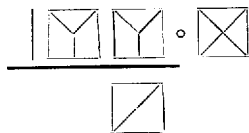
\*

– A két átló meghúzásával a paralelogrammát négy háromszögre osztjuk, amelyek közül kettő-kettő egybevágó. Tekintsünk ezek közül egy-egy nem egybevágót s vegyük alapjuknak a közös félátlót. Ehhez az oldalhoz tartozó magasságai is egyenlők, s így a két nem egybevágó háromszög területe: az alap és magasság szorzatának fele, egyenlő lesz. A két átló a paralelogrammát tehát négy egyenlő területű háromszögre bontja.

Ha a teljes paralelogramma területe 100 cm<sup>2</sup>, a negyedrésze nem lehet 20 cm<sup>2</sup>, a példa tehát fölösleges és ellentmondó adatokat tartalmaz. Ha az adatok közül az összterületet 120 cm<sup>2</sup>-nek vesszük, a 20 cm<sup>2</sup>-t pedig elhagyjuk, akkor a megoldás lényegében helyes.

Majtényi Sándor (Miskolc, Kilián g. III. o. t.)

**3. feladat:** *A világűr rakéta a Marsba érkezik. Az utasok egy iskolát látogatnak meg. Egy üres tanterem tábláján befejezetlen szorzáspéldát látnak:*



Megértik a vonaldarabok számából, hogy a befejezetlen művelet arab számokkal:

$$\frac{177 \cdot 6}{5}$$

A marslakók számrendszerének, úgy látszik, nem tíz az alapszáma. Gondolkozni kezdenek, hogy akkor mi lehet.

Gondolkozzunk mi is, és fejezzük be a szorzást!

**Megoldás:** A kijelölt szorzásban az eredmény utolsó jegye 5, ez úgy lehetséges, hogy az utolsó jegyet megadó  $6 \cdot 7 = 42$  szorzatból maradékként 37-et választunk le. A 37 az ismeretlen alapszámnak egész számú többszöröse. Az alapszámnak pozitívnak kell lennie. Mivel 37 törzsszám, az alapszám csak 1 vagy 37 lehet. A műveletben 1-nél nagyobb számok is szerepelnek, ezért az alapszám csak 37 lehet.

A kijelölt szorzás tehát:

$$\begin{aligned} (1 \cdot 37^2 + 7 \cdot 37 + 7) \cdot 6 &= 6 \cdot 37^2 + 42 \cdot 37 + 42 = \\ &= 6 \cdot 37^2 + (37 \cdot 37 + 5 \cdot 37) + (37 + 5) = 7 \cdot 37^2 + 6 \cdot 37 + 5. \end{aligned}$$

A szorzás tehát a marslakók számrendszerében:

$$\frac{177 \cdot 6}{765}$$

*Szász Domonkos* (Bp. V., Eötvös g. III. o. t.)

\*

A legszabatosabban indokolt megoldásokért könyvjutalmat nyertek:

*Czinege Imre* (Pannonhalma, Bencés g. III. o. t.),

*Fenyő Gábor* (Bp. V., Eötvös g. II. o. t.),

*S. Nagy Erzsébet* (Makó, József A. g. III. o. t.).

Sorshúzás alapján vigaszdíjként könyvjutalomban részesültek:

*Bollobás Béla* (Bp. V., Apáczai Csere g. I. o. t.),

*Mezey Ferenc* (Bp. II., Rákóczi g. II. o. t.),

*Nagy Márton* (Szombathely, Nagy Lajos g. I. o. t.).

– A könyveket postán az iskolákhoz kiküldtük.