



**Az Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny  
2007-2008. tanévi első fordulójának feladatmegoldásai  
matematikából, a II. kategória számára**

1. Oldjuk meg a valós számok halmazán az alábbi egyenletet:

$$(1) \quad \log_2(1 + \cos(2x)) = 2^{1+\cos(3x)}.$$

**Megoldás:** Mivel  $\cos(2x) \leq 1$ , ezért

$$\log_2(1 + \cos(2x)) \leq \log_2 2 = 1. \quad 1 \text{ pont}$$

Mivel  $\cos(3x) \geq -1$ , ezért

$$2^{1+\cos(3x)} \geq 2^0 = 1. \quad 1 \text{ pont}$$

Ezek szerint (1) csak akkor teljesülhet, ha a bal és jobb oldala egyaránt 1. 1 pont

A bal oldal pont akkor lesz 1, ha  $\cos(2x) = 1$ , ennek megoldása  $2x = 2k\pi$ , azaz

$$(2) \quad x = k\pi. \quad (k \in \mathbb{Z})$$

1 pont

A jobb oldal pont akkor lesz 1, ha  $\cos(3x) = -1$ , ennek megoldása  $3x = (2l+1)\pi$ , azaz

$$(3) \quad x = \frac{2l+1}{3}\pi. \quad (l \in \mathbb{Z})$$

1 pont

A feladatban kitűzött egyenlet megoldásait kapjuk, ha  $x$  a (2) és (3) feltételeknek is megfelel, azaz  $x = (2n+1)\pi$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ).

2 pont

**Összesen: 7 pont**

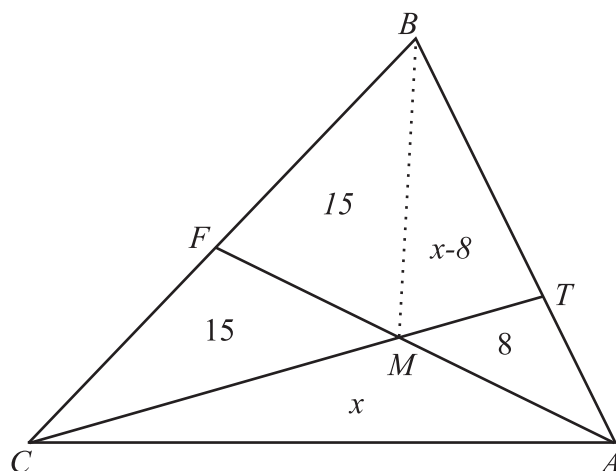
2. Az  $ABC$  háromszög  $BC$  oldalának felezőpontja  $F$ , az  $AB$  oldal egy belső pontja  $T$ , az  $AF$  és  $CT$  szakaszok metszéspontja  $M$ . Az  $ATM$  háromszög területe 8, a  $CFM$  háromszög területe 15 egység. Mekkora lehet az  $ABC$  háromszög területe?

**Megoldás:** Jelölje az  $AMC$  háromszög területét  $x$ . Mivel  $F$  oldalfelező pont, ezért igaz a következő két dolog:

(1) az  $ACF$  és  $AFB$  háromszögek területe ugyanakkora, így a  $BTMF$  négyszög területe  $x + 7$ ; 1 pont

(2) az  $MCF$  és  $MFB$  háromszögek területe ugyanakkora, mindkettő 15 egység. 1 pont

Ezen két észrevételből az következik, hogy az  $MBT$  háromszög területe  $T_{MBT} = T_{BTMF} - T_{MFB} = (x - 8)$  egység. 1 pont



Mivel az  $AB$  egyeneshez tartozó magassága az  $MBT$  és  $MTA$ , valamint a  $CBT$  és  $CTA$  háromszögeknek azonos, ezért területeik aránya éppen a  $BT$  és  $TA$  szakaszok arányával egyezik meg, azaz:

$$\frac{T_{MBT}}{T_{MTA}} = \frac{T_{CBT}}{T_{CTA}} = \frac{BT}{TA}. \quad 2 \text{ pont}$$

Írjuk fel ezt az arányt a korábbi észrevételeink alapján:

$$\frac{x-8}{8} = \frac{(x+7)+15}{8+x}.$$

A nevezőkkel szorozva és 0-ra rendezve  $x^2 - 8x - 240 = 0$  adódik, amelynek megoldásai  $x_1 = 20$  és  $x_2 = -12$ , ez utóbbi nem lehet egy háromszög területe.

Az  $ABC$  háromszög területe  $T_{ABC} = 2x + 30 = 70$  egység.

2 pont

**Összesen: 7 pont**

**3.** Határozzuk meg, mely  $a$  és  $b$  egész számokra igaz:

$$\frac{b}{a-1} + \frac{a-4}{b+1} = 1.$$

**1. megoldás:** A nevezőkben nem állhat 0, ezért  $a \neq 1$  és  $b \neq -1$ .

1 pont

A nevezőkkel szorozva:

$$(1) \quad b^2 + b + a^2 - 5a + 4 = ab + a - b - 1.$$

Tekintsük úgy (1)-et, mint  $b$ -re nézve másodfokú egyenletet. Egy oldalra rendezve:

$$b^2 + (2-a)b + (a^2 - 6a + 5) = 0.$$

2 pont

Ezen egyenletnek akkor lehetnek valós megoldásai, ha diszkriminánsa nem negatív, azaz

$$4 - 4a + a^2 - 4a^2 + 24a - 20 = -3a^2 + 20a - 16 \geq 0.$$

Ebből

$$\frac{10 - \sqrt{52}}{3} \leq a \leq \frac{10 + \sqrt{52}}{3}.$$

Mivel  $a$  egész szám, és  $0 < \frac{10 - \sqrt{52}}{3}$  és  $\frac{10 + \sqrt{52}}{3} < 6$ , ezért  $a$  lehetséges értékei 2, 3, 4 és 5.

3 pont

Ezeket az értékeket (1)-be helyettesítjük. Ha  $a = 2$ , akkor  $b^2 - 3 = 0$ , ennek gyökei nem egészek. Ha  $a = 3$ , akkor  $b^2 - b - 4 = 0$ , ennek sincs egész megoldása. Ha  $a = 4$ , akkor  $b^2 - 2b - 3$ , ennek egészek a gyökei,  $b = 3$  jó megoldás,  $b = -1$  a kezdeti kikötés miatt nem megoldás. Ha  $a = 5$ , akkor  $b^2 - 3b = 0$ , ennek az egyenletnek mindkét gyöke jó, ezek a 0 és a 3.

1 pont

A megfelelő  $(a; b)$  megoldások:  $(4; 3)$ ,  $(5; 0)$  és  $(5; 3)$ .

**Összesen: 7 pont**

**2. megoldás:** A nevezőkben nem állhat 0, ezért  $a \neq 1$  és  $b \neq -1$ .

1 pont

A nevezőkkel szorozva kapjuk (1)-et, majd ezt 2-vel szorozzuk:

$$2b^2 + 2b + 2a^2 - 10a + 8 = 2ab + 2a - 2b - 2.$$

Átrendezzük és teljes négyzeteket alakítunk ki:

$$b^2 + 4b + 4 + b^2 - 2ab + a^2 + a^2 - 12a + 36 = 30$$

$$(2) \quad (b + 2)^2 + (b - a)^2 + (a - 6)^2 = 30$$

3 pont

A 30-at három négyzetszám összegeként a 0, 1, 4, 9, 16, 25 számok segítségével csak  $1+4+25$  alakban írhatjuk fel.

Ha  $(b + 2)^2 = 1$ , akkor  $b$  lehet -3 vagy -1, ez utóbbit a kikötés kizárja. Ha  $(b + 2)^2 = 4$ , akkor  $b$  lehet -4 vagy 0. Ha  $(b + 2)^2 = 25$ , akkor  $b$  lehet -7 vagy 3.

Megkaptuk az összes szóba jöhető  $b$  értéket, ezeket (1)-be helyettesítve, majd az  $a$ -ra kapott másodfokú egyenletet megoldva megkapjuk az első megoldásban közölt eredményeket.

3 pont

**Összesen: 7 pont.**

**4.** Bizonyítsuk be, hogy egy olyan téglalap alapú gúlában, amelyben a gúla magasságának a talppontja az alap valamely csúcsába esik, a leghosszabb oldalél hosszának negyedik hatványa legalább hatszorosa az oldallapok területei négyzetösszegének.

**Megoldás:** Legyen a gúla alapja az  $ABCD$  téglalap, a gúla ötödik csúcsa  $E$ , ahol  $EA$  merőleges az alapra. Legyen  $AB = a$ ,  $AD = b$  és  $AE = c$ . A leghosszabb oldalél  $EC$ . Az  $ABC$  és  $EAC$  derékszögű háromszögekre alkalmazzuk a Pitagorasz tételt:

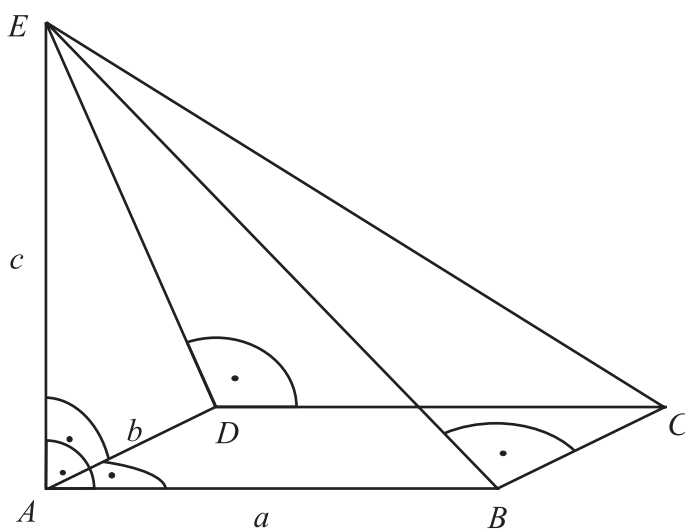
$$AC^2 = a^2 + b^2 \quad AC^2 + c^2 = a^2 + b^2 + c^2 = EC^2. \quad 1 \text{ pont}$$

Az  $EAB$  és  $EAD$  derékszögű háromszögek területe:

$$T_{EAB} = \frac{ac}{2} \quad T_{EAD} = \frac{bc}{2}. \quad 1 \text{ pont}$$

Mivel  $EA$  merőleges az alapra, ezért annak minden egyenesére, így  $BC$ -re is.  $BC$  merőleges  $EA$ -ra és  $AB$ -re, ezért az  $EAB$  síkra, így a benne fekvő  $EB$  egyenesre is. Ezek szerint  $EBC$  is derékszögű háromszög. Hasonló gondolatmenettel kapjuk, hogy  $ECD$  is derékszögű háromszög, ezek területe:

$$T_{EBC} = \frac{b\sqrt{a^2 + c^2}}{2} \quad T_{EDC} = \frac{a\sqrt{b^2 + c^2}}{2}. \quad 1 \text{ pont}$$



Ezek alapján a bizonyítandó egyenlőtlenség:

$$(a^2 + b^2 + c^2)^2 \geq 6 \left( \frac{a^2c^2}{4} + \frac{b^2c^2}{4} + \frac{b^2a^2 + b^2c^2}{4} + \frac{a^2b^2 + a^2c^2}{4} \right). \quad 1 \text{ pont}$$

A bal oldalt kifejtjük, a jobb oldalt átalakítjuk:

$$a^4 + b^4 + c^4 + 2a^2b^2 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2 \geq 3(a^2b^2 + a^2c^2 + b^2c^2).$$

Rendezzük 0-ra az egyenlőtlenséget és szorozzuk meg 2-vel:

$$2a^4 + 2b^4 + 2c^4 - 2a^2b^2 - 2a^2c^2 - 2b^2c^2 \geq 0.$$

A bal oldalon teljes négyzeteket hozunk létre:

$$(a^2 - b^2)^2 + (b^2 - c^2)^2 + (c^2 - a^2)^2 \geq 0,$$

ez pedig az  $a, b, c$  valós számok minden értéke esetén teljesül.

2 pont

Mivel ekvivalens átalakításokat végeztünk, ezért a bizonyítandó egyenlőtlenséget beláttuk.

1 pont

**Összesen: 7 pont.**

5. Adott az

$$x \mapsto \frac{2x+1}{2} - \sqrt{x^2+x}$$

függvény, ahol  $x \geq 0$ .

(a) Monoton nő, vagy csökken a függvény?

(b) Melyik az a legkisebb pozitív egész  $n$ , amelyre  $f(n) < \frac{1}{2008}$  ?

**1. megoldás:** (a) Megmutatjuk, hogy a függvény szigorúan monoton csökkenő, azaz ha  $0 \leq x_1 < x_2$ , akkor  $f(x_1) > f(x_2)$ . Ez azt jelenti, hogy

$$(1) \quad x_1 + \frac{1}{2} - \sqrt{x_1^2 + x_1} > x_2 + \frac{1}{2} - \sqrt{x_2^2 + x_2},$$

ami ekvivalens a következővel:

$$\sqrt{x_2^2 + x_2} - \sqrt{x_1^2 + x_1} > x_2 - x_1. \quad 1 \text{ pont}$$

Mivel az így kapott egyenlőtlenség mindkét oldala  $x_1 < x_2$  miatt pozitív, ezért ekvivalens a bal és jobb oldal négyzetre emelésével nyert alábbi egyenlőtlenséggel:

$$x_2^2 + x_2 - 2\sqrt{x_2^2 x_1^2 + x_2^2 x_1 + x_2 x_1^2 + x_2 x_1} + x_1^2 + x_1 > x_2^2 - 2x_2 x_1 + x_1^2.$$

Rendezés után kapjuk:

$$x_2 + x_1 + 2x_1 x_2 > 2\sqrt{x_2^2 x_1^2 + x_2^2 x_1 + x_2 x_1^2 + x_2 x_1}. \quad 2 \text{ pont}$$

Újra négyzetre emelhetünk, majd a kapott egyenlőtlenséget 0-ra rendezve

$$(2) \quad x_2^2 + x_1^2 - 2x_1 x_2 = (x_2 - x_1)^2 > 0$$

adódik, ami  $x_1 < x_2$  miatt mindig igaz. 1 pont

Mivel ekvivalens átalakításokat végeztünk ezért (2)-ből visszafele következtetve beláttuk

(1) igaz voltát. 1 pont

(b) A következő egyenlőtlenség legkisebb pozitív egész megoldását keressük:

$$n + \frac{1}{2} - \sqrt{n^2 + n} < \frac{1}{2008}.$$

Átrendezve:

$$n + \frac{1003}{2008} < \sqrt{n^2 + n}.$$

Mindkét oldal pozitív, négyzetre emeljük a bal és jobb oldalt:

$$n^2 + \frac{2006}{2008}n + \frac{1003^2}{2008^2} < n^2 + n,$$

amiből  $\frac{1003^2}{4016} < n$ . Mivel  $\frac{1003^2}{4016} \approx 250,5$  ezért  $n = 251$ .

2 pont

**Összesen: 7 pont.**

**2. megoldás:** Az (a) rész eredményét megkaphatjuk gyöktelenítéssel is:

$$\begin{aligned}\frac{2x+1}{2} - \sqrt{x^2+x} &= \frac{1}{2} \left( (2x+1) - \sqrt{4x^2+4x} \right) \cdot \frac{(2x+1) + \sqrt{4x^2+4x}}{(2x+1) + \sqrt{4x^2+4x}} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{(2x+1) + \sqrt{4x^2+4x}}.\end{aligned}\quad 2 \text{ pont}$$

Az átalakítás után kapott alakban  $(2x+1)$  szigorúan monoton növény, ugyanígy  $4x^2+4x$  és ennek négyzetgyöke is. Mivel szigorúan monoton növények összege is szigorúan monoton növény, ezért  $(2x+1) + \sqrt{4x^2+4x}$  is az. Ennek reciproka, illetve  $\frac{1}{2}$ -szerese pedig szigorúan monoton csökkenő függvény. 3 pont

**3. megoldás:** (Az (a) rész más módon.)

A függvény folytonos  $x \geq 0$  és differenciálható  $x > 0$  esetén. 1 pont  
A derivált függvény:

$$\left( \frac{2x+1}{2} - \sqrt{x^2+x} \right)' = 1 - \frac{1}{2\sqrt{x^2+x}}(2x+1) = 1 - \sqrt{\frac{4x^2+4x+1}{4x^2+4x}}.\quad 2 \text{ pont}$$

Ez valóban minden  $x > 0$  esetén értelmezett. Mivel  $x > 0$ , ezért az utolsó gyökjel alatti tört értéke és így annak gyöke is 1-nél nagyobb, így a derivált negatív, minden  $x > 0$  esetén. Ebből következik, hogy a függvény szigorúan monoton csökkenő. 2 pont