

# Geometriai módszerek algebrai egyenlőtlenségeknél

## Matektábor 2011

1. Milyen valós  $x$  valós szám esetén lesz legkisebb a  $\sqrt{x^2+9} + \sqrt{x^2-20x+101}$  kifejezés értéke?

(ADMV H/III/ 2010/11 1. forduló)

**Mo.:**

Alakítsuk át a kifejezést:  $\sqrt{x^2+9} + \sqrt{x^2-20x+101} = \sqrt{x^2+9} + \sqrt{(10-x)^2+1}$

Helyezzük el a koordináta-rendszerben a  $A(0;3)$ ,  $B(10;1)$  és  $P(x;0)$  pontokat.

Ekkor  $PA = \sqrt{x^2+9}$  és  $PB = \sqrt{(10-x)^2+1}$

Tehát a  $PA+PB$  szakaszok összegének a minimumát keressük. Nyilván valóan a minimum csak a  $0 < x < 10$  intervallumból kerülhet ki. Tükrözzük a  $B$  pontot az  $x$  tengelyre, legyen a tükörkép  $B'$ . A  $PA+PB = PA+PB'$  akkor minimális, ha a  $P$  pont az  $AB'$  szakasz és az  $x$  tengely metszéspontjában van. Az  $AB'$  egyenes egyenlete  $y = -\frac{2}{5}x + 3$ . Metszéspont  $P(\frac{15}{2}; 0)$ .

Tehát az eredeti kifejezés az  $x = 7,5$  esetén lesz minimális.

2. Igazoljuk a következő egyenlőtlenséget ( $a, b$  valós számok):

$$8a + 15b \leq 17 \cdot \sqrt{a^2 + b^2}$$

**Mo.1.:** Ha  $8a + 15b < 0$ , akkor teljesül az egyenlőtlenség, különben emeljük négyzetre mindkét oldalt:

$$8^2a^2 + 15^2b^2 + 2 \cdot 8 \cdot 15 \cdot ab \leq 17^2 \cdot (a^2 + b^2)$$

Nullára rendezve:

$$0 \leq 15^2a^2 + 8^2b^2 - 2 \cdot 8 \cdot 15 \cdot ab = (15a - 8b)^2$$

És ez mindig teljesül.

**Mo.2.:** Legyen  $\underline{p}(8; 15)$  és  $\underline{q}(a; b)$ . A skaláris szorzat tulajdonságából adódik, hogy

$$8a + 15b \leq \sqrt{8^2 + 15^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2} = 17 \cdot \sqrt{a^2 + b^2}$$

És ez a bizonyítandó állítás.

3. Igazoljuk a következő egyenlőtlenséget ( $a, b, c$  valós számok):

$$3a + 4b + 12c \leq 13 \cdot \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

**Mo.1.:**

Itt nem működik a négyzetre emelés. Legyen  $\underline{p}(3; 4; 12)$  és  $\underline{q}(a; b; c)$ . A skaláris szorzat tulajdonságából adódik, hogy

$$3a + 4b + 12c \leq \sqrt{3^2 + 4^2 + 12^2} \cdot \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} = 13 \cdot \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

És ez a bizonyítandó állítás.

4. Legyenek  $a, b, c$  olyan valós számok, amelyekre  $a + b + c = 1$  és  $a, b, c \geq -0,25$ . Igazoljuk, hogy

$$\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq \sqrt{21}.$$

NMMV 1994. 11. évfolyam

**Mo.1.:** Használjuk fel a számtani és négyzetes közepek közti egyenlőtlenséget!

$$\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 3 \cdot \sqrt{\frac{4a+1+4b+1+4c+1}{3}}$$

A jobb oldalon a gyökjel alatt pontosan  $\frac{7}{3}$  fog állni, hiszen  $a + b + c = 1$ , ha a 3-at bevisszük a gyökjel alá, azt kapjuk, hogy

$$\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 3 \cdot \sqrt{\frac{7}{3}} = \sqrt{21}$$

és éppen ezt akartuk bizonyítani.

**Mo.2.:** Legyen  $\underline{a}(1; 1; 1)$  és  $\underline{b}(\sqrt{4a+1}; \sqrt{4b+1}; \sqrt{4c+1})$

Vegyük a két vektor skaláris szorzatát

$$\underline{a} \cdot \underline{b} = \sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} = \sqrt{3} \cdot \sqrt{4a+1+4b+1+4c+1} \cdot \cos(\varphi)$$

Mivel  $\cos(\varphi) \leq 1$ , ezért

$$\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq \sqrt{3} \cdot \sqrt{4a+1+4b+1+4c+1} = \sqrt{21}$$

5. Oldjuk meg a valós számhármassok halmazán a következő egyenletet:

$$\sqrt{5(x^2 + 2yz)} + \sqrt{6(y^2 + 2zx)} + \sqrt{5(z^2 + 2xy)} = 4(x + y + z)!$$

NMMV 2003. 12. évfolyam

**Mo.:** Egyrészt az egyenlet bal oldala miatt  $x + y + z \geq 0$ , másrészt ez az oldal felírható az  $(\sqrt{5}; \sqrt{6}; \sqrt{5})$  és a  $(\sqrt{x^2 + 2yx}; \sqrt{y^2 + 2zx}; \sqrt{z^2 + 2xy})$  vektorok skaláris szorzataként. A jobb oldalon pedig ezen vektorok nagyságának szorzata áll. Ez pedig a feltételek miatt akkor és csak akkor állhat fenn, ha az egyik vektor a másik skalárszorosa, vagyis

$$\frac{x^2 + 2yz}{5} = \frac{y^2 + 2zx}{6} = \frac{z^2 + 2xy}{5}.$$

Ebből az egyenletrendszerből  $x^2 - z^2 = 2y(x - z)$  adódik, így vagy  $x = z$ , vagy  $x + z = 2y$  lehetséges.

Ha  $x = z$ , akkor  $\frac{x^2 + 2yz}{5} = \frac{y^2 + 2x^2}{6}$  azaz  $4x^2 - 12xy + 5y^2 = 0$ , ahonnan  $y = \frac{2}{5}x$  vagy  $y = 2x$  adódik. Ezekből kapjuk a következő megoldásokat:  $(a; \frac{2}{5}a; a)$  és  $(a; 2a; a)$ , ahol  $a$  tetszőleges nemnegatív szám.

Ha  $x + z = 2y$ , azaz  $z = 2y - x$ , akkor visszahelyettesítve a következőkhöz jutunk:  $\frac{x^2 + 2y(2y - x)}{5} = \frac{y^2 + 2x(2y - x)}{6}$ , amelyből  $16x^2 - 32xy + 19y^2 = 0$  adódik. Ennek az egyenletnek csak az  $x = y = 0$  triviális megoldása van a valós számok körében, mert az egyenlet diszkriminánsa negatív:  $D = 4(16^2 - 16 \cdot 19) < 0$ . Így ebben az esetben  $z = 0$ , ekkor a megoldás tehát:  $(0; 0; 0)$ .

6. Bizonyítsuk be, hogy négy különböző, nemnegatív valós szám közül kiválasztható kettő ( $x$  és  $y$ ), amelyekre

$$\frac{1 + xy}{\sqrt{1 + x^2} \cdot \sqrt{1 + y^2}} > \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

NMMV 2010. 12. évfolyam

**Mo.1.:** Minden  $a$  valós számhoz kölcsönösen egyértelműen hozzárendelhető az  $\underline{a}(1, a)$  vektor. Így az  $x$ -hez az  $\underline{x}(1, x)$ , az  $y$ -hoz pedig az  $\underline{y}(1, y)$  vektorok rendelhetők.

Legyen a két vektor hajlásszöge  $\alpha$ . Két vektor skaláris szorzatának segítségével felírható, hogy

$$\cos \alpha = \frac{\underline{x} \cdot \underline{y}}{|\underline{x}| \cdot |\underline{y}|} = \frac{1 + xy}{\sqrt{1 + x^2} \cdot \sqrt{1 + y^2}}.$$

Tehát a feladat állítása ekvivalens a  $\cos \alpha > \frac{\sqrt{3}}{2}$  egyenlőtlenséggel, ahol  $\alpha$  a két vektor hajlásszögének mértéke. Az  $\underline{a}(1, a)$  „típusú” vektorok végpontjai az  $x = 1$  egyenes I. síknegyedben lévő pontjai, valamint az abszcisszára eső pontja. Osszuk fel az I. síknegyedet 3 darab  $O$  középpontú,  $30^\circ$ -os szögtartományra. A skatulya-elv értelmében a négy vektorból legalább kettő ugyanabba a szögtartományba (vagy annak határvonalára) esik. Így a két vektor hajlásszögére igaz, hogy  $\alpha \leq 30^\circ$ , azaz  $\cos \alpha \geq \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Ugyanakkor az  $y$  tengelyre nem illeszkedhet a szerkesztett vektorok közül egyik sem, tehát nem lehetséges az, hogy a négy vektor közül bármely kettő szögének mértéke  $\geq 30^\circ$ . Emiatt az egyenlőtlenség szigorú.

**Mo.2.:** Minden  $x \geq 0$  valós szám esetén létezik  $\varphi \in [0, \frac{\pi}{2})$  úgy, hogy  $x = \operatorname{tg} \varphi$ . Ugyanakkor, ha  $x = \operatorname{tg} \varphi$  és  $y = \operatorname{tg} \omega$ , akkor

$$\frac{1 + xy}{\sqrt{1 + x^2} \cdot \sqrt{1 + y^2}} = \frac{1 + \operatorname{tg} \varphi \cdot \operatorname{tg} \omega}{\frac{1}{\cos \varphi} \frac{1}{\cos \omega}} = \cos |\varphi - \omega|.$$

Ha  $\varphi_1, \varphi_2, \varphi_3$  és  $\varphi_4$  a  $[0, \frac{\pi}{2})$  intervallum elemei, akkor létezik  $i, j \in \{1, 2, 3, 4\}$  úgy, hogy  $\cos |\varphi_i - \varphi_j| > \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Ennek igazolása érdekében feltételezhetjük, hogy  $\varphi_1 < \varphi_2 < \varphi_3 < \varphi_4$ , tehát a  $\varphi_{i+1} - \varphi_i$  különbségek közül a legkisebb biztosan kisebb, mint  $\frac{\pi}{6}$ . Ez viszont azt jelenti, hogy

$$\cos \min_{1 \leq i \leq 3} |\varphi_{i+1} - \varphi_i| > \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

**Cauchy-Bunyakovszkij-Schwarz egyenlőtlenség:**

Adott  $a_1, a_2; \dots, a_n$  és  $b_1; b_2; \dots, b_n$  valós számok. Bizonyítsuk be, hogy

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n \leq \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2}$$

Egyenlőség csak abban az esetben áll fenn, ha

$$\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$$

**Bizonyítás 1.:**

Tekintsük a  $\underline{p}(a_1; a_2; \dots; a_n)$  és a  $\underline{q}(b_1; b_2; \dots; b_n)$  vektorokat és ezek skaláris szorzatát:

$$\underline{p} \cdot \underline{q} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2} \cdot \cos \phi$$

Melyből:

$$a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n \leq \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2}.$$

következik. Egyenlőség akkor áll fenn, ha  $\cos \phi = 1$ , azaz  $\phi = 0^\circ$ , tehát a két vektor azonos irányú, melyből következik, hogy  $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2} = \dots = \frac{a_n}{b_n}$ .

**Bizonyítás 2.:** Tudjuk, hogy minden valós  $a_1, a_2; \dots; a_n$  és  $b_1; b_2; \dots; b_n$  és  $x$  számokra teljesül, hogy

$$(a_i x - b_i)^2 = a_i^2 x^2 - 2a_i b_i x + b_i^2 \geq 0$$

Adjuk össze az egyenlőtlenségeket  $i = 1, 2, \dots, n$ -re.

$$(a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) \cdot x^2 - 2x(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n) + (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \geq 0$$

teljesül minden valós  $x$ -re.

Ez csak úgy lehet ha a másodfokú polinóm diszkriminánsa nem pozitív, azaz

$$4 \cdot (a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n)^2 - 4 \cdot (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) \cdot (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \leq 0$$

Ebből a bizonyítandó állítás következik. Egyenlőség, akkor teljesül, ha  $(a_i x - b_i)^2 = 0$ , vagyis  $a_i x - b_i = 0$ .

7. Legyen  $a_1, a_2; \dots; a_n; b_1, b_2, \dots, b_n; c_1, c_2, \dots, c_n$  és  $d_1, d_2, \dots, d_n$  négy pozitív valós számokból álló sorozat. Bizonyítsuk be, hogy igaz az

$$(a_1 b_1 c_1 d_1 + a_2 b_2 c_2 d_2 + \dots + a_n b_n c_n d_n)^4 \leq (a_1^4 + a_2^4 + \dots + a_n^4)(b_1^4 + b_2^4 + \dots + b_n^4)(c_1^4 + c_2^4 + \dots + c_n^4)(d_1^4 + d_2^4 + \dots + d_n^4)$$

egyenlőtlenség.

*Skljarszkij-Csencov-Jaglom*

**Mo.:**

Használjuk kétszer egymás után a C-B-S egyenlőtlenséget. Először  $a_1 b_1, a_2 b_2, \dots, a_n b_n; c_1 d_1, c_2 d_2, \dots, c_n d_n$  számpárokra, majd  $a_1^2, a_2^2, \dots, a_n^2; b_1^2, b_2^2, \dots, b_n^2; c_1^2, c_2^2, \dots, c_n^2; d_1^2, d_2^2, \dots, d_n^2$  számokra.

$$(a_1 b_1 c_1 d_1 + a_2 b_2 c_2 d_2 + \dots + a_n b_n c_n d_n)^4 \leq (a_1^2 b_1^2 + a_2^2 b_2^2 + \dots + a_n^2 b_n^2)(c_1^2 d_1^2 + c_2^2 d_2^2 + \dots + c_n^2 d_n^2) \leq (a_1^4 + a_2^4 + \dots + a_n^4)(b_1^4 + b_2^4 + \dots + b_n^4)(c_1^4 + c_2^4 + \dots + c_n^4)(d_1^4 + d_2^4 + \dots + d_n^4).$$

8. Az  $\alpha, \beta, \gamma$  szögekről tudjuk, hogy  $\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma \geq 2$ . Igazoljuk, hogy  $\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma \leq \sqrt{5}$ !

*Szegedi, Radnóti*

**Mo.:** Legyen  $\underline{a}(\sin \alpha; \cos \alpha); \underline{b}(\sin \beta; \cos \beta); \underline{c}(\sin \gamma; \cos \gamma)$

Tudjuk, hogy  $|\underline{a}| = |\underline{b}| = |\underline{c}| = 1$ , valamint

$$|\underline{a} + \underline{b} + \underline{c}|^2 = (\sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma)^2 + (\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma)^2 \geq 4 + (\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma)^2 \text{ a feltétel miatt.}$$

De  $|\underline{a} + \underline{b} + \underline{c}| \leq |\underline{a}| + |\underline{b}| + |\underline{c}| = 3$ .

Összevetve az előzővel:

$$4 + (\cos \alpha + \cos \beta + \cos \gamma)^2 \leq 9$$

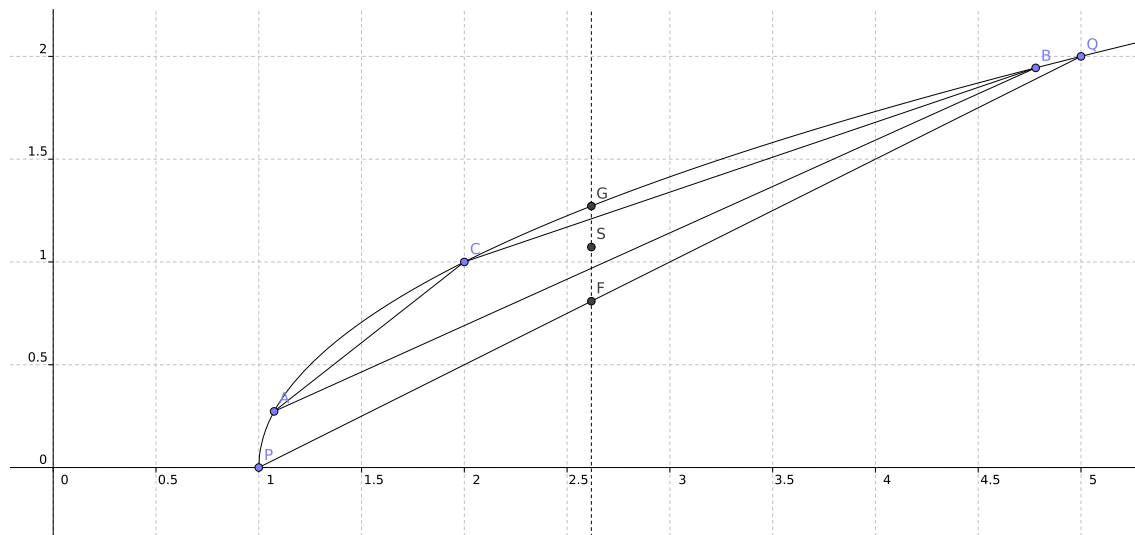
melyből a bizonyítandó állítás következik.

9. Az  $a, b, c$  valós számok összege 7 és egyik sem kisebb, mint 1. Igazoljuk, hogy ekkor

$$2 \leq \sqrt{a-1} + \sqrt{b-1} + \sqrt{c-1} \leq 2\sqrt{3}$$

*Szegedi, Radnóti*

**Mo.:** Tekintsük az  $f(x) = \sqrt{x-1}$  függvényt



Legyen  $A(a; \sqrt{a-1}), B(b; \sqrt{b-1}), C(c; \sqrt{c-1}), P(1; 0), Q(5; 2)$  ahol  $1 \leq a, b, c \leq 5$ .

A függvény konkáv így az  $ABC$  háromszög teljes egészében a  $PQ$  szakasz és a függvény grafikonja között van.

Nézzük az  $ABC$  háromszög súlypontját  $S(\frac{7}{3}; \frac{\sqrt{a-1}+\sqrt{b-1}+\sqrt{c-1}}{3})$ , mely a háromszög belsejében van.

Az  $x = \frac{7}{3}$  egyenes metszéspontja a függvény grafikonjával  $G(\frac{7}{3}; \frac{2\sqrt{3}}{3})$ . Az egyenes és a  $PQ$  szakasz metszéspontja  $F(\frac{7}{3}; \frac{2}{3})$ . Az előbbieket miatt  $S$  ezen két pont közé esik, így

$$\frac{2}{3} \leq \frac{\sqrt{a-1} + \sqrt{b-1} + \sqrt{c-1}}{3} \leq \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

#### Megjegyzés:

A táborban 90 perc alatt az 1-6. feladatot és a 9-est beszéltük meg.