

Kalandozás a nevezetes egyenlőtlenségek világában

Besenyei Ádám
badam@cs.elte.hu

1. Rendezési egyenlőtlenség

1.1. Egy fiókban 10 forintos, egy másikban 20 forintos, egy harmadikban 50 forintos, egy negyedikben pedig 100 forintos érmék vannak. A fiókokból úgy vehetünk ki érméket, hogy az egyes fiókokból kivett érmék száma 3, 4, 5, 6, de ránk van bízva, milyen sorrendben. Melyik fiókból mennyi érmét vegyünk ki, hogy a kivett érmék összértéke a lehető legnagyobb legyen? Milyen esetben lesz a lehető legkisebb a kivett érmék összértéke?

Szícs Adolf, 1935.

1.2. Tudjuk, hogy $a < b$ és $x < y$. Melyik nagyobb: $ax + by$ vagy $ay + bx$?

Gémes Margit – Szentmiklóssy Zoltán, Bevezető analízis 2 példatár, 1.140. feladat

1.3. Bizonyítandó, hogy $a^2 + b^2 + c^2 \geq ab + bc + ac$ minden a, b, c -re fennáll!

Pósa Lajos: Összefoglalás, 433. feladat

1.4. Mely x és y valós számokra teljesül az alábbi egyenlőtlenség:

$$x + y + xy \geq x^2 + y^2 + 1.$$

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 9. évfolyam, 2014/2015. tanév

1.5. Jelölje a téglatest felszínét A , testátlójának hosszát d , továbbá legyen $k \geq 2$ tetszőleges valós szám. Bizonyítsuk be, hogy

$$kd^2 - A$$

sohasem lehet negatív.

OKTV, 1993/1994. tanév

1.6. Bizonyítsuk be, hogy ha a, b, c pozitív számok, akkor

$$a^3 + b^3 + c^3 \geq a^2b + b^2c + c^2a.$$

Mikor áll fenn egyenlőség?

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 1963/1964. tanév

1.7. Igazoljuk, hogy nemnegatív a, b, c valós számok esetén

$$a^5b + b^5c + c^5a \leq a^6 + b^6 + c^6.$$

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 1974/1975. tanév

1.8. Bizonyítsuk be, hogy ha a, b, c pozitív számok, akkor

$$abc(a + b + c) \leq a^3b + b^3c + c^3a.$$

KöMaL, F. 2861.

1.9. Igazolja, hogy ha az x , y és z valós számokra teljesül az alábbi egyenlőség, akkor közülük valamelyik kettő egyenlő egymással:

$$x^2(y - z) + y^2(z - x) + z^2(x - y) = 0.$$

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 1992/1993. tanév

1.10. Keressük meg a

$$\frac{\sin^3 x}{\cos x} + \frac{\cos^3 x}{\sin x}$$

kifejezés legnagyobb értékét, ha $0 < x < \frac{\pi}{2}$.

Arthur Engels, Problem solving strategies, Problem E18.

1.11. Bizonyítsuk be, hogy bármely pozitív $a \leq b \leq c$ számokra teljesül az

$$a^b b^c c^a \leq a^a b^b c^c$$

egyenlőtlenség!

Kárpátaljai versenyfeladat

KöMaL, B. 4291.

1.12. Bizonyítsuk be, hogy ha a, b, c pozitív valós számok, akkor

$$\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{c}{a} \geq 3.$$

Gémes Margit – Szentmiklóssy Zoltán, Bevezető analízis 2 példatár, 1.144. feladat

1.13. Legyen b_1, b_2, \dots, b_n a pozitív a_1, a_2, \dots, a_n számok egy tetszőleges permutációja. Bizonyítsuk be, hogy

$$\frac{a_1}{b_1} + \frac{a_2}{b_2} + \dots + \frac{a_n}{b_n} \geq n.$$

Kürschák József Matematikai Tanulóverseny, 1935.

2. Csebisev-egyenlőtlenség

2.1. Igazoljuk, hogy ha $a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$ és $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$ valós számok, akkor

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n)(b_1 + b_2 + \dots + b_n) \leq n(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n).$$

Csebisev-egyenlőtlenség, 1882.

2.2. Bizonyítsuk be, hogy ha a, b pozitív valós számok, akkor

$$(a + b) \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \geq 4.$$

Gémes Margit – Szentmiklóssy Zoltán, Bevezető analízis 2 példatár, 1.141. feladat

2.3. Igazoljuk, hogy ha a_1, \dots, a_n tetszőleges valós számok, akkor

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \leq \sqrt{\frac{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}{n}}.$$

Számtani és négyzetes közepek közötti egyenlőtlenség

2.4. Igazoljuk, hogy ha a_1, \dots, a_n pozitív valós számok, akkor

$$(a_1 + a_2 + \dots + a_n) \left(\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \right) \geq n.$$

Számtani és harmonikus közepek közötti egyenlőtlenség

2.5. Bizonyítsuk be, hogy ha a_1, a_2, \dots, a_n pozitív valós számok, akkor

$$\frac{1}{\frac{1}{1+a_1} + \frac{1}{1+a_2} + \dots + \frac{1}{1+a_n}} - \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \geq \frac{1}{n}.$$

KöMaL, F. 2639.

3. Abel-egyenlőtlenség

3.1. Tegyük fel, hogy Anti bélyeggyűjteményében bármely megadott értéknél drágább bélyegből legfeljebb kétszer annyi van, mint Bandi gyűjteményében. Bizonyítsuk be, hogy Anti gyűjteménye legfeljebb kétszer értékesebb, mint Bandié!

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 10. évfolyam, 1979/1980. tanév

3.2. Az Abel-átrendezés segítségével adjunk zárt képletet az alábbi összegekre:

a) $1^3 + 2^3 + \dots + n^3$,

b) $1 \cdot 1^2 + 2 \cdot (1^2 + 2^2) + 3 \cdot (1^2 + 2^2 + 3^2) + \dots + n \cdot (1^2 + \dots + n^2)$.

c) $a_1 b_1 + \dots + a_n b_n$, ahol (a_n) egy d differenciájú számtani sorozat, (b_n) pedig egy q hányadosú mértani sorozat

Szájhagyomány

3.3. 10 csapat körmérkőzést játszik. Mindegyik pár pontosan egyszer mérkőzik, és a mérkőzések nem végződhetnek döntetlenül. Győzelemért 1 pont jár, vereségért 0. Bizonyítsuk be, hogy a pontszámok négyzetösszege nem lehet több 285-nél.

KöMaL, Gy. 2576.

Szökefalvi-Nagy Gyula Matematika Emlékverseny, 11. évfolyam, 2013/2014. tanév

3.4. Bizonyítsuk be, hogy ha egy pozitív egész számokból álló halmaz semelyik két részhalmazában nem egyenlők az elemek összege, akkor a halmaz elemeinek reciprokösszege kisebb kettőnél.

Erdős Pál problémája, 1974.

3.5. Adott n darab egységnyi térfogatú oxigénpalack, bennük a nyomások rendre $p_1 \geq p_2 \geq \dots \geq p_n \geq 0$. Egy-egy lépésben a palackok tetszőleges csoportját összekapcsolhatjuk, aminek következtében az összekapcsolt palackok mindegyikében a résztvevő nyomások számtani közepe lesz az eredő nyomás. A palackok ezután szétkapcsolhatók, és új csoportok hozhatók létre. Mekkora az a lehető legnagyobb nyomás, amelyet ily módon a legkisebb, p_n nyomású palackban elérhetünk?

Herczegh János feladata

3.6. Az a, b, c, d nemnegatív számokra $a \leq 1$, $a + b \leq 5$, $a + b + c \leq 14$ és $a + b + c + d \leq 30$. Bizonyítsuk be, hogy $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} \leq 10$.

KöMaL, B. 3511.

4. Karamata-egyenlőtlenség

4.1. Az a, b, c, d nemnegatív számokra $a \leq 1$, $a + b \leq 5$, $a + b + c \leq 14$ és $a + b + c + d \leq 30$. Bizonyítsuk be, hogy $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} + \sqrt{d} \leq 10$.

KöMaL, B. 3511.

4.2. Legyenek $x_1 \geq x_2 \geq \dots \geq x_n$ és y_1, y_2, \dots, y_n valós számok, amelyekre

$$\begin{aligned}x_1 &\leq y_1, \\x_1 + x_2 &\leq y_1 + y_2, \\x_1 + x_2 + x_3 &\leq y_1 + y_2 + y_3, \\&\vdots \\x_1 + x_2 + \dots + x_n &\leq y_1 + y_2 + \dots + y_n.\end{aligned}$$

Igazoljuk, hogy ekkor tetszőleges monoton növekvő, konvex $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény esetén

$$f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n) \leq f(y_1) + f(y_2) + \dots + f(y_n).$$

Hardy–Littlewood–Pólya, 1929

Jovan Karamata, 1932.

4.3. Az a_1, a_2, \dots, a_n és $b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n$ pozitív valós számokra teljesül, hogy tetszőleges $1 \leq k \leq n$ esetén $a_1 + a_2 + \dots + a_k \leq b_1 + b_2 + \dots + b_k$. Bizonyítsuk be, hogy

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \geq \frac{1}{b_1} + \frac{1}{b_2} + \dots + \frac{1}{b_n}.$$

KöMaL, A. 408.

5. Cauchy–Bunyakovszkij–Schwarz-egyenlőtlenség

5.1. Az x, y számok kielégítik az $x^2 + y^2 = 1$ feltételt. Határozzuk meg a $2x + 3y$ kifejezés lehetséges legnagyobb és legkisebb értékét!

Pósa Lajos: Összefoglalás, 447. feladat

5.2. Milyen x, y számpárokra teljesül a

$$3 \sin x - 4 \cos x = 4y^2 + 4y + 6$$

egyenlőség?

KöMaL, F. 2554.

5.3. Bizonyítsuk be, hogy

$$(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) \geq (ac + bd)^2$$

bármilyen pozitív vagy negatív (esetleg 0) számokat jelentsen a, b, c, d . Mikor érvényes az egyenlőség jele?

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 1955/1956. tanév

5.4. Legyenek az a, b, c, d számok pozitív valós számok! Igazolja, hogy

$$\sqrt{a \cdot b} + \sqrt{c \cdot d} \leq \sqrt{(a + d) \cdot (b + c)}!$$

OKTV, 2008/2009. tanév

5.5. Igazoljuk, hogy bármely valós a és b számra teljesül a $8(a^4 + b^4) \geq (a + b)^4$ egyenlőtlenség!

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 10. évfolyam, 1996/1997. tanév

5.6. Igazolja, hogy ha a P polinom minden együtthatója nemnegatív valós szám, akkor $x > 0$ esetén $P(x)P(\frac{1}{x}) \geq (P(1))^2$.

Nemzetközi Magyar Matematikaverseny, 2016.

5.7. Oldjuk meg a következő egyenletrendszert:

$$\begin{aligned}x + y + z &= 11, \\x^2 + 2y^2 + 3z^2 &= 66.\end{aligned}$$

KöMaL, F. 2968.

5.8. Az a, b, c, x, y, z valós számokra

$$\begin{aligned}a^2 + b^2 + c^2 &= 25, \\x^2 + y^2 + z^2 &= 36, \\ax + by + cz &= 30.\end{aligned}$$

Mennyi az $\frac{a+b+c}{x+y+z}$ hányados értéke?

KöMaL, Gy. 2641.

5.9. Igazolja, hogy ha a, b, c, x, y, z 0-tól különböző valós számok és

$$a^2 + b^2 + c^2 = ax + by + cz,$$

és

$$ax + by + cz = x^2 + y^2 + z^2,$$

akkor az

$$\frac{a}{x} + \frac{b}{y} + \frac{c}{z}$$

állandó érték!

OKTV, 1996/1997. tanév

5.10. Oldjuk meg a valós számhármasok halmazán a következő egyenletet:

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

Nemzetközi Magyar Matematikaverseny, 12. évfolyam, 2003.

5.11. Bizonyítsuk be, hogy ha egy egész szám legalább kétféleképpen áll elő két négyzetszám összegeként, akkor nem lehet prímszám.

KöMaL, Gy. 2600.

5.12. Igazoljuk, hogy tetszőleges a_1, \dots, a_n valós számok esetén

$$(a_1 + \dots + a_n)^2 \leq \frac{\pi^2}{6} (a_1^2 + 2^2 a_2^2 + \dots + n^2 a_n^2).$$

Carlson-egyenlőtlenség, 1934.

6. „Titu-lemma”

6.1. Igazoljuk, hogy tetszőleges a, b valós és $x, y > 0$ számokra fennáll az

$$\frac{(a+b)^2}{x+y} \leq \frac{a^2}{x} + \frac{b^2}{y}$$

egyenlőtlenség.

„Titu-lemma”

6.2. Bizonyítsuk be, hogy minden $0 < a < 1$ számra

$$\frac{2000^2}{1-a} + \frac{1}{a} \geq 2001^2!$$

Milyen a -ra áll fenn egyenlőség?

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 10. évfolyam, 2001/2002. tanév

6.3. Bizonyítsuk be, hogy ha x és y 1-nél nagyobb valós számok, akkor

$$\frac{x^2}{y-1} + \frac{y^2}{x-1} \geq 8.$$

Milyen esetben teljesül az egyenlőség?

OKTV, 1992/1993. tanév

6.4. Az a, b, c pozitív valós számok összege 1. Igazoljuk a következő egyenlőtlenséget:

$$\frac{1}{2} \leq \frac{a^2}{a+b} + \frac{b^2}{b+c} + \frac{c^2}{c+a} < 1.$$

Tanárképző főiskolák Péter Rózsa matematikai versenye, 2001.

6.5. Bizonyítsuk be, hogy az a_1, a_2, \dots, a_n pozitív valós számokra teljesül az

$$\frac{a_1^2}{a_1+a_2} + \frac{a_2^2}{a_2+a_3} + \dots + \frac{a_{n-1}^2}{a_{n-1}+a_n} + \frac{a_n^2}{a_n+a_1} \geq \frac{1}{2}(a_1+a_2+\dots+a_n).$$

egyenlőtlenség.

OKTV, 2000/2001. tanév

7. Nesbitt- és Shapiro-egyenlőtlenség

7.1. Jelentsen a, b és c olyan nemnegatív valós számokat, amelyeknek összege 1-gyel egyenlő! Bizonyítsuk be, hogy

$$\frac{1-a}{1+a} + \frac{1-b}{1+b} + \frac{1-c}{1+c} \geq \frac{3}{2}!$$

Mely esetben érvényes itt az egyenlőség?

OKTV, 1983/1984. tanév

7.2. Határozza meg a következő kifejezés minimumát az $a, b, c > 0$ feltételre nézve!

$$S = \frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b}$$

Hajdú-Bihar megyei középiskolások matematikai versenye, 11. évfolyam, 2014/2015. tanév

7.3. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges a, b, c pozitív valós számokra

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} \geq \frac{3}{2}.$$

Középiskolások Hajdú-Bihar megyei Matematikaversenye, 11. évfolyam, 1983.
Gémes Margit – Szentmiklóssy Zoltán, Bevezető analízis 2 példatár, 1.143. feladat
Nesbitt-egyenlőtlenség, 1903.

7.4. Határozzuk meg az

$$E = \frac{2x}{3y+4z} + \frac{3y}{4z+2x} + \frac{4z}{2x+3y}$$

kifejezés legkisebb értékét, ha x, y és z pozitív valós számok!

Nemzetközi Magyar Matematikaverseny, 10. évfolyam, 2012.

7.5. Bizonyítsuk be az alábbi egyenlőtlenséget:

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+a} + \frac{c}{a+b} < 2,$$

ahol a, b, c egy háromszög oldalainak hossza.

Felvidéki versenyfeladat

7.6. Igazoljuk, hogy ha α, β, γ egy háromszög szögei, akkor

$$1 < \frac{\sin \alpha}{\sin \beta + \sin \gamma} + \frac{\sin \beta}{\sin \gamma + \sin \alpha} + \frac{\sin \gamma}{\sin \alpha + \sin \beta} < 2.$$

OKTV, 1990/1991. tanév

7.7. Bizonyítsuk be, hogy ha a, b, c, d tetszőleges pozitív számok, akkor

$$\frac{a}{b+c} + \frac{b}{c+d} + \frac{c}{d+a} + \frac{d}{a+b} \geq 2.$$

OKTV, 1985/1986. tanév

8. Háromszög-egyenlőtlenség

8.1. Öt gyufásdobozra ráírtuk a bennük található gyufaszálak számát, ezek 9, 17, 18, 12, 24. A gyufásdobozok egy kör kerületén helyezkednek el. Szomszédos gyufásdobozokból átrakhatunk egymásba gyufaszálakat. A cél az, hogy minden gyufásdobozban azonos számú gyufaszál legyen, és az összes átrakott gyufaszálak száma a lehető legkisebb legyen.

Sokszínű matematika tankönyv, 9. osztály

8.2. A $2 \leq x \leq 8$ valós számokra értelmezzük az

$$f(x) = |x-2| + |x-4| - |2x-6|$$

függvényt. Határozza meg f legkisebb és legnagyobb értékét! Adja meg mindkét esetben a szélsőérték helyét is!

Középiskolások Hajdú-Bihar megyei Matematikaversenye, 12. évfolyam, 2003.

8.3. Adja meg a valós x értékre értelmezett $K(x)$ kifejezés legnagyobb értékét, ha

$$K(x) = |1-x| + |2-x| + |3-x|.$$

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 9. évfolyam, 1990/1991.

8.4. Adott az $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = |x - a| + |x - b| + |x - c|$ függvény, ahol a, b, c valós paraméterek és $a < b < c$. Határozzuk meg az f függvény minimumát és minimumhelyét.

Szókefalvi-Nagy Gyula Matematika Emlékverseny, 10. évfolyam, 2011/2012. tanév

8.5. Határozza meg azt az x valós számot, amelyre az

$$f(x) = |8 - x| + |11 - x| + |13 - x| + |16 - x| + |19 - x|$$

függvény értéke a legkisebb. Mennyi ez az érték?

Nemzetközi Magyar Matematikaverseny, 10. évfolyam, 2013.

8.6. Melyik az a legkisebb pozitív egész n , amelyre

$$|x - 1| + |x - 2| + \dots + |x - n| \geq 1997$$

teljesül minden x valós számra?

KöMaL, Gy. 3159.

8.7. Bizonyítsa be, hogy a

$$\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{c^2 + d^2} = \sqrt{(a + d)^2 + (b + c)^2}$$

egyenlőség akkor és csak akkor teljesül, ha $ac = bd$.

OKTV, 1989/1990. tanév

8.8. Mennyi a $\sqrt{x^2 + (y - 1608)^2} + \sqrt{y^2 + (x - 1206)^2}$ kifejezés legkisebb értéke, ha x és y valós számok?

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 9. osztály, 2009/2010. tanév

8.9. Az x valós szám mely értékére van minimuma az

$$f(x) = \sqrt{2x^2 - 6x + 9} + \sqrt{2x^2 + 6x + 9}$$

függvénynek?

OKTV, 1988/1989. tanév

8.10. Állapítsa meg az

$$f(x) = \sqrt{a^2 + x^2} + \sqrt{(b - x)^2 + c^2}$$

függvény minimumát, ha a, b, c adott pozitív valós számok!

OKTV, 1986/1987. tanév

Emelt szintű érettségi gyakorló feladat, KöMaL, 2016. március

8.11. Határozzuk meg az

$$x \mapsto \sqrt{x^2 + 16} + \sqrt{x^2 - 12x + 52}, \quad x \in \mathbb{R}$$

függvény minimumát!

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 10. évfolyam, 1990/1991. tanév

8.12. Igazoljuk, hogy minden x valós szám esetén

$$\sqrt{x^2 - 4x + 5} + \sqrt{x^2 - 10x + 26} \geq 13.$$

Mikor áll fenn egyenlőség?

Székely Mikó Matematikai Verseny, 11. évfolyam, 1991.

8.13. Határozzátok meg azt az (x, y) számpárt, amelyre az

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 8x + 16} + \sqrt{x^2 + y^2 - 16x - 18y + 145} + \\ + \sqrt{x^2 + y^2 + 8x - 24y + 160} + \sqrt{x^2 + y^2 + 4x + 2y + 5}$$

értéke minimális lesz.

Nemzetközi Magyar Matematikaverseny, 12. évfolyam, 2008.

8.14. Határozza meg az $f(x) = \sqrt{(x+1)^2 + x^2} + \sqrt{(1-x)^2 + x^2}$ függvény minimumának helyét és értékét!

Hajdú-Bihar megyei középiskolák matematikai versenye, 12. évfolyam, 2012/2013. tanév

8.15. Határozzuk meg a $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \sqrt{x^2 - 6x + 13} + \sqrt{x^2 - 14x + 58}$ függvény minimumát és minimumhelyét.

Szőkefalvi-Nagy Gyula Matematikai Emlékverseny, 12. évfolyam, 2013/2013. tanév

8.16. Bizonyítsuk be, hogy tetszőleges a, b, c valós számok esetén igaz a következő egyenlőtlenség:

$$\sqrt{a^2 + (1-b)^2} + \sqrt{b^2 + (1-c)^2} + \sqrt{c^2 + (1-a)^2} \geq \frac{3\sqrt{2}}{2}.$$

KöMaL, F. 3238.

8.17. Igazoljuk, hogy ha $a, b, c > 0$ valós számok, akkor

$$\sqrt{a^2 + b^2 - ab} + \sqrt{b^2 + c^2 - bc} \geq \sqrt{a^2 + c^2 + ac}.$$

OKTV, 1988/1989. tanév

KöMaL, F. 2754.

8.18. Igazoljuk, hogy ha $a, b, c > 0$ valós számok, akkor

$$\sqrt{a^2 + b^2 - ab\sqrt{2}} + \sqrt{b^2 + c^2 - bc\sqrt{2}} + \sqrt{c^2 + d^2 - cd\sqrt{2}} \geq \sqrt{a^2 + d^2 + ad\sqrt{2}}.$$

Repeta matek, 1998.

8.19. Bizonyítsuk be, hogy minden x, y valós számpár esetén fennáll a

$$\sqrt{9 + x^2 - 3x\sqrt{3}} + \sqrt{x^2 + y^2 - xy\sqrt{3}} + \sqrt{16 + y^2 - 4y\sqrt{3}} \geq 5$$

egyenlőtlenség.

Nemzetközi Magyar Matematikaverseny, 11. évfolyam, 2005.

9. Szorzat szélsőértéke

9.1. Keressük meg az $x(1+x)(3-x)$ kifejezés maximumát a pozitív számok körében a differenciál-számítás alkalmazása nélkül.

KöMaL, B. 3467.

9.2. Határozzuk meg a valós számokon értelmezett

$$f(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$$

függvény legnagyobb és legkisebb értékét az $1 \leq x \leq 4$ intervallumon!

OKTV, 1990/1991. tanév

9.3. Mi a legkisebb értéke a következő kifejezésnek?

$$f(x) = (x - 1)(x + 2)(x + 3)(x + 6).$$

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 9. évfolyam, 1970/1971. tanév

9.4. Határozza meg az $x^4 - 15x^2 - 18x$ kifejezés legkisebb értékét, ha x valós szám!

Arany Dániel Matematikai Tanulóverseny, 9. évfolyam, 2000/2001. tanév