



## A döntő feladatainak megoldásai

1. Melyek azok az  $(a; b; c)$  rendezett valós számhármások, amelyekre ha az  $a, b, c$  bármelyikét kivonjuk a másik kettő szorzatából, úgy 2007-et kapunk?

**Megoldás:** A feladat feltételei alapján:

$$(1) \quad ab - c = 2007, \quad (2) \quad ac - b = 2007, \quad (3) \quad bc - a = 2007.$$

Vonjuk ki (1) jobb és bal oldalából (2) megfelelő oldalát, majd alakítsunk szorzattá:

$$(4) \quad ab - ac - c + b = (a + 1)(b - c) = 0.$$

Szorzat akkor 0, ha valamelyik tényezője 0. Ha  $a = -1$ , akkor (1) alapján  $c = -2007 - b$ , ezt helyettesítjük a (3) alapján kapott  $bc - 2006 = 0$  egyenletbe. Ekkor  $b(-2007 - b) - 2006 = (-2006 - b)(b + 1) = 0$ , amiből  $b = -2006$ , vagy  $b = -1$ . Az  $(a; b; c)$  megoldásaink:  $(-1; -1; -2006)$ , illetve ennek más sorrendjei  $(-1; -2006; -1)$  és  $(-2006; -1; -1)$ . Mivel a három változó szerepe szimmetrikus, megkaptuk az összes olyan megoldást, amikor közülük az egyik  $-1$ .

3 pont

A továbbiakban egyik változó se legyen  $-1$ , ekkor (4) miatt  $b - c = 0$ . Tehát  $b = c$ , de ugyanígy következik  $c = a$  és  $a = b$  is szerepcserével. A megoldandó egyenlet ekkor  $b$ -vel felírva:

$$b^2 - b = 2007.$$

Ennek megoldásai:

$$b_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{8029}}{2}.$$

Az így adódó  $(a; b; c)$  megoldások:

$$\left( \frac{1 + \sqrt{8029}}{2}; \frac{1 + \sqrt{8029}}{2}; \frac{1 + \sqrt{8029}}{2} \right) \quad \text{és} \quad \left( \frac{1 - \sqrt{8029}}{2}; \frac{1 - \sqrt{8029}}{2}; \frac{1 - \sqrt{8029}}{2} \right).$$

Öt olyan rendezett számhármás van, amely a feladat feltételeinek eleget tesz.

4 pont

**Összesen: 7 pont**

2. Adott egy parabola és síkjában a  $P$  külső pontból húzott két érintő, rajtuk az  $A$  illetve  $B$  érintési ponttal. A parabola az  $ABP$  háromszöget egy  $X$  területű konvex és egy  $Y$  területű konkáv részre osztja. Igazoljuk, hogy az  $X : Y$  arány nem függ a külső  $P$  pont megválasztásától.



**Megoldás:** Mivel bármely két parabola hasonló, elegendő az állítást a derékszögű koordinátarendszer  $y = x^2$  parabolájára belátni. 1 pont

Legyenek  $A$  és  $B$  koordinátái rendre  $(a, a^2)$  és  $(b, b^2)$ , ahol  $a < b$  feltehető. Az  $A$  és  $B$  pontbeli érintők meredeksége rendre  $2a$  és  $2b$ . Az érintők egyenlete

$$y - a^2 = 2a(x - a) \quad \text{és} \quad y - b^2 = 2b(x - b).$$

E két egyenes metszéspontja  $P$ , koordinátái az előző két egyenletből adódóan  $\left(\frac{a+b}{2}, ab\right)$ . 2 pont

Az  $A$  és  $B$  pontokon áthaladó egyenes egyenlete  $(a+b)x - y - ab = 0$ . Ezt normáljuk, behelyettesítjük  $P$  koordinátáit, így megkapjuk az  $ABP$  háromszög  $P$ -hez tartozó magasságát:

$$\frac{(a+b)\frac{a+b}{2} - ab - ab}{\sqrt{(a+b)^2 + 1}} = \frac{(b-a)^2}{2\sqrt{(a+b)^2 + 1}}.$$

Ennek felét megszorozzuk az  $AB$  szakasz hosszával, így megkapjuk az  $ABP$  háromszög területét:

$$T_{ABP} = \frac{(b-a)^2}{4\sqrt{(a+b)^2 + 1}} \sqrt{(b^2 - a^2)^2 + (b-a)^2} = \frac{(b-a)^3}{4}.$$

(Az  $A, B, P$  pontok ismeretében az  $ABP$  háromszög területe azonnal felírható, erre hivatkozhat bizonyítás nélkül is. Megoldható több más módon, pl. vektoriális szorzással, determinánssal, téglalapba foglalással.) 1 pont

Számoljuk ki a konvex rész  $X$  területét. Legyen  $A'$  és  $B'$  rendre  $(a, 0)$  és  $(b, 0)$ .

$$X = T_{AA'B'B} - \int_a^b x^2 dx = (b-a)\frac{a^2 + b^2}{2} - \frac{1}{3}(b^3 - a^3) = \frac{(b-a)^3}{6}.$$

2 pont

Az  $ABP$  háromszög és  $X$  ismeretében  $Y$  értéke:  $Y = T_{ABP} - X$ . A keresett arány ezek szerint nem függ az  $a$  és  $b$  paraméterektől, bármely külső  $P$  pont esetén

$$X : Y = X : (T_{ABP} - X) = 2 : 1.$$

1 pont

**Összesen: 7 pont**

**3.** Egy négyzetet oldalával párhuzamos egyenesekkel 16 egybevágó négyzetre bontunk. Ezeket a négyzeteket pirosra vagy kékre színezhettük a következő módon: egyszerre egy  $2 \times 2$ -es vagy  $3 \times 3$ -as (az oldalakkal párhuzamos) négyzet 4 illetve 9 négyzetének színeit változtathatjuk ellenkezőre. Kezdetben mind a 16 négyzet piros.

(a) Az előbbi lépések egymásutáni alkalmazásaival elérhető-e, hogy a felső sor balról második négyzete kék, a többi 15 négyzet piros legyen?

(b) Bizonyítsuk be, hogy legfeljebb  $2^{12}$  féle színezés lehetséges. A forgatással és/vagy tükrözéssel egymásba vihető színezéseket is különbözőknek tekintjük.



**Megoldás:** (a) Megszámoljuk a négyzeteket az ábra szerint:

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16

Összesen 9 féle  $2 \times 2$ -es és 4 féle  $3 \times 3$ -as változtatás lehetséges, összesen 13. Jelölje őket  $V_i$ ,  $1 \leq i \leq 13$ . Tekintsük a következő 8 négyzetet, melyek számai: 2, 3, 5, 9, 8, 12, 14 és 15. Minden  $V_i$  ezek közül páros soknak változtatja meg a színét, ezért a 8 négyzet között a pirosak száma mindig páros marad. Ezért nem érhető el, hogy a 2-es számú négyzet kék, az összes többi piros. 3 pont

(b) Ha bármely  $V_i$ -t kétszer elvégezzük, az elhagyható a lépéssorozatból, hiszen nem változtat semmit. Egy lépéssorozaton belül a  $V_i$ -k sorrendje tetszőlegesen megváltoztatható, hiszen minden mező pontosan annyiszor vált színt, ahányszor szerepel a lépéssorozatot alkotó változtatásokban. Ezek szerint minden lépéssorozat megfeleltethető a 13 fajta változtatás egy részhalmazának, melyben pontosan azok a  $V_i$ -k szerepelnek, amelyek a lépéssorozatban páratlan sokszor fordultak elő. Az ilyen részhalmazok száma  $2^{13}$ , ennél több lehetséges színezés nem lehet. 1 pont

Megmutatjuk, hogy a részhalmazok párokba állíthatók úgy, hogy a pár mindkét tagja ugyanazt a színezést eredményezi. Így a lehetőségek számát ellefezzük és a (b) rész állítását kapjuk.

Minden részhalmaznak legyen a párja a komplementere. Minden mező színét az összes közül éppen páros sok  $V_i$  változtatja meg. Az 1, 4, 13, 16 sarokmezőket egy  $2 \times 2$ -es és egy  $3 \times 3$ -as; az (a) részben vizsgált mezőket két-két  $2 \times 2$ -es és két  $3 \times 3$ -as; a középen levő 6, 7, 10, 11 mezőket négy  $2 \times 2$ -es és mind a négy  $3 \times 3$ -as. Ezért minden egyes mező esetén ha az öt változtató  $V_i$ -k közül páros sok van egy részhalmazban, akkor páros sok van a komplementerben is, ilyenkor sem a részhalmaznak, sem a komplementernek megfelelő lépéssorozat után nem változik az adott mező színe. Ha pedig az öt változtató  $V_i$ -k közül páratlan sok van egy részhalmazban, akkor páratlan sok van a komplementerben is, így a megfelelő lépéssorozat után mindkétyszer megváltozik az adott mező színe. A párok ugyanazt a színezést adják minden mezőre, tehát az egész négyzetre is, ezzel a bizonyítást befejeztük.

3 pont  
Összesen: 7 pont