

## CONCURSUL DE MATEMATICĂ „LAURENȚIU PANAITOPOL”

Ediția a VIII-a, București, 14 noiembrie 2015

### Soluții și barem de corectare - clasa a X-a

**1. Rezolvați sistemul**

$$\begin{cases} xy + zt = -1 \\ xz + yt = -1 \\ xt + yz = -1 \end{cases} \quad x, y, z, t \in \mathbb{Z}$$

*Soluție* Prin scăderea primei ecuații din celelalte rezultă  $(x - t)(z - y) = 0$  și  $(x - z)(t - y) = 0$  ..... **2p**  
 Astfel, cel puțin trei necunoscute sunt egale ..... **2p**  
 Din motive de simetrie este suficient să analizăm cazul  $y = z = t$ ; obținem  $y(x + y) = -1$ , cu soluțiile  $x = -2$ ,  
 $y = z = t = 1$  și  $x = 2$ ,  $y = z = t = -1$  ..... **2p**  
 Prin simetrie mai obținem încă 6 soluții..... **1p**

**2.** Fie  $\mathcal{P}$  mulțimea punctelor planului și  $f : \mathcal{P} \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție cu proprietatea: pentru orice triunghi  $ABC$  din plan, având centrul de greutate  $G$ , avem  $f(A) + f(B) + f(C) = 3f(G)$ .

- a) Dați un exemplu de astfel de funcție care să nu fie constantă.
- b) Arătați că dacă  $f$  este neconstantă, atunci mulțimea valorilor lui  $f$  este infinită.

*Soluție.* a) Fixăm un sistem de coordonate în plan și luăm, de exemplu,  $f(M) = x_M + y_M$  ..... **3p**  
 b) Dacă mulțimea valorilor lui  $f$  este finită, există un punct  $M$  în care  $f$  ia valoarea minimă  $m$  ..... **2p**  
 Dacă  $A \neq M$  este un punct din plan, există un triunghi  $ABC$  cu centrul de greutate în  $M$ . Din  $f(A) \geq m$ ,  
 $f(B) \geq m$ ,  $f(C) \geq m$  și  $f(A) + f(B) + f(C) = 3f(M) = 3m$  reiese  $f(A) = m$  cu  $A$  arbitrar, adică  $f$  este constantă –  
 contradicție ..... **2p**

**3.** În câteva cutii sunt puse, în total, un număr de  $2N$  pixuri:  $N$  pixuri roșii și  $N$  pixuri negre (unde  $N$  este un număr natural). Se știe că în fiecare cutie se află cel mult  $N$  pixuri.

Arătați că putem împărți pixurile la  $N$  persoane, astfel încât fiecare persoană să primească două pixuri de culori diferite, luate din cutii diferite.

*Soluție.* Dacă există o cutie  $C$  care conține exact jumătate din pixuri, atunci numărul pixurilor roșii/negre din  $C$  este egal cu numărul pixurilor negre/roșii din celelalte cutii și grupăm fiecare pix din  $C$  cu câte un pix de culoarea opusă din celelalte cutii ..... **3p**

În caz contrar, grupăm un pix roșu dintr-o cutie oarecare  $K$  cu unul negru din altă cutie (este posibil, deoarece  $K$  nu poate conține toate pixurile negre). Obținem o configurație cu proprietățile configurației inițiale, dar mai puține pixuri. Cerința rezultă acum inductiv (cazul  $N = 1$  este evident) ..... **4p**

**4.** Arătați că, dacă toate înălțimile unui triunghi sunt mai mari sau egale cu 1, atunci perimetrul triunghiului este cel puțin  $2\sqrt{3}$ .

*Soluție.* Din  $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$  și  $(p-a)(p-b)(p-c) \leq \left(\frac{p-a+p-b+p-c}{3}\right)^3 = \frac{p^3}{27}$  rezultă  $S \leq \frac{\sqrt{3}}{9}p^2$ , unde notațiile sunt cele uzuale ..... **3p**

Apoi  $6S = \sum ah_a \geq \sum a = 2p$ , deci  $p \leq 3S$  ..... **2p**

Obținem  $p \leq \frac{\sqrt{3}}{3}p^2$ , de unde  $p \geq \sqrt{3}$  și concluzia ..... **2p**