## Olimpiada Națională de Matematică

## Etapa Județeană și a Municipiului București, 13 Martie 2010

# CLASA A VIII-A SOLUŢII ŞI BAREME ORIENTATIVE

#### Problema 1.

- (i) Arătaţi că nu putem pune în vârfurile unui cub 8 numere distincte din mulţimea  $\{0, 1, 2, 3, \dots, 11, 12\}$  astfel încât suma numerelor din oricare două vârfuri unite printr-o muchie a cubului să fie divizibilă cu 2.
- (ii) Arătați că putem pune în vârfurile unui cub 8 numere distincte din mulțimea  $\{0,1,2,3,\ldots,11,12\}$  astfel încât suma numerelor din oricare două vârfuri unite printr-o muchie a cubului să fie divizibilă cu 3.

Gazeta Matematică

# Solutie. (i) Dacă într-un vârf scriem un număr din mulțimea dată, atunci în cele trei vârfuri adiacente trebuie să scriem numere de aceeași paritate. Rezultă că în toate cele opt vârfuri trebuie scrise numere de aceeași paritate. ......1 punct Cum în mulțimea dată sunt 7 numere pare și 6 impare, cerința ca suma numerelor din oricare două vârfuri unite printr-o muchie a cubului să fie divizibilă cu 2 nu poate fi îndeplinită. ......1 punct (ii) Sunt 8 numere în mulțimea dată care nu se divid la 3, anume 1, 4, 7, 10, (care dau restul 1, şi) 2, 5, 8, 11 (care dau restul 2). In vârfuri ce nu sunt capete ale unei muchii scriem numere cu resturi egale la împărțirea cu 3. ......1 punct Un exemplu: vârfurilor cubului ABCDA'B'C'D' le asociem numerele 1, 2, 4, 5, 8, 7, 11, respectiv 10. ......1 punct **Problema 2.** Fie x, y două numere naturale nenule diferite. Arătați că numărul $\frac{(x+y)^2}{x^3+xy^2-x^2y-y^3}$ nu este întreg.

Soluţie. Avem  $\frac{(x+y)^2}{x^3 + xy^2 - x^2y - y^3} = \frac{(x+y)^2}{(x-y)(x^2 + y^2)}$ .

Presupunem că numărul  $\frac{(x+y)^2}{(x-y)(x^2+y^2)}$  este întreg. Atunci şi numărul  $\frac{(x+y)^2}{x^2+y^2}$  este întreg. ......2 puncte Avem  $\frac{(x+y)^2}{x^2+y^2} = 1 + \frac{2xy}{x^2+y^2}$ , deci  $\frac{2xy}{x^2+y^2}$  este număr întreg. ......1 punct Rezultă  $0 < \frac{2xy}{x^2 + y^2} < 1$ , contradicție. **Problema 3.** Se consideră cubul ABCDA'B'C'D'. Bisectoarele unghiurilor  $\angle A'C'A$  și  $\angle A'AC'$  intersectează AA' și A'C' în punctele P, respectiv S. Punctul M este piciorul perpendicularei din A' pe C'P iar N este piciorul perpendicularei din A' pe AS. Punctul O este centrul feței ABB'A'. (i) Demonstrați că planele (MNO) și (AC'B) sunt paralele. (ii) Calculați distanța dintre planele (MNO) și (AC'B) știind că AB = 1. Solutie. (i) Notăm cu T și R intersecțiile dreptei AC' cu A'M și A'N respectiv. In triunghiul A'C'T, C'M este bisectoare și înălțime, deci A'M = MT. În triunghiul A'AR, AN este bisectoare și înălțime, deci A'N = NR. Segmentul MO este linie mijlocie în triunghiul A'TB, deci  $MO \parallel TB$ . iar segmentul NO este linie mijlocie în triunghiul A'RB, de unde  $NO \parallel RB$ . Cum (TRB) = (AC'B), rezultă cerința. (ii) Distanța dintre cele două plane este egală cu distanța de la O la planul (AC'B). ......1 punct Distanța de la O la planul (AC'B) este egală cu jumătatea distanței de la punctul A' la plan. Distanţa de la A' la plan este jumătate din A'D, adică  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ , deci distanţa dintre plane este  $\frac{\sqrt{2}}{4}$ . .....1 punct **Problema 4.** Determinați perechile de numerele naturale (a, b) care

verifică egalitatea  $a + 2b - b^2 = \sqrt{2a + a^2 + |2a + 1 - 2b|}$ .

| <b>Soluție.</b> Deoarece $2a+1$ și $2b$ sunt numere de parități diferite, avem că       |
|---|
| $ 2a+1-2b  \neq 0$ , deci $ 2a+1-2b  \geq 1$ .  |
| 1 punct   |
| Rezultă că $\sqrt{2a + a^2 +  2a + 1 - 2b } \ge \sqrt{2a + a^2 + 1} = a + 1.$           |
| 1 punct   |
| Pe de altă parte, avem $a + 2b - b^2 = a + 1 - (b - 1)^2 \le a + 1$ .                   |
| oxdots  |
| Egalitatea din enunţ este posibilă dacă şi numai dacă $a+2b-b^2=a+1=$                   |
| $\sqrt{2a+a^2+ 2a+1-2b }$ . Din prima egalitate obţinem $b=1$ ,                         |
| 1 punct   |
| iar din a doua egalitate obținem $ 2a + 1 - 2b  = 1$ . De aici $1 =  2a - 1 $ ,         |
| adică $a = 0$ sau $a = 1$ . Perechile $(a, b)$ căutate sunt deci $(0, 1)$ și $(1, 1)$ . |
| 2 nuncte  |