



Concursul Interjudețean de  
Matematică "Bogdan Stan"

Ediția a II-a

Colegiul National "Radu Greceanu",  
Slatina, OLT

27-28 ianuarie 2012

## Subiecte clasa a X-a

### Problema 1

Sa se determine  $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$  cu proprietatile:

- i)  $f(m+n) = f(n) + f(m) + 2mn, \forall m, n \in \mathbb{Z}$
- ii)  $f(f(1)) - f(1)$  este patrat perfect

Marin Ionescu, Pitesti

### Problema 2

Daca  $x, y, z \in \mathbb{C}$ , demonstrati ca:

$$|x| + |y| + |z| \leq |x+y+z| + |x-z| + |z-y| + |y-z|.$$

G.M. (selectata de Gheorghe Duta C.N. Radu Greceanu)

### Problema 3

Fie numerele reale pozitive  $a_1 < a_2 < \dots < a_{2011}$ . Aratati faptul ca aceste numere reprezinta o progresie geometrica este o conditie si suficienta dar nu si necesara pentru a avea

$$a_1 \cdot a_{2011} = a_2 \cdot a_{2010} = \dots = a_{1005} \cdot a_{1006}$$

Teodor Radu, C.N. Radu Greceanu, Slatina

### Problema 4

Pe latura  $(BC)$  a triunghiului  $ABC$  consideram punctul  $D$  astfel

incat  $\frac{m(\widehat{BAD})}{m(\widehat{BAC})} = \frac{k}{n}, k, n \in \mathbb{N}^*$ . Arati ca:

$$\frac{n}{AD} > \frac{n-k}{AB} + \frac{k}{AC}$$

Nitu Cosmin, Bucuresti

**Nota.** Toate subiectele sunt obligatorii. Fiecare problema corect rezolvata primeste 7 puncte. Timp de lucru trei ore de la primirea subiectelor.