



## CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ

## “ADOLF HAIMOVICI”

Filiera vocațională – Profilul uman – specializarea pedagogie

Etapa locală, 16 februarie 2019

Clasa a XI-a

**Subiectul I (7 puncte)**Pe mulțimea  $\mathbb{R}$  definim legea de compoziție  $x * y = 2xy + x + y$ 

- a) Determinați numărul  $a \in \mathbb{R}$ , a.î.  $x * a = a * x = a, \forall x \in \mathbb{R}$ ;  
 b) Determinați mulțimea elementelor simetrizabile ale legii de mai sus.

**Barem**

a)  $x * y = 2xy + x + y = 2yx + y + x = y * x$  (1p)

$$x * a = a \text{ oricare ar fi } x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow 2ax + a + x = a \Leftrightarrow a = -\frac{1}{2} \in \mathbb{R}. \text{ (2p)}$$

b) căutăm  $e \in \mathbb{R}$ , a.î.  $x * e = e * x = x$ , oricare ar fi  $x \in \mathbb{R}$ 

$$\Leftrightarrow 2\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(e + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} = x \text{ de unde } e = 0 \text{ (2p)}$$

apoi determinăm elementele  $x'$  cu proprietatea  $x * x' = x' * x = e$ ,

$$\Leftrightarrow 2\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x' + \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow x' = \frac{1}{4x+2} - \frac{1}{2}, \forall x \in \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{1}{2}\right\} \text{ (2p)}$$

**Subiectul II (7 puncte)**Pe mulțimea  $G = (-4, \infty)$  definim legea  $x * y = xy + 4x + 4y + 12$ 

- a) (3p) Arătați că  $x * y \in G$ ;  
 b) (4p) Arătați că legea de compoziție definită mai sus este asociativă.

**Barem**

a)  $x * y = xy + 4x + 4y + 12 = (x + 4)(y + 4) - 4$ , de unde  $x * y > -4$  (3p)

b) asociativitatea (4p)

**Subiectul III (7 puncte)**Pe mulțimea numerelor reale se consideră legea  $x * y = \sqrt{x^2 + y^2}$ 

- a) Să se arate că
- $(2\sqrt{3} + 2\sqrt{5}) * \left(\frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{5}}\right) \in \mathbb{N}$
- ;

b) Să se arate că  $(x * y)\sqrt{2} \geq |x + y|$  pentru orice  $x, y \in \mathbb{R}$ .

**Barem**

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & (2\sqrt{3} + 2\sqrt{5}) * \left(\frac{4}{\sqrt{3} + \sqrt{5}}\right) = (2\sqrt{3} + 2\sqrt{5}) * (2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}) \quad (1\text{p}) \\ & = \sqrt{(2\sqrt{3} + 2\sqrt{5})^2 + (2\sqrt{5} - 2\sqrt{3})^2} = \sqrt{24 + 40} = 8 \in \mathbb{N} \quad (2\text{p}) \end{aligned}$$

$$\text{b)} \quad (x * y)\sqrt{2} \geq |x + y| \Leftrightarrow \sqrt{2(x^2 + y^2)} \geq |x + y| \geq 0 \quad (2\text{p})$$

prin ridicare la pătrat avem

$$2x^2 + 2y^2 \geq (x + y)^2 \text{ și finalizarea } (x - y)^2 \geq 0 \quad \forall x, y \in \mathbb{R} \quad (2\text{p})$$

#### Subiectul IV (7 puncte)

Pe mulțimea  $G = (0, \infty)$  definim legea de compoziție  $x * y = x^{\log_3 y}$

a) Să se arate că  $x * y = 3^{(\log_3 x) \cdot (\log_3 y)}$ ;

b) Să se determine simetricul elementului  $x = 3^n, n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ .

**Barem**

$$\text{a)} \quad x * y = x^{\log_3 y} \Leftrightarrow x^{\log_3 y} = 3^{(\log_3 x) \cdot (\log_3 y)}$$

$$\Leftrightarrow (\log_3 x) \cdot (\log_3 y) = (\log_3 x) \cdot (\log_3 y) \quad (3\text{p})$$

b) Determinarea elementului neutru  $e = 3$  (2p)

Determinarea simetricului  $x' = 3^{\frac{1}{n}}, n \geq 2$  (2p)

*Notă: Orice altă rezolvare corectă va fi punctată conform baremului.*