

**T1**

**BAREM DE CORECTARE**  
pentru  
**CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ**  
**"ADOLF HAIMOVICI"**  
*etapa locală – 19 februarie 2015*  
**CLASA A XII-A**  
**Filiera tehnologică – Profilul tehnologic, toate calificările profesionale**

**SUBIECTUL I**

- a) Verifică  $x * (a + 1) = (a + 1) * x = x$ ,  $\forall x \in R$  sau determină elementul neutru  
 $e = a + 1.$  **2p**
- b) Pentru  $a = 2$  determină  $e = 3 \in R$  (folosind sau nu punctul a) **1p**
- Determină  $x' = \frac{2x-3}{x-2}$ ,  $\forall x \in R \setminus \{2\}.$  **1p**
- Finalizează  $x \in \left\{0, \frac{3}{2}\right\}$  **1p**
- (sau determină prin înlocuire  $x \in \left\{0, \frac{3}{2}\right\}$  .....3p)
- c) deduce  $a^x = a$  (și cum  $a > 1$ )  $\Rightarrow x = 1$  **2p**

**SUBIECTUL II**

- a)  $A(x) \cdot A(y) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x+y & 1 \end{pmatrix}$  **1p**
- $= A(x+y), (\forall) A(x), A(y) \in G$  **1p**
- b)  $f$  morfism al celor două grupuri date  $\Leftrightarrow f(x+y) = f(x) \cdot f(y)$ ,  $\forall x, y \in R.$  **1p**
- $\Leftrightarrow A(x+y+k) = A(x+y+2k) \Leftrightarrow k = 0.$  **1p**
- c) Demonstrează prin metoda inducției matematice
- $A^n(x) = A(nx), \forall n \in \mathbf{N}^*, x \in \mathbf{R}$  **1p**
- Calculează  $A(x) \cdot A^2(x) \cdot \dots \cdot A^{2015}(x) = A\left(\frac{x \cdot 2015 \cdot 2016}{2}\right)$  **1p**
- Deduce :  $x = \frac{1}{1008}$  **1p**

### SUBIECTUL III

a)  $\frac{2x}{x^2 + 2014} - \frac{2x}{x^2 + 2015} = \frac{2x(x^2 + 2015 - x^2 - 2014)}{(x^2 + 2014)(x^2 + 2015)} \dots\dots\dots 1p$

$\Rightarrow f(x) = \frac{2x}{(x^2 + 2014) \cdot (x^2 + 2015)}, x \in \mathbf{R} \dots\dots\dots 1p$

b)  $G'(x) = (\ln(x^2 + a))' = \frac{(x^2 + a)'}{x^2 + a} = \frac{2x}{x^2 + a} = g(x), \forall x \in \mathbf{R} \dots\dots\dots$

$\Rightarrow G$  primitivă pentru  $g \dots\dots\dots 2p$

c) O primitivă  $F$  a funcției  $f$  este de forma

$F(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 2014}{x^2 + 2015}\right) + c, c \in \mathbf{R} \dots\dots\dots 1p$

$F(0) = 0 \Rightarrow c = -\ln\left(\frac{2014}{2015}\right) \dots\dots\dots 1p$

$\Rightarrow F(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 2014}{x^2 + 2015}\right) - \ln\left(\frac{2014}{2015}\right) = \ln\left(\frac{2015(x^2 + 2014)}{2014(x^2 + 2015)}\right) \dots\dots\dots 1p$

### SUBIECTUL IV

a) Calculează

$l_d(1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} (x^2 + \ln x - 1) = 0$  și  $f(1) = 0 \dots\dots\dots 1p$

$l_s(1) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} \left( \frac{2015 \cdot x \cdot (x - 1)}{x - 1} - 2015 \right) = 0 \Rightarrow \dots\dots\dots 1p$

$\Rightarrow l_s(1) = l_d(1) = f(1) \Rightarrow f$  continuă în 1 1p

Justifică  $f$  continuă pe  $\mathbf{R} \Rightarrow f$  admite primitive pe  $\mathbf{R} \dots\dots\dots 1p$

b) Fie  $F$  o primitivă a funcției  $f$  pe  $(1, \infty)$ .

$\Rightarrow F'(x) = f(x) = x^2 + \ln x - 1, \forall x > 1 \dots\dots\dots 1p$

$F''(x) = f'(x) = 2x + \frac{1}{x} = \frac{2x^2 + 1}{x} \dots\dots\dots 1p$

$F''(x) > 0, \forall x > 1 \Rightarrow F$  convexă pe  $(1, \infty) \dots\dots\dots 1p$