

Colegiul Tehnic Elie Radu-Ploiesti  
 Concursul de matematica „Elie Radu ” Ploiești  
**Clasa a IX-a**



ELIE RADU (1853-1931)  
 Pedagog, academician și inginer român

I 1) Dacă  $a = \left( \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{3}}{3\sqrt{2}} \right)^{-1} : \left( \frac{3\sqrt{3}}{2} - 2\sqrt{3} + \frac{3}{\sqrt{3}} \right) \cdot \frac{2}{\sqrt{8}}$  atunci  $a^{2008}$  este egal cu

- a) -1   b) 1   c) 0   d)  $\frac{1}{2}$    e)  $\frac{1}{3}$

2) Dacă  $F = \frac{2 + \sqrt{3}}{\sqrt{2} + \sqrt{2 + \sqrt{3}}} + \frac{2 - \sqrt{3}}{\sqrt{2} - \sqrt{2 - \sqrt{3}}}$  atunci  $F^2 - 1$  este egal cu :   a) 0   b)  $\frac{1}{2}$    c) 1

- d) -1   e) 2

3) Dacă  $x, y \in R, x - 5y + 3 = 0$  și  $-3 \leq x \leq 2$  atunci :  $\sqrt{x^2 + y^2 + 6x + 9} + \sqrt{x^2 + y^2 - 4x - 2y + 5}$  este egal cu :

- a)  $\sqrt{26}$    b) 5   c)  $\sqrt{27}$    d)  $\sqrt{28}$    e) 4

4) Dacă ABCDEF este un hexagon regulat de centru O atunci :

$\vec{AB} + \vec{AC} + \vec{AD} + \vec{AE} + \vec{AF}$  este egal cu :

- a)  $\vec{0}$    b)  $2\vec{AO}$    c)  $-5\vec{AO}$    d)  $6\vec{AO}$    e)  $3\vec{AO}$

5) Dacă  $a = \left| \frac{1}{2} - \frac{2}{3} \right| + \left| \frac{2}{3} - \frac{3}{4} \right| + \dots + \left| \frac{2009}{2010} - \frac{2010}{2011} \right|$  atunci 2011a este egal cu:   a) 1005   b) 1005,5   c)  $\frac{2009}{2}$

- d) 1006   e) 1007,5

6) Fie triunghiurile ABC și A'B'C' de centre de greutate G respectiv G' Atunci  $\vec{AA'} + \vec{BB'} + \vec{CC'}$  este egal cu:   a)  $3\vec{GG'}$    b)  $\vec{0}$    c)  $\frac{1}{2} \vec{GG'}$    d)  $-\vec{GG'}$    e)  $4\vec{GG'}$

II Pentru urmatoarele probleme se cer rezolvarile complete:

7) Se consideră expresia  $E(x) = \sqrt{18 + 3x - 8\sqrt{3x + 2}} + \sqrt{11 + 3x - 6\sqrt{3x + 2}}$  pentru  $x \in \left[ -\frac{2}{3}; \infty \right)$  Să se

determine mulțimea:  $A = \{x \in R / E(x) = 1\}$

8) Pe laturile (AB) și (AC) ale triunghiului ABC se consideră punctele D respectiv E astfel încât  $\frac{AD}{AB} = \frac{AE}{AC} = \frac{3}{4}$ . Pe semidreptele (BE și (CD se consideră punctele P și Q astfel încât EP = 3BE și DQ = 3CD. Să se demonstreze sintetic și vectorial că punctele A, P, Q sunt coliniare

SUCCESI!



ELIE RADU (1853-1931)

Pedagog, academician și inginer român

**Clasa a X-a**

I. Pentru problemele 1-6 precizați varianta de răspuns corectă:

1. (10p. Numarul  $\sqrt{3} + \sqrt{11 - 6\sqrt{2}} - \sqrt{5 - 2\sqrt{6}}$ , apartine multimii:

a)  $Z \setminus N$  ; b)  $Q \setminus Z$  ; c)  $R \setminus Q$  ; d)  $N$  ; e) alt raspuns..

2. (10p) Stabiliti numarul de elemente ale multimii  $A = \{x \in R \mid \frac{x}{x^2 - 5x + 7} \in Z\}$  :

a) 0; b) 1; c) 3; d) 5 ; e) alt răspuns .

3. (10p) Lungimea medianei din A din triunghiul ABC, unde  $A(2,3)$ ,  $B(-1,1)$  si  $C(4,-2)$ , este :

a)  $\frac{5\sqrt{2}}{2}$  ; b) 5 ; c)  $5\sqrt{2}$  ; d)  $\frac{5}{2}$  ; e) alt raspuns.

4. (10p.) Numarul  $\log_7 \sqrt[3]{49} + \log_2 16 - \sqrt[3]{27} + \log_5 \sqrt[3]{5}$  , este :

a) irational ; b) natural ; c) intreg negativ ; d) 0 ; e) alt raspuns ..

5 (10p). Stiind ca  $\log_{20} 50 = a$  ,sa se afle  $\log_8 40$  :

a).  $\frac{a-2}{3(a-5)}$ ; b)  $\frac{a^2+a+1}{a-2}$ ; c)  $\frac{a-7}{(a-2)(a-5)}$ ; d)  $\frac{a-5}{3(a-2)}$ ; e) alt raspuns.

6(10p)Fie ecuatia :  $|3x - m + 4| + 2m + x + 5 = 0$ . Multimea valorilor lui m pentru care ecuatia are solutii reale:

a)  $m \in (-\infty, -\frac{11}{7}]$ ; b)  $m \in R$ ; c)  $m \in (-\infty, 0)$ ; d)  $m \in (-\infty, -\frac{11}{7}] \cup [\frac{11}{7}, \infty)$ ; e) alt raspuns.

II. Pentru urmatoarele probleme se cer rezolvarile complete:

.1.(15p.)Sa se determine  $m \in R$  astfel incat functiile  $f, g : D \rightarrow R$  ,  $f(x) = \ln[(m-1)x^2 - 2x + m]$  si  $g(x) = \log_3[(m+3)x^2 - 2(m+1)x + m]$ , sa aiba domeniul de definitie  $D=R$ .

2. (15p.) Fie functia  $f : R \rightarrow R$  ,  $f(x) = \begin{cases} 4x + 3, & \text{daca } x < -1 \\ 2x + 1, & \text{daca } -1 \leq x \leq 3 \\ 3x - 2, & \text{daca } x > 3 \end{cases}$  .

Aratati ca functia f este inversabila si determinati functia inversa  $f^{-1}$ .

SUCCES!



ELIE RADU (1853-1931)

Pedagog, academician și inginer român

**Concursul de Matematică "Elie Radu"**  
**Ploiești, 3.12.2011**  
**Clasa a XI-a**

I. Pentru problemele 1-6 alegeți varianta de răspuns corectă:

1. (10p) Domeniul maxim de definiție D al funcției  $f(x) = \frac{\log_{-3-x}(1-2^{x+1})}{x+2}$  este:

a)  $D = (-\infty, -3) \setminus \{-4\}$ ; b)  $D = (-\infty, -2)$ ; c)  $D = \mathbb{R} \setminus \{-3; -2\}$ ; d)  $D = (-3, \infty) \setminus \{-2\}$ ; e)  $D = (-\infty, -3)$ .

2. (10p) Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} -1 & a & a \\ a & a & -1 \end{pmatrix}$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . Dacă  $A'$  este transpusa lui  $A$  și  $A \cdot A' = 9I_2$ , atunci:

a)  $a \in \{0; 2\}$ ; b)  $a \in \{-2; 0\}$ ; c)  $a \in \{-2; 0; 2\}$ ; d)  $a \in \{2\}$ ; e)  $a \in \emptyset$ .

3. (10p) Fie matricele  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = A \cdot B$  și  $D = \begin{pmatrix} 1 & -n! \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

Ecuția  $C^n = D$  are:

a) nicio soluție; b) o soluție; c) două soluții; d) trei soluții; e) alt răspuns.

4. (10p) Fie matricele  $A = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ . Atunci matricea  $(A+B)^2$  este egală cu:

a)  $A^2 + B^2$ ; b)  $A^2 + 2AB + B^2$ ; c)  $A^2 - B^2$ ; d)  $A+B$ ; e)  $A^2 + 4I_2 + B^2$ .

5. (10p) Fie funcția  $f: \mathbb{R} \setminus \{-2\} \rightarrow \mathbb{R}$ , dată de legea  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - |x+1| + 3}{x+2}, & x < -2 \\ -\frac{1}{\sqrt{x+2}}, & x > -2 \end{cases}$ .

Atunci în punctul  $x_0 = -2$ , funcția:

a) nu are limită; b) are limita egală cu 0; c) are limita egală cu  $-\infty$ ; d) are limita egală cu  $\infty$ ; e) alt răspuns.

6. (10p) Dacă  $\lim_{x \rightarrow m} \left( \frac{x+m}{1+2x+m} \right)^{x-m+2} = 1$ , atunci: a)  $m = -1$ ; b)  $m = -\frac{1}{5}$ ; c)  $m \in \emptyset$ ; d)  $m = 1$ ; e)

$m \in \left\{ -1; -\frac{1}{5} \right\}$ .

II. La subiectele 1 și 2 se cer rezolvările complete:

1. (18p) Fie matricele  $A = \begin{pmatrix} 2^x - 15 & \log_{\frac{1}{4}} 8 & C_y^2 \\ \sqrt{1+3z} + z & \left(\frac{1}{4}\right)^{-\sqrt[3]{\frac{1}{8}}} & \lg(t+1) - 1 \end{pmatrix}$  și  $B = \begin{pmatrix} 2^{x-4} & a & 2A_y^1 \\ 1 & b & \lg 9 - \lg t \end{pmatrix}$ .

Știind că  $A = B$ , determinați  $x, y, z, t, a, b \in \mathbb{R}$ .

2. (12p) Determinați parametrul real  $a$ , știind că  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(a-1)x^2 + 1}}{ax - 1} = \frac{2}{5}$ .

Notă: Se acordă 10 puncte din oficiu; Timp de lucru 2 ore și 30 min.

SUCCES!



Colegiul Tehnic "Elie Radu", Ploiești  
Concursul de matematică "Elie Radu" .Editia a-VI-a.  
Ploiești, 03.12. 2011

ELIE RADU (1853-1931)

Pedagog, academician și inginer român

**Clasa a XII-a**

II. Pentru problemele 1-6 precizați varianta de răspuns corectă:

4. (10p) Pe mulțimea  $R$  se consideră legea  $x * y = ax + by \forall x, y \in R$ ,

$\forall a, b \in R$  . *Determinați  $S = a + b$  dacă legea de compoziție este asociativă și comutativă.*

a)  $S=0$  ; b)  $S \in \{0,1\}$  ; c)  $S \in \{0,2\}$  ; d)  $S \in \{0,1,2\}$  ; e) alt răspuns..

5. (10p) Fie  $f: R \rightarrow R$ , o funcție de două ori derivabilă pe  $R$ . Știind că  $f'(0) = f'(1) = 0, f''(x) \geq 0$  și

$f(1)=1$ , atunci produsul  $P=f(1) \cdot f\left(\frac{1}{2}\right) \cdot \dots \cdot f\left(\frac{1}{2011}\right)$  este:

b)  $2011!$ ; b)  $\frac{1}{2011!}$ ; c)  $\frac{1}{2012}$ ; d)  $1$ ; e) alt răspuns .

6. (10p) Se da matricea  $A = \begin{pmatrix} 2 & x & 3 \\ x & -1 & x \\ 1 & 2 & m \end{pmatrix}$ . Pentru ce valori ale parametrului real  $m$ , matricea  $A$  este

inversabilă pentru orice  $x \in R$ ?

a)  $m \in \left(-\infty, \frac{1}{2}\right) \cup (2, +\infty)$ ; b)  $m \in \left[\frac{1}{2}, 2\right]$ ; c)  $m \in R$ ; d)  $m \in \emptyset$ ; e) alt răspuns.

4. (10p). Se dau funcțiile  $f, g: R \rightarrow R, f(x) = \sin x$  și  $g(x) = \arcsin(\sin x)$ . Să se calculeze

$I = \int_0^{2\pi} \max(f(x), g(x)) dx$  .

a)  $I = \frac{\pi^2}{4}$ ; b)  $I = \frac{\pi^2}{4} - 2$ ; c)  $I = \frac{\pi^2}{2}$ ; d)  $I = 1$ ; e)  $I = 0$  . .

5 (10p). Fie  $(G, *)$  grup unde  $G = (-1, 1)$  și  $x * y = \frac{x+y}{1+xy}, \forall x, y \in G$ . Să se determine  $a \in R$  astfel încât

$f(x) = \frac{ax-1}{x+1}$  să fie un izomorfism între grupurile  $(R_+, \cdot)$  și  $(G, *)$ .

a).  $a=0$ ; b)  $a=1$ ; c)  $a \in R$ ; d)  $a \in \emptyset$ ; e) alt răspuns.

6(10p) Se considera funcția  $f: R \rightarrow R, f(x) = x + \sqrt{|1-x^2|}$ . Punctul  $x_0 = 1$  este pentru funcția  $f$  :

a) punct critic; b) punct de întoarcere; c) punct unghiular; d) punct de inflexiune; e) alt răspuns.

II. Pentru următoarele probleme se cer rezolvarile complete:

1. (15p.) Fie  $M = \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ -y & x \end{pmatrix} \mid x, y \in Z_3 \right\}$  și  $G = \{A \in M \mid \det(A) = \bar{1}\}$

a) Determinați numărul elementelor mulțimii  $M$ . b) Determinați mulțimea  $G$ . c) Arătați că  $(G, \cdot)$  este grup, unde  $\cdot$  este înmulțirea matricelor. d) Arătați că  $(G, \cdot) \cong (Z_4, +)$ .

2. (15p.) Demonstrați că funcția  $f: R \rightarrow R, f(x) = \max\{3^x, 2x + 1\}$  admite primitive și determinați primitivele sale.

SUCCES!