

INSPECTORATUL ȘCOLAR  
JUDEȚEAN IAȘI

# CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ "ADOLF HAIMOVICI"

ETAPA NAȚIONALĂ  
2 mai 2015



FACULTATEA  
CONSTRUCȚII DE MAȘINI  
ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Profil real, specializarea științele naturii

## BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE CLASA A IX-A

1. Se consideră șirul  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , definit prin:  $x_0 = 1, x_1 = 3$  și  $x_{n+2} = 2 \cdot x_{n+1} + 3 \cdot x_n, (\forall) n \geq 0$ .

a) Demonstrați că  $x_n = 3^n, (\forall) n \in \mathbb{N}$ ;

b) Calculați  $S = \sum_{k=0}^{2015} x_k$ .

G.M. nr. 1 / 2015 – supliment

### Soluție:

a)  $x_0 = 1, x_1 = 3 \Rightarrow x_2 = 2 \cdot x_1 + 3 \cdot x_0 = 3^2$  ..... 1p

Presupunem că  $x_n = 3^n, x_{n+1} = 3^{n+1}$  ..... 1p

Avem:  $x_{n+2} = 2 \cdot 3^{n+1} + 3 \cdot 3^n = 3^{n+2}$  ..... 1p

Conform principiului inducției matematice complete rezultă că  $x_n = 3^n, (\forall) n \in \mathbb{N}$  ..... 1p

b)  $S = \sum_{k=0}^{2015} x_k = 1 + 3 + 3^2 + \dots + 3^{2015}$  ..... 1p

Pentru progresia geometrică  $\div b_1, b_2, b_3, \dots, b_n$ , de rație  $q \neq 1$ , suma termenilor este :

$$S_n = \frac{b_1 \cdot (q^n - 1)}{q - 1} \Rightarrow S = \sum_{k=0}^{2015} x_k = \frac{3^{2016} - 1}{2}$$
 ..... 2p

2. Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = ax^2 + bx + c$ , cu  $a \in \mathbb{R}^*, b, c \in \mathbb{R}$  astfel încât  $5a + 4b + 6c = 0$ .

a) Pentru  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , calculați expresia  $E(a, b, c) = \alpha \cdot f(0) + \beta \cdot f(1) + \gamma \cdot f(2)$ , grupând rezultatul după  $a, b$  și  $c$ .

b) Demonstrați faptul că există  $\alpha, \beta, \gamma \in (0, \infty)$  astfel încât  $\alpha \cdot f(0) + \beta \cdot f(1) + \gamma \cdot f(2) = 0$ .

c) Justificați existența unui punct  $M_0(x_0, 0)$  situat pe graficul funcției  $f$  cu proprietatea că  $x_0 \in [0, 2]$ .

### Soluție:

a)  $E(a, b, c) = \alpha \cdot c + \beta \cdot (a + b + c) + \gamma \cdot (4a + 2b + c) = a \cdot (\beta + 4\gamma) + b \cdot (\beta + 2\gamma) + c \cdot (\alpha + \beta + \gamma)$  ..... 1p

b)  $E(a, b, c) = 0 = 5a + 4b + 6c$  ..... 1p

$$\text{Fie } \begin{cases} \beta + 4\gamma = 5 \\ \beta + 2\gamma = 4 \\ \alpha + \beta + \gamma = 6 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{5}{2} \\ \beta = 3 \\ \gamma = \frac{1}{2} \end{cases} \dots\dots\dots 2p$$

c) Dacă unul dintre numerele  $f(0), f(1), f(2)$  este zero rezultă că  $x_0 \in \{0, 1, 2\} \subset [0, 2]$  ..... 1p

Dacă  $f(0), f(1), f(2)$  sunt numere nenule, din  $\frac{5}{2} \cdot f(0) + 3 \cdot f(1) + \frac{1}{2} \cdot f(2) = 0$ , rezultă că unul dintre numerele  $f(0), f(1), f(2)$  are semn contrar celorlalte două, deci ecuația  $ax^2 + bx + c = 0$  are cel puțin o rădăcină în intervalul  $(0, 2)$  ..... 2p

3. Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  care verifică relația:  $x \cdot [2 + f(x) + f(-x)] + 2 \cdot f(-x) = 0, (\forall) x \in \mathbb{R}$ .

- a) Să se demonstreze că  $f$  este funcție impară.
- b) Să se determine funcțiile care verifică relația de mai sus.

**Soluție:**

a) Dacă  $x \in \mathbb{R} \Rightarrow -x \in \mathbb{R}$  ..... 1p

Scriem relația dată punând  $-x$  în loc de  $x$  ..... 1p

Obținem:  $-x[2 + f(-x) + f(x)] + 2f(x) = 0, (\forall) x \in \mathbb{R}$  ..... 1p

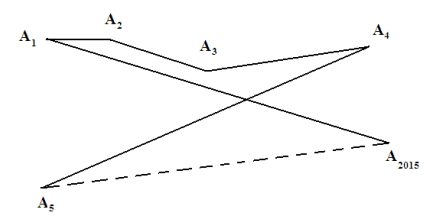
$$\text{Avem: } \begin{cases} x \cdot [2 + f(x) + f(-x)] + 2 \cdot f(-x) = 0 \\ -x \cdot [2 + f(-x) + f(x)] + 2 \cdot f(x) = 0 \end{cases} \dots\dots\dots 1p$$

Adunând membru cu membru cele două egalități obținem:

$f(-x) + f(x) = 0 \Rightarrow f(-x) = -f(x), (\forall) x \in \mathbb{R}$ , deci funcția  $f$  este impară ..... 2p

b) Înlocuind în relația din ipoteză avem  $x \cdot [2 + \cancel{f(x)} - \cancel{f(x)}] - 2 \cdot f(x) = 0 \Rightarrow f(x) = x$  ..... 1p

4. Într-un plan considerăm linia poligonală  $\overline{A_1 A_2 A_3 \dots A_{2015}}$ , astfel încât începând cu al doilea segment, fiecare are lungimea de două ori mai mare decât a segmentului precedent. O insectă pleacă din punctul  $A_1$ , sărind succesiv în punctele  $A_2, A_3, A_4, \dots, A_{2015}$ . Este posibil ca după un număr finit de sărituri, insecta să se întoarcă în punctul  $A_1$ ?



$$\left( \left| \overline{A_1 A_{2015}} \right| = 2^{2014} \cdot l; l = \left| \overline{A_1 A_2} \right| \right)$$

**Soluție:**

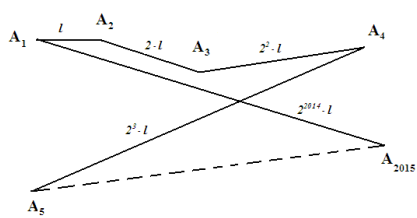
Fie  $\text{dist}(A_1, A_2) = \left| \overline{A_1 A_2} \right| = l$ . Avem:  $\left| \overline{A_2 A_3} \right| = 2l; \left| \overline{A_3 A_4} \right| = 2^2 l; \left| \overline{A_4 A_5} \right| = 2^3 l; \dots; \left| \overline{A_{2014} A_{2015}} \right| = 2^{2013} l;$

..... 2p

$$\overrightarrow{A_1 A_2} + \overrightarrow{A_2 A_3} + \overrightarrow{A_3 A_4} + \dots + \overrightarrow{A_{2014} A_{2015}} + \overrightarrow{A_{2015} A_1} = \vec{0} \dots\dots\dots 1p$$

$$\left| \overline{A_1 A_{2015}} \right| = \left| \overrightarrow{A_1 A_2} + \overrightarrow{A_2 A_3} + \dots + \overrightarrow{A_{2014} A_{2015}} \right| \dots\dots\dots 1p$$

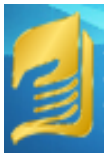
$$\left| \overline{A_1 A_{2015}} \right| \leq \left| \overline{A_1 A_2} \right| + \left| \overline{A_2 A_3} \right| + \dots + \left| \overline{A_{2014} A_{2015}} \right| \dots\dots\dots 1p$$



Presupunând că insecta ar putea reveni în  $A_1$ , după un număr finit de sărituri, ar trebui să avem:

$$2^{2014} \cdot l \leq l + 2 \cdot l + 2^2 l + \dots + 2^{2013} l \Rightarrow 2^{2014} \leq 1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^{2013}$$

$$\Rightarrow 2^{2014} \leq 2^{2014} - 1 \text{ (FALS)} \dots\dots\dots 2p$$



INSPECTORATUL ȘCOLAR  
JUDEȚEAN IAȘI

# CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ "ADOLF HAIMOVICI"

ETAPA NAȚIONALĂ  
2 mai 2015

Profil real, specializarea științele naturii



FACULTATEA  
CONSTRUCȚII DE MAȘINI  
ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

## BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE CLASA A X-A

1. În planul complex, se consideră mulțimea  $\mathcal{M}$  a punctelor  $M(x, y)$ ,  $x, y \in \mathbb{R}$ , care au proprietatea că  $|\sqrt{x^2+1} + i\sqrt{y-2}| = 2$ .
- a) Determinați punctele care au ambele coordonate numere întregi și care aparțin mulțimii  $\mathcal{M}$ .  
b) Reprezentați geometric mulțimea  $\mathcal{M}$  într-un sistem cartezian  $xOy$ .

### Soluție:

- a) Punctul  $M(x, y)$  se află în  $\mathcal{M}$  dacă și numai dacă  $x^2 + y = 5$  și  $y \geq 2$ . ..... 2p  
Punctele din  $\mathcal{M}$  care au ambele coordonate numere întregi sunt  $M_1(-1, 4), M_2(0, 5), M_3(1, 4)$ .  
..... 2p  
b) Reprezentarea geometrică a mulțimii  $\mathcal{M}$  este arcul din parabola  $y = 5 - x^2$  corespunzător domeniului  $x \in [-\sqrt{3}, \sqrt{3}]$ . ..... 3p

2. Să se rezolve ecuația:  $\log_3(\log_2 x - 9) = 2 + \log_3(1 - 4 \log_x 4)$ .

### Soluție:

Condiții de existență:  $\begin{cases} x > 0 \\ x \neq 1 \\ \log_2 x > 9 \\ 4 \log_x 4 < 1 \end{cases}$  ..... 1p

$\log_2 x > 9 \Rightarrow x > 2^9$ ;  $4 \log_x 4 < 1 \Rightarrow x > 2^8$  ..... 1p

Așadar:  $x > 2^9$  ..... 1p

$\log_3(\log_2 x - 9) = \log_3[9 \cdot (1 - 4 \log_x 4)]$  ..... 1p

$\log_2 x - 9 = 9 \left(1 - \frac{8}{\log_2 x}\right)$  ..... 1p

Notăm  $\log_2 x = y$  și obținem:  $y^2 - 18y + 72 = 0 \Rightarrow \begin{cases} y_1 = 6 \\ y_2 = 12 \end{cases}$  ..... 1p

$\log_2 x = 6 \Rightarrow x = 2^6$  - nu convine

$\log_2 x = 12 \Rightarrow x = 2^{12}$  - soluție ..... 1p

3. Determinați numerele întregi  $m$  pentru care graficul funcției

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = (m-1) \cdot 2^x + (m-6) \cdot 2^{-x}$$

intersectează axa  $Ox$  într-un punct care are coordonatele numere raționale.

Lucian Dragomir

**Soluție.**

Graficul funcției intersectează axa  $Ox$  atunci când ecuația  $f(x) = 0$  are cel puțin o soluție reală.

Ecuația revine la  $(m-1) \cdot 2^{2x} + (m-6) = 0$ , adică  $2^{2x} = \frac{6-m}{m-1}$ ,  $m \neq 1$ . Cum  $2^t > 0, \forall t \in \mathbb{R}$ , ajungem

la condiția  $\frac{6-m}{m-1} > 0 \Leftrightarrow m \in (1, 6)$ . Numărul  $m$  fiind întreg, deducem că  $m \in \{2, 3, 4, 5\}$  .....

3p

Pentru  $m = 3$  obținem ecuația  $2^{2x} = \frac{3}{2} \Leftrightarrow 2^{2x+1} = 3$ . Dacă  $x \in \mathbb{Q}$ , atunci  $2x+1 = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ , unde

$p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0$ . Atunci  $2^p = 3^q$ , egalitate imposibilă (un număr par nu poate fi egal cu unul impar).

Analog, pentru  $m = 4$ , ecuația  $2^{2x} = \frac{2}{3}$  nu are soluții raționale. .... 2p

Pentru  $m = 2$  obținem ecuația  $2^{2x} = 4$ , cu soluția  $x = 1 \in \mathbb{Q}$ . Pentru  $m = 5$ , vom obține  $2^{2x} = \frac{1}{4}$ , cu soluția  $x = -1 \in \mathbb{Q}$ . În concluzie, dacă  $m = 2$  sau  $m = 5$ , graficul funcției  $f$  va intersecta axa  $Ox$  în punctul  $A(1,0)$ , respectiv  $A'(-1,0)$ . .... 2p

- 4.** La jocul de șah se acordă 1 punct pentru o partidă câștigată, 0,5 puncte pentru o remiză și 0 puncte pentru înfrângere. Un șahist a jucat 100 de partide de șah și a acumulat 40 de puncte. Care este diferența dintre numărul de partide pierdute și numărul de partide câștigate ?

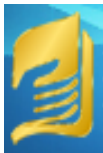
**Soluție:**

Fie  $x, y$  și respectiv  $z$ , numărul de partide câștigate, numărul de remize și numărul de partide pierdute de șahist .....

Din enunț avem:  $\begin{cases} x + y + z = 100 \\ x + 0,5 \cdot y = 40 \end{cases}$  .....

Rezultă  $\begin{cases} x + y + z = 100 \\ 2x + y = 80 \end{cases}$  .....

Obținem  $z - x = 20$  .....



INSPECTORATUL ȘCOLAR  
JUDEȚEAN IAȘI

# CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ "ADOLF HAIMOVICI"

ETAPA NAȚIONALĂ  
2 mai 2015



FACULTATEA  
CONSTRUCȚII DE MAȘINI  
ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Profil real, specializarea științele naturii

## BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE CLASA A XI-A

1. a) Demonstrați că dacă  $X$  și  $Y \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  cu proprietatea că  $X \cdot Y = I_3$ , atunci  $Y \cdot X = I_3$ .  
b) Demonstrați că dacă  $A, B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , astfel încât  $A + B = 3AB$ , atunci  $(3A - I_3)(3B - I_3) = I_3$  și  $A \cdot B = B \cdot A$ .

### Soluție:

- a) Din  $X \cdot Y = I_3 \Rightarrow \det(X \cdot Y) = \det(X) \cdot \det(Y) = \det(I_3) = 1$  ..... 1p  
Rezultă că  $\det(X) \neq 0$  și  $\det(Y) \neq 0$ , deci matricele  $X$  și  $Y$  sunt inversabile ..... 1p  
Din  $X \cdot Y = I_3 \Rightarrow Y = X^{-1} \Rightarrow Y \cdot X = X^{-1} \cdot X = I_3$  ..... 1p  
b)  $(3A - I_3)(3B - I_3) = 9AB - 3A - 3B + I_3 = 3(3AB - A - B) + I_3 = I_3$  ..... 1p  
Conform cu a) avem și:  $(3B - I_3)(3A - I_3) = I_3 \Rightarrow 9BA - 3A - 3B + I_3 = I_3 \Rightarrow 3BA = A + B$  .... 2p  
Din  $\begin{cases} A + B = 3A \cdot B \\ A + B = 3B \cdot A \end{cases} \Rightarrow A \cdot B = B \cdot A$  ..... 1p

2. Fie  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , o funcție care verifică inegalitatea  $|\cos x - 2^x + f(x)| \leq x^2, (\forall) x \in \mathbb{R}$ .  
Demonstrați că:  
a)  $f(0) = 0$ ;  
b)  $f$  este continuă în punctul  $x = 0$ ;  
c) Calculați  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ .

### Soluție:

- a) În inegalitatea din enunț punem  $x = 0$ . Rezultă  $|f(0)| \leq 0 \Rightarrow f(0) = 0$  ..... 1p  
b)  $-x^2 \leq \cos x - 2^x + f(x) \leq x^2, (\forall) x \in \mathbb{R} \Rightarrow 2^x - x^2 - \cos x \leq f(x) \leq 2^x + x^2 - \cos x$  ..... 2p  
 $\lim_{x \rightarrow 0} (2^x - x^2 - \cos x) = \lim_{x \rightarrow 0} (2^x + x^2 - \cos x) = 0$  ..... 1p  
Rezultă  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0) \Rightarrow f$  este continuă în  $x = 0$  ..... 1p  
c)  $\frac{2^x - x^2 - \cos x}{x} \leq \frac{f(x)}{x} \leq \frac{2^x + x^2 - \cos x}{x}, (\forall) x > 0 \Rightarrow (\exists) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \ln 2$  ..... 1p  
 $\frac{2^x - x^2 - \cos x}{x} \geq \frac{f(x)}{x} \geq \frac{2^x + x^2 - \cos x}{x}, (\forall) x < 0 \Rightarrow (\exists) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \ln 2$  ..... 1p

3. Fie  $A, B \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  astfel încât  $A \cdot A' = B \cdot B' = I_3$ . Să se demonstreze că cel puțin una dintre matricele  $A+B$  sau  $A-B$  este singulară ( $A'$  este transpusa matricei  $A$ ).

**Soluție:**

Presupunem că  $A+B$  și  $A-B$  sunt nesingulare ..... 1p

Avem  $A' = A^{-1}$  și  $B' = B^{-1}$  ..... 1p

Pentru orice matrice  $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , avem  $\det X = \det X'$  ..... 1p

$$\det(A \cdot B) \cdot \det(A+B) = \det(A \cdot B) \cdot \det(A' + B') = \det(A \cdot B) \cdot \det(A^{-1} + B^{-1}) =$$

$$= (\det(A)) \cdot \det(A^{-1} + B^{-1}) \cdot (\det(B)) = \det(I_3 + A \cdot B^{-1}) \cdot (\det(B)) = \det(B+A) \Rightarrow \det(AB) = 1$$

..... 2p

Analog:  $\det(A \cdot B) \cdot \det(A-B) = (\det(A)) \cdot \det(A^{-1} - B^{-1}) \cdot (\det(B)) =$

$$= \det(I_3 - A \cdot B^{-1}) \cdot (\det(B)) = \det(B-A) = -\det(A-B) \Rightarrow \det(AB) = -1$$
 ..... 1p

$\begin{cases} \det(A \cdot B) = 1 \\ \det(A \cdot B) = -1 \end{cases}$  - contradicție, rezultă cerința problemei ..... 1p

4. Un călător parcurge dus – întors același traseu de lungime  $d$  în două zile, de fiecare dată în același interval de ora,  $8^{00} - 12^{00}$ . În prima zi (la dus) o funcție continuă și monotonă  $f : [8,12] \rightarrow [0, d]$ , exprimă distanța parcursă de călător pe traseu, iar a doua zi (la întors) o altă funcție continuă și monotonă  $g : [8,12] \rightarrow [0, d]$ , exprimă distanța parcursă de călător pe traseu, în sens invers, până la fiecare moment orar  $t \in [8,12]$ . (în care fracțiunile de oră se exprimă zecimal). Considerăm funcția  $F : [8,12] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(t) = f(t) + g(t) - d$ .

a) Calculați  $F(8)$  și  $F(12)$ .

b) Dacă  $t_0 \in [8,12]$  și  $F(t_0) = 0$ , demonstrați că la momentul  $t_0$  călătorul se află în același loc pe traseu, atât la dus cât și la întors.

c) Demonstrați că există un punct pe traseul parcurs în care călătorul s-a aflat la aceeași oră atât la dus cât și la întors.

**Soluție:**

a)  $F(8) = f(8) + g(8) - d = 0 + 0 - d = -d$  ..... 1p

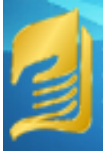
$$F(12) = f(12) + g(12) - d = d + d - d = d$$
 ..... 1p

b) La momentul  $t_0$ ,  $f(t_0) + g(t_0) - d = 0 \Rightarrow f(t_0) + g(t_0) = d$  ..... 1p

ceea ce arată că poziția pe traseu a călătorului la momentul  $t_0$  este aceeași și la dus și la întors ..... 2p

c)  $F(8) \cdot F(12) < 0$  și cum  $F$  este continuă ..... 1p

există  $t_1 \in [8,12]$  astfel încât  $F(t_1) = 0$ , deci există un punct pe traseu în care călătorul s-a aflat la aceeași oră atât la dus cât și la întors ..... 1p



INSPECTORATUL ȘCOLAR  
JUDEȚEAN IAȘI

# CONCURSUL NAȚIONAL DE MATEMATICĂ APLICATĂ "ADOLF HAIMOVICI"

ETAPA NAȚIONALĂ  
2 mai 2015



FACULTATEA  
CONSTRUCȚII DE MAȘINI  
ȘI MANAGEMENT INDUSTRIAL

Profil real, specializarea științele naturii

## BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE CLASA A XII-A

1. Într-un mediu de cultură sunt, la momentul  $t_0 = 0$ , 300 bacterii. Numărul de bacterii la momentul  $t > 0$  este dat de funcția  $n: [0, \infty) \rightarrow (0, \infty)$ ,  $n = n(t)$ , funcție care satisface relația

$$n'(t) = \frac{1}{10} \cdot n(t), (\forall) t \geq 0.$$

a) Determinați  $n(t)$ .

b) Demonstrați că pentru  $t \geq 20$ , numărul bacteriilor din mediu este mai mare decât 2015.

**Soluție:**

a) Avem  $n(t) > 0, (\forall) t \geq 0$  și  $\frac{n'(t)}{n(t)} = \frac{1}{10}$  ..... 1p

Deducem  $\ln(n(t)) := \frac{1}{10} \cdot t + C$  ..... 1p

Rezultă  $n(t) = e^{\frac{t}{10} + C}, (\forall) t \geq 0$  ..... 1p

Cu  $n(0) = 300 \Rightarrow e^C = 300 \Rightarrow n(t) = 300 \cdot e^{\frac{t}{10}}, (\forall) t \geq 0$  ..... 2p

b) Din  $n'(t) = \frac{1}{10} \cdot n(t) > 0 \Rightarrow n = n(t)$  este funcție strict crescătoare pe intervalul  $[0, \infty)$  ..... 1p

Pentru  $t \geq 20$  avem  $n(t) \geq n(20) = 300 \cdot e^2 > 300 \cdot 2,7^2 = 2187 > 2015$  ..... 1p

2. Se considera mulțimea  $G = \left\{ X \in M_2(\mathbb{Z}_3) \mid X = \begin{pmatrix} \hat{a} & \hat{b} \\ \hat{2}\hat{b} & \hat{a} \end{pmatrix} \right\}$

a) Să se demonstreze că  $P + Q \in G$  și  $P \cdot Q \in G, \forall P, Q \in G$ ;

b) Să se rezolve ecuația  $X^2 = I_2, X \in G$ ;

c) Să se demonstreze ca produsul tuturor matricelor din  $G$ , diferite de  $O_2$ , nu depinde de ordinea lor și să se calculeze acest produs.

**Soluție:**

Daca  $P = \begin{pmatrix} \hat{a} & \hat{b} \\ \hat{2}\hat{b} & \hat{a} \end{pmatrix}$  și  $Q = \begin{pmatrix} \hat{c} & \hat{d} \\ \hat{2}\hat{d} & \hat{c} \end{pmatrix}, \hat{a}, \hat{b}, \hat{c}, \hat{d} \in \mathbb{Z}_3$ , atunci  $P + Q = \begin{pmatrix} \widehat{a+c} & \widehat{b+d} \\ \widehat{2(b+d)} & \widehat{a+c} \end{pmatrix} \in G$  și

$$P \cdot Q = \begin{pmatrix} \widehat{ac + 2bd} & \widehat{bc + ad} \\ \widehat{2(bc + ad)} & \widehat{ac + 2bd} \end{pmatrix} \in G \dots\dots\dots 2p$$

Dacă  $X = \begin{pmatrix} \hat{a} & \hat{b} \\ \hat{2b} & \hat{a} \end{pmatrix}$ , atunci avem  $\begin{pmatrix} \widehat{a^2 + 2b^2} & \widehat{2ab} \\ \widehat{ab} & \widehat{a^2 + 2b^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}$ , de unde  $\hat{a}\hat{b} = \hat{0}$  și  $\hat{a}^2 + \hat{2b}^2 = \hat{1}$

..... 1p

Ecuția are două soluții:  $\begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{1} \end{pmatrix}$  și  $\begin{pmatrix} \hat{2} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{2} \end{pmatrix}$  ..... 1p

Toate matricele din  $G$ , diferite de  $O_2$ , sunt inversabile în  $G$  ..... 1p

Produsul nu depinde de ordinea matricelor deoarece conform a) orice două matrice din  $G$  comuta ..... 1p

Produsul este egal cu  $\hat{2}I_2$  ..... 1p

3. Se considera polinomul:  $f_n = 1 + \frac{X}{1!} + \frac{X(X+1)}{2!} + \dots + \frac{X(X+1)\dots(X+n-1)}{n!} \in \mathbb{C}[X], n \in \mathbb{N}$  și

matricea  $A \in M_3(\mathbb{C})$  cu  $A^4 = O_3$ .

a) Să se demonstreze că  $f_n = \frac{1}{n!} (X+1) \cdot (X+2) \cdot \dots \cdot (X+n)$  pentru oricare  $n \in \mathbb{N}$ .

b) Să se demonstreze că  $\det(I_3 - x \cdot A) = 1, \forall x \in \mathbb{C}$ ,

c) Să se calculeze  $\det(f_3(A))$ ,

**Soluție:**

a) Se folosește inducția matematică ..... 2p  
sau

se grupează din aproape în aproape

$$f_n = \underbrace{\frac{1+x}{1!} + \frac{x(x+1)}{2!}}_{} + \frac{x(x+1)(x+2)}{3!} + \dots + \frac{x(x+1)\dots(x+n-1)}{n!} =$$

$$= \underbrace{\frac{(x+1)(x+2)}{2!} + \frac{x(x+1)(x+2)}{3!}}_{} + \dots + \frac{x(x+1)\dots(x+n-1)}{n!} =$$

$$= \frac{(x+1)(x+2)(x+3)}{3!} + \dots + \frac{x(x+1)\dots(x+n-1)}{n!} = \dots = \frac{1}{n!} (x+1)(x+2)\dots(x+n), (\forall) n \in \mathbb{N}$$

b) Deoarece  $I_3$  comuta cu  $A$  avem:  $(I_3 - x \cdot A)(I_3 + xA + x^2A^2 + x^3A^3) = I_3^4 - x^4A^4 = I_3$ , de unde  
avem  $\det(I_3 - x \cdot A) \neq 0, \forall x \in \mathbb{C}$  ..... 1p

Deducem că funcția  $g(x) = \det(I_3 - x \cdot A)$  este constantă,  $\forall x \in \mathbb{C}$ , deci

$$g(x) = g(0) = \det(I_3) = 1 \dots\dots\dots 1p$$

c) Avem  $f_3(X) = (1+X)\left(1+\frac{1}{2}X\right)\left(1+\frac{1}{3}X\right)$  ..... 1p

$$f_3(A) = (I_3 + A)\left(I_3 + \frac{1}{2}A\right)\left(I_3 + \frac{1}{3}A\right) \Rightarrow \det(f_3(A)) = g(-1)g\left(-\frac{1}{2}\right)g\left(-\frac{1}{3}\right) = 1 \dots\dots\dots 2p$$



4. Fie funcția  $f : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \cdot \ln x$ .

a) Să se determine  $a, b \in \mathbb{R}$  astfel încât funcția  $F : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = ax^2 \ln x + bx^2$  să fie o primitivă a lui  $f$ .

b) Să se determine aria suprafeței cuprinsă între graficul lui  $f$ , axa  $(Ox)$  și dreptele de ecuații  $x=1$  și  $x=e$ .

c) Se consideră funcția  $f : \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \rightarrow [0, \ln 2]$ ,  $f(x) = \ln(1 + \tan x)$ . Să se calculeze  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx$ .

**Soluție:**

a)  $F$  primitivă a lui  $f \Rightarrow F'(x) = f(x) \Rightarrow 2ax \ln x + ax + 2bx = x \ln x, (\forall) x \in (0, \infty)$  ..... 2p

$$\begin{cases} 2a = 1 \\ a + 2b = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a = \frac{1}{2} \\ b = -\frac{1}{4} \end{cases} \dots\dots\dots 1p$$

b)  $\mathcal{A} = \int_1^e x \cdot \ln x dx = \frac{1}{2} x^2 \cdot \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{4} x^2 \Big|_1^e = \frac{1+e^2}{4}$  ..... 1p

c)  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx$

Schimbăm variabila prin  $x = \frac{\pi}{4} - t, x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right] \rightarrow t \in \left[\frac{\pi}{4}, 0\right]; dx = -dt$

$$I = -\int_{\frac{\pi}{4}}^0 \ln \left[ 1 + \tan \left( \frac{\pi}{4} - t \right) \right] dt = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left[ 1 + \frac{1 - \tan t}{1 + \tan t} \right] dt \dots\dots\dots 2p$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left( \frac{2}{1 + \tan t} \right) dt = \frac{\pi}{4} \ln 2 - I \Rightarrow I = \frac{\pi}{8} \cdot \ln 2 \dots\dots\dots 1p$$