

**Examenul de bacalaureat național 2014**  
**Proba E. c) – 2 iulie 2014**  
**Matematică *M\_șt-nat***

**Varianta 1**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii*

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

**I. Tema**

**(30 Puncte)**

- 5p** 1. Bestimme den reellen Teil der komplexen Zahl  $z = 3 + 2(1 - i)$ .
- 5p** 2. Zeige, dass  $x_1 + x_2 + 2x_1x_2 = 23$ , wenn  $x_1$  und  $x_2$  Lösungen der Gleichung  $x^2 - 3x + 10 = 0$  sind.
- 5p** 3. Löse in der Menge der reellen Zahlen die Gleichung  $\sqrt{x^2 + x + 1} = 1$ .
- 5p** 4. Wie viele natürliche, dreistellige, ungerade Zahlen mit verschiedenen Ziffern kann man mit den Elementen der Menge  $\{1, 2, 3\}$  bilden.
- 5p** 5. Bestimme die reelle Zahl  $a$ , sodass die Geraden mit den Gleichungen  $y = (a - 1)x + 1$  und  $y = 2x - 3$  parallel sind.
- 5p** 6. Bestimme den Radius des Umkreises des Dreiecks  $ABC$ , wobei  $AB = 3$ ,  $AC = 4$  und  $BC = 5$ .

**II. Tema**

**(30 Puncte)**

1. Gegeben ist die Matrix  $A(x) = \begin{pmatrix} x & 1 \\ 1 & x \end{pmatrix}$ , wobei  $x$  eine reelle Zahl ist.
- 5p** a) Berechne  $\det(A(2))$ .
- 5p** b) Bestimme die reelle Zahl  $x$ , sodass  $A(x) \cdot A(-x) = I_2$ , wobei  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 5p** c) Zeige, dass  $\det(A(1) + A(2) + \dots + A(n)) = \frac{n^2(n-1)(n+3)}{4}$  für jede natürliche, von Null verschiedene Zahl  $n$ .
2. In der Menge der reellen Zahlen wird die assoziative Verknüpfung  $x * y = 4(x + y - 3) - xy$  definiert.
- 5p** a) Berechne  $2 * 4$ .
- 5p** b) Zeige, dass  $x * y = 4 - (x - 4)(y - 4)$  für alle reelle Zahlen  $x$  und  $y$ .
- 5p** c) Löse in der Menge der reellen Zahlen die Gleichung  $x * x * x = x$ .

**III. Tema**

**(30 Puncte)**

1. Gegeben ist die Funktion  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \ln x - x + 1$ .
- 5p** a) Zeige, dass  $\lim_{x \rightarrow e} f(x) = 1$ .
- 5p** b) Zeige, dass  $f'(x) = \ln x$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .
- 5p** c) Zeige, dass  $f(x) \geq 0$  für jedes  $x \in (0, +\infty)$ .
2. Gegeben ist die Funktion  $f : (-3, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 8x + 15}$ .
- 5p** a) Zeige, dass  $\int_0^{2014} (x + 3)(x + 5) f(x) dx = 2014$ .
- 5p** b) Zeige, dass  $\int_{-1}^1 f(x) \cdot f'(x) dx = -\frac{1}{144}$ .
- 5p** c) Bestimme die reelle Zahl  $a$ ,  $a > 0$ , wenn der Inhalt der Fläche, die vom Schaubild der Funktion  $f$ , der  $Ox$  Achse und den Geraden mit den Gleichungen  $x = 0$  und  $x = a$  begrenzt ist, gleich  $\frac{1}{2} \ln \frac{10}{9}$  ist.

**Examenul de bacalaureat național 2014**

**Proba E. c) – 2 iulie 2014**

**Matematică *M<sub>st-nat</sub>***

**Barem de evaluare și de notare**

**Varianta 1**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii*

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

|           |  |                                     |
|-----------|--|-------------------------------------|
| <b>1.</b> | $z = 3 + 2 - 2i =$<br>$= 5 - 2i$ , deci partea reală a numărului $z$ este egală cu 5   | <b>3p</b><br><b>2p</b>              |
| <b>2.</b> | $x_1 + x_2 = 3$ , $x_1 x_2 = 10$<br>$x_1 + x_2 + 2x_1 x_2 = 3 + 2 \cdot 10 = 23$   | <b>3p</b><br><b>2p</b>              |
| <b>3.</b> | $x^2 + x + 1 = 1 \Rightarrow x^2 + x = 0$<br>$x_1 = -1$ și $x_2 = 0$ care verifică ecuația   | <b>3p</b><br><b>2p</b>              |
| <b>4.</b> | Cifra unităților poate fi aleasă în 2 moduri<br>Cum cifrele sunt distincte, cifra zecilor poate fi aleasă în 2 moduri, iar cifra sutelor poate fi aleasă într-un singur mod<br>Se pot forma $2 \cdot 2 \cdot 1 = 4$ numere | <b>2p</b><br><b>2p</b><br><b>1p</b> |
| <b>5.</b> | $a - 1 = 2$<br>$a = 3$   | <b>3p</b><br><b>2p</b>              |
| <b>6.</b> | $A = \frac{\pi}{2}$<br>$R = \frac{5}{2}$   | <b>2p</b><br><b>3p</b>              |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

|             |  |                        |
|-------------|--|------------------------|
| <b>1.a)</b> | $\det(A(2)) = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - 1 \cdot 1 =$<br>$= 3$   | <b>3p</b><br><b>2p</b> |
| <b>b)</b>   | $A(x) \cdot A(-x) = \begin{pmatrix} x & 1 \\ 1 & x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -x & 1 \\ 1 & -x \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x^2 + 1 & 0 \\ 0 & -x^2 + 1 \end{pmatrix}$<br>$\begin{pmatrix} -x^2 + 1 & 0 \\ 0 & -x^2 + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow x = 0$   | <b>3p</b><br><b>2p</b> |
| <b>c)</b>   | $A(1) + A(2) + \dots + A(n) = \begin{pmatrix} 1+2+\dots+n & n \\ n & 1+2+\dots+n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{n(n+1)}{2} & n \\ n & \frac{n(n+1)}{2} \end{pmatrix}$<br>$\begin{vmatrix} \frac{n(n+1)}{2} & n \\ n & \frac{n(n+1)}{2} \end{vmatrix} = \frac{n(n+1)}{2} \cdot \frac{n(n+1)}{2} - n \cdot n = \frac{n^2(n-1)(n+3)}{4}$ pentru orice număr natural<br>nenul $n$ | <b>2p</b><br><b>3p</b> |
| <b>2.a)</b> | $2 * 4 = 4(2 + 4 - 3) - 2 \cdot 4 =$<br>$= 12 - 8 = 4$   | <b>3p</b><br><b>2p</b> |

|           |  |                        |
|-----------|--|------------------------|
| <b>b)</b> | $x * y = 4x + 4y - 12 - xy = 4 - xy + 4x + 4y - 16 =$<br>$= 4 - x(y - 4) + 4(y - 4) = 4 - (x - 4)(y - 4)$ pentru orice numere reale $x$ și $y$ | <b>2p</b><br><b>3p</b> |
| <b>c)</b> | $x * x = 4 - (x - 4)^2 \Rightarrow x * x * x = 4 + (x - 4)^3$<br>$(x - 4)^3 = x - 4 \Rightarrow x = 3$ sau $x = 4$ sau $x = 5$                 | <b>2p</b><br><b>3p</b> |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

|             |  |                        |
|-------------|--|------------------------|
| <b>1.a)</b> | $\lim_{x \rightarrow e} f(x) = \lim_{x \rightarrow e} (x \ln x - x + 1) =$<br>$= e \ln e - e + 1 = 1$  | <b>2p</b><br><b>3p</b> |
| <b>b)</b>   | $f'(x) = (x \ln x - x + 1)' = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} - 1 =$<br>$= \ln x + 1 - 1 = \ln x, x \in (0, +\infty)$  | <b>3p</b><br><b>2p</b> |
| <b>c)</b>   | $f'(1) = 0, f'(x) < 0$ pentru $x \in (0, 1)$ și $f'(x) > 0$ pentru $x \in (1, +\infty)$<br>$f(x) \geq f(1) \Rightarrow f(x) \geq 0$ pentru orice $x \in (0, +\infty)$  | <b>3p</b><br><b>2p</b> |
| <b>2.a)</b> | $\int_0^{2014} (x+3)(x+5)f(x)dx = \int_0^{2014} 1dx =$<br>$= x \Big _0^{2014} = 2014$  | <b>2p</b><br><b>3p</b> |
| <b>b)</b>   | $\int_{-1}^1 f(x) \cdot f'(x) dx = \frac{1}{2} f^2(x) \Big _{-1}^1 = \frac{1}{2} (f^2(1) - f^2(-1)) =$<br>$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{576} - \frac{1}{64} \right) = -\frac{1}{144}$                                 | <b>3p</b><br><b>2p</b> |
| <b>c)</b>   | $\mathcal{A} = \int_0^a  f(x)  dx = \int_0^a \frac{1}{(x+4)^2 - 1} dx = \frac{1}{2} \ln \frac{x+3}{x+5} \Big _0^a = \frac{1}{2} \ln \frac{5(a+3)}{3(a+5)}$<br>$\frac{5(a+3)}{3(a+5)} = \frac{10}{9} \Rightarrow a = 1$ | <b>3p</b><br><b>2p</b> |