

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{șt-nat}}$**

**Test 17**

*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.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Se consideră progresia aritmetică  $(a_n)_{n \geq 1}$  cu  $a_1 = 1 - 3\sqrt{3}$  și rația  $r = \sqrt{3}$ . Arătați că partea fracționară a lui  $a_5$  este egală cu  $\sqrt{3} - 1$ .
- 5p** 2. Se consideră  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ . Arătați că numărul  $f(-2) \cdot f(-1) \cdot f(0) \cdot f(1) \cdot f(2)$  este natural.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_3(5x - 1) = 2 \log_3(x + 1)$ .
- 5p** 4. Determinați numărul de mulțimi  $X$  cu proprietatea  $\{1, 2, 3\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 5\}$ .
- 5p** 5. Se consideră vectorii  $\vec{u} = a\vec{i} + 3\vec{j}$  și  $\vec{v} = 2\vec{i} + b\vec{j}$ , unde  $a$  și  $b$  sunt numere reale. Determinați numerele reale  $a$  și  $b$ , știind că  $2\vec{u} + 3\vec{v} = \vec{0}$ .
- 5p** 6. Se consideră triunghiul  $ABC$ , dreptunghic isoscel, cu ipotenuza  $BC = 8\sqrt{2}$ . Arătați că raza cercului înscris în  $\triangle ABC$  este egală cu  $4(2 - \sqrt{2})$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a \\ a^2 & a^3 \end{pmatrix}$ , unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(a)) = 0$ , pentru orice număr real  $a$ .
- 5p** b) Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $\det(A(2) + xI_2) = 0$ .
- 5p** c) Arătați că, dacă  $A(a) \cdot A(b) = A(b) \cdot A(a)$ , atunci  $a = b$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x * y = \sqrt[3]{x^2 + y^2}$ .
- 5p** a) Arătați că  $0 * 8 = 4$ .
- 5p** b) Demonstrați că legea de compoziție „ $*$ ” **nu** are element neutru.
- 5p** c) Demonstrați că există o infinitate de perechi  $(m, n)$  de numere naturale nenule pentru care numărul  $m * n$  este natural nenul.

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x - \sqrt{x+1}$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{2\sqrt{x+1} - 1}{2\sqrt{x+1}}$ ,  $x \in (-1, +\infty)$ .
- 5p** b) Determinați intervalele de monotonie ale funcției  $f$ .
- 5p** c) Demonstrați că  $\ln x \geq \sqrt{\ln x + 1} + 1 - \sqrt{2}$ , pentru orice  $x \in [e, +\infty)$ .
2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x(x^2 - 4x + 5)$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^1 \frac{f(x)}{e^x} dx = \frac{10}{3}$ .
- 5p** b) Demonstrați că orice primitivă a funcției  $f$  este convexă.
- 5p** c) Determinați numerele reale  $a$ ,  $b$  și  $c$  astfel încât funcția  $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F(x) = e^x(ax^2 + bx + c)$  este o primitivă a funcției  $f$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică *M<sub>șt-nat</sub>***  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Test 17

*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>	$a_5 = a_1 + 4r = 1 - 3\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 1 + \sqrt{3}$ Cum $1 < \sqrt{3} < 2 \Rightarrow 2 < 1 + \sqrt{3} < 3$ , obținem că $\{a_5\} = a_5 - [a_5] = 1 + \sqrt{3} - 2 = \sqrt{3} - 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.</b>	$f(-2) = f(2) = \sqrt{5}$ , $f(-1) = f(1) = \sqrt{2}$ , $f(0) = 1$ $f(-2) \cdot f(-1) \cdot f(0) \cdot f(1) \cdot f(2) = \sqrt{5}^2 \cdot \sqrt{2}^2 \cdot 1 = 10 \in \mathbb{N}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$\log_3(5x-1) = \log_3(x+1)^2 \Rightarrow 5x-1 = x^2 + 2x+1 \Rightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$ $x = 1$ sau $x = 2$ , care convin	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	$\{1, 2, 3\} \subset X \Rightarrow 1, 2, 3 \in X$ $X \subset \{1, 2, 3, 4, 5\} \Rightarrow X = \{1, 2, 3\}$ , $X = \{1, 2, 3, 4\}$ , $X = \{1, 2, 3, 5\}$ sau $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , deci există 4 mulțimi $X$ astfel încât $\{1, 2, 3\} \subset X \subset \{1, 2, 3, 4, 5\}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b>	$2\vec{u} + 3\vec{v} = 2(a\vec{i} + 3\vec{j}) + 3(2\vec{i} + b\vec{j}) = (2a+6)\vec{i} + (6+3b)\vec{j}$ $(2a+6)\vec{i} + (6+3b)\vec{j} = \vec{0}$ , deci $a = -3$ și $b = -2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$\Delta ABC$ este dreptunghic isoscel, cu ipotenuza $BC = 8\sqrt{2}$ , deci $AB = AC = 8$ $r = \frac{S}{p} = \frac{32}{4(2+\sqrt{2})} = 4(2-\sqrt{2})$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

<b>1.a)</b>	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & a \\ a^2 & a^3 \end{vmatrix} = 1 \cdot a^3 - a \cdot a^2 =$ $= a^3 - a^3 = 0$ , pentru orice număr real $a$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$A(2) + xI_2 = \begin{pmatrix} 1+x & 2 \\ 4 & 8+x \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2) + xI_2) = x^2 + 9x$ , deci $x^2 + 9x = 0$ $x = -9$ sau $x = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$A(a) \cdot A(b) = \begin{pmatrix} 1 & a \\ a^2 & a^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & b \\ b^2 & b^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+ab^2 & b+ab^3 \\ a^2+a^3b^2 & a^2b+a^3b^3 \end{pmatrix}$ , $A(b) \cdot A(a) = \begin{pmatrix} 1+ba^2 & a+ba^3 \\ b^2+b^3a^2 & b^2a+b^3a^3 \end{pmatrix}$ , pentru orice numere reale $a$ și $b$ $\begin{pmatrix} 1+ab^2 & b+ab^3 \\ a^2+a^3b^2 & a^2b+a^3b^3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+ba^2 & a+ba^3 \\ b^2+b^3a^2 & b^2a+b^3a^3 \end{pmatrix}$ , de unde obținem $a = b$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$0 * 8 = \sqrt[3]{0^2 + 8^2} =$ $= \sqrt[3]{64} = 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>b)</b>	Dacă $e$ este elementul neutru al legii de compoziție „ $*$ ”, atunci $e * x = x$ , pentru orice număr real $x$ , deci $e * 0 = 0 \Rightarrow \sqrt[3]{e^2} = 0$ și obținem $e = 0$	<b>3p</b>
	Cum $0 * 8 = 4 \neq 8$ , $e = 0$ nu este element neutru al legii de compoziție „ $*$ ”, deci legea de compoziție „ $*$ ” nu are element neutru	<b>2p</b>
<b>c)</b>	De exemplu, pentru $m = 2k^3$ și $n = 2k^3$ , unde $k \in \mathbb{N}^* \Rightarrow m * n = \sqrt[3]{m^2 + n^2} = \sqrt[3]{(2k^3)^2 + (2k^3)^2} =$	<b>3p</b>
	$= \sqrt[3]{8k^6} = 2k^2 \in \mathbb{N}^*$ , deci există o infinitate de perechi $(m, n)$ de numere naturale nenule pentru care numărul $m * n$ este natural nenul	<b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = x' - (\sqrt{x+1})' =$	<b>2p</b>
	$= 1 - \frac{1}{2\sqrt{x+1}} = \frac{2\sqrt{x+1} - 1}{2\sqrt{x+1}}, x \in (-1, +\infty)$	<b>3p</b>
<b>b)</b>	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2\sqrt{x+1} = 1 \Leftrightarrow x+1 = \frac{1}{4} \Leftrightarrow x = -\frac{3}{4}$	<b>2p</b>
	Pentru $x \in \left(-1, -\frac{3}{4}\right]$ , $f'(x) \leq 0$ , deci $f$ este descrescătoare pe $\left(-1, -\frac{3}{4}\right]$ și, pentru $x \in \left[-\frac{3}{4}, +\infty\right)$ $f'(x) \geq 0$ , deci $f$ este crescătoare pe $\left[-\frac{3}{4}, +\infty\right)$	<b>3p</b>
<b>c)</b>	$\ln x \geq 1$ , pentru orice $x \in [e, +\infty)$ și $f$ este crescătoare pe $[1, +\infty)$	<b>2p</b>
	$f(\ln x) \geq f(1) \Rightarrow \ln x - \sqrt{\ln x + 1} \geq 1 - \sqrt{2} \Rightarrow \ln x \geq \sqrt{\ln x + 1} + 1 - \sqrt{2}$ , pentru orice $x \in [e, +\infty)$	<b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 \frac{f(x)}{e^x} dx = \int_0^1 \frac{e^x(x^2 - 4x + 5)}{e^x} dx = \int_0^1 (x^2 - 4x + 5) dx = \left(\frac{x^3}{3} - \frac{4x^2}{2} + 5x\right) \Big _0^1 =$	<b>3p</b>
	$= \frac{1}{3} - 2 + 5 = \frac{10}{3}$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$F'(x) = f(x)$ și $F''(x) = e^x(x^2 - 4x + 5) + e^x(2x - 4) = e^x(x^2 - 2x + 1) = e^x(x - 1)^2, x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b>
	$e^x(x - 1)^2 \geq 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci, pentru orice primitivă $F$ a lui $f$ , obținem $F''(x) \geq 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci $F$ este convexă	<b>2p</b>
<b>c)</b>	$F'(x) = e^x(ax^2 + bx + c) + e^x(2ax + b) = e^x(ax^2 + (b + 2a)x + c + b)$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b>
	$ax^2 + (b + 2a)x + c + b = x^2 - 4x + 5$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$ , de unde obținem $a = 1, b = -6$ și $c = 11$	<b>2p</b>