

Examenul de bacalaureat național 2018  
Proba E. c)

Matematică *M\_tehnologic*

Varianta 2

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

- 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. Arătați că  $30 \cdot \left(\frac{1}{3} - 0,3\right) = 1$ .
- 5p 2. Se consideră  $x_1$  și  $x_2$  soluțiile ecuației  $x^2 - x + a = 0$ , unde  $a$  este număr real. Determinați valorile reale ale lui  $a$  pentru care  $x_1 x_2 - 1 < 0$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^{x+1} = 9^x$ .
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă cifra unităților egală cu 3.
- 5p 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(-1, -1)$  și  $B(4, 4)$ . Demonstrați că punctele  $A$ ,  $O$  și  $B$  sunt coliniare.
- 5p 6. Demonstrați că  $(\sin x + \cos x)^2 - \sin 2x = 1$ , pentru orice număr real  $x$ .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 2 & 6 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$  și  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 5p a) Arătați că  $\det A = 16$ .
- 5p b) Determinați numărul real  $a$  pentru care  $A \cdot B = aI_2$ .
- 5p c) Demonstrați că  $\det \left(xA + \frac{1}{x}B\right) \geq 49$ , pentru orice număr real nenul  $x$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x \circ y = 5xy + 15(x + y) + 42$ .
- 5p a) Arătați că  $(-2) \circ (-2) = 2$ .
- 5p b) Demonstrați că  $x \circ y = 5(x + 3)(y + 3) - 3$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p c) Determinați numărul real  $x$ , pentru care  $(x - 3) \circ (x - 3) \circ (x - 3) = 197$ .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x - 2)e^x$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = (x - 1)e^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p b) Arătați că  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ .
- 5p c) Demonstrați că  $-e \leq f(x) \leq 0$ , pentru orice  $x \in (-\infty, 2]$ .
2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x^2 + 1$ .
- 5p a) Arătați că  $\int_{-1}^1 (f(x) - 1) dx = 2$ .
- 5p b) Demonstrați că orice primitivă a funcției  $f$  este crescătoare pe  $\mathbb{R}$ .
- 5p c) Calculați  $\int_1^e f(x) \ln x dx$ .

**Examenul de bacalaureat național 2018**

**Proba E. c)**

**Matematică *M\_tehnologic***

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 2**

*Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale*

- 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>	$30 \cdot \left(\frac{1}{3} - 0,3\right) = 30 \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{10}\right) = 30 \cdot \frac{10-9}{30} =$ $= 30 \cdot \frac{1}{30} = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$x_1 x_2 = a$ $a - 1 < 0 \Leftrightarrow a \in (-\infty, 1)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$3^{x+1} = 3^{2x} \Leftrightarrow x+1 = 2x$ $x = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile Sunt 9 numere naturale de două cifre care au cifra unităților egală cu 3, deci sunt 9 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>2p</b>
<b>5.</b>	$AO = \sqrt{2}$ , $OB = 4\sqrt{2}$ $AB = 5\sqrt{2} \Rightarrow AB = AO + OB$ , deci punctele $A$ , $O$ și $B$ sunt coliniare	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x - 2 \sin x \cos x =$ $= \sin^2 x + \cos^2 x = 1$ , pentru orice număr real $x$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 1 \cdot 6 - 2 \cdot (-5) =$ $= 6 + 10 = 16$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 16 & 0 \\ 0 & 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix}$ $a = 16$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\det \left( xA + \frac{1}{x}B \right) = \begin{vmatrix} x + \frac{6}{x} & -5x + \frac{5}{x} \\ 2x - \frac{2}{x} & 6x + \frac{1}{x} \end{vmatrix} = 16x^2 + \frac{16}{x^2} + 17$ $16x^2 + \frac{16}{x^2} + 17 \geq 49 \Leftrightarrow 16x^2 + \frac{16}{x^2} - 32 \geq 0 \Leftrightarrow 16 \left( x - \frac{1}{x} \right)^2 \geq 0$ , relație adevărată pentru orice număr real nenul $x$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$(-2) \circ (-2) = 5 \cdot (-2) \cdot (-2) + 15(-2 + (-2)) + 42 =$ $= 20 - 60 + 42 = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x \circ y = 5xy + 15x + 15y + 45 - 3 =$ $= 5x(y+3) + 15(y+3) - 3 = 5(x+3)(y+3) - 3$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$(x-3) \circ (x-3) = 5x^2 - 3$ , $(x-3) \circ (x-3) \circ (x-3) = 25x^3 - 3$ $25x^3 - 3 = 197 \Leftrightarrow x = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 1 \cdot e^x + (x-2)e^x =$ $= e^x(1+x-2) = (x-1)e^x$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x-2}{e^{-x}} =$ $= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{-e^{-x}} = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 1] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $(-\infty, 1]$ , $f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in [1, 2] \Rightarrow f$ este crescătoare pe $[1, 2]$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ , $f(1) = -e$ și $f(2) = 0$ , deci $-e \leq f(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 2]$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_{-1}^1 (f(x)-1) dx = \int_{-1}^1 3x^2 dx = x^3 \Big _{-1}^1 =$ $= 1 - (-1) = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este o primitivă a lui $f \Rightarrow F'(x) = f(x) = 3x^2 + 1$ , $x \in \mathbb{R}$ $F'(x) > 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci $F$ este crescătoare pe $\mathbb{R}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\int_1^e f(x) \ln x dx = \int_1^e (3x^2 + 1) \ln x dx = (x^3 + x) \ln x \Big _1^e - \int_1^e (x^3 + x) \cdot \frac{1}{x} dx = e^3 + e - \int_1^e (x^2 + 1) dx =$ $= e^3 + e - \left( \frac{x^3}{3} + x \right) \Big _1^e = e^3 + e - \left( \frac{e^3}{3} + e \right) + \left( \frac{1^3}{3} + 1 \right) = \frac{2e^3 + 4}{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>