

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică *M_tehnologic*

Varianta 6

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 $\sqrt{3}(2\sqrt{3}+1)-\sqrt{3}=6$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 4x + 2$. Determinați numerele reale a pentru care $f(a) = 2$.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x-1} = 3$.
- 5p 4. După o ieftinire cu 10%, un obiect costă 180 de lei. Determinați prețul inițial al obiectului.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(4,1)$, $B(-4,1)$ și $C(0,4)$. Determinați lungimea înălțimii din vârful C în triunghiul ABC .
- 5p 6. Arătați că $\sqrt{3} \cdot \sin 60^\circ - \sqrt{2} \cdot \cos 45^\circ = \frac{1}{2}$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- 5p a) Arătați că $\det A = 2$.
- 5p b) Arătați că $3A - A \cdot A = 2I_2$.
- 5p c) Determinați numărul real x pentru care $(xA - I_2)(xA - I_2) = 5A - I_2$.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = x^2 + (x+1)(y+1) + y^2$.
- 5p a) Arătați că $3 \circ (-1) = 10$.
- 5p b) Demonstrați că legea de compoziție „ \circ ” este comutativă.
- 5p c) Demonstrați că $x \circ 1 \geq 2$, pentru orice număr real x .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = (x-1)\ln x$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = 1 - \frac{1}{x} + \ln x$, $x \in (0, +\infty)$.
- 5p b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă $x=1$, situat pe graficul funcției f .
- 5p c) Demonstrați că funcția f este descrescătoare pe intervalul $(0,1]$.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 1 + \frac{x}{x^2+1} - \frac{2}{x^2+1}$.
- 5p a) Arătați că $\int_0^1 (x^2+1)f(x) dx = -\frac{1}{6}$.
- 5p b) Determinați primitiva F a funcției f pentru care $F(0) = 0$.
- 5p c) Arătați că $\int_1^2 \left(f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx = \ln \frac{5}{2}$.

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)
Matematică *M_tehnologic*
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 6

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)

1.	$\sqrt{3}(2\sqrt{3}+1) - \sqrt{3} = 2\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} + \sqrt{3} - \sqrt{3} =$ $= 2 \cdot 3 = 6$	3p 2p
2.	$a^2 - 4a + 2 = 2 \Leftrightarrow a^2 - 4a = 0$ $a = 0$ sau $a = 4$	3p 2p
3.	$x - 1 = 9$ $x = 10$, care convine	3p 2p
4.	$x - \frac{10}{100} \cdot x = 180$, unde x este prețul inițial al obiectului $x = 200$ de lei	3p 2p
5.	$AC = BC \Rightarrow CD$ este înălțime în $\triangle ABC$, unde $D(0,1)$ este mijlocul segmentului AB $CD = 3$	3p 2p
6.	$\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ $\sqrt{3} \cdot \sin 60^\circ - \sqrt{2} \cdot \cos 45^\circ = \sqrt{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{3}{2} - \frac{2}{2} = \frac{1}{2}$	2p 3p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 - 3 \cdot 0 =$ $= 2 - 0 = 2$	3p 2p
b)	$A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ $3A - A \cdot A = \begin{pmatrix} 3 & 9 \\ 0 & 6 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 2I_2$	2p 3p
c)	$xA - I_2 = \begin{pmatrix} x-1 & 3x \\ 0 & 2x-1 \end{pmatrix}$, $(xA - I_2)(xA - I_2) = \begin{pmatrix} (x-1)^2 & 9x^2 - 6x \\ 0 & (2x-1)^2 \end{pmatrix}$, $5A - I_2 = \begin{pmatrix} 4 & 15 \\ 0 & 9 \end{pmatrix}$ Cum $(x-1)^2 = 4$, $9x^2 - 6x = 15$ și $(2x-1)^2 = 9$, obținem $x = -1$	3p 2p
2.a)	$3 \circ (-1) = 3^2 + (3+1)(-1+1) + (-1)^2 =$ $= 9 + 4 \cdot 0 + 1 = 10$	3p 2p
b)	$x \circ y = x^2 + (x+1)(y+1) + y^2 =$ $= y^2 + (y+1)(x+1) + x^2 = y \circ x$, pentru orice numere reale x și y , deci legea de compoziție „ \circ ” este comutativă	2p 3p

c)	$x \circ 1 = x^2 + 2(x+1) + 1^2 = x^2 + 2x + 1 + 2 =$	3p
	$= (x+1)^2 + 2 \geq 2$, pentru orice număr real x	2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = (x-1)' \ln x + (x-1)(\ln x)' =$	3p
	$= \ln x + (x-1) \cdot \frac{1}{x} = 1 - \frac{1}{x} + \ln x, x \in (0, +\infty)$	2p
b)	$f(1) = 0, f'(1) = 0$	2p
	Ecuția tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x-1)$, adică $y = 0$	3p
c)	$x \in (0, 1] \Rightarrow \ln x \leq 0$ și $1 - \frac{1}{x} \leq 0$	3p
	$f'(x) \leq 0$, pentru orice număr real $x \in (0, 1]$, deci f este descrescătoare pe $(0, 1]$	2p
2.a)	$\int_0^1 (x^2 + 1) f(x) dx = \int_0^1 (x^2 + 1 + x - 2) dx = \left(\frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - x \right) \Big _0^1 =$	3p
	$= \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - 1 = -\frac{1}{6}$	2p
b)	$F(x) = \int_0^x f(t) dt = \int_0^x \left(1 + \frac{t}{t^2 + 1} - \frac{2}{t^2 + 1} \right) dt = \left(t + \frac{1}{2} \ln(t^2 + 1) - 2 \arctg t \right) \Big _0^x =$	3p
	$= x + \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) - 2 \arctg x, x \in \mathbb{R}$	2p
c)	$f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{2x}{x^2 + 1}$, pentru orice număr real $x, x \neq 0$	2p
	$\int_1^2 \left(f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) \right) dx = \int_1^2 \frac{2x}{x^2 + 1} dx = \ln(x^2 + 1) \Big _1^2 = \ln \frac{5}{2}$	3p