

Examenul național de bacalaureat 2021

Proba E. c)

Matematică M_st-nat

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

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 zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	$\log_2 3 + \log_2 12 = \log_2 36 = \log_2 6^2 = 2\log_2 6$, deci numerele date sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice	3p 2p
2.	$f(x) = x \Leftrightarrow x^2 - x + 1 = x \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$ $x = 1$	3p 2p
3.	$2x - 1 = 2x + 1$ sau $2x - 1 = -2x - 1$ $x = 0$	3p 2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile În mulțimea numerelor naturale de două cifre sunt $4 \cdot 5 = 20$ de numere care au cifra zecilor pară și cifra unităților impară, deci sunt 20 de cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{20}{90} = \frac{2}{9}$	2p 2p 1p
5.	$\frac{a}{8} = \frac{1}{2}$ $a = 4$	3p 2p
6.	$\cos B = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{AB}{12} \Rightarrow AB = 6\sqrt{3}$ $A_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} AB \cdot BC \cdot \sin B = \frac{1}{2} \cdot 6\sqrt{3} \cdot 12 \cdot \frac{1}{2} = 18\sqrt{3}$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$A(2) = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-1) - (-1) \cdot 4 = -3 + 4 = 1$	3p 2p
b)	$A(a) \cdot A(b) = \begin{pmatrix} 2a-1 & 4a-4 \\ 1-a & 3-2a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2b-1 & 4b-4 \\ 1-b & 3-2b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a+2b-3 & 4a+4b-8 \\ -a-b+2 & -2a-2b+5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2(a+b-1)-1 & 4(a+b-1)-4 \\ 1-(a+b-1) & 3-2(a+b-1) \end{pmatrix} = A(a+b-1)$, pentru orice numere reale a și b	3p 2p
c)	$A(1) \cdot A(2) \cdot A(2^2) \cdot A(2^3) \cdot A(2^4) = A(1+2+2^2+2^3+2^4-4) = A(27)$ $A(27) = A(32+(-n)-1)$, de unde obținem $n=4$	3p 2p
2.a)	$1 \circ 2 = 3 \cdot 1^2 - 5 \cdot 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2^2 = 3 - 10 + 8 = 1$	3p 2p
b)	$x \circ x = 3x^2 - 5x^2 + 2x^2 = -2x^2 + 2x^2 = 0$, pentru orice număr real x	3p 2p

c)	$3 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x \cdot 3^x + 2 \cdot 3^{2x} = 0 \Leftrightarrow 3 \cdot 2^x (2^x - 3^x) - 2 \cdot 3^x (2^x - 3^x) = 0 \Leftrightarrow (2^x - 3^x)(3 \cdot 2^x - 2 \cdot 3^x) = 0$ $2^x = 3^x \text{ sau } 3^{x-1} = 2^{x-1}, \text{ de unde obținem } x = 0 \text{ sau } x = 1$	3p 2p
-----------	--	------------------------

SUBIECTUL al III-lea
(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{(x^2 + 2x + 2)'}{2\sqrt{x^2 + 2x + 2}} - x' =$ $= \frac{2(x+1)}{2\sqrt{x^2 + 2x + 2}} - 1 = \frac{x+1}{\sqrt{x^2 + 2x + 2}} - 1, \quad x \in \mathbb{R}$	3p 2p
b)	$f(-1) = 2, \quad f'(-1) = -1$ Ecuatia tangentei este $y - f(-1) = f'(-1)(x - (-1))$, adică $y = -x + 1$	2p 3p
c)	$f'(x) < 0$, pentru orice număr real x , deci f este descrescătoare pe \mathbb{R} și, cum $x^2 + 1 \geq 2x$, obținem $f(x^2 + 1) \leq f(2x)$, pentru orice număr real x Cum $f(x^2 + 1) = \sqrt{(x^2 + 1)^2 + 2(x^2 + 1) + 2} - (x^2 + 1)$ și $f(2x) = \sqrt{(2x)^2 + 2 \cdot 2x + 2} - 2x$, obținem $\sqrt{(x^2 + 1)^2 + 2(x^2 + 1) + 2} - \sqrt{4x^2 + 4x + 2} \leq (x-1)^2$, pentru orice număr real x	3p 2p
2.a)	$\int_0^1 (4 - f^2(x)) dx = \int_0^1 \left(4 - \frac{4x^2}{x^2 + 1}\right) dx = 4 \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx = 4 \arctg x \Big _0^1 =$ $= 4(\arctg 1 - \arctg 0) = \pi$	3p 2p
b)	$\mathcal{A} = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 1}} dx = \int_0^1 \frac{(x^2 + 1)'}{\sqrt{x^2 + 1}} dx =$ $= 2\sqrt{x^2 + 1} \Big _0^1 = 2(\sqrt{2} - 1)$	3p 2p
c)	$\int_1^2 \frac{f(x^2)}{x} dx = \int_1^2 \frac{2x^2}{x\sqrt{x^4 + 1}} dx = \int_1^2 \frac{2x}{\sqrt{x^4 + 1}} dx = \int_1^2 \frac{(x^2)'}{\sqrt{(x^2)^2 + 1}} dx =$ $= \ln(x^2 + \sqrt{x^4 + 1}) \Big _1^2 = \ln \frac{4 + \sqrt{17}}{1 + \sqrt{2}} = \ln(\sqrt{34} - \sqrt{17} + 4\sqrt{2} - 4)$	3p 2p