Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică M_tehnologic

Test 10

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 2,5:0,5-5 $\left(6,5-\frac{11}{2}\right)$ =0.
- **5p 2.** Se consideră x_1 și x_2 soluțiile ecuației $x^2 + mx + 1 = 0$, unde m este număr real. Determinați numărul real m, știind că $x_1 + x_2 + 2x_1x_2 = 1$.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $1 + \sqrt{x-2} = 3$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie divizibil cu 10.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-4,6), B(4,6) și C(-4,0). Determinați perimetrul triunghiului ABC.
- **5p 6.** Calculați $\cos A$, știind că A este unghi ascuțit astfel încât $\sin A = \frac{4}{5}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$.
- **5p** a) Arătați că $\det(A+I_2)=5$.
- **5p b**) Arătați că $A \cdot A = 4A$.
- **5p** c) Demonstrați că există o infinitate de matrice $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$, pentru care $A \cdot X = X \cdot A$.
 - 2) Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = \frac{xy + x + y 1}{2}$.
- **5p** | **a**) Arătați că 1*2=2.
- **5p** | **b**) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui x pentru care $x * x \le 1$.
- **5p** | **c**) Calculați (-1)*0*1*...*2020.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x)=x^2-2\ln x$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{x}, x \in (0,+\infty).$
- **5p b**) Determinați intervalele de monotonie a funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că $\ln \frac{2}{3} \le -\frac{5}{18}$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^{2020} 2020x + 1$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{1} (f(x) + 2020x 1) dx = \frac{1}{2021}$.
- **5p b**) Demonstrați că orice primitivă a funcției f este convexă pe $[1,+\infty)$.
- **5p** c) Calculați $\int_{0}^{1} (f(-x) f(x))e^{x} dx$.