Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c) Matematică *M tehnologic*

Varianta 3

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 $(1+\sqrt{2})^2 2\sqrt{2} = 3$.
- **5p** 2. Determinați coordonatele punctului de intersecție a graficului funcției $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x 1 cu axa Ox.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^{x+1} = 3^2$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de o cifră, acesta să fie divizor al lui 8.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1,1), B(3,1) și C(3,3). Arătați că triunghiul ABC este isoscel.
- **5p 6.** Determinați lungimea laturii *AB* a triunghiului *ABC* dreptunghic în *A*, știind că *BC* = 10 și $m(\angle C) = 30^{\circ}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} a & 1 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 8 & 3 \end{pmatrix}$, unde a este număr întreg.
- **5p** a) Arătați că det B = -5.
- **5p b**) Arătați că det $A \neq 0$ pentru orice număr întreg a.
- **5p** $| \mathbf{c} |$ Determinați numărul întreg a știind că inversa matricei A are toate elementele numere întregi.
 - 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție x * y = xy 5x 5y + 30.
- **5p** | **a**) Arătați că 1*5=5.
- **5p b)** Arătați că x * y = (x-5)(y-5)+5 pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația x * x = x.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 x$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = 2x 1, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b)** Calculați $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x^2}$.
- **5p c**) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă $x_0 = 1$, situat pe graficul funcției f.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + \frac{1}{x}$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{1}^{e} \frac{1}{x} dx = 1$.
- **5p b**) Arătați că funcția $F:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $F(x) = x^2 + \ln x + 2$ este o primitivă a funcției f.
- **5p** c) Arătați că suprafața plană delimitată de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = 1 și x = 2 are aria mai mică strict decât 4.