## Examenul de bacalaureat național 2017 Proba E. c) Matematică *M\_st-nat*

Varianta 4

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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.** Se consideră numerele complexe  $z_1 = 3 + 2i$  și  $z_2 = 3 2i$ . Arătați că numărul  $z_1 + z_2$  este real.
- **5p** 2. Determinați numărul real m, știind că punctul M(2, m) aparține graficului funcției  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 3$ .
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^{3x-5} = 3^{-2}$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $A = \{1, 2, 3, ..., 20\}$ , acesta să fie multiplu de 5.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(2,5), B(1,3) și C(m,1), unde m este număr real. Determinați numărul real m, știind că punctul C aparține dreptei AB.
- **5p 6.** Se consideră  $E(x) = \cos \frac{x}{2} + \sin x$ , unde x este număr real. Arătați că  $E(\frac{\pi}{3}) = \sqrt{3}$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} x & x+1 & 1 \\ 2 & x & 1 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că  $\det(A(0))=1$ .
- **5p b**) Determinați numărul real x, pentru care A(x) + A(x+2) = 2A(2).
- **5p** c) În reperul cartezian xOy se consideră punctele M(n,n+1), N(2,n) și P(3,0). Determinați numărul natural n, știind că punctele M, N și P sunt coliniare.
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^3 + aX^2 + X 1$ , unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că f(1) f(-1) = 4, pentru orice număr real a.
- **5p b**) Pentru a = 2, calculați câtul și restul împărțirii polinomului f la polinomul  $X^2 + X + 1$ .
- **5p** c) Determinați numărul real a pentru care  $x_1 + x_2 + x_3 + x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = x_1x_2x_3 1$ , unde  $x_1$ ,  $x_2$  și  $x_3$  sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(1,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 x + 1}{x 1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x(x-2)}{(x-1)^2}, x \in (1,+\infty).$
- **5p b)** Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 2, situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{e^x + 1} = 0$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x + 2x$ .
- **5p a)** Arătați că  $\int_{0}^{1} (f(x)-2x) dx = e-1$ .
- **5p b**) Determinați volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției  $g:[0,1] \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = f(x) e^x$ .
- **5p** c) Determinați numărul real a, știind că  $\int_{0}^{a} x f(x) dx = 1 + \frac{2a^{3}}{3}$ .