

Mihaela Berindeanu Nicoleta Agenna Ionescu Mazilu Ovidiu Şontea Gabriel Vrînceanu

#### Cuvânt-înainte

Specificul pregătirii pentru susținerea examenului de bacalaureat la matematică este necesitatea studiului individual intens. În primul rând, datorită cantității extrem de mari de informație pe care elevul trebuie să o dobândească pe parcursul tuturor anilor de școală, care adesea este transmisă rigid și formal, fără suport intuitiv. Aceasta face ca unii elevi să considere matematica studiată în liceu neatrăgătoare.

În al doilea rând, pentru că înțelegerea faptului matematic și al utilității acestuia în dezvoltarea gândirii și a modelării realității nu se poate face fără exercițiu intens și fără un efort intelectual. Aceasta însemnă rezolvarea cu creionul în mână, în anii de liceu, a sute de exerciții și probleme. Evident că profesorul de la clasă are, în acest sens, rolul cel mai important, prin exemple explicate și teme judicios alese. Este însă esențial ca elevul să lucreze cât mai mult singur, să-și descopere astfel punctele slabe și să înțeleagă în final fenomenele și metodele matematice studiate.

Aveți în față o colecție de exerciții care își propune să aducă o noutate pe piața auxiliarelor de matematică și anume prezentarea graduală ca dificultate și ca finalitate așteptată a unei suite de teste, utile pentru examenul de bacalaureat și pentru pregătirea treptată, de-a lungul claselor a XI-a și a XII-a.

Lucrarea se adresează elevilor și cadrelor didactice deopotrivă. Pentru elevi, cartea este o invitație spre studiul individual și autoevaluarea progresului personal, iar pentru cadrele didactice este un instrument valoros pentru urmărirea progresului fiecărui elev.

Volumul conține teste conforme cu programa pentru bacalaureat la disciplina Matematică, pentru specializarea matematică-informatică, asemănătoare modelelor oficiale emise de Centrul Național de Evaluare și Examinare al Ministerului Educației Naționale.

Lucrarea cuprinde două părți. Prima parte conține modele de simulare a examenului de bacalaureat pentru clasele a XI-a și a XII-a, pentru rezolvarea cărora sunt necesare cunoștințele predate la clasă până în luna martie inclusiv.

Partea a doua a lucrării conține teste pentru rezolvarea cărora sunt necesare toate cunoștințele predate în cei 12 ani de studiu. Aceste teste sunt clasificate pe grade de dificultate crescătoare, în trei module: A, B, respectiv C. Testele din modulul A sunt concepute de autori astfel încât înțelegerea lor ar trebui să asigure nota minimă 6 la examen. Analog, modulul B se referă la nota minimă 8, iar C la o notă între 9,50 și 10. Testele mai ușoare sunt însoțite doar de indicațiile de rezolvare, dar testele dificile sunt însoțite de rezolvări complete.

Autorii sunt profesori cu o bogată experiență de predare la licee de excelență, care au pregătit elevi cu rezultate excepționale la examene și chiar la olimpiade. Mulți dintre acești elevi mi-au fost studenți de elită la Facultatea de Automatică și Calculatoare. În plus, autorii lucrării au și o îndelungată experiență în crearea de teste și probleme pentru examene și concursuri.

Dragi elevi, dragi dascăli matematicieni, recomand cu căldură acest minunat auxiliar.

Prof. dr. Radu Gologan Președintele Societății de Științe Matematice din România

# EXAMENUL DE BACALAUREAT

## Teste de simulare BAC pentru clasa a XI-a

Teste de simulare BAC pentru clasa a XII-a

Egalitatea nu există decât în matematică.

MIHAL EMINESCU

## Teste de SIMULARE BAC pentru clasa a XI-a

Se acordă 10 puncte din oficiu

#### Test 1

#### **SUBIECTUL I** (30 de puncte)

- **5p 1.** Calculați partea reală a numărului complex  $\frac{3+i}{3-i}$ .
- **5p 2.** Soluțiile ecuației  $x^2 (2m+1)x + 3m + 5 = 0$  sunt  $x_1$  și  $x_2$ , iar m este un număr real. Arătați că  $3(x_1 + x_2) 2x_1x_2 + 7 = 0$ .
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2 4x + \log_2 x = 4$ .
- **5p 4.** Determinați câte numere pare de 3 cifre se pot forma folosind elementele mulțimii  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ .
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră vectorii  $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{i} + 5\overrightarrow{j}$  și  $\overrightarrow{AC} = (m+2)\overrightarrow{i} + (4m-1)\overrightarrow{j}$ , unde m este un număr real. Determinați numărul real m astfel încât  $\overrightarrow{AC} = 3\overrightarrow{AB}$ .
- **5p 6.** Știind că tg  $a = \frac{2}{3}$ , arătați că  $\frac{3 \sin a + \cos a}{3 \sin a \cos a} = 3$ .

#### SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră determinantul  $D(x,y) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & y & 3 \\ x^3 & y^3 & 27 \end{vmatrix}$ , unde x, y sunt numere reale.
- **5p** a) Arătați că D(0, 1) = 24.
- **5p** b) Arătați că  $D(x,y) = (y-x)(3-x)(3-y)(x+y+3), \forall x,y \in \mathbb{R}.$
- **5p** c) Demonstrați că numărul D(x,y) este divizibil cu 6 pentru orice numere întregi x,y.
  - 2. Se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} x+1 & 0 & x \\ 0 & 1 & 0 \\ x & 0 & x+1 \end{pmatrix}$ , unde x este număr real.
- **5p** a) Calculați A(2) A(1).
- **5p** b) Arătați că A(a)A(b) = A(a+b+2ab), pentru orice numere reale a,b.
- **5p** c) Determinați numerele naturale pentru care A(a)A(a+5) = A(18a+1).

- **1.** Se consideră funcția  $f:(0, +\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x+1}{x+3}$  și, respectiv, șirul de numere reale  $(x_n)_{n>1}$ , având termenul general  $x_n = f(n)$ .
- **5p** a) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre  $+\infty$  la graficul funcției f.
- **5p** b) Demonstrați că șirul  $(x_n)_{n\geq 1}$  este crescător.
- **5p** c) Calculați  $\lim_{n \to +\infty} (n^2 + 1) \ln \frac{x_n}{x_{n+1}}$ .
  - 2. Se consideră functia:

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) =$$

$$\begin{cases} 2x + a, \text{ pentru } x \leq 2 \\ x^2 + (a^2 - a)x, \text{ pentru } x > 2 \end{cases}$$
, unde  $a$  este un număr real.

- **5p** a) Determinați numerele reale a pentru care funcția f este continuă în x = 2.
- **5p** b) Calculați  $\lim_{x\to\infty} \frac{\sqrt{f(x)}}{x}$ .
- **5p** c) Pentru a = 2, arătați că ecuația  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  are cel puțin o soluție în intervalul (-1,0).

#### Test 2

- **5p 1.** Calculați  $|6\log_3 \sqrt[3]{243} \sqrt[4]{16}|$ .
- **5p 2.** Fie funcțiile  $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 7x + 3$ , g(x) = -2x 3. Aflați punctele de intersecție ale graficelor celor două funcții.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $(5^x 5)(2^x \frac{1}{2}) = 0$ .
- **4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să conțină cel puțin un număr impar.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(4,3), B(6,-3), C(-2,5). Determinati ecuatia medianei triunghiului ABC, duse din A.
- **5p 6.** Arătați că  $\cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\cos\left(x \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\sin\left(x \frac{\pi}{4}\right) = 0$ , pentru orice număr real x.

- **1.** Fie permutarea  $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 2 & 1 \end{pmatrix} \in S_4$ .
- **5p** a) Calculați  $σ^{-1}$  (permutarea inversă permutării σ).
- **5p** b) Arătați că permutarea σ este impară.
- **5p** c) Dacă  $ω = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ , rezolvați în  $S_4$  ecuația σx = ω.
  - **2.** Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și mulțimea  $M = \{X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R}) | AX = XA\}$ .
- **5p** a) Arătați că  $A, I_2 \in M$ .
- **5p** b) Arătați că, dacă  $X \in M$ , atunci există numerele reale a și b astfel încât  $X = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & a \end{pmatrix}$ .
- **5p** c) Arătați că, dacă  $X, Y \in M$ , atunci  $XY \in M$ .

#### SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^3 + x 2}{x^2 + 3}$ .
- **5p** a) Calculați  $\lim_{x \to \infty} f(x)$ .
- **5p** b) Determinați ecuația asimptotei oblice spre  $+\infty$  la graficul funcției f.
- **5p** c) Arătați că  $\lim_{x\to 1} \frac{f(x)}{x-1} = 1$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} 2^x + 3x + m, \text{ pentru } x \le 0 \\ \frac{\sin 4x}{2x}, \text{ pentru } x > 0 \end{cases}$ , unde  $m \in \mathbb{R}$ .
- **5p** a) Arătați că  $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = 2$ .
- **5p** b) Determinați numărul real m pentru care funcția f este continuă în x = 0.
- **5p** c) Pentru m = 1 arătați că ecuația f(x) = 0 admite o rădăcină negativă, care nu aparține mulțimii numerelor întregi.

## EXAMENUL DE BACALAUREAT

Teste BAC de tip A (teste de inițiere)

Teste BAC de tip B (teste de aprofundare)

Teste BAC de tip C (teste pentru nota 10)

Lumea este condusă de numere

**PITAGORA** 

### Teste BAC de tip A (teste de inițiere)

Se acordă 10 puncte din oficiu

#### TEST 1

#### **SUBIECTUL I** (30 de puncte)

- **5p 1.** Calculați  $\left[\frac{2}{3\sqrt{2}-4}\right]$ .
- **5p 2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 3x + 2. Calculați valoarea sumei  $S = f(1) + f(2) + \ldots + f(20)$ .
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_2 x + 2\log_4 x + 3\log_8 x = 12$ .
- **5p 4.** Determinați numărul funcțiilor  $f:\{0,1,2,3\} \rightarrow \{2,3,4,5,6\}$  cu proprietatea că f(0) este număr par.
- **5p 5.** Fie dreptunghiul ABCD cu AB = 5, AC = 13. Calculați  $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC}$ .
- **5p 6.** Calculați valoarea sumei cos 105° + sin 15°.

#### **SUBIECTUL al II-lea** (30 de puncte)

- **1.** Se consideră sistemul de ecuații liniare  $\begin{cases} x + 2y 3z = 3 \\ 2x ay + z = 1 \\ 3x + y 2z = b \end{cases}$ , unde  $a, b \in \mathbb{R}$ .
- **5p** a) Determinați  $a,b\in\mathbb{R}$  astfel încât sistemul să admită soluția  $x_0=2,\,y_0=2,$   $z_0=1.$
- **5p** b) Determinați  $a \in \mathbb{R}$  astfel încât sistemul să fie compatibil determinat.
- **5p** c) Determinați  $a, b \in \mathbb{R}$  astfel încât sistemul să fie compatibil nedeterminat.
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^4 4X^3 + 12X^2 16X + 15 \in \mathbb{R}[X]$ .
- **5p** a) Calculați restul și câtul împărțirii polinomului la  $X^2 2X + 3$ .
- **5p** b) Arătați că polinomul nu are nicio rădăcină reală.
- **5p** c) Calculați suma modulelor rădăcinilor polinomului.

- **1.** Se consideră funcția  $f:(1,\infty)\to\mathbb{R}, f(x)=\frac{e^x}{x-1}$ .
- **5p** a) Verificați dacă  $f'(x) = \frac{e^x(x-2)}{(x-1)^2}$ , pentru orice x > 1.
- **5p** b) Calculați  $\lim_{\substack{x \to 1 \\ y > 1}} f(x)$ .
- **5p** c) Arătați că  $e^{x^2-2} \ge x^2 1$ , pentru orice  $x \in (1, +\infty)$ .
  - **2.** Pentru fiecare număr natural n, se consideră numărul  $I_n = \int_3^4 \frac{x^n}{x^2 + 16} dx$ .
- **5p** a) Arătați că  $I_1 = \ln \frac{4\sqrt{2}}{5}$ .
- **5p** b) Determinați  $I_2$ .
- 5p c) Demonstrați că  $I_{n+2} + 16I_n = \frac{4^{n+1} 3^{n+1}}{n+1}$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}$ .

#### **TEST 2**

#### **SUBIECTUL I** (30 de puncte)

- **5p 1.** Fie progresia aritmetică  $(a_n)_{n\geq 1}$  cu rația r=3 și  $a_5+a_9=38$ . Aflați termenul  $a_1$ .
- **5p 2.** Arătați că funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 + x + 2 \sin x$  este impară.
- **5p 3.** Rezolvați în multimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{x+3} + \sqrt{x} = 3$ .
- **5p 4.** Determinați numărul funcțiilor  $f:\{2,3,4,5\} \rightarrow \{3,4,5,6\}$  cu proprietatea f(2) + f(3) = 7.
- **5p 5.** În sistemul cartezian de coordonate xOy se consideră punctele M(3,5), A(2,7) și B(5,3). Calculați lungimea vectorului  $\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB}$ .
- **5p 6.** Arătați că  $\sin(x + \frac{\pi}{4})\sin(x \frac{\pi}{4}) = \sin^2 x \frac{1}{2}$ .

#### **SUBIECTUL al II-lea** (30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} 3x - 1 & 0 & x \\ 0 & \frac{1}{3} & 0 \\ x & 0 & 3x - 1 \end{pmatrix}, x \in \mathbb{R}.$ 

Teste BAC de tip A 27

- **5p** a) Demonstrați că det(A(1)) = 1.
- **5p** b) Demonstrați că  $A(x) + A(1-x) = 2A(\frac{1}{2})$ .
- **5p** c) Determinați numărul real x astfel încât matricea A(x) să fie inversabilă.
  - **2.** Fie  $a \in \mathbb{R}$  și polinomul  $f = X^3 3X^2 + 3X + a$  cu rădăcinile  $x_1, x_2, x_3$ .
- **5p** a) Pentru a = 4, arătați că restul împărțirii polinomului  $f \ln X 2$  este 6.
- **5p** b) Calculați  $(x_1 x_2)^2 + (x_1 x_3)^2 + (x_2 x_3)^2$ .
- **5p** c) Determinați numărul real a astfel încât toate rădăcinile polinomului f să fie numere reale.

#### **SUBIECTUL al III-lea** (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:[0,\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x \sqrt{x^2 + 2x}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 2x} x 1}{\sqrt{x^2 + 2x}}, \forall x \in (0, \infty).$
- **5p** b) Calculați  $\lim_{x\to 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1}$ .
- **5p** c) Determinați ecuația asimptotei spre  $+\infty$  la graficul funcției f.
  - **2.** Se consideră funcțiile  $F, f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $F(x) = (x+5)e^x$  și  $f(x) = (x+6)e^x$ .
- **5p** a) Verificați dacă F este o primitivă a funcției f.
- **5p** b) Calculați  $\int_0^1 \frac{F(x) f(x)}{e^x + 2} dx$ .
- **5p** c) Calculați  $\int_{1}^{e} [f(\ln x) 6x] dx$ .

#### TEST 3

- **5p 1.** Calculați suma S = 3 + 8 + 13 + ... + 248.
- **5p 2.** Se consideră ecuația  $x^2 (2m+1)x + 3m + 2 = 0$ , cu rădăcinile  $x_1, x_2$ . Determinați numărul real m astfel încât  $5(x_1 + x_2) = 3x_1x_2$ .
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale inecuația  $\log_2[\log_3(x+2)] < 1$ .

### Teste BAC de tip B (teste de aprofundare)

Se acordă 10 puncte din oficiu

#### TEST 1

#### **SUBIECTUL I** (30 de puncte)

- **5p** 1. Dacă  $z \in \mathbb{C}$  și  $4z + 3\overline{z} = 28 + 3i$ , calculați |z|.
- **5p 2.** Determinați coordonatele punctelor de intersecție dintre dreapta y = 3x + 2 si parabola  $y = x^2 + 7x + 5$ .
- **5p 3.** Rezolvati în multimea numerelor reale ecuatia  $2^{x+3} + 2^{3-x} = 20$ .
- **5p 4.** Determinați probabilitatea ca, alegând aleatoriu un număr din mulțimea  $A = \{1, 2, 3, ..., 1000\}$ , acesta să fie multiplu de 2 sau de 3.
- **5p 5.** Dacă ecuațiile dreptelor  $d_1$  și  $d_2$  sunt mx + 4y 5 = 0, respectiv x 8y + 13 = 0, determinați  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât dreptele să fie paralele.
- **5p 6.** Știind că ctg a = 4 și ctg b = 5, calculați tg(a + b).

#### **SUBIECTUL** al II-lea (30 de puncte)

1. Se consideră sistemul de ecuații liniare cu coeficienți reali:

Se considera sistemul de 
$$\begin{cases} x - y + mz = m + 2 \\ mx + y - mz = m + 3. \\ 2x + my + z = 5 \end{cases}$$

- **5p** a) Calculati determinantul matricei *A* a sistemului.
- **5p** b) Arătați că,  $\forall m \in \mathbb{R}$ , rang  $A \ge 2$ .
- **5p** c) Determinați  $m \in \mathbb{R}$  pentru care sistemul este incompatibil.
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^3 mX + 2$ ,  $m \in \mathbb{R}$  cu rădăcinile  $x_1, x_2$  și  $x_3$ .
- **5p** a) Determinați valoarea lui m astfel încât f să se dividă cu X 1.
- **5p** b) Determinați valoarea lui *m* astfel încât produsul a două dintre rădăcinile polinomului să fie 2.
- **5p** c) Arătați că  $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 + 3x_1x_2x_3 + 12 = 0$  pentru orice valoare a parametrului real m.

- **1.** Se consideră funcția  $f:(-\infty, -2] \cup (3, \infty) \to \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{\frac{x+2}{x-3}}$ .
- **5p** a) Calculați f'(x).
- **5p** b) Calculați ecuația tangentei la graficul funcției în punctul de abscisă x = 7 situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Calculați  $\lim_{x \to a} f(x)^{4x+200}$ .
  - **2.** Fie şirul  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$ ,  $I_n = \int_1^e (x+1) \ln^n x \, dx$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ .
- **5p** a) Arătați că  $I_1 = \frac{e^2 + 5}{4}$ .
- **5p** b) Arătați că șirul  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}$  este monoton.
- **5p** c) Arătați că șirul  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}}^{n\in\mathbb{N}}$  este mărginit.

#### **TEST 2**

#### **SUBIECTUL I** (30 de puncte)

- **5p 1.** Ordonați crescător numerele  $\sqrt{2}$ ,  $\log_5 4$ ,  $\sqrt[4]{3}$ .
- **5p 2.** Determinați  $m \in \mathbb{R}$  astfel încât parabola asociată funcției  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 (2m+1)x + 9$  să fie tangentă la axa Ox.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\lg(x+2) + \lg(5-2x) = 1$ .
- **5p 4.** Se consideră mulțimea  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ . Aflați care este probabilitatea ca, alegând o pereche (a,b) din mulțimea  $A \times A$ , să fie adevărată relația  $a + b \le 4$ .
- **5p 5.** În sistemul cartezian de coordonate xOy se consideră punctele A(4,2), B(-1,3) și C(2,-1). Calculați lungimea înălțimii din A a ΔABC.
- **5p 6.** Calculați lungimea razei cercului circumscris  $\Delta ABC$ , știind că AB=13, AC=14, BC=15.

#### **SUBIECTUL al II-lea** (30 de puncte)

**1.** Se consideră matricea  $A = \begin{pmatrix} x & x+2 & x+4 \\ y & y+2 & y+4 \\ 1 & 1 & x \end{pmatrix}$ , cu  $x, y \in \mathbb{R}$ .

51 Teste BAC de tip B

- a) Arătați că rang  $A \ge 2, \forall x, y \in \mathbb{R}$ . **5p**
- b) Arătati că  $\det A = 2(x y)(x 1)$ . 5p
- c) Calculați inversa matricei A pentru x = -2, y = 2. **5**p
  - 2. Se consideră polinomul  $f = X^3 mX^2 + 4$ ,  $f \in \mathbb{R}[X]$ , având rădăcinile  $X_1, X_2, X_3$ .
- **5**p a) Determinați m, știind că (X-1)|f.
- b) Calculați  $(2-x_1)(2-x_2)(2-x_3)$ , în funcție de parametrul real m. 5p
- c) Aflati valorile lui *m* pentru care *f* are o rădăcină dublă. **5**p

#### **SUBIECTUL al III-lea** (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \{-2\} \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{x^2 x + 1}{x + 2}$ .
- **5**p
- a) Determinați ecuația asimptotei la graficul funcției f la  $-\infty$ . b) Arătați că  $f'(x) = \frac{x^2 + 4x 3}{(x+2)^2}, \ x \in \mathbb{R} \{-2\}.$ **5**p
- c) Arătați că funcția este convexă pe intervalul  $(-2, +\infty)$ . **5**p
  - **2.** Pentru fiecare număr natural nenul *n* se consideră numărul  $I_n = \int_{x}^{n+1} \frac{3x+1}{x} dx$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- a) Arătați că  $I_n = 3 + \ln \frac{n+1}{n}$ . **5**p
- b) Studiați monotonia șirului  $(I_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ **5**p
- c) Calculați  $\lim_{n\to\infty} (n+2)(I_n-3)$ . **5**p

#### TEST 3

- 1. Fie progresia aritmetică  $(a_n)_{n\geq 1}$ . Știind că  $a_5 + a_{11} = 20$ , calculați termenul  $a_8$ . **5**p
- **2.** Se consideră funcțiile  $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 4$ , g(x) = 3x + 5. Rezolvati **5p** ecuația  $(f \circ g)(x) = 0$ .
- 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt[3]{x-5} + 5 = x$ . **5**p
- **4.** Se consideră multimile  $A = \{1, 2, 3\}$  și  $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ . Determinați **5p** numărul funcțiilor strict crescătoare  $f:A \to B$ .
- **5.** Fie punctele A(1,1), B(3,2), C(2,3). Determinați cosinusul unghiului **5p** format de vectorii  $\overrightarrow{AB}$  și  $\overrightarrow{AC}$ .

### Teste BAC de tip C (teste pentru nota 10)

Se acordă 10 puncte din oficiu

#### TEST 1

#### **SUBIECTUL I** (30 de puncte)

- **5p 1.** Determinați numerele reale  $a ext{ si } b$ , știind că  $\frac{5-3i}{1+i} = a+bi$ .
- **5p 2.** Determinați coordonatele punctelor de intersecție ale graficului funcției  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2^{x+3} 16$  cu axele de coordonate.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\lg^2 x^3 10 \lg x + 1 = 0$ .
- **4.** Calculați probabilitatea ca, extrăgând aleatoriu un număr din mulțimea numerelor naturale de 3 cifre, acesta să aibă toate cifrele pare.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(2,3), B(4,7), C(-2,5). Determinați ecuația dreptei paralele cu BC, duse prin mijlocul segmentului AC.
- **5p 6.** Determinați  $x \in (0, \pi)$  pentru care  $\cos^2 x + 2 \sin x = \frac{7}{4}$ .

#### **SUBIECTUL al II-lea** (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -a \\ 1 & -a & 1 \\ -a & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , cu  $a \in \mathbb{R}$ .
- **5p** a) Arătați că det $(A(a)) = (a-2)(a+1)^2$ . **5p** b) Determinați elementele matricei  $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ , știind că  $A(1) \cdot X = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$ .
- **5p** c) Determinați numerele întregi a și b pentru care suma elementelor matricei  $A(a) \cdot A(b)$  este 3.
  - **2.** Fie  $m, n \in \mathbb{R}$  și polinomul  $f = X^3 5X^2 + mX + n$ , cu rădăcinile  $x_1, x_2, x_3$ .
- **5p** a) Determinați m și n astfel încât  $x_1 = 1 + i$ .
- **5p** b) Determinați m și n astfel încât polinomul f să fie divizibil cu  $(X-1)^2$ .
- **5p** c) Pentru m = 12 și  $n \in \mathbb{R}$ , arătați că polinomul admite cel mult o rădăcină întreagă.

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+2}}$ .
- **5p** a) Arătați că  $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) \sqrt{3}}{x 1} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .
- **5p** b) Determinați imaginea funcției.
- **5p** c) Calculați  $\lim_{n\to\infty} n^2 (f(n+1) f(n))$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f:[0, +\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{x^2 + 5x + 6}$ .
- **5p** a) Arătați că orice primitivă a funcției f este concavă pe intervalul  $[0, \infty)$ .
- **5p** b) Calculați  $\int_0^1 f(x) dx$ .

Teste BAC de tip C

**5p** c) Calculați  $\lim_{n\to\infty} (2n+1)^2 \int_n^{n+1} f(x) dx$ .

#### **TEST 2**

#### **SUBIECTUL I** (30 de puncte)

- **5p** 1. Arătați că 1 + i este o soluție a ecuației  $x^2 2x + 2 = 0$ .
- **5p 2.** Determinați numărul real *a* astfel încât funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (a^2 9)x + 2019$  să fie constantă.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale inecuația  $\left(\frac{5}{2}\right)^{3x-1} < \left(\frac{2}{5}\right)^{-5x+7}$ .
- **5p 4.** Determinați numărul termenilor raționali din dezvoltarea  $(1 + \sqrt[3]{2})^{100}$ .
- **5p 5.** În sistemul de coordonate xOy se consideră punctele A(2,3), B(4,5), C(3,11) și  $D(\alpha,\beta)$ . Determinați coordonatele punctului D astfel încât patrulaterul ABCD să fie un paralelogram.
- **5p 6.** Fie  $\triangle ABC$  cu AB = 2, AC = 4,  $BC = 2\sqrt{6}$ . Calculați sin A.

#### **SUBIECTUL al II-lea** (30 de puncte)

**1.** Se consideră determinantul  $D(a,b) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & 1 \\ a^3 & b^3 & 1 \end{vmatrix}$ , cu a,b numere reale.

- **5p** a) Arătați că D(3,4) = 48.
- **5p** b) Arătați că D(a,b) = (a-1)(b-1)(b-a)(a+b+1).
- **5p** c) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $D(\log_2 x, 3) = 0$ .
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = X^3 + aX^2 + bX + c$ , cu  $a, b, c \in \mathbb{Q}$  și rădăcinile  $x_1, x_2, x_3$ .
- **5p** a) Aflați a, b, c astfel încât  $x_1 = x_2 = 2$  și  $x_3 = -1$ .
- **5p** b) Arătați că, dacă polinomul admite rădăcina  $2 + \sqrt{3}$ , atunci polinomul f admite o rădăcină ratională.
- **5p** c) Arătați că, dacă  $a,b,c \in \mathbb{Z}$ , f(1) = 2017 și f(2) = 2019, atunci f nu are rădăcini întregi.

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^{3x} 2x + 1$ .
- **5p** a) Determinați ecuația asimptotei oblice la graficul funcției  $f \ln -\infty$ .
- **5p** b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul cu abscisa  $x_0 = 0$ , situat pe graficul funcției f.
- **5p** c) Calculați  $\lim_{n\to\infty} [f(-1) + f(-2) + \dots + f(-n) n^2 2n].$ 
  - **2.** Fie funcția  $f:(-3,3) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{9-x^2}}$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_0^1 x \cdot f(x) dx = 3 2\sqrt{2}$ .
- **5p** b) Calculați  $\int_0^1 f(x) \cdot \arcsin \frac{x}{3} dx$ .
- **5p** c) Calculați  $\int_0^1 e^x [f(x) + f'(x)] dx$ .

#### TEST 3

- **5p 1.** Determinați modulul numărului complex  $z = (1-i)^6 \cdot (1+i)^4$ .
- **5p 2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 6x + 9$ . Determinați  $a \in \mathbb{R}$  astfel încât f(a-x) = f(a+x), oricare ar fi  $x \in \mathbb{R}$ .
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^{2x} + 2 = 3^{x+1}$ .

### **Cuprins**

Cuvânt-înainte	3
PARTEA I	
Teste de SIMULARE BAC pentru clasa a XI-a	7
Test 1 – Test 8	
Teste de SIMULARE BAC pentru clasa a XII-a	9
Test 1 – Test 3	
PARTEA A II-A	
Teste BAC de tip A (teste de inițiere)	5
Test 1 – Test 17	
Teste BAC de tip B (teste de aprofundare)4	.9
Test 1 – Test 17	
Teste BAC de tip C (teste pentru nota 10)	2
Test 1 – Test 14	
PARTEA A III-A	
Rezolvări și bareme de corectare	
Teste de SIMULARE BAC pentru clasa a XI-a9	15
Teste de SIMULARE BAC pentru clasa a XII-a	5
Teste BAC de tip A (teste de inițiere)12	.3
Teste BAC de tip B (teste de aprofundare)	2
Teste BAC de tip C (teste pentru nota 10)	00