

**CONCURSUL NAȚIONAL DE OCUPARE A POSTURILOR DIDACTICE/CATEDRELOR
VACANTE/REZERVATE DIN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PREUNIVERSITAR**

13 iulie 2022

**Probă scrisă
MATEMATICĂ**

Varianta 3

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de patru ore.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1. Se consideră expresia $E(z) = \frac{z}{z^2 + 3z + 1}$, unde $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$.
- 5p a) Determinați numerele $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ pentru care $E(z) = \frac{1}{3}$.
- 5p b) Arătați că, pentru orice $z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ cu proprietatea $|z| = 1$, numărul $E(z)$ este real.
- 5p c) Demonstrați că, dacă $E(z)$ este număr real, atunci $|z| = 1$.
2. Se consideră triunghiul ABC , dreptunghic în A . Bisectoarele BM și CN , cu $M \in AC$, $N \in AB$, ale unghiurilor ABC , respectiv ACB , se intersectează în I . Punctul P este mijlocul segmentului MN și punctul D este situat pe BC astfel încât $MD \perp BC$.
- 5p a) Arătați că semidreapta MB este bisectoarea unghiului AMD .
- 5p b) Demonstrați că $AI = DI$.
- 5p c) Demonstrați că dreptele PI și BC sunt perpendiculare.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră numărul natural n , $n \geq 2$ și (G, \circ) un grup cu proprietatea că $x^n = e$, pentru orice $x \in G$, unde e este elementul neutru al grupului (G, \circ) și $x^k = \underbrace{x \circ x \circ \dots \circ x}_{\text{de } k \text{ ori } x}$, $k \in \mathbb{N}^*$.
- 5p a) Arătați că, dacă $x \in G$, atunci simetricul lui x în raport cu legea de compozitie „ \circ ” este x^{n-1} .
- 5p b) Demonstrați că, dacă $n = 2$, atunci grupul (G, \circ) este comutativ.
- 5p c) Se consideră $f : \mathbb{Q} \rightarrow G$, un morfism de la grupul $(\mathbb{Q}, +)$ la grupul (G, \circ) . Arătați că $f(x) = e$, pentru orice număr rațional x .
2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x + \ln \frac{x^2 + 1}{x^2 + 2}$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = 1 + \frac{2x}{(x^2 + 1)(x^2 + 2)}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f , care este paralelă cu asimptota oblică spre $+\infty$ la graficul funcției f .
- 5p c) Pentru fiecare $n \in \mathbb{N}^*$, se notează cu S_n aria suprafeței plane delimitate de graficul funcției $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = f(x) - x + \ln(x^2 + 2)$, axa Ox și dreptele de ecuații $x = 0$ și $x = n$. Demonstrați că $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} S_n \right) = +\infty$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

Următoarea secvență face parte din programa școlară de matematică pentru clasa a VIII-a.

Competențe specifice și exemple de activități de învățare

Clasa a VIII-a	
1.1. Recunoașterea apartenenței unui număr real la o mulțime	<ul style="list-style-type: none"> - Reprezentarea pe axa numerelor a intervalor de numere reale - Reprezentarea pe axa numerelor a intervalor făcând legătura între tipurile de intervale și submulțimile dreptei - Identificarea apartenenței unui element la o mulțime definită printr-o proprietate a elementelor ei
2.1. Efectuarea unor operații cu intervale numerice reprezentate pe axa numerelor sau cu mulțimi definite printr-o proprietate a elementelor ei	<ul style="list-style-type: none"> - Reprezentarea pe axa numerelor a intersecției a două intervale - Reprezentarea pe axa numerelor a reuniunii a două intervale cu intersecția nevidă - Verificarea faptului că un număr este soluția unei inecuații - Verificarea apartenenței unui obiect la o mulțime pe baza unei/unor proprietăți ale elementelor acesteia
3.1. Utilizarea unor procedee matematice pentru operații cu intervale și rezolvarea inecuațiilor în \mathbb{R}	<ul style="list-style-type: none"> - Aproximarea numerelor reale pentru reprezentarea unor intervale - Reprezentarea unui interval sub forme echivalente (notăție, reprezentarea pe axa numerelor) - Transformarea unei inecuații într-o inecuație echivalentă folosind proprietățile relației de ordine
4.1. Folosirea terminologiei aferente noțiunilor de mulțime, de interval numeric și de inecuații	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea terminologiei specifice intervalelor de numere reale în contexte interdisciplinare - Rezolvarea unei inecuații de forma $ax+b < c$ (\leq), unde $a \in \mathbb{R}^*$, $b, c \in \mathbb{R}$ - Selectarea, dintr-o mulțime dată, a elementelor care verifică o condiție suplimentară
5.1. Interpretarea unei situații date utilizând intervale și inecuații	<ul style="list-style-type: none"> - Rezolvarea unor inecuații de forma $ax+b < 0$, ($>$, \leq, \geq), unde $a \in \mathbb{R}^*$, $b \in \mathbb{R}$ - Descrierea mulțimii soluțiilor unei probleme printr-o proprietate care le caracterizează - Rezolvarea de inecuații de forma $\frac{a}{bx+c} < 0$, ($>$, \leq, \geq), unde $a, b \in \mathbb{R}^*$, $c \in \mathbb{R}$
6.1. Rezolvarea unor situații date, utilizând intervale numerice sau inecuații	<ul style="list-style-type: none"> - Estimarea erorii unui calcul aproximativ cu numere reale - Utilizarea de estimări pentru a compara/ordona numere reale în diferite contexte - Modelarea unei situații concrete utilizând inecuații studiate - Interpretarea soluțiilor unei inecuații în rezolvarea unor probleme concrete

[...]

Domeniu de conținut	Conținuturi
Mulțimi. Numere	<p>1. INTERVALE DE NUMERE REALE. INECUAȚII ÎN \mathbb{R}</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mulțimi definite printr-o proprietate comună a elementelor lor • Intervale numerice și reprezentarea lor pe axa numerelor; intersecția și reuniunea intervalor • Inecuații de forma $ax+b \geq 0$, ($\leq, <, >$), unde $a, b \in \mathbb{R}$

Notă: Conținuturile vor fi abordate din perspectiva competențelor specifice. Activitățile de învățare sugerate oferă o imagine posibilă privind contextele de formare/dezvoltare a acestor competențe.

(Programa școlară pentru disciplina Matematică, OMEN nr. 3393/28.02.2017)

Folosind informațiile din secvența de mai sus, în vederea evaluării formării/dezvoltării competențelor specifice precizate, elaborați o probă de evaluare la finalul unității de învățare „**Intervale de numere reale. Inecuații în \mathbb{R}** ”, care să cuprindă cinci itemi: *un item de completare, un item cu răspuns scurt, un item de tip alegere multiplă, un item de tip întrebare structurată și un item de tip rezolvare de probleme*.

Pentru fiecare item propus:

- menționați competența specifică evaluată;
- menționați activitatea de învățare în cadrul căreia ați utilizat acest item;
- precizați un avantaj al utilizării acestui tip de item;
- precizați un dezavantaj al utilizării acestui tip de item;
- respectați formatul tipului de item;
- respectați corectitudinea științifică, inclusiv a răspunsului așteptat.