

Ecuatii și inecuații

Saturday, December 11, 2021 10:22 AM

1. Fie ecuația $x^2 + ax + 3 = 0$ cu soluțiile pozitive x_1 și x_2 astfel încât $x_1^2, x_2, 1$ sunt în progresie geometrică (în această ordine). Atunci valoarea lui $a \in \mathbb{R}$ poate fi

A $2\sqrt{3}$;

B $-2\sqrt{3}$;

C $\sqrt{3}$;

D $-\sqrt{3}$.

Rezolvare $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ $x_1 > 0, x_2 > 0$ și $x_1^2, x_2, 1$ progresie geometrică

$x_1^2, x_2, 1$ sunt în progresie geom. $\Leftrightarrow x_2 = \sqrt{x_1^2 \cdot 1} \Leftrightarrow x_2 = |x_1| \Leftrightarrow x_2 = x_1$ ($x_1 > 0$)

$\Leftrightarrow \Delta = a^2 - 12 = 0 \Leftrightarrow a^2 = 12 \Leftrightarrow a \in \{-2\sqrt{3}, 2\sqrt{3}\}$.

Deci, $\Delta = 0$, atunci $x_1 = x_2 = -\frac{a}{2}$ ($x_1 + x_2 = -a$ și $x_1 = x_2$)

$x_1 > 0, x_2 > 0 \Leftrightarrow a < 0$

Concluzie: Singura valoare a parametrului pt. ca sol ec. să satisfacă ip. dat este $a = -2\sqrt{3}$. Deci, răspunsul corect este **B**.

2. Fie $a \in \mathbb{R}$ și ecuația $x^2 - 2ax + 1 = 0$. Fie $x_1, x_2 \in \mathbb{C}$ rădăcinile ec.

Să se arate că:

(i) $\text{sgn}(\text{Re}(x_1)) = \text{sgn}(\text{Re}(x_2)) = \text{sgn}(a)$

(ii) dacă $|a| \leq 1$ atunci $|x_1| = |x_2| = 1$.

(iii) dacă $|a| > 1$ atunci $|x_1| > 1$ și $|x_2| < 1$.

Notatii

$\text{Re}(x) = \text{Re}(\alpha + i\beta) = \alpha$

$\alpha, \beta \in \mathbb{R}$

$\text{sgn}(a) = \begin{cases} -1, & a < 0 \\ 0, & a = 0 \\ 1, & a > 0 \end{cases}$

Rezolvare $x_1 + x_2 = 2a, x_1 x_2 = 1, \Delta' = a^2 - 1$

$\Delta' > 0 \Leftrightarrow a^2 - 1 > 0 \Leftrightarrow a^2 > 1 \Leftrightarrow |a| > 1$

$\Delta' = 0 \Leftrightarrow |a| = 1$

$\Delta' < 0 \Leftrightarrow |a| < 1$.

Caz. 1 $|a| > 1$

$\Delta' > 0$, adică $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ $x_1 \neq x_2 \Rightarrow \text{Re}(x_1) = x_1$ și $\text{Re}(x_2) = x_2$

din rel. lui Viète deducem imediat că $\text{sgn}(x_1) = \text{sgn}(x_2) = \text{sgn}(a)$.

$x_1 \cdot x_2 = 1 \Rightarrow |x_1| \cdot |x_2| = 1 \Rightarrow |x_2| = \frac{1}{|x_1|}$ } $\Rightarrow |x_1| > 1$ și $|x_2| < 1$.
(un nr. e supraunitar, celălalt e subunitar)

Caz. 2 $|a| = 1$ $\Delta' = 0$, adică $x_1 = x_2 \in \mathbb{R} \Rightarrow \text{Re}(x_1) = \text{Re}(x_2) = x_1 = x_2$

$$\Rightarrow x_1 = x_2 = a \Rightarrow (i) \text{ și } |x_1| = |x_2| = |a| = 1.$$

Case 3. $|a| < 1$

$$\Delta < 0, \text{ adică } x_{1,2} = \alpha \pm i\beta \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \beta \neq 0.$$

$$\operatorname{Re}(x_1) = \operatorname{Re}(x_2) = \alpha, \quad x_1 + x_2 = 2\alpha = 2a \Rightarrow \alpha = a \Rightarrow (i)$$

$$\left. \begin{array}{l} x_1 x_2 = 1 \Rightarrow |x_1| \cdot |x_2| = 1 \\ x_2 = \bar{x}_1 \Rightarrow |x_1| = |x_2| \end{array} \right\} \Rightarrow |x_1| = |x_2| = 1.$$

Fie $\alpha \neq 1$ o rădăcină a ecuației $z^3 = 1$. Stabiliți care dintre următoarele afirmații sunt adevărate.

A $|\alpha| = 1$.

B $1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} \notin \mathbb{R}$.

C $\alpha^{2021} = -\alpha - 1$.

D Numărul $-\alpha$ este rădăcină a ecuației $z^2 - z + 1 = 0$.

Rezolvare. $z^3 = 1$ are 3 rădăcini în \mathbb{C} $x_1 = 1 \in \mathbb{R}$

$$z^3 - 1 = (z - 1)(z^2 + z + 1)$$

$$\Delta = 1 - 4 = -3 < 0$$

$$\left| \begin{array}{l} \alpha^2 + \alpha + 1 = 0 \\ \alpha^3 = 1 \end{array} \right|$$

$$\alpha^3 = 1 \Rightarrow |\alpha^3| = 1 \Rightarrow |\alpha|^3 = 1 \left. \begin{array}{l} \\ |\alpha| \in \mathbb{R} \end{array} \right\} \Rightarrow |\alpha| = 1. \Rightarrow \text{A e adevărat}$$

$$1 + \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^2} = \frac{\alpha^2 + \alpha + 1}{\alpha^2} = 0 \in \mathbb{R} \Rightarrow \text{B este fals}$$

$$\alpha^{2021} = \alpha^{3 \cdot 673 + 2} = (\alpha^3)^{673} \cdot \alpha^2 = \alpha^2 = -\alpha - 1 \Rightarrow \text{C este adevărat}$$

$$(-\alpha)^2 - (-\alpha) + 1 = \alpha^2 + \alpha + 1 = 0 \Rightarrow \text{D este adevărat}$$

14. Fie $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funcția definită prin $f(x) = \sqrt[3]{x+2} - \sqrt[3]{x}$. Să se indice care dintre următoarele afirmații sunt adevărate.

A Funcția f este derivabilă în punctul $x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 0\}$.

B Funcția f are exact un punct de extrem local.

C Funcția f are cel puțin un punct de minim global.

D $\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{7} < 2\sqrt[3]{5}$. $\Leftrightarrow f(5) < f(3)$ adev. pt. că $f|_{(0, \infty)}$ e strict descresc.

$\frac{1}{3}$

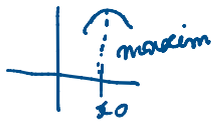
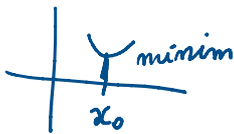
$\square \vee \exists t \vee t < 2 \vee 0. \Leftrightarrow f(5) < f(5)$ ader. pt. c. $f|_{(0, \infty)}$

Res. $g(t) = t^{\frac{1}{3}}$ $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ funcția putere cu exponent $\frac{1}{3} \in (0, 1)$
 e continuă pe \mathbb{R} ; derivabilă pe $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

$$g'(t) = \frac{1}{3} t^{-\frac{2}{3}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sqrt[3]{t^2}}, \quad t \neq 0$$

\square este aderență

Def $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, Sp. că f are un pt de minim în x_0 (local) atunci când
 \exists o vecinătate a lui x_0 , $\forall \epsilon \in \mathcal{D}(x_0)$ ai $f(x_0) \leq f(x) \quad \forall x \in V$.



extrem: minim sau maxim

pt. 8: c avem nevoie de tabelul de variație al lui f

x	$-\infty$	-2	-1	0	3	5	$+\infty$
f'	+	+	+	0	-	-	-
f	0	$\nearrow \sqrt[3]{2}$	$\rightarrow 2$	$\searrow \sqrt[3]{2}$	\rightarrow	\rightarrow	0

$$f(x) = \sqrt[3]{2+x} - \sqrt[3]{x}$$

$$f(0) = \sqrt[3]{2} \quad f(-1) = 2$$

$$f(-2) = \sqrt[3]{2}$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2}{\sqrt[3]{(2+x)^2} + \sqrt[3]{(2+x)x} + \sqrt[3]{x^2}} = 0$$

$$f'(x) = \frac{1}{3} (2+x)^{-\frac{2}{3}} - \frac{1}{3} x^{-\frac{2}{3}}$$

$$f'(x) = 0$$

$$f'(x) > 0$$

$$x \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 0\}. \quad f'(x) = 0 \Leftrightarrow (2+x)^{-\frac{2}{3}} = x^{-\frac{2}{3}} \Leftrightarrow (2+x)^{\frac{2}{3}} = x^{\frac{2}{3}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (2+x)^2 = x^2 \Leftrightarrow (2+x)^2 - x^2 = 0 \Leftrightarrow (2+x-x)(2+x+x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$$

ec. $f'(x) = 0$ are unica sol. $x = -1$, adică f are un singur punct critic, $x = -1$.

$$x \in \mathbb{R} \setminus \{-2, 0\} \quad f'(x) > 0 \Leftrightarrow (2+x)^{-\frac{2}{3}} > x^{-\frac{2}{3}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (2+x)^{\frac{2}{3}} < x^{\frac{2}{3}} \Leftrightarrow (2+x)^2 < x^2 \Leftrightarrow 4(1+x) < 0 \Leftrightarrow x < -1$$

ridicăm

inversăm
 ambii membri (care sunt pozitivi)
 inversăm sensul inegalității

indicam
la a 3^a

din tabel : $0 < f(x) \leq 2$, $\forall x \in \mathbb{R}$

B) este adevărată

C) este falsă

2 este maximul lui f ,
iar $x = -1$ este pt. de
maxim global (~~de~~
parțial este : local)
0 este infimumul lui f ,
dar nu se atinge, adică
 f nu are pt. de minim