

Tutoriat 1 - Rezolvari

Funcții. Relații de echivalență. S.C.I.R.

Savu Ioan Daniel, Tender Laura-Maria

- 2 noiembrie 2020 -

Exercițiul 1

Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + m, & x \leq -1 \\ mx - 9, & x > -1 \end{cases}$ cu $m \in \mathbb{R}$.

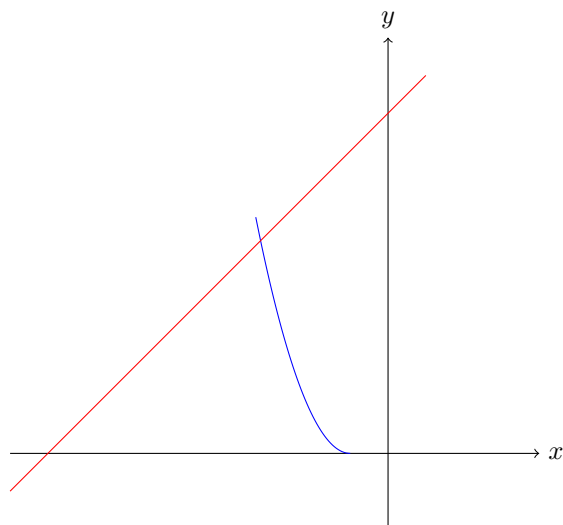
- a) Realizați graficul funcției pentru $m=1$.
- b) Determinați imaginea funcției f în funcție de parametrul real m .
- c) Găsiți valorile lui m pentru care funcția dată este:
 - c.1 injectivă
 - c.2 surjectivă
 - c.3 bijectivă

Rezolvare:

a) Pentru $m = 1$, $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x + 1, & x \leq -1 \\ x - 9, & x > -1 \end{cases}$.

Vom studia cum se comporta funcția pe cele două ramuri: $f|_{(-\infty, -1]}$ și $f|_{(-1, \infty)}$. Ramura superioară este de gradul al II-lea, graficul este o parabolă cu vârful în jos. Vom afla punctul de minim. Pentru $ax^2 + bx + c$, vârful parabolei este $(-\frac{b}{2a}, -\frac{\Delta}{4a})$. Astfel obținem că punctul de minim este $(-1, 0)$.

Ramura inferioară este liniară. $f|_{(-1, \infty)}$ este strict crescătoare. Fie $x, y \in (-1, \infty)$, $x < y$. Atunci $f(x) = x - 9$, $f(y) = y - 9$. $f(x) < f(y) \iff x - 9 < y - 9 \iff x < y$, ceea ce este adevărat. Cum $f|_{(-1, \infty)}$ este strict crescătoare minimul este atins pentru $x = -1$ în punctul $(-1, -10)$.



b) Vom studia funcția similar subpunctului a) însă în funcție de parametrul real m .

Astfel, punctul de minim al primei ramuri este $(-1, m-1)$. Iar $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$. Deci $\text{Im}f_{(-\infty, -1]}$ este $[m-1, +\infty)$.

Vom studia monotonia funcției pentru $(-1, +\infty)$. Analog demonstrației de la subpunctul a), pentru $m > 0$ funcția este strict crescătoare. Pentru $m < 0$ funcția este strict descrescătoare. Pentru $m = 0$, $f|_{(-1, +\infty)} = -9$, constantă.

Pentru $m > 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty$. Pentru $m < 0$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty$.

Astfel, dacă $m > 0$, $\text{Im}f_{(-1, +\infty)} = (-m-9, +\infty)$. Dacă $m < 0$, $\text{Im}f_{(-1, +\infty)} = (-\infty, -m-9)$. Dacă $m = 0$, $\text{Im}f_{(-1, +\infty)} = -9$.

$$\text{În concluzie, Im}f = \begin{cases} (\min(4m-4, -m-9), +\infty), & m < 0 \\ \{-9\} \cup [-1, +\infty), & m = 0 \\ (-\infty, -m-9] \cup [4m-4, +\infty), & m > 0 \end{cases}.$$

c) 1. f este injectivă dacă $f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$. În primul rând vom studia injectivitatea pe ramuri. Cunoaștem că $f|_{(-\infty, -1]}$ și $f|_{(-1, +\infty)}$ sunt monotone, deci injective.

Caut valorile lui m pentru care funcția nu este injectivă. Fie x, y , $x \in (-\infty, -1]$, iar $y \in (-1, +\infty)$ cu proprietatea că $f(x) = f(y)$. $f(x) \in [m-1, +\infty) \Rightarrow \exists y$ $f(y) \geq m-1$.

Pentru $m > 0$, funcția nu este injectivă întrucât $\forall y \in (\max(4m-4, -m-9), +\infty) \exists x_1 \in (-\infty, -1]$ și $x_2 \in (-1, +\infty)$ astfel încât $f(x_1) = f(x_2) = y$.

Pentru $m = 0$, funcția nu este injectivă ($f(0) = f(1) = -9$).

Pentru $m \leq 0$, funcția nu este injectivă dacă $m-1 < -m-9 \iff 2m < -8 \iff m < -4$.

Deci, funcția este injectivă pentru $m \in [-4, 0)$.

c) 2. Funcția este surjectivă dacă $\forall y \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}$ astfel încât $f(x) = y$.

Cu alte cuvinte, $\text{Im} f = \mathbb{R}$. Analizând cazurile obținute la b), pentru a funcția poate fi surjectivă dacă $m < 0$. De asemenea $(-\infty, -m-9] \cup [m-1, +\infty) = \mathbb{R}$.
 $m-1 \leq -m-9 \iff 2m \leq -8 \iff m \leq -4$.
 Deci, f este surjectivă pentru $m \in (-\infty, -4]$.
 c) 3. O funcție este bijectivă \iff funcția este injectivă și surjectivă. Folosim rezultatele obținute la subpunctele anterioare și găsim că f este bijectivă pentru $m \in (-\infty, -4] \cap [-4, 0] = \{-4\}$.

Exercițiul 2

Fie E o mulțime și $A \subseteq E$. Funcția $\xi : E \rightarrow \{0, 1\}$, $\xi_A(x) = \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$

se numește funcția caracteristică a lui A în E . (Curs 2, Seria 13, pagina 3)

Fie $A, B \subseteq E$, cunoaștem regulile lui de Morgan:

$$C_E(A \cup B) = (C_E A) \cap (C_E B)$$

$$C_E(A \cap B) = (C_E A) \cup (C_E B)$$

Demonstrați regulile lui de Morgan cu ajutorul funcției caracteristice.

Rezolvare:

Pentru doua submultimi A și B ale unei mulțimi T , funcția caracteristică are următoarele proprietăți:

$$1) \xi_A = \xi_B \iff A = B$$

$$2) \xi_{A \cap B} = \xi_A * \xi_B$$

$$3) \xi_{A \cup B} = \xi_A + \xi_B - \xi_A * \xi_B$$

$$4) \xi_{C_T A} = 1 - \xi_A$$

$$5) \xi_A^2 = \xi_A$$

Putem aplica proprietățile de mai sus în relațiile lui de Morgan, obținând:

$$\xi_{C_E(A \cup B)} = 1 - (\xi_A + \xi_B - \xi_A * \xi_B)$$

$$\xi_{(C_E A) \cap (C_E B)} = 1 - (\xi_A^2 + \xi_B^2 - \xi_A * \xi_B) = 1 - (\xi_A + \xi_B - \xi_A * \xi_B)$$

Din cele două relații de mai sus, împreună cu proprietatea 1, deducem:

$$C_E(A \cup B) = (C_E A) \cap (C_E B)$$

În mod analog,

$$\xi_{C_E(A \cap B)} = 1 - \xi_A * \xi_B$$

$$\xi_{(C_E A) \cup (C_E B)} = (1 - \xi_A) + (1 - \xi_B) - (1 - \xi_A) * (1 - \xi_B) = 1 - \xi_A * \xi_B$$

de unde:

$$C_E(A \cap B) = (C_E A) \cup (C_E B).$$

Exercițiul 3

Arătați că relația de congruență modulo n este relație de echivalență.

Rezolvare:

- preluată din Tutoriat 1, anul 2019-2020, de la Gabriel Majeri

Fie $n \in \mathbb{N}^*$ fixat. Atunci spunem că $a \equiv b \pmod n$ dacă $n \mid (a - b)$.

Pentru a demonstra că este relație de echivalență, trebuie să demonstrăm că este *reflexivă*, *simetrică* și *tranzitivă*.

1. Reflexivitate

Fie $a \in \mathbb{N}$. Atunci $n \mid (a - a) = 0$. Astfel $a \equiv a \pmod n$. Deci \equiv este reflexivă.

2. Simetrie

Fie $a, b \in \mathbb{N}$ cu $a \equiv b \pmod n$. Din definiție, $n \mid (a - b)$. Atunci $n \mid -(a - b)$. De unde rezultă că $n \mid (b - a)$. Deci $b \equiv a \pmod n$. Astfel \equiv este simetrică.

3. Tranzitivitate

Fie $a, b, c \in \mathbb{N}$ cu $a \equiv b \pmod n$ și $b \equiv c \pmod n$. Conform definiției $n \mid (a - b)$ și $n \mid (b - c)$. Atunci facem suma și obținem $n \mid ((a - b) + (b - c)) \implies n \mid (a - c)$. Deci $a \equiv c \pmod n$. Astfel \equiv este tranzitivă.

Conform celor trei proprietăți demonstrate mai sus \equiv este relație de echivalență.

Exercițiul 4

Definim pe mulțimea numerelor complexe \mathbb{C} următoarea relație binară:

$$x \rho y \iff x - y \in \mathbb{R}$$

- a) Să se arate că ρ este relație de echivalență.
 - b) Aflați clasa de echivalență a lui π în raport cu ρ .
 - c) Aflați clasa de echivalență a lui $1 + 2i$ în raport cu ρ .
 - d) Aflați clasa de echivalență a lui $a + bi$, cu $a, b \in \mathbb{R}$, în raport cu ρ .
 - e) Determinați un sistem complet și independent de reprezentanți pentru ρ .
- (Restanță algebră, seria 13, 04.06.2020)

Rezolvare:

a) Pentru a demonstra că ρ este relație de echivalență vom arăta că ρ este reflexivă, simetrică și tranzitivă.

ρ este reflexivă $\iff x \rho x \forall x \in \mathbb{R} \iff x - x \in \mathbb{R} \iff 0 \in \mathbb{R}$, ceea ce este adevărat.

ρ este simetrică $\iff \forall a, b \in \mathbb{R}$ astfel încât $a \rho b$ atunci $b \rho a$.

$a \rho b \iff a - b \in \mathbb{R}$. Dacă $a - b \in \mathbb{R}$, atunci $-(a - b) = b - a \in \mathbb{R} \iff b \rho a$.

ρ este tranzitivă dacă $a \rho b$ și $b \rho c$ atunci $a \rho c$.

$a \rho b \iff a - b \in \mathbb{R}$ și $b \rho c \iff b - c \in \mathbb{R}$

Atunci $a - c = (a - b) + (b - c) \in \mathbb{R} \iff a \rho c$.

b) Clasa de echivalență a lui π în raport cu ρ este $[\pi] = \{x \mid x \rho \pi\}$,

$$[\pi] = \{x \mid x - \pi \in \mathbb{R}\}$$

$$\pi = \pi + 0 \cdot i$$

$$x = a + b \cdot i$$

$$\pi - x = \pi - a - bi \in \mathbb{R} \iff b = 0$$

Deci, clasa de echivalență a lui π este \mathbb{R} .

c) Clasa de echivalență a lui $1 + 2i$ în raport cu ρ este $[1 + 2i] = \{x \mid x \rho (1 + 2i)\}$,

$$[1 + 2i] = \{x \mid x - (1 + 2i) \in \mathbb{R}\}$$

$$x = a + b \cdot i$$

$$x - (1 + 2i) = a - 1 + (b - 2)i \in \mathbb{R} \iff b - 2 = 0 \iff b = 2$$

Deci, clasa de echivalență a lui $1 + 2i$ este $\{a + 2i \mid a \in \mathbb{R}\}$.

d) Clasa de echivalență a lui $a + bi$ în raport cu ρ este $[a + bi] = \{x \mid x \rho (a + bi)\}$,

$$[a + bi] = \{x \mid x - (a + bi) \in \mathbb{R}\}$$

$$x = c + d \cdot i$$

$$x - (a + bi) = a - c + (b - d)i \in \mathbb{R} \iff b - d = 0 \iff b = d$$

Deci, clasa de echivalență a lui $a + bi$ este $\{c + bi \mid c \in \mathbb{R}\}$.

e) O mulțime A este sistem complet și independent de reprezentanți dacă

$$\forall x, y \in A, x \neg \rho y \text{ și } \forall x \in \mathbb{C} \exists y \in A \text{ astfel încât } x \rho y.$$

Conform d) clasa de echivalență a lui $a + bi$ este $\{c + bi \mid c \in \mathbb{R}\}$. Un sistem de reprezentanți este $\{ai \mid a \in \mathbb{R}\}$.

$$\forall x = a + bi \in \mathbb{C} \exists y = bi \in A \text{ astfel încât } x \rho y \iff x - y = a \in \mathbb{R}.$$

$$\forall x = ai, y = bi \in A, x \neq y, x \neg \rho y \iff x - y = (a - b)i \notin \mathbb{R} \iff a - b \neq 0, \text{ ceea ce este adevărat.}$$