

Setul 1
de probleme și exerciții de matematică
(cu privire la mulțimi, relații binare, funcții)

S1.1 Să se arate că dacă mulțimile A, B și C satisfac, simultan, relațiile

$$\begin{aligned}A \cup B &= C, \\(A \cup C) \cap B &= C, \\(A \cap C) \cup B &= A,\end{aligned}$$

atunci ele sunt egale.

S1.2 Pentru oricare două submulțimi, A și B , ale unei mulțimi E , are loc relația:

$$(C_A \Delta C_B) \cap C_{B \setminus A} = A \setminus B.$$

S1.3 Să se arate că, pentru orice mulțimi A, B și C , are loc egalitatea

$$A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C).$$

S1.4 Arătând în prealabil că, în $\mathcal{P}(E)$, avem

$$A \Delta B = C \iff B = A \Delta C,$$

să se rezolve ecuația

$$A \Delta X = B$$

în cazul în care $E = \{a, b, c, d, e\}$, $A = \{a, b, c, d\}$ și $B = \{b, d, e\}$.

S1.5 Să se compare A cu C și B cu C , determinând apoi $A \cap B$, unde A, B și C sunt următoarele mulțimi:

$$\begin{aligned}A &= \{(a - b, a + b, 2ab) \mid a, b \in \mathbb{R}\} \\B &= \{(\alpha + 2\beta, \alpha - 3\beta, 2\alpha + \beta) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\} \\C &= \{(x - 1, x + 1, 2x) \mid x \in \mathbb{R}\}.\end{aligned}$$

S1.6 Fie $X = \{1, 2, 3\}$ și, în raport cu X , relațiile binare

$$R = \{(1, 2), (1, 3), (2, 2)\}, \quad S = \{(1, 2), (2, 3)\}.$$

Să se determine domeniul, codomeniul și inversa fiecăreia dintre relațiile date. Să se verifice apoi egalitatea

$$(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1}.$$

S1.7 Considerându-se relațiile binare

$$\rho = \{(3a, a) \mid a \in \mathbb{R}\} \text{ și } \delta = \{(b, 3b) \mid b \in \mathbb{R}\},$$

să se arate că $\rho \circ \delta = 1_{\mathbb{R}}$.

S1.8 Să se stabilească care sunt atributele relației de divizibilitate pe mulțimea $\mathbb{R}[X]$ a polinoamelor cu coeficienți reali.

S1.9 Fie $f \in \mathcal{F}(X, Y)$ și $g \in \mathcal{F}(Y, Z)$. Să se demonstreze că dacă $g \circ f$ este surjectivă, atunci și g este surjectivă.

S1.10 Două mulțimi nevide A și B se numesc echipotente dacă există măcar o bijecție $f : A \rightarrow B$. Să se arate că relația de echipotență este o relație de echivalență.

S1.11 Să se demonstreze că o funcție $f : X \rightarrow Y$ este injectivă dacă și numai dacă $f^{-1}(f(A)) = A, \forall A \in \mathcal{P}(X)$.

S1.12 Fie $G = \{(z, u) \mid z, u \in \mathbb{C}, u = a + ib, a, b \in \mathbb{R}, z = e^u = e^a(\cos b + i \sin b)\} \subset \mathbb{C} \times \mathbb{C}$. Este G o relație de tip funcție?

S1.13 Să se dovedească că funcția indicatoare (caracteristică) a unei mulțimi $M \in \mathcal{P}(E)$, generic notată cu χ_M și definită prin

$$\chi_M(x) = \begin{cases} 1, & x \in M \\ 0, & x \notin M, \end{cases}$$

are, $\forall A, B \in \mathcal{P}(E)$, următoarele proprietăți :

$$\chi_{C_A} = 1 - \chi_A, \quad \chi_{A \cap B} = \chi_A \cdot \chi_B, \quad \chi_{A \setminus B} = \chi_A - \chi_A \cdot \chi_B,$$

$$\chi_{A \cup B} = \chi_A + \chi_B - \chi_A \cdot \chi_B, \quad \chi_{A \Delta B} = \chi_A + \chi_B - 2\chi_A \cdot \chi_B.$$

S1.14 Fie $X \neq \emptyset$ o mulțime cu cel puțin două elemente și $\mathcal{F}(X, \mathbb{R}) = \{f : X \rightarrow \mathbb{R}\}$. Pentru oricare $f, g \in \mathcal{F}(X, \mathbb{R})$, se consideră relația " \preceq " definită prin:

$$f \preceq g \iff f(x) \leq g(x), \forall x \in X.$$

Să se constate că $(\mathcal{F}(X, \mathbb{R}), \preceq)$ este o mulțime ordonată, dar nu și total ordonată.

S1.15 Folosind proprietățile funcției caracteristice a unei mulțimi, să se rezolveze **S1.1**, **S1.2** și **S1.3**.

S1.16 Să se stabilească ce relație există între mulțimile

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid \exists a \in \mathbb{R}, 0 < a \leq 1, \text{ astfel încât } x + ay = 1 \text{ și } y - a(x + 1) = 0\}$$

și

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x \in [0, 1), y \in (0, 1], x^2 + y^2 = 1\}.$$

S1.17 Fie $f : X \rightarrow Y$ o funcție. Să se arate că f este bijectivă dacă și numai dacă

$$C_{f(A)} = f(C_A), \forall A \in \mathcal{P}(X).$$

S1.18 a) Cunoscută fiind mulțimea $A \in \mathcal{P}(E)$, să se rezolve (în $\mathcal{P}(E)$) ecuația:

$$X \cap A = X \cup A.$$

b) Să se arate că:

$$A \setminus (A \setminus B) = A \cap B, \forall A, B \in \mathcal{P}(E).$$

S1.19 Pe \mathbb{N}^* se consideră relația binară notată cu “ div ” și definită prin

$$a \text{ div } b \iff \exists c \in \mathbb{N}^* \text{ astfel încât } b = a \cdot c.$$

Să se arate că (\mathbb{N}^*, div) este o mulțime ordonată. Este (\mathbb{N}^*, div) și total ordonată?

S1.20 Fie $X \neq \emptyset$ și $\mathcal{F}(X) = \{f \mid f : X \rightarrow X\}$. Pentru f și g din $\mathcal{F}(X)$, spunem că f este în relație cu g și scriem $f \sim g$ dacă și numai dacă există $h \in \mathcal{F}(X)$, bijectivă, astfel încât să avem $f = h^{-1} \circ g \circ h$. Ce fel de relație binară este “ \sim ” pe $\mathcal{F}(X)$?

Bibliografie recomandată

1. C. Drăgușin, O. Olteanu, M. Gavrilă - *Analiză matematică. Probleme I*, Ed. Matrix Rom, București, 2006.
2. I. Radomir, A. Fulga - *Analiză matematică. Culegere de probleme*, Ed. Albastră, Cluj-Napoca, 2005.
3. F. L. Țiplea - *Introducere în teoria mulțimilor*, Ed. Univ. “Al. I. Cuza”, Iași, 1998.
4. V. Postolică, Genoveva Spătaru-Burcă - *Analiză matematică. Exerciții și probleme I*, Ed. Matrix Rom, București, 2005.
5. R. Gologan, A. Halanay ș.a. - *Probleme de examen. Analiză matematică*, Ed. Matrix Rom, București, 2004.
6. W. Weiss - *An introduction to Set Theory*, 2008
7. W. F. Trench - *Introduction to Real Analysis*, Pearson Education Publ., 2009
8. J. Goudsmit, R. Iemhoff - *On sets, functions and relations*, 2012.