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

$$A \cup B = C,$$
$$(A \cup C) \cap B = C,$$
$$(A \cap C) \cup B = A,$$

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:

$$A = \{(a - b, a + b, 2ab) \mid a, b \in \mathbb{R}\}$$

$$B = \{(\alpha + 2\beta, \alpha - 3\beta, 2\alpha + \beta) \mid \alpha, \beta \in \mathbb{R}\}$$

$$C = \{(x - 1, x + 1, 2x) \mid x \in \mathbb{R}\}.$$

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

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

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{ si } \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 $f \in \mathcal{F}(X,Y)$ şi $g \in \mathcal{F}(Y,Z)$. Să se demonstreze că dacă $g \circ f$ este surjectivă, atunci şi g este surjectivă.
- **S1.10** Două mulțimi nevide A și B se numesc echipotente dacă există măcar o bijecție $f:A\to B$. Să se arate că relația de echipotență este o relație de echivalență.
- **S1.11** Să se demonstreze că o funcție $f: X \to Y$ 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 $\mathcal{F}(X,\mathbb{R}) = \{f : X \to \mathbb{R}\}$. Pentru oricare $f,g \in \mathcal{F}(X,\mathbb{R})$, se consideră relația " \preccurlyeq " definită prin:

$$f \preccurlyeq g \iff f(x) \le g(x), \forall x \in X.$$

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

- S1.15 Folosind proprietățile funcției caracteristice a unei mulțimi, să se resoluționeze S1.1, S1.2 și S1.3.
- S1.16 Să se stabilească ce relație există între mulțimile

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

şi

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

 $\mathbf{S1.17}$ Fie $f:X\to Y$ 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:

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

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

$$a\ div\ b \Longleftrightarrow \exists c \in \mathbb{N}^*$$
 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 $X \neq \emptyset$ şi $\mathcal{F}(X) = \{f \mid f : X \to X\}$. Pentru f şi g din $\mathcal{F}(X)$, spunem că f este în relație cu g şi scriem $f \sim g$ dacă şi 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. Tiplea Introducere în teoria multimilor, Ed. Univ. "Al. I. Cuza", Iași, 1998.
- **4.** V. Postolică, Genoveva Spătaru-Burcă *Analiză matematică.Exerciții și probleme I*, Ed. Matrix Rom, București, 2005.
- R. Gologan, A. Halanay ş.a. Probleme de examen. Analiză matematică, Ed. Matrix Rom, Bucureşti, 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.