

Relații Binare

SEMINAR DE LOGICĂ MATEMATICĂ ȘI COMPUTAȚIONALĂ

Claudia MUREŞAN

cmuresan@fmi.unibuc.ro, claudia.muresan@g.unibuc.ro, c.muresan@yahoo.com

Universitatea din București, Facultatea de Matematică și Informatică

Semestrul I, 2023-2024

Relații Binare între Două Multimi

Defin. Fie $A \neq \emptyset$, $B \neq \emptyset$ multimi, iar $R \subseteq A \times B$ (i.e., $R \rightarrow$ relație între elemente de la A și B).

Atunci $R^{-1} \subseteq B \times A$ definită prin:

($\forall a \in A$) ($\forall b \in B$) ($b \in R^{-1} \Leftrightarrow a \in R(b)$).

Adăugând $(R^{-1})^{-1} \subseteq A \times B$, definită prin:

($\forall a \in A$) ($\forall b \in B$) ($a \in (R^{-1})^{-1} \Leftrightarrow b \in R(a)$)

$\Leftrightarrow b \in R^{-1} \Leftrightarrow a \in R(b)$.
Din \Downarrow $(a, b) \in (R^{-1})^{-1}$.

Prin urmare, $((g, b) \in A \times B) \Leftrightarrow ((g, b) \in (R^{-1})^{-1})$, ceea ce rezolvă ecuația $R \subseteq A \times B \Leftrightarrow (R^{-1})^{-1} = R$, rezultă:

Exerc. Fie $A \neq \emptyset$, $B \neq \emptyset$ multimi, $A \neq \emptyset$ și $B \neq \emptyset$, iar $R \subseteq A \times B$.

Denum. se dă:

①

- 1.1 $R \rightarrow$ injectivă $\Leftrightarrow R^{-1} \rightarrow$ funcțională
 $R^{-1} \rightarrow$ injectivă $\Leftrightarrow R \rightarrow$ funcțională (i.e. funcție 1-1)
- 1.2 $R \rightarrow$ surjectivă $\Leftrightarrow R^{-1} \rightarrow$ totală
 $R^{-1} \rightarrow$ surjectivă $\Leftrightarrow R \rightarrow$ totală
- 1.3 $R \rightarrow$ injectivă și surjectivă \Leftrightarrow
 $\Leftrightarrow R^{-1} \rightarrow$ funcție; $R^{-1} \rightarrow$ injectivă și
 surjectivă $\Leftrightarrow R \rightarrow$ funcție
- 1.4 $R \rightarrow$ funcție bijectivă $\Leftrightarrow R^{-1} \rightarrow$
 → funcție bijectivă;
- 1.5 deoarece $R \rightarrow$ funcție, deci:
 $R^{-1} \rightarrow$ funcție $\Leftrightarrow R \rightarrow$ injectivă și
 surjectivă $\Leftrightarrow R \rightarrow$ funcție bijectivă \Leftrightarrow
 $\Leftrightarrow R^{-1} \rightarrow$ funcție bijectivă;
 deoarece $R^{-1} \rightarrow$ funcție deci,
 $R \rightarrow$ funcție $\Leftrightarrow R^{-1} \rightarrow$ injectivă și
 surjectivă $\Leftrightarrow R^{-1} \rightarrow$ funcție bijectivă \Leftrightarrow
 $\Leftrightarrow R \rightarrow$ funcție bijectivă.

Așadar: R e funcție și R^{-1} e funcție dacă R
 e funcție bijectivă și R^{-1} e funcție bijectivă.

- 2)
- (a) $R \rightarrow$ injectivă $\Leftrightarrow R^{-1} \circ R = \Delta_A$
 - (b) $R \rightarrow$ totală $\Leftrightarrow \Delta_A \subseteq R^{-1} \circ R$
 - (c) $R \rightarrow$ injectivă și totală $\Leftrightarrow R^{-1} \circ R = \Delta_A$. ($= id_A$).

- (a) $R \rightarrow$ funcțională $\Leftrightarrow R \circ R^{-1} \subseteq \Delta_B$;
- (b') $R \rightarrow$ surjectivă $\Leftrightarrow \Delta_B \subseteq R \circ R^{-1}$;
- (c') $R \rightarrow$ funcțională și surjectivă $\Leftrightarrow R \circ R^{-1} = \Delta_B$ ($= id_B$). 7

Conform echivalențelor (c) și (c') de mai sus, dacă R este relație binară funcțională totală injectivă și surjectivă, adică funcție bijectivă, atunci $R \circ R^{-1} = id_A$ și $R^{-1} \circ R = id_B$, aşadar R^{-1} este inversa lui R ca funcție, fapt ce rezultă și direct din definiția lui R^{-1} și cea a unei funcții identificate cu graficul ei: pentru orice $(a, b) \in A \times B$, $R(a) = b \Leftrightarrow (a, b) \in R \Leftrightarrow (b, a) \in R^{-1} \Leftrightarrow R^{-1}(b) = a$.

rez: Suntem primele echivalente; aplicându-le pe R^{-1} în locul lui R rezultă celelalte echivalente folosind observația anterioră.

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & R \rightarrow \text{injectivă} \Leftrightarrow (\forall a_1, a_2 \in A) \\ & (\forall b \in B)(a_1 R b \Rightarrow a_2 R b \Rightarrow a_1 = a_2) \\ & \Leftrightarrow (\forall b \in B)(\forall a_1, a_2 \in A)(b R^{-1} a_1 \Rightarrow b R^{-1} a_2 \Rightarrow a_1 = a_2) \Leftrightarrow R^{-1} \rightarrow \text{funcțională}, \\ & \textcircled{2} \quad R \rightarrow \text{surjectivă} \Leftrightarrow (\forall b \in B)(\exists a \in A)(b R a) \\ & \Leftrightarrow (\forall b \in B)(\exists a \in A)(b R^{-1} a) \Leftrightarrow R^{-1} \rightarrow \text{totală}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & \textcircled{1.2} \xrightarrow{\text{def.}} \textcircled{2.3} \Rightarrow \textcircled{2.4} \Rightarrow \textcircled{2.5}, \\ \textcircled{a} \quad & \xrightarrow{\text{def.}} \text{Re } (a, c) \in R^{-1} \circ R \\ & \text{cu } c \in A \Leftrightarrow (\exists b \in A)(a R b \\ & \Rightarrow (b R^{-1} c) \Leftrightarrow (\exists b \in B)(b R c \\ & \qquad \Leftrightarrow c R b) \xrightarrow{R \rightarrow \text{inv.}} a = c \Leftrightarrow (a, c) \in \Delta_A \Rightarrow \\ & \Rightarrow R^{-1} \circ R \subseteq \Delta_A. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{b} \quad & \xrightarrow{\text{def.}} \text{Re } a_1, a_2 \in A \text{ și} \\ & b \in B, \text{ s.t. } a_1 R b \text{ și } (a_2 R b) \text{ (este tot)} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{aligned} & a_1 R b \Rightarrow b R^{-1} a_2 \Rightarrow (a_2, a_1) \\ & \in R^{-1} \circ R \subseteq \Delta_A \end{aligned} \quad \Leftrightarrow (a_2, a_1) \in \Delta_A, \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow a_2 = a_1 \Rightarrow R \text{ is inj.}$$

$$(b) \quad \frac{u \Rightarrow u}{\forall x} \quad \text{For } (\exists b \in B), \quad a \in A \xrightarrow{\text{R} \rightarrow \text{total}} (\exists b \in$$

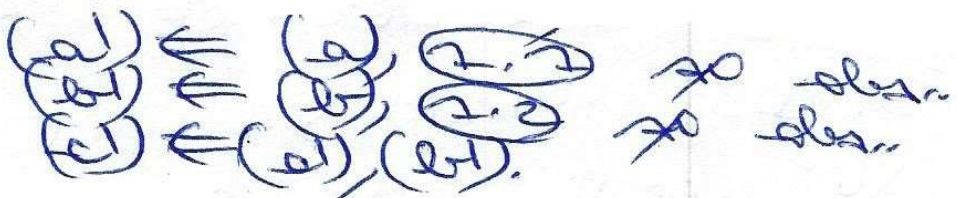
$$\in B) (a R b) \Leftrightarrow (b R^{-1} a) \Rightarrow (a, a) \in \in R^{-1} \circ R, \Rightarrow \Delta_A \subseteq R^{-1} \circ R,$$

" \leftarrow " The $\in \Delta A$, $\Leftrightarrow (g, a) \in \Delta A$
 $\subseteq R^{>_0}$

$$\Rightarrow (g \cdot) \in R^{-1} \circ R \Leftrightarrow (\exists b \in B)(aRb \Leftrightarrow bR^{-1} \circ a) \Leftrightarrow (\exists b \in B)(aRb) \Rightarrow R \rightarrow \text{total}$$

(c) $R \rightarrow$ injective \Rightarrow $\text{Im } f \in \mathcal{C}(B)$

$$\begin{aligned} & \text{(c) } R^{-1} \circ R \subseteq \Delta_A \quad \text{and} \quad \Delta_A \subseteq R^{-1} \circ R, \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow R^{-1} \circ R = \Delta_A. \end{aligned}$$



Punctul (2) al observației următoare repetă observația de mai sus.

Obr.: A, B mult. uni; $R \subseteq A^2 (= A \times A)$;

$$R \subseteq A \times B; S \subseteq A \times B; A \text{ uni}.$$

$$(1) \Delta_A^{-1} = \Delta_A; \quad (2) (R^{-1})^{-1} = R; \quad (3) (Q^2)^{-1} = (Q^{-1})^2; \quad (4) (RUS)^{-1} = R^{-1}US^{-1}; \quad (5) (R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1}; \quad (6) R \subseteq S \Leftrightarrow R^{-1} \subseteq S^{-1}; \quad (7) R = S \Leftrightarrow R^{-1} = S^{-1}; \quad (8) R \subseteq S \Leftrightarrow R^{-1} \subseteq S^{-1};$$

$$(9) \underline{\text{Dem.}}: R \subseteq S \Rightarrow R^{-1} \subseteq S^{-1} \Rightarrow R^0 R \subseteq S^0 R \Rightarrow T_0 R \subseteq T_0 S. \quad \text{---}$$

$$(1) \text{ Fix } a, b \in A, \text{ arbitrary, fixate}, \\ (a, b) \in \Delta_A^{-1} \Leftrightarrow (b, a) \in \Delta_A \Leftrightarrow b = a \Leftrightarrow a = b \Leftrightarrow (a, b) \in \Delta_A. \Rightarrow \Delta_A^{-1} = \Delta_A.$$

$$(2) \text{ Fix } a \in A \ni b \in B, \text{ arbitrary, fixate}, \\ (R \subseteq A \times B \Rightarrow R^{-1} \subseteq B \times A \Rightarrow (R^{-1})^{-1} \subseteq A \times B) \\ (a, b) \in R \Leftrightarrow (b, a) \in R^{-1} \Leftrightarrow (a, b) \in (R^{-1})^{-1} \\ \Rightarrow R = (R^{-1})^{-1}.$$

$$(3) (Q^2)^{-1} = (Q \circ Q)^{-1} = Q^{-1} \circ Q^{-1} = (Q^{-1})^2, \\ \text{Let } (Q^n)^{-1} = (Q^{-1})^n, \text{ dem. clear } \Leftrightarrow (n \in \mathbb{Z}).$$

(4) Fix $a \in A$ si $b \in B$, ambos fixos.

$$\begin{aligned} (b, a) \in (R \cup S)^{-1} &\Leftrightarrow (a, b) \in R \cup S \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [(a, b) \in R \text{ sau } (a, b) \in S] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [(b, a) \in R^{-1} \text{ sau } (b, a) \in S^{-1}] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (b, a) \in R^{-1} \cup S^{-1}. \Rightarrow (R \cup S)^{-1} = R^{-1} \cup S^{-1} \end{aligned}$$

(5) Fix $a \in A$ si $b \in B$, ambos fixos.

$$\begin{aligned} (b, a) \in (R \cap S)^{-1} &\Leftrightarrow (a, b) \in R \cap S \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [(a, b) \in R \text{ si } (a, b) \in S] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow [(b, a) \in R^{-1} \text{ si } (b, a) \in S^{-1}] \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (b, a) \in R^{-1} \cap S^{-1}. \Rightarrow (R \cap S)^{-1} = R^{-1} \cap S^{-1} \end{aligned}$$

(6) $R \subseteq S \Leftrightarrow (\forall a \in A)(\forall b \in B)(a R b \Rightarrow$

$$\Rightarrow a S b) \xrightarrow[\substack{\text{(existe fil)} \\ \text{(comutativa)}}]{} (\forall b \in B)(\forall a \in A)$$

$$(b R^{-1} a \Rightarrow b S^{-1} a) \Leftrightarrow R^{-1} \subseteq S^{-1}.$$

(7) $R = S \Leftrightarrow (R \subseteq S \text{ si } S \subseteq R) \quad (6)$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow (R^{-1} \subseteq S^{-1} \text{ si } S^{-1} \subseteq R^{-1}) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow R^{-1} = S^{-1}, \end{aligned}$$

(8) $R \subsetneq S \Leftrightarrow R \subseteq S \text{ si } R \neq S$

$$\begin{aligned} &\Leftrightarrow R^{-1} \subseteq S^{-1} \text{ si } R^{-1} \neq S^{-1} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow R^{-1} \subsetneq S^{-1}. \end{aligned}$$

(9) $R \circ P = D \times B \supseteq S \circ P$;
 $T \circ R \subseteq A \times C \supseteq T \circ S$.

Prezentăm și $R \subseteq S$.

Fie $a \in A$ și $b \in B$, arbitrare, fixate.

$(a, b) \in R \circ P \Leftrightarrow (\exists x \in A)((a, x) \in P)$

$\Rightarrow (x, b) \in R \Rightarrow (\exists x \in A)((a, x) \in P)$

$\Rightarrow (x, b) \in S \Leftrightarrow (a, b) \in S \circ P$. Așadar $R \circ P \subseteq S \circ P$.

$(a, b) \in T \circ R \Leftrightarrow (\exists y \in B)((a, y) \in R)$

$\Rightarrow (a, y) \in T \Rightarrow (\exists y \in B)((a, y) \in S \Leftrightarrow (a, y) \in T)$

$\Leftrightarrow (a, b) \in T \circ S$. Așadar $T \circ R \subseteq T \circ S$.

(10) Fie $a \in A$ și $b \in B$, arbitrare, fixate. Au loc:

$$(b, a) \in (R \setminus S)^{-1} \Leftrightarrow (a, b) \in R \setminus S \Leftrightarrow (a, b) \in R \text{ și } (a, b) \notin S \Leftrightarrow (b, a) \in R^{-1} \text{ și } (b, a) \notin S^{-1} \Leftrightarrow (b, a) \in R^{-1} \setminus S^{-1}.$$

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

(11) Conform (4) și (10), avem:

$$(R \Delta S)^{-1} = ((R \setminus S) \cup (S \setminus R))^{-1} = (R \setminus S)^{-1} \cup (S \setminus R)^{-1} = (R^{-1} \setminus S^{-1}) \cup (S^{-1} \setminus R^{-1}) = R^{-1} \Delta S^{-1}.$$

Remarcă: Fie A, B, C multimi, $R \subseteq A \times B$, iar $S \subseteq B \times C$. Atunci:

- (1) $R = \emptyset$ dacă $R^{-1} = \emptyset$;
- (2) $S \circ \emptyset = \emptyset = \emptyset \circ R$;
- (3) $S \circ R = \emptyset$ nu implică $R = \emptyset$ sau $S = \emptyset$;
- (4) dacă S e relație totală (în sensul de la relații binare între două multimi nu neapărat egale), în particular dacă S e funcție, atunci: $S = \emptyset$ dacă $B = \emptyset$, iar $S \circ R = \emptyset$ dacă $R = \emptyset$;
- (5) dacă R e relație surjectivă, în particular dacă R e funcție, atunci: $R = \emptyset$ dacă $B = \emptyset$, iar $S \circ R = \emptyset$ dacă $S = \emptyset$;
- (6) dacă R e relație surjectivă, iar S e relație totală, în particular dacă R și S sunt funcții, atunci $S \circ R = \emptyset$ dacă $R = \emptyset$ dacă $S = \emptyset$ dacă $B = \emptyset$.

(1) Într-adevăr, considerând $\Phi \subseteq A \times B$, avem că $\Phi^{-1} = \{(b,a) \in B \times A \mid (a,b) \in \Phi\} = \Phi$, aşadar, dacă $R = \Phi$, atunci $R^{-1} = \Phi$, iar, dacă $R^{-1} = \Phi$, atunci, conform punctului (2) din observația anterioară, rezultă că $R = (R^{-1})^{-1} = \Phi^{-1} = \Phi$.

(2) $S \circ R = \{(a,c) \in A \times C \mid (\exists b \in B)((a,b) \in R \text{ și } (b,c) \in S)\} = \Phi$ dacă $R = \Phi$ sau $S = \Phi$, pentru că, în acest caz, întrucât Φ nu are elemente, pentru orice $b \in B$, proprietatea $(a,b) \in R$ este falsă sau proprietatea $(b,c) \in S$ este falsă, aşadar, pentru orice $b \in B$, proprietatea $((a,b) \in R \text{ și } (b,c) \in S)$ este falsă, adică proprietatea $(\exists b \in B)((a,b) \in R \text{ și } (b,c) \in S)$ este falsă, deci nu e satisfăcută de nicio pereche $(a,c) \in A \times C$.

(3) De exemplu, dacă $A = B = C = \{a,b\}$, cu $a \neq b$, iar $R = \{(a,b), (b,b)\} \neq \Phi$ și $S = \{(a,a), (a,b)\} \neq \Phi$, atunci $S \circ R = \Phi$. Cu aceleași multimi A, B, C , dacă $R = \{(b,b)\} \neq \Phi$ și $S = \{(a,a)\} \neq \Phi$, atunci $S \circ R = R \circ S = \Phi$.

(4) Dacă S e relație totală de la B la C , adică, pentru orice $b \in B$, există $c \in C$ astfel încât $(b,c) \in S$, atunci:

- dacă $B = \Phi$, atunci $S \subseteq B \times C = \Phi \times C = \Phi$, aşadar $S = \Phi$;
- reciproc, dacă $S = \Phi$, atunci, presupunând prin absurd că $B \neq \Phi$, rezultă că există $b \in B$, prin urmare există $b \in B$ și $c \in C$ astfel încât $(b,c) \in S$, ceea ce contrazice faptul că $S = \Phi$; aşadar $B = \Phi$;
- dacă $R = \Phi$, atunci $S \circ R = S \circ \Phi = \Phi$;
- dacă $S \circ R = \Phi$, atunci, presupunând prin absurd că $R \neq \Phi$, rezultă că există $a \in A$ și $b \in B$ astfel încât $(a,b) \in R$, prin urmare există $c \in C$ astfel încât $(b,c) \in S$, aşadar $(a,c) \in S \circ R$, ceea ce contrazice faptul că $S \circ R = \Phi$; prin urmare $R = \Phi$.

(5) Dacă $R \subseteq A \times B$ e relație surjectivă, ceea ce este echivalent cu faptul că $R^{-1} \subseteq B \times A$ e relație totală conform punctului (1.2) din primul exercițiu de mai sus, atunci:

- conform punctelor (1) și (4) de mai sus, avem: $R = \Phi$ dacă $R^{-1} = \Phi$ dacă $B = \Phi$, iar $S \circ R = \Phi$ dacă $S = \Phi$;
- conform punctelor (1) și (4) de mai sus și egalității din curs $(S \circ R)^{-1} = R^{-1} \circ S^{-1} \subseteq C \times B$, avem: $R = \Phi$ dacă $R^{-1} = \Phi$ dacă $B = \Phi$, iar $S \circ R = \Phi$ dacă $R^{-1} \circ S^{-1} = \Phi$ dacă $S^{-1} = \Phi$ dacă $S = \Phi$.

(7) Conform punctelor (4) și (5) de mai sus, dacă R e relație surjectivă, iar S e relație totală, atunci: $S \circ R = \Phi$ dacă $R = \Phi$ dacă $B = \Phi$ dacă $S = \Phi$.

Cazul $\exists = \emptyset$ în observația următoare:

$$\begin{aligned} \left(\bigcup_{i \in I} R_i \right)^{-1} &= \emptyset^{-1} = \emptyset = \bigcup_{i \in I} R_i^{-1}; \\ \left(\bigcap_{i \in I} R_i \right)^{-1} &= (A \times B)^{-1} = B \times A = \bigcap_{i \in I} R_i^{-1}, \\ \text{întrucât } (R_i)_{i \in I} &\subseteq P(A \times B), \\ \text{iar } (R_i^{-1})_{i \in I} &\subseteq P(B \times A). \end{aligned}$$

Dacă: \rightarrow multimej $\neq \emptyset$ (de fapt, poate) $\wedge B \rightarrow$ multimej $(R_i)_{i \in J} \subseteq P(A \times B)$.

Amenaj: • $(\bigcup_{i \in J} R_i)^{-1} = \bigcup_{i \in J} R_i^{-1}$; (dă săi \Rightarrow compoziție inversă)

$$\bullet (\bigcap_{i \in J} R_i)^{-1} = \bigcap_{i \in J} R_i^{-1}.$$

demonstrare: $\left(\bigvee_{i \in J}\right)(R_i \subseteq A \times B) \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \left(\bigvee_{i \in J}\right)(R_i^{-1} \subseteq B \times A)$.

$$\bigcup_{i \in J} R_i^{-1} \subseteq B \times A \supseteq \bigcap_{i \in J} R_i^{-1}, \quad \bigcup_{i \in J} R_i \subseteq A \times B$$

$$\Leftrightarrow \left(\bigcup_{i \in J} R_i\right)^{-1} \subseteq B \times A \supseteq \left(\bigcap_{i \in J} R_i\right)^{-1}.$$

dacă $A = \emptyset$ sau $B = \emptyset$, dacă $A \times B = \emptyset$, $\Rightarrow \left(\bigvee_{i \in J}\right)(R_i = \emptyset) \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \left(\bigvee_{i \in J}\right)(R_i^{-1} = \emptyset) \Rightarrow$

$$\Rightarrow \bigcup_{i \in J} R_i^{-1} = \bigcap_{i \in J} R_i^{-1} = \emptyset = \emptyset^{-1} =$$

$$= \left(\bigcup_{i \in J} R_i\right)^{-1} = \left(\bigcap_{i \in J} R_i\right)^{-1}.$$

Anterioară se poate trata separat cazul multumilor vide în toate aceste observații.

Acum presupunem că $A \neq \emptyset$ și $B \neq \emptyset$, este posibil să splice extremă deșteptă.

Fie $a \in A$ și $b \in B$, săturate, fixate.

$$\begin{aligned} (b, a) \in \bigcup_{i \in I} R_i^{-1} &\Leftrightarrow (a, b) \in \bigcap_{i \in I} R_i \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\exists i \in I)((a, b) \in R_i) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\exists i \in I)((b, a) \in R_i^{-1}) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (b, a) \in \bigcup_{i \in I} R_i^{-1}. \end{aligned}$$

Așadar $\bigcup_{i \in I} R_i^{-1} = \bigcup_{i \in I} R_i$.

$$\begin{aligned} (b, a) \in \bigcap_{i \in I} R_i^{-1} &\Leftrightarrow (a, b) \in \bigcap_{i \in I} R_i \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\forall i \in I)(a, b) \in R_i \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\forall i \in I)(b, a) \in R_i^{-1} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (b, a) \in \bigcap_{i \in I} R_i^{-1}, \end{aligned}$$

Așadar $\bigcap_{i \in I} R_i^{-1} = \bigcap_{i \in I} R_i$.

Dacă: Cu notatia din observație anterioră fie $G \triangleq$ multimi,

$P \subseteq D \times A \neq T \subseteq B \times C$. Atunci

- $T \circ \left(\bigcup_{i \in I} R_i \right) = \bigcup_{i \in I} (T \circ R_i)$ {Avantaj de egalitate de exemplu deoarece $R_i = \{(i, j) \mid P_i = P_j\}$ }
- $\left(\bigcup_{i \in I} R_i \right) \circ P = \bigcup_{i \in I} (R_i \circ P)$
- $T \circ \left(\bigcap_{i \in I} R_i \right) \subseteq \bigcap_{i \in I} (T \circ R_i)$
- $\left(\bigcap_{i \in I} R_i \right) \circ P \subseteq \bigcap_{i \in I} (R_i \circ P)$

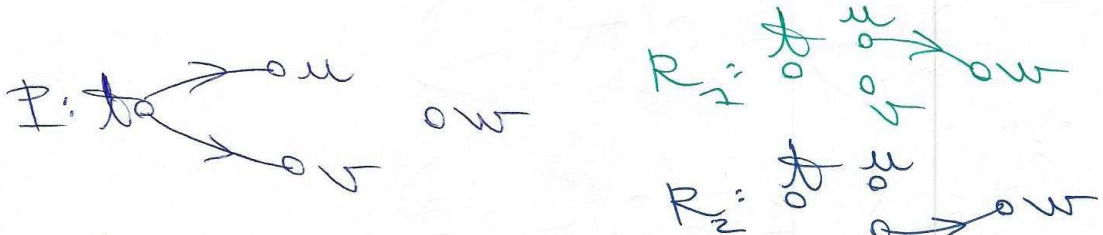
Dacă:

contraexemplu similar pt. egalitate în ultimele inclusiuni: fie $D = A = B =$

$$= \{ \text{D}_w v, w \} \text{ cu } |A|=4,$$

$$\exists = \{ z_2 \in N, \exists = \{ (\text{D}_w), (\text{D}_v) \}$$

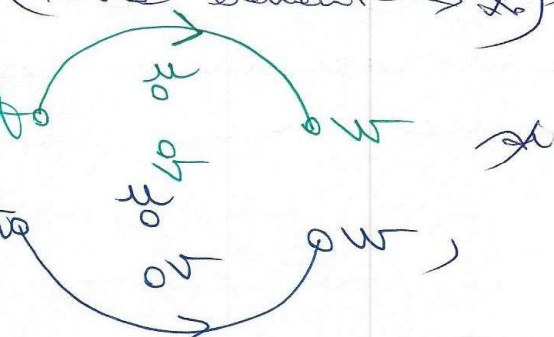
$$R_1 = \{ (w, v) \} \neq R_2 = \{ (v, w) \}.$$



Astăzi: $R_1 \cap R_2 = \emptyset$, există $(R_1 \cap R_2)^{\text{OP}}$
 presupunând că orice elemente $\Rightarrow x_0$

dar:

$$R_1^{\text{OP}} = \{ (\text{D}_w) \} : \text{to} \quad \text{or} \quad \text{ow}$$

$$R_2^{\text{OP}} = \{ (\text{D}_w) \} : \text{to} \quad \text{or} \quad \text{ow},$$


prin urmare $(R_1 \circ P) \cap (R_2 \circ P) =$
 $= \{ (\text{D}_w) \} \neq \emptyset = (R_1 \cap R_2) \circ P.$

În ce privește inclusivitate:

$$\exists \neq \emptyset \Rightarrow \forall k \in \exists \left(\bigcap_{i \in \exists} R_i \subseteq R_k \right) \quad \begin{array}{l} \text{(de ob.)} \\ \text{(de mai sus)} \end{array}$$

$$\cap \left(\forall k \in \exists \left(T_0(\bigcap_{i \in \exists} R_i) = T_0 R_k \right) \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \left(\forall k \in \exists \left(\left(\bigcap_{i \in \exists} R_i \right) \circ P \subseteq R_k \circ P \right) \right)$$

$$\begin{cases} \bigcap_{i \in I} (T_0(R_i)) = \bigcap_{k \in K} (T_0(R_k)) \\ (\bigcap_{i \in I} R_i) \circ P = \bigcap_{k \in K} (R_k \circ P) \end{cases}$$

cum putem redenum
indicele din
meniu de pe

$$\begin{cases} \bigcap_{i \in I} (T_0(R_i)) = \bigcap_{i \in I} (T_0(R_i)) \\ (\bigcap_{i \in I} R_i) \circ P = \bigcap_{i \in I} (R_i \circ P) \end{cases}$$

Putem trata separat celul \bigcap
 sau $D = \emptyset$ și mi se sus, căci să
 le presupunem nicide, pentru că putem
 elice extensie legătură.

Fie $x \in D \subseteq \bigcap_{i \in I} T_0(R_i)$
 $\Leftrightarrow \exists i \in I \forall x \in R_i \exists y \in R_i$
 $(x, y) \in T_0(R_i) \Leftrightarrow \exists x \in R_i \exists y \in R_i (x, y) \in T_0(R_i)$
 $\Leftrightarrow \exists x \in R_i \exists y \in R_i (x, y) \in T_0(R_i) \Leftrightarrow \exists x \in R_i \exists y \in R_i (x, y) \in T_0(R_i)$
 $\Leftrightarrow \exists x \in R_i \exists y \in R_i (x, y) \in T_0(R_i) \Leftrightarrow \exists x \in R_i \exists y \in R_i (x, y) \in T_0(R_i)$
 $\Leftrightarrow \exists x \in R_i \exists y \in R_i (x, y) \in T_0(R_i) \Leftrightarrow \exists x \in R_i \exists y \in R_i (x, y) \in T_0(R_i)$
 Astfel, $T_0(\bigcup_{i \in I} R_i) = \bigcup_{i \in I} (T_0(R_i))$.

Analog, $(d, b) \in \bigcup_{i \in I} (R_i \circ P) \Leftrightarrow (d, b) \in \bigcup_{i \in I} (R_i \circ P)$
 Astfel $(\bigcup_{i \in I} R_i) \circ P = \bigcup_{i \in I} (R_i \circ P)$.

Relații Binare pe o Multime

Obs.: $A \rightarrow \text{multime}; R \subseteq A^2 (= A \times A)$.

Atunci:

$$(a) R \rightarrow \text{reflexiv} \Leftrightarrow \Delta_A \subseteq R$$

$$(b) R \rightarrow \text{simetric} \Leftrightarrow R \subseteq R^{-1} \Leftrightarrow R^{-1} \subseteq R$$

$$(c) R \rightarrow \text{transitiv} \Leftrightarrow R^2 \subseteq R$$

$$(d) R \in \mathbb{E}_g(A) \Leftrightarrow \begin{cases} \Delta_A \subseteq R \\ R = R^{-1} \end{cases} \quad \begin{array}{l} (e) R \rightarrow \text{preord} \\ \Rightarrow R = R^2. \end{array}$$

$$(\text{mult. rel. de echiv. pe } A) \quad R^2 \subseteq R$$

Dem.:

$$(a) R \rightarrow \text{reflexiv} \stackrel{\text{(def)}}{\Leftrightarrow} (\forall a \in A)(aRa) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \{(a, a) \mid a \in A\} \subseteq R \Leftrightarrow \Delta_A \subseteq R,$$

$$(b) R \rightarrow \text{simetric} \stackrel{\text{(def)}}{\Leftrightarrow} (\forall a, b \in A)(aRb \Rightarrow bRa) \Leftrightarrow$$

$$\Rightarrow (\forall a, b \in A)(aRb \Rightarrow aR^{-1}b) \Leftrightarrow R \subseteq R^{-1} \stackrel{\text{(obs. auto)}}{\Leftrightarrow} R^{-1} \subseteq (R^{-1})^{-1} \stackrel{\text{(6)}}{\Leftrightarrow}$$

$$\begin{array}{c} \text{(obs. auto)} \\ (2) \end{array} \quad R^{-1} \subseteq R \Leftrightarrow R = R^{-1} \quad \text{si} \quad R^{-1} \subseteq R \Leftrightarrow R = R^{-1}$$

*dacă p, q → proprietăți, c.d. p ⇒ q, simetric,
(p sau q) ⇒ p ⇒ q ⇔ (p și q)*

$$(c) R \rightarrow \text{transitiv} \stackrel{\text{(def)}}{\Leftrightarrow} (\forall a, b, c \in A)$$

$$(aRb \wedge bRc \Rightarrow aRc),$$

$$R^2 \subseteq R \Leftrightarrow (\forall a, c \in A)(aR^2c \Rightarrow abc)$$

$$\stackrel{\text{(def. } R^2 = R \circ R\text{)}}{\Leftrightarrow} (\forall a, c \in A)[(\exists b \in A)(aRb \wedge bRc) \Rightarrow aRc].$$

$$\begin{array}{c} \stackrel{n \Rightarrow n}{\Leftrightarrow} \\ \text{Fie } a, c \in A \text{ c.d. } aR^2c \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (\exists b \in A)(aRb \wedge bRc) \stackrel{\text{(R-transitiv)}}{\Rightarrow} aRc. \end{array}$$

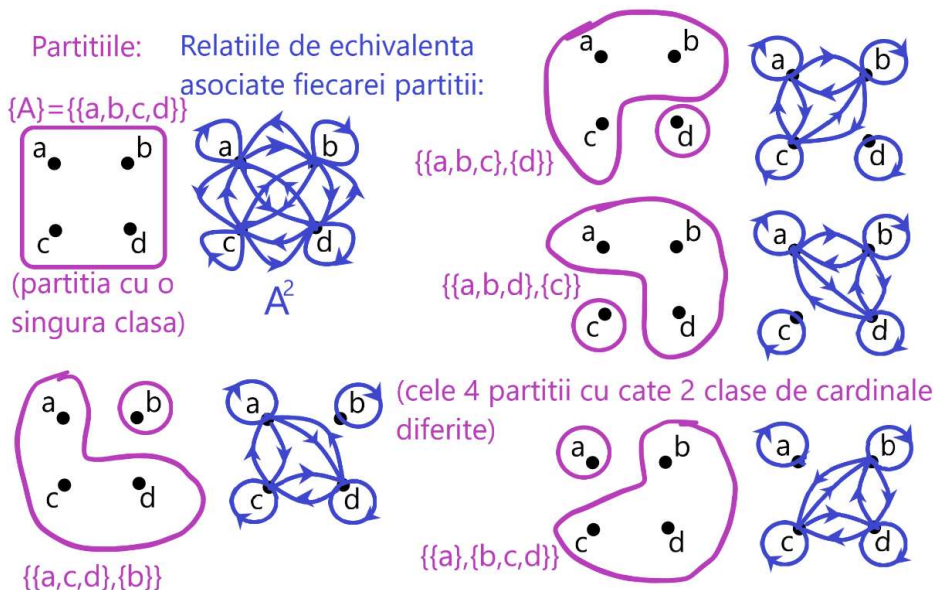
" \leftarrow " The \Rightarrow by \Leftarrow as, $\Leftarrow R \Leftarrow$
 $\Leftarrow R \Leftarrow$ (def R^2) \Rightarrow $\Leftarrow R^2 \Leftarrow$ ($R^2 = R$) \Rightarrow $\Leftarrow R \Leftarrow$ (def)
 $\Rightarrow R \rightarrow$ transitive.

(d) $R \in \mathcal{E}(A) \Leftrightarrow R \rightarrow \text{refl., sim } \exists$
 trans.

(e) $R \rightarrow$ preordine $\Leftrightarrow R \rightarrow$ refl. \wedge trans.
 $\Delta_A = R \vee R^o$ (obs outer, $\langle A \rangle$) $R = R^2$
 $\Delta_A = R \wedge R^o = R$
 $\Rightarrow R = R^2$

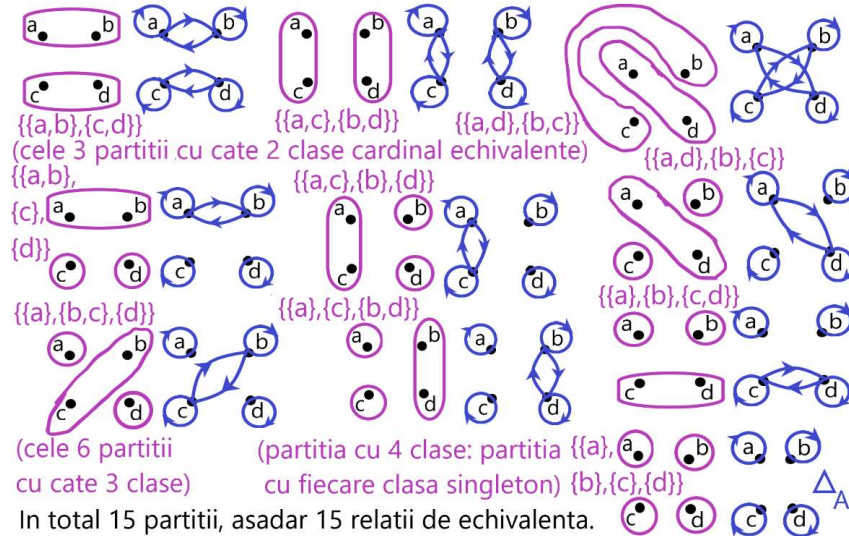
Exercițiu: Să se determine toate partițiile unei mulțimi cu exact 4 elemente și relațiile de echivalență asociate acestora.

Rezolvare: Fie $A=\{a,b,c,d\}$, având $|A|=4$ (i.e. cu a,b,c,d două cîte două distințe).



$|A^2| = |A|^2 = 4^2 = 16$, iar fiecare partiție cu două clase de cardinală diferite corespunde unei relații de echivalență formate din exact $3^2+1 = 10$ perechi de elemente din A.

Fiecare partitie formată din două clase cardinal echivalente corespunde unei relații de echivalență de cardinal $2^2+2^2 = 8$.



Fiecare partitie cu 3 clase corespunde unei relații de echivalență de cardinal $2^2+1+1 = 6$, iar $|\Delta_A|=4$.

Observație: $\text{Eq}(\emptyset)=\mathcal{P}(\emptyset \times \emptyset)=\mathcal{P}(\emptyset)=\{\emptyset\}$, pentru că \emptyset satisfacă, în mod trivial, definiția unei relații de echivalență pe \emptyset sau caracterizarea acesteia prin $\Delta_\emptyset=\emptyset \subseteq \emptyset$, $\emptyset=\emptyset^{-1}$ și $\emptyset \circ \emptyset=\emptyset \subseteq \emptyset$, iar $\text{Eq}(\emptyset)=\{\emptyset\}$ este închisă la toate operațiile cu mulțimi și relații binare din exercițiul următor, adică rezultatul aplicării acestor operații unor elemente $R, S \in \{\emptyset\}$ se află tot în $\{\emptyset\}$.

Exercițiu: Fie A o mulțime nevidă, iar R și S relații binare pe A . Amintesc că am notat cu $\text{Eq}(A)$ mulțimea relațiilor de echivalență pe A . Să se demonstreze că, dacă $R, S \in \text{Eq}(A)$, atunci:

$$\Rightarrow R^{-1} \in \text{Eq}(A);$$

$$\Rightarrow R \cap S \in \text{Eq}(A) \text{ (proprietate valabilă și pentru intersecții arbitrar);}$$

$$\Rightarrow R \setminus S \notin \text{Eq}(A) \text{ și } R \Delta S \notin \text{Eq}(A);$$

$$\nexists R \cup S \in \text{Eq}(A) \text{ (de exemplu dacă } R \subseteq S, \text{ atunci } R \cup S = S \in \text{Eq}(A), \text{ dar nu întotdeauna);}$$

$$\nexists R \circ S \in \text{Eq}(A) \text{ (de exemplu dacă } R = \Delta_A, \text{ atunci } R \circ S = \Delta_A \circ S = S \in \text{Eq}(A)).$$

Rezolvare: Amintesc că o relație de echivalență pe o mulțime e o relație binară reflexivă, simetrică și tranzitivă pe acea mulțime. Vom folosi proprietăți de la curs și din exercițiile anterioare: caracterizări ale reflexivității, simetriei și tranzitivității, faptul că trecerea la inversă păstrează incluziunile (cu implicație în ambele sensuri, deci păstrează și egalitățile cu implicație în ambele sensuri, adică două relații binare sunt egale dacă

inversele lor sunt egale), și trecerea la inversă comută cu intersecțiile și reuniunile (chiar cu cele arbitrate).

- Să observăm că inversarea păstrează fiecare dintre proprietățile de reflexivitate, simetrie și tranzitivitate:

R e reflexivă $\Leftrightarrow \Delta_A \subseteq R \Leftrightarrow \Delta_A^{-1} \subseteq R^{-1} \Leftrightarrow \Delta_A \subseteq R^{-1} \Leftrightarrow R^{-1}$ e reflexivă, întrucât $\Delta_A^{-1} = \Delta_A$;

R e simetrică $\Leftrightarrow R = R^{-1} \Leftrightarrow R^{-1} = (R^{-1})^{-1} \Leftrightarrow R^{-1}$ e simetrică;

R e tranzitivă $\Leftrightarrow R \circ R \subseteq R \Leftrightarrow (R \circ R)^{-1} \subseteq R^{-1} \Leftrightarrow R^{-1} \circ R^{-1} \subseteq R^{-1} \Leftrightarrow R^{-1}$ e tranzitivă, întrucât $(R \circ R)^{-1} = R^{-1}$.

Așadar, $R \in Eq(A) \Leftrightarrow R^{-1} \in Eq(A)$. Dar avem o demonstrație mai simplă pentru această cerință: dacă $R \in Eq(A)$, atunci $R^{-1} = R \in Eq(A)$.

- Să demonstrăm că intersecțiile arbitrare păstrează fiecare dintre proprietățile de reflexivitate, simetrie și tranzitivitate.

Așadar, să considerăm o familie nevidă (vom vedea că poate fi și vidă) de relații binare pe A : $(R_i)_{i \in I} \subseteq \mathcal{P}(A^2)$, unde I este o mulțime nevidă. Atunci:

dacă, pentru fiecare $i \in I$, R_i este reflexivă, adică, pentru fiecare $i \in I$, $\Delta_A \subseteq R_i$, atunci $\Delta_A \subseteq \bigcap_{i \in I} R_i$, așadar $\bigcap_{i \in I} R_i$ este reflexivă; de fapt, avem echivalență: $\bigcap_{i \in I} R_i$ este reflexivă dacă, pentru fiecare $i \in I$, R_i este reflexivă;

dacă, pentru fiecare $i \in I$, R_i este simetrică, adică, pentru fiecare $i \in I$, $R_i = R_i^{-1}$, atunci $(\bigcap_{i \in I} R_i)^{-1} = \bigcap_{i \in I} R_i^{-1} = \bigcap_{i \in I} R_i$, așadar $\bigcap_{i \in I} R_i$ este simetrică;

dacă, pentru fiecare $i \in I$, R_i este tranzitivă, atunci avem, pentru orice $a, b, c \in A$:

dacă $(a, b), (b, c) \in \bigcap_{i \in I} R_i$, adică, pentru fiecare $i \in I$, $(a, b), (b, c) \in R_i$, atunci, pentru fiecare $i \in I$, $(a, c) \in R_i$, așadar $(a, c) \in \bigcap_{i \in I} R_i$, prin urmare $\bigcap_{i \in I} R_i$ este tranzitivă.

Așadar, dacă $(R_i)_{i \in I} \subseteq Eq(A)$, adică, pentru fiecare $i \in I$, R_i este relație de echivalență pe A , atunci $\bigcap_{i \in I} R_i \in Eq(A)$. În particular, dacă $R, S \in Eq(A)$, atunci $R \cap S \in Eq(A)$.

- Să observăm că, dacă scădem, dintr-o relație binară pe A , o relație binară reflexivă pe A , obținem o relație binară ireflexivă, așadar nereflexivă, întrucât A este nevidă.

Într-adevăr, dacă S este reflexivă, adică $\Delta_A \subseteq S$, atunci $R \setminus S \subseteq R \setminus \Delta_A$, așadar $(R \setminus S) \cap \Delta_A \subseteq (R \setminus \Delta_A) \cap \Delta_A = \emptyset$, prin urmare $(R \setminus S) \cap \Delta_A = \emptyset$, deci $R \setminus S$ este ireflexivă, așadar $\Delta_A \not\subseteq R \setminus S$, deci $R \setminus S$ nu este reflexivă, pentru că altfel am obține următoarea contradicție: $\emptyset = (R \setminus S) \cap \Delta_A = \Delta_A \neq \emptyset$, întrucât $A \neq \emptyset$ implică $\Delta_A = \{(a, a) \mid a \in A\} \neq \emptyset$. În particular, dacă $S \in Eq(A)$, atunci $R \setminus S \notin Eq(A)$. Dacă R și S sunt ambele reflexive, în particular dacă $R, S \in Eq(A)$, atunci, conform celor de mai sus, distributivității intersecției față de reuniune și idempotenței reuniunii,

$(R \Delta S) \cap \Delta_A = ((R \setminus S) \cup (S \setminus R)) \cap \Delta_A = ((R \setminus S) \cap \Delta_A) \cup ((S \setminus R) \cap \Delta_A) = \emptyset \cup \emptyset = \emptyset \neq \Delta_A$ întrucât $A \neq \emptyset$, deci $R \Delta S$ e ireflexivă, în particular nu e reflexivă, aşadar $R \Delta S \notin Eq(A)$.

- La fel ca mai sus, putem observa faptul că:

Reuniunea oricărei familii nevide de relații binare reflexive pe A este reflexivă și reuniunea oricărei familii nevide de relații binare simetrice pe A este simetrică. Așadar va trebui să găsim un exemplu de relații de echivalență pe A a căror reuniune e netranzitivă.

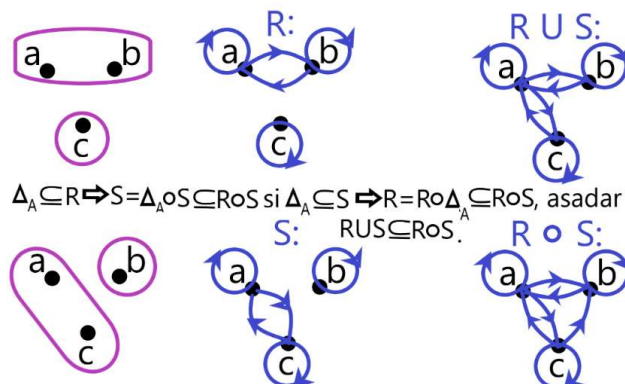
De asemenea, compunerea oricărora două relații binare reflexive pe A este reflexivă: dacă R și S sunt reflexive, adică $\Delta_A \subseteq R$ și $\Delta_A \subseteq S$, atunci $\Delta_A = \Delta_A \circ \Delta_A \subseteq R \circ S$, deci $R \circ S$ e reflexivă. Așadar va trebui să găsim un exemplu de relații de echivalență pe A a căror reuniune nu e simetrică sau nu e tranzitivă.

Observăm că, dacă $|A| \leq 2$, atunci $Eq(A) = \{\Delta_A, A^2\}$, care este închisă la reuniune și compunere, adică reuniunea oricărora două elemente ale acestei multimi aparține acestei multimi și compunerea oricărora două elemente ale acestei multimi aparține acestei multimi. Așadar, pentru a găsi exemplele căutate, trebuie să considerăm o mulțime A având $|A| \geq 3$.

Să considerăm o mulțime A cu exact 3 elemente și două relații de echivalență diferite cu câte 2 clase pe A :

Fie $A = \{a, b, c\}$, cu $|A| = 3$ (i.e. cu elementele a, b, c două căte două distincte).

Fie $R, S \in Eq(A)$ astfel încât $A/R = \{\{a, b\}, \{c\}\}$, iar $A/S = \{\{a, c\}, \{b\}\}$, adică R și S sunt relațiile de echivalență pe A corespunzătoare următoarelor partiții ale lui A , așadar conțin următoarele perechi de elemente din A :



Avem $(b, a), (a, c) \in R \cup S$, dar $(b, c) \notin R \cup S$, deci $R \cup S$ nu e tranzitivă.

Cum $(c, b) \in R \circ S$, dar $(b, c) \notin R \circ S$, rezultă că $R \circ S$ nu e simetrică; $(b, a), (a, c) \in R \circ S$, dar $(b, c) \notin R \circ S$, așadar $R \circ S$ nu e nici tranzitivă.

Material facultativ

Notă: $(\forall x \in \mathbb{R})$ (notă parte
 întreaga a lui $x = [x] \stackrel{\text{def}}{=} \max\{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x\}$)
 fraționară a lui $x = \text{frac}\{x\} \stackrel{\text{def}}{=}$
Denumire: $x - [x] \in [0; 1) \subset \mathbb{R}$
Eg: $[-\frac{7}{3}] = -\frac{7}{3}; \text{frac}\{-\frac{7}{3}\} = 0$
 $[-8,3] = -9; \text{frac}\{-8,3\} =$
 $[3,9] = 3; \text{frac}\{3,9\} = 9.$

Exercițiu: $\sim \subseteq \mathbb{R}^2$, $(\forall x, y \in \mathbb{R})$
 $(x \sim y \Leftrightarrow x - y \in \mathbb{Z}).$

Denumire:

- (1) $(\forall x, y \in \mathbb{R}) (x \sim y \Leftrightarrow \text{frac}\{x\} = \text{frac}\{y\})$
- (2) $\sim \in \text{Eq}(\mathbb{R})$;
- (3) $\mathbb{R}/\sim \cong [0, 1) \subset \mathbb{R}$,

rezolvare:

$(\forall x, y \in \mathbb{R}) (x \sim y \Leftrightarrow$

$[x] + \text{frac}\{x\}$
 $[y] + \text{frac}\{y\}$
 $\in \mathbb{Z}$

$\Leftrightarrow [x] + \text{frac}\{x\} - [y] - \text{frac}\{y\} \in \mathbb{Z}$
 $\Leftrightarrow \text{frac}\{x\} \in [0, 1) \cap \text{free}\{y\}, \text{frac}\{y\} \in (-1, 0]$
 $\Leftrightarrow \text{frac}\{x\} \in (-1, 1) \cap \mathbb{Z} = \{0\}$
 $\Leftrightarrow \text{frac}\{x\} - \text{frac}\{y\} = 0 \Leftrightarrow \text{frac}\{x\} = \text{frac}\{y\}$

(2) Fol. (2). Verf. refl., sym. \Rightarrow trans..

$$(\forall x \in R)(\text{free}\{x\} = \text{free}\{x\}) \quad (1)$$

$$(\forall x, y \in R)(x \sim y \Leftrightarrow \text{free}\{x\} = \text{free}\{y\}) \quad (2)$$

$$(\forall x, y, z \in R)(x \sim y \Rightarrow x \sim z) \quad (3)$$

$$\begin{aligned} & (\forall) \text{ free}\{x\} = \text{free}\{y\} \Rightarrow \text{free}\{y\} = \\ & = \text{free}\{z\} \Rightarrow \text{free}\{x\} = \text{free}\{z\} \quad (2) \\ & (\forall) \text{ free}\{x\} = \text{free}\{y\} \Rightarrow y \sim z \quad (1) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{free}\{x\} = \text{free}\{y\} \Rightarrow \text{free}\{y\} \\ & = \text{free}\{z\} \Rightarrow \text{free}\{x\} = \text{free}\{z\} \quad (2) \\ & (\forall) x \sim z. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \sim \in \text{Eq}(R).$$

(3) Fre $\varphi: R / \sim \rightarrow [0, 1], (\forall x \in R)$

$$\begin{aligned} \varphi(x) := \text{free}\{x\}, & \{x \mid x \in R\} \\ & \subseteq \{y \in R \mid x \sim y\} \stackrel{(1)}{\subseteq} \{y \in R \mid \text{free}\{y\} = \\ & = \text{free}\{x\}\} \subseteq R. \end{aligned}$$

In " \Leftarrow " de φ (2) $\left\{ \begin{array}{l} \stackrel{n \Rightarrow n \text{ line def. } \varphi}{n \in \sim} \\ \stackrel{n \in \sim \text{ line def. } \varphi}{n \in \sim} \end{array} \right.$

Fre $x, y \in R$ $\Leftarrow \Rightarrow x = \tilde{y} \stackrel{\text{def. } \sim}{\Leftrightarrow} x \sim y$

$$\begin{aligned} & (\forall) \text{ free}\{x\} = \text{free}\{y\} \stackrel{\text{def. } \varphi}{\Leftrightarrow} \varphi(x) = \varphi(y) \\ & \Rightarrow \varphi \rightarrow \text{line definita (i.e., } \varphi \rightarrow \text{fct.)} \end{aligned}$$

Fre $x, y \in R$ $\Leftarrow \Rightarrow \varphi(x) = \varphi(y) \stackrel{\text{def. } \varphi}{\Leftrightarrow}$

$$\begin{aligned} & (\forall) \text{ free}\{x\} = \text{free}\{y\} \stackrel{\text{def. } \sim}{\Leftrightarrow} x \sim y \stackrel{\text{def. } \sim}{\Leftrightarrow} \\ & \Rightarrow x = \tilde{y} \stackrel{\text{def. } \sim}{\Rightarrow} \varphi \rightarrow \text{injectiv.} \end{aligned}$$

Fre $x \in [0, 1] \subset R \Rightarrow \varphi(x) \stackrel{\text{def. } \varphi}{=} \text{free}\{x\} \stackrel{\text{def. }}{=}$

$$\begin{aligned} & = x - [x] \stackrel{\text{def. } \sim}{\Leftrightarrow} x - 0 = x \Rightarrow \varphi \rightarrow \text{surjektiv.} \\ & \Rightarrow \varphi \rightarrow \text{bijektiv.} \end{aligned}$$