

Diszkrét matematika 1

Relációk

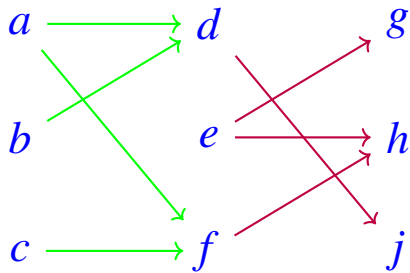
Mérai László

`merai@inf.elte.hu`

Komputeralgebra Tanszék

2025 tavasz

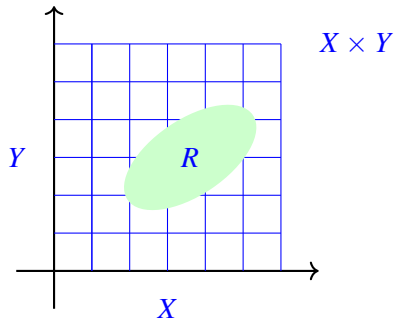
Relációk.



Binér reláció

Definíció

- Legyen X, Y két tetszőleges halmaz. Ekkor az $R \subset X \times Y$ egy (binér) **reláció** az X, Y halmaz között.
- Ha $X = Y$, akkor $R \subset X \times X$ egy (binér) **reláció** X -en.



Példa

- egyenlőség reláció: $\mathbb{I}_X = \{(x, x) : x \in X\}$
- részhalmaz reláció X -en: $\{(A, B) \in 2^X \times 2^X : A \subset B : A, B \in 2^X\}$
- altér reláció: $\{(U, V) : U, V \leq \mathbb{R}^5, U \text{ altér } V\text{-nek}\}$
- sajátvektor reláció $\{(\mathbf{v}, M) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^{2 \times 2} : \exists \lambda : M\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}\}$
- \sin függvény relációja: $\{(x, \sin x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}\}$

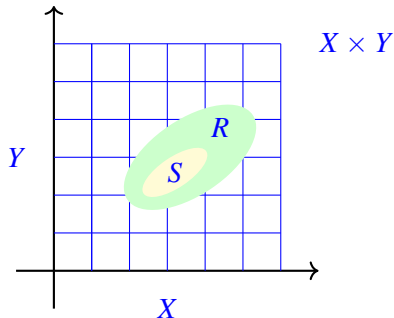
Relációk kiterjesztése, leszűkítése

Definíció

Legyen $R, S \subset X \times Y$ két binér reláció.

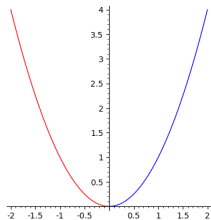
- R az S **kiterjesztése** (és S az R leszűkítése), ha $S \subset R$.
- Ha $A \subset X$, akkor R reláció A -ra való **leszűkítése** (A -ra való megszorítása)

$$R|_A = \{(x, y) \in R : x \in A\}.$$



Példa

- $N = \{(x, x^2) : x \in \mathbb{R}\}$ és $S = \{(x, x^2) : x \in \mathbb{R}_0^+\} = \{(\sqrt{x}, x) : x \in \mathbb{R}_0^+\}$.
Ekkor $S \subset N$
- $N|_{\mathbb{R}_0^+} = S$.
- ' \leq ' a ' $=$ ' kiterjesztése.



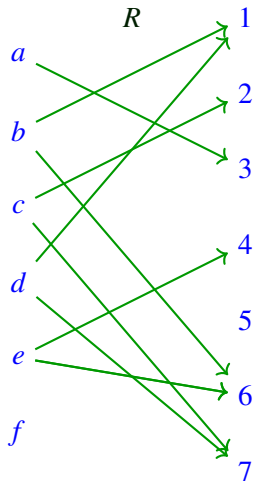
Példa

Legyen

$$R = \{(a, 3), (b, 1), (b, 6), (c, 2), (c, 7), (d, 1), (d, 7), (e, 4), (e, 6)\}$$

Ekkor

- $\text{dmn}(R) = \{a, b, c, d, e\}$
- $\text{rng}(R) = \{1, 2, 3, 4, 6, 7\}$
- $R|_{\{a, e, f\}} = \{(a, 3), (e, 4), (e, 6)\}$
- $R(\{a, b, c\}) = \{1, 2, 3, 6, 7\}$
- $R^{-1}(\{1, 2, 3\}) = \{a, b, c, d\}$



Relációk kompozíciója

Definíció

Legyenek R és S binér relációk. Ekkor az $R \circ S$ **kompozíció** (összetétel, szorzat) reláció:

$$R \circ S = \{(x, y) : \exists z : (x, z) \in S, (z, y) \in R\}.$$

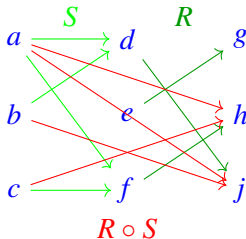
Figyelem! Kompozíció esetén a relációkat „jobbról-balra írjuk”.

Példa

- Legyen $R_{\sin} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : \sin x = y\}$,
 $S_{\log} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : \log x = y\}$.

Ekkor

$$\begin{aligned} R_{\sin} \circ S_{\log} &= \{(x, y) : \exists z : \log x = z, \sin z = y\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : \sin \log x = y\}. \end{aligned}$$



Példa

beosztás	alkalmazott
menedzser	A, B
fejlesztő	C, D, E, F, G
tesztelő	H, I,
HR	J
marketing	K, L
tech. dolgozó	M

projekt	alkalmazott	határidő
BANK	A, C, D, F, G, H	'25.03.24.
JÁTÉK	B, D, E, F, G, I	'25.03.31.

- $B \subset \text{alkalmazottak} \times \text{beosztás}$ a beosztás reláció:
például $A \ B \ \text{menedzser}$.
- $P \subset \text{alkalmazottak} \times \text{projekt}$ a projekt reláció:
például $A \ P \ \text{BANK}$
- $H \subset \text{projekt} \times \text{határidő}$ a határidő reláció:
például $\text{BANK} \ H \ 2025.03.24.$

- Kik dolgoznak a BANK projekten? $P^{-1}(\text{BANK})$
- Kik a tesztelők? $B^{-1}(\text{tesztelő})$
- Milyen határidejei vannak az alkalmazottaknak? $H \circ P$
- Milyen határidejei vannak a tesztelőknek? $H \circ P \circ B^{-1}(\text{tesztelő})$

Kompozíció tulajdonságai 1

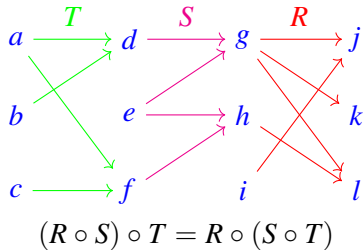
Tétel

Legyenek R, S, T relációk. Ekkor

- $(R \circ S) \circ T = R \circ (S \circ T)$ (a kompozíció asszociatív).

Bizonyítás.

- Legyen $(x, y) \in (R \circ S) \circ T$.
- Ekkor $\exists z \in \text{rng}(T) \cap \text{dmn}(R \circ S)$:
 $(x, z) \in T \wedge (z, y) \in R \circ S$
- Ekkor $\exists w \in \text{rng}(S) \cap \text{dmn}(R)$:
 $(z, w) \in S \wedge (w, y) \in R$
- Ekkor $(x, z) \in T \wedge (z, w) \in S \Rightarrow (x, w) \in (S \circ T)$
- Ha $(x, w) \in S \circ T \wedge (w, y) \in R \Rightarrow (x, y) \in R \circ (S \circ T)$



Kompozíció tulajdonsága 2

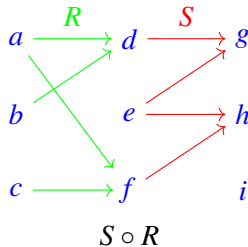
Tétel

Legyenek R, S relációk. Ekkor

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

Bizonyítás.

- Legyen $(x, y) \in (R \circ S)^{-1} \iff (y, x) \in R \circ S$.
- $\iff \exists z : (y, z) \in S \wedge (z, x) \in R$
- $\iff (z, y) \in S^{-1} \wedge (x, z) \in R^{-1}$
- $\iff (x, y) \in S^{-1} \circ R^{-1}$



Relációk tulajdonságai 1/4.

Legyen R egy reláció X -en, azaz $R \subset X \times X$.

Példa

- $=, \leq, <$ relációk \mathbb{R} -en
- \subset halmazokon
- $|$ oszthatóság \mathbb{Z} -en
- $K = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : |x - y| \leq 1\}$ („közelségi reláció”)

Definíció (szimmetrikusság)

- R reláció **szimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx$

Példa: $=, K$, ellenpélda: $\leq, <$

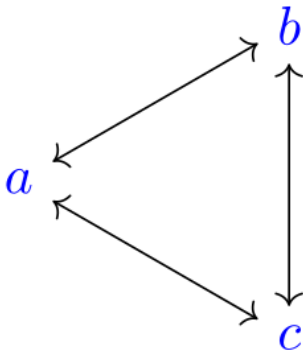
- R reláció **antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : (xRy \wedge yRx) \Rightarrow x = y$

Példa: $=, \leq, \subset$ ellenpélda: K

- R reláció **szigorúan antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx)$

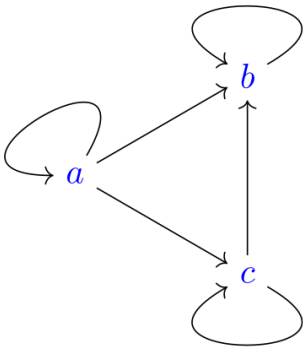
Példa: $<$ ellenpélda: $=, \leq, K$

Példa 1/3.



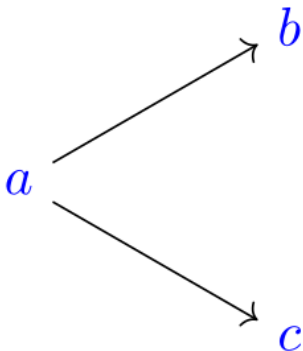
- **szimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx$ ✓
- **antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : (xRy \wedge yRx) \Rightarrow x = y$ ✗
- **szigorúan antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx)$ ✗

Példa 2/3.



- **szimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx$ ✗
- **antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : (xRy \wedge yRx) \Rightarrow x = y$ ✓
- **szigorúan antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx)$ ✗

Példa 3/3.



- **szimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx$ ✗
- **antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : (xRy \wedge yRx) \Rightarrow x = y$ ✓
- **szigorúan antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx)$ ✓

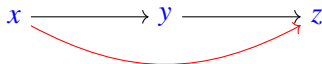
Relációk tulajdonságai 2/4.

Definíció (reflexivitás)

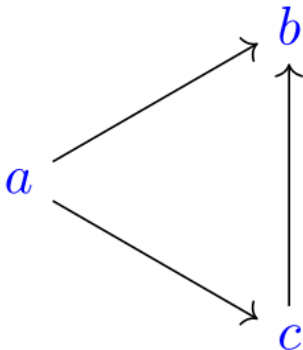
- R reláció **reflexív**, ha $\forall x \in X : xRx$
Példa: $=, \leq, \subset, |, K$ ellenpélda: $<$
- R reláció **irreflexív**, ha $\forall x \in X : \neg(xRx)$
Példa: $<$ ellenpélda: $=, \leq, \subset, |, K$

Definíció (tranzitivitás)

- R reláció **tranzitív**, ha $\forall x, y, z \in X : xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$
Példa: $=, \leq, \subset, |, <$ ellenpélda: K

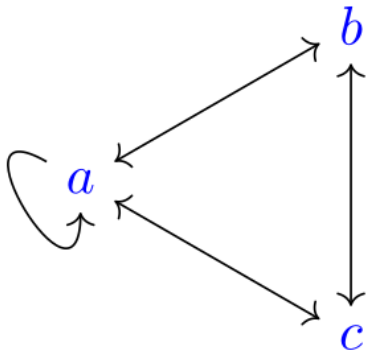


Példa 1/3.



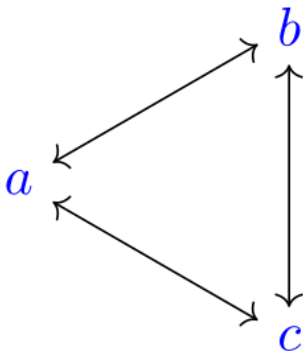
- **reflexív**, ha $\forall x \in X : xRx$ ✗
- **irreflexív**, ha $\forall x \in X : \neg(xRx)$ ✓
- **tranzitív**, ha $\forall x, y, z \in X : xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$ ✓

Példa 2/3.



- **reflexív**, ha $\forall x \in X : xRx$ ✗
- **irreflexív**, ha $\forall x \in X : \neg(xRx)$ ✗
- **tranzitív**, ha $\forall x, y, z \in X : xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$ ✗

Példa 3/3.



- **reflexív**, ha $\forall x \in X : xRx$ ✗
- **irreflexív**, ha $\forall x \in X : \neg(xRx)$ ✓
- **tranzitív**, ha $\forall x, y, z \in X : xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$ ✗

Relációk tulajdonságai 3/4.

Elemek összehasonlíthatósága:

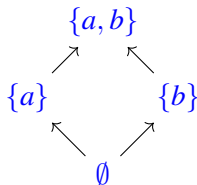
Definíció

- R reláció **dichotóm**, ha $\forall x, y \in X$ esetén $xRy \vee yRx$ (megengedő „vagy”!)

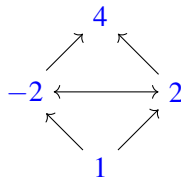
Példa: \leq ellenpélda: $\subset, |$

3
↑
2
↑
1

\leq reláció $\{1, 2, 3\}$ -on
dichotóm



\subset reláció $2^{\{a, b\}}$ -n
nem dichotóm



$|$ reláció $\{1, \pm 2, 4\}$ -en
dichotóm

Relációk tulajdonságai 4/4.

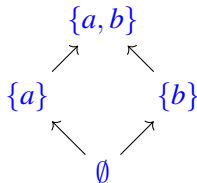
Elemek összehasonlíthatósága:

Definíció

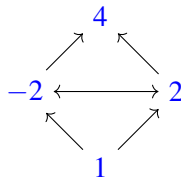
- R reláció **trichotóm**,
ha $\forall x, y \in X$ esetén $x = y$, xRy és yRx közül **pontosan egy** teljesül
Példa: $<$ ellenpélda: $=, \leq, K$

3
↑
2
↑
1

$<$ reláció $\{1, 2, 3\}$ -on
trichotóm



\subset reláció $2^{\{a, b\}}$ -n
nem trichotóm



$|$ reláció $\{1, \pm 2, 4\}$ -en
nem trichotóm

Relációk tulajdonságai, összefoglalás.

Legyen R egy reláció X -en, azaz $R \subset X \times X$.

- R reláció **szimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx$ (Példa: $=, K$)
- R reláció **antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \wedge yRx \Rightarrow x = y$ (Példa: $=, \leq, \subset$)
- R reláció **szigorúan antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx)$ (Példa: $<$)
- R reláció **reflexív**, ha $\forall x \in X : xRx$ (Példa: $=, \leq, \subset, |, K$)
- R reláció **irreflexív**, ha $\forall x \in X : \neg(xRx)$ (Példa: $<$)
- R reláció **tranzitív**, ha $\forall x, y, z \in X : xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$ (Példa: $=, \leq, \subset, |$)
- R reláció **dichotóm**, ha $\forall x, y \in X$ esetén $xRy \vee yRx$ (megengedő „vagy”!) (Példa: \leq)
- R reláció **trichotóm**,
ha $\forall x, y \in X$ esetén $x = y, xRy$ és yRx közül **pontosan egy** teljesül (Példa: $<$)