Diszkrét matematika 1

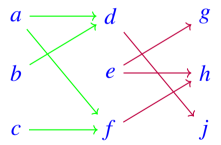
Relációk

Mérai László merai@inf.elte.hu

Komputeralgebra Tanszék

2025 tavasz

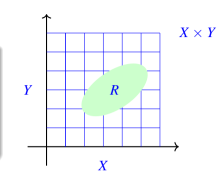
Relációk.



Binér reláció

Definíció

- Legyen X, Y két tetszőleges halmaz. Ekkor az R C X × 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: $\{(U, V) : U, V \leq \mathbb{R}^5, U \text{ altere } V\text{-nek}\}$
- 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

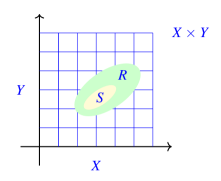
Legyen $R, S \subset X \times Y$ két binér reláció.

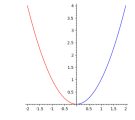
- R az S kiterjesztése (és S az R leszűkítése), ha S ⊂ R.
- Ha A ⊂ X, akkor R reláció A-ra való leszűkítése (A-ra való megszorítása)

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

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 $S \subset N$
- \bullet $N|_{\mathbb{R}^+} = S$.
- '<' a '=' kiteriesztése.





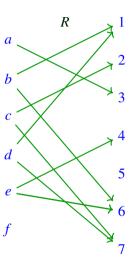
Példa

Legyen

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

Ekkor

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



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

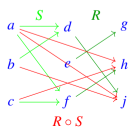
• Legyen
$$R_{\sin} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : \sin x = y\},\$$

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

Ekkor

$$R_{\sin} \circ S_{\log} = \{(x, y) : \exists z : \log x = z, \sin z = y\}$$

= \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : \sin \log x = y\}.



beosztásalkalmazottmenedzserA, BfejlesztőC, D, E, F, GtesztelőH, I,HRJmarketingK, Ltech. dolgozóM

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

Példa

- B ⊂ alkalmazottak × beosztás a beosztás reláció: például A B menedzser.
- P ⊂ alkalmazottak × projekt a projekt reláció: például A P BANK
- H ⊂ projekt × határidő a határidő reláció: például BANK H 2025.03.24.
- Kik dolgoznak a BANK projekten? $P^{-1}(BANK)$
- Kik a tesztelők? B^{-1} (tesztelő)
- Milyen határidejei vannak az alkalmazottaknak? H o P
- Milyen határidejei vannak a tesztelőknek? H ∘ P ∘ B⁻¹(tesztelő)

Kompozíció tulajdonságai 1

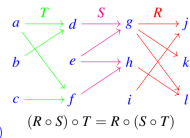
Tétel

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



Kompozíció tulajdonságia 2

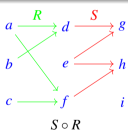
Tétel

Legyenek R, S relációk. Ekkor

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

Bizonyítás.

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



Relációk tulajdonságai 1/4.

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

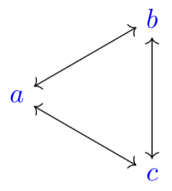
Példa

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

Definíció (szimmetrikusság)

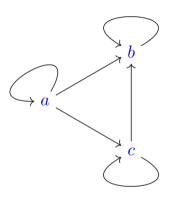
- R reláció szimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx$ Példa: =, K, ellenpélda: $\leq, <$
- R reláció antiszimmetrikus, ha $\forall x,y \in X: (xRy \land yRx) \Rightarrow x = y$ Példa: $=, \leq, \subset$ ellenpélda: K
- R reláció szigorúan antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx)$ Példa: < ellenpélda: $=, \leq, K$

Példa 1/3.



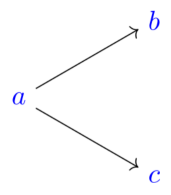
- szimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx$
- antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : (xRy \land yRx) \Rightarrow x = y$
- szigorúan antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx)$

Példa 2/3.



- szimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx \times$
- antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : (xRy \land yRx) \Rightarrow x = y \checkmark$
- szigorúan antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx) \times$

Példa 3/3.



- szimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : xRy \Rightarrow yRx \times$
- antiszimmetrikus, ha $\forall x, y \in X : (xRy \land yRx) \Rightarrow x = y \checkmark$
- szigorúan antiszimmetrikus, ha $\forall x,y \in X : xRy \Rightarrow \neg(yRx)$ \checkmark

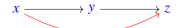
Relációk tulajdonságai 2/4.

Definíció (reflexivitás)

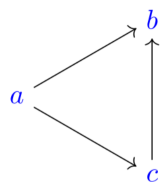
- R reláció reflexív, ha $\forall x \in X : xRx$ Példa: =, <, \subset , |, K ellenpélda: <
- R reláció irreflexív, ha $\forall x \in X : \neg(xRx)$ Példa: < ellenpélda: $=, \leq, \subset, |, K$

Definíció (tranzitivitás)

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

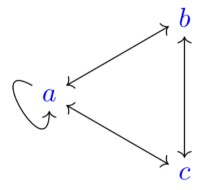


Példa 1/3.



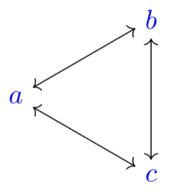
- reflexív, ha $\forall x \in X : xRx \times$
- irreflexív, ha $\forall x \in X : \neg(xRx) \checkmark$
- tranzitív, ha $\forall x, y, z \in X : xRy \land yRz \Rightarrow xRz \checkmark$

Példa 2/3.



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

Példa 3/3.



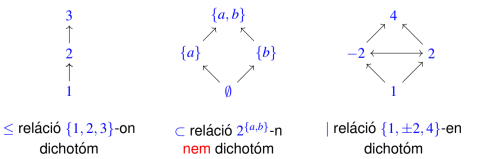
- reflexív, ha $\forall x \in X : xRx \times$
- irreflexív, ha $\forall x \in X : \neg(xRx) \checkmark$
- tranzitív, ha $\forall x, y, z \in X : xRy \land yRz \Rightarrow xRz \times$

Relációk tulajdonságai 3/4.

Elemek összehasoníthatósága:

Definíció

• R reláció dichotóm, ha $\forall x, y \in X$ esetén $xRy \lor yRx$ (megengedő "vagy"!) Példa: < ellenpélda: \subset ,

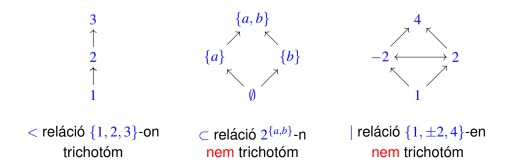


Relációk tulajdonságai 4/4.

Elemek összehasoníthatósága:

Definíció

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



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 $\forall x, y \in X : xRy \land yRx \Rightarrow x = y$ (Példa: =, <, <)
- 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: =, <, \subset , |, K)
- R reláció irreflexív, ha $\forall x \in X : \neg(xRx)$ (Példa: <)
- R reláció tranzitív, ha $\forall x, y, z \in X : xRy \land yRz \Rightarrow xRz$ (Példa: =, <, <, |)
- R reláció dichotóm, ha $\forall x, y \in X$ esetén $xRy \lor yRx$ (megengedő "vagy"!) (Példa: <)
- R reláció trichotóm, ha $\forall x, y \in X$ esetén x = y, xRy és yRx közül pontosan egy teljesül (Példa: <)