

Diszkrét matematika I. Előadás

2. előadás

Relációk

A relációk

- a függvényfogalom általánosításai;
- „hagyományos” függvények pontos definiálása;
- „többértékű függvények”
- kapcsolatot ír le
- $=$, $<$, \leq , oszthatóság, ...

Rendezett pár

Adott $x \neq y$ és (x, y) rendezett pár esetén számít a sorrend:

- $\{x, y\} = \{y, x\}$
- $(x, y) \neq (y, x)$.

Definíció (rendezett pár)

Az (x, y) **rendezett párt** a $\{\{x\}, \{x, y\}\}$ halmazzal definiáljuk.

Az (x, y) rendezett pár esetén x az **első**, y a **második koordináta**.

Definíció (halmazok Descartes-szorzata)

Az X , Y halmazok **Descartes-szorzatán** (direkt szorzatán) az

$$X \times Y = \{(x, y) : x \in X, y \in Y\}$$

rendezett párokból álló halmazt értjük.

Binér relációk

Definíció (binér reláció)

Ha valamely X, Y halmazokra $R \subseteq X \times Y$, akkor azt mondjuk, hogy R reláció X és Y között. Ha $X = Y$, akkor azt mondjuk, hogy R X -beli reláció (homogén binér reláció).

Ha R binér reláció, akkor gyakran $(x, y) \in R$ helyett $x R y$ -t írunk.

Példa

- 1 $\mathbb{I}_X = \{(x, x) \in X \times X : x \in X\}$ az egyenlőség reláció az X halmazon.
- 2 $\{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} : x|y\}$ az osztója reláció.
- 3 \mathcal{F} halmazrendszer esetén az $\{(X, Y) \in \mathcal{F} \times \mathcal{F} : X \subseteq Y\}$ a részhalmazként tartalmazás reláció.
- 4 Adott $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény esetén a függvény grafikonja $\{(x, f(x)) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}\}$.

Relációk értelmezési tartománya, értékkészlete

Ha R reláció X és Y között ($R \subseteq X \times Y$) és $X \subseteq X'$, $Y \subseteq Y'$, akkor R reláció X' és Y' között is!

Definíció (értelmezési tartomány, értékkészlet)

Az $R \subseteq X \times Y$ reláció **értelmezési tartománya**:

$$\text{dmn}(R) = \{x \in X \mid \exists y \in Y : (x, y) \in R\},$$

értékkészlete:

$$\text{rng}(R) = \{y \in Y \mid \exists x \in X : (x, y) \in R\}.$$

Példa

- Ha $R = \{(x, 1/x^2) : x \in \mathbb{R}\}$, akkor $\text{dmn}(R) = \{x \in \mathbb{R} : x \neq 0\}$,
 $\text{rng}(R) = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$.
- Ha $R = \{(1/x^2, x) : x \in \mathbb{R}\}$, akkor $\text{dmn}(R) = \{x \in \mathbb{R} : x > 0\}$,
 $\text{rng}(R) = \{x \in \mathbb{R} : x \neq 0\}$.

Relációk kitejesztése, leszűkítése, inverze

Definíció (reláció kitejesztése, leszűkítése)

Egy R binér relációt az S binér reláció **kitejesztésének**, illetve S -et az R **leszűkítésének** (megszorításának) nevezzük, ha $S \subseteq R$. Ha A egy halmaz, akkor az R reláció A -ra való **leszűkítése** (az A -ra való megszorítása) az

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

Példa

Legyen $R = \{(x, x^2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}\}$,
 $S = \{(\sqrt{x}, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}\}$. Ekkor R az S kitejesztése, S az R leszűkítése, $S = R|_{\mathbb{R}_0^+}$ (ahol \mathbb{R}_0^+ a nemnegatív valós számok halmaza).

Definíció (reláció inverze)

Egy R binér reláció **inverze** az $R^{-1} = \{(y, x) : (x, y) \in R\}$ reláció.

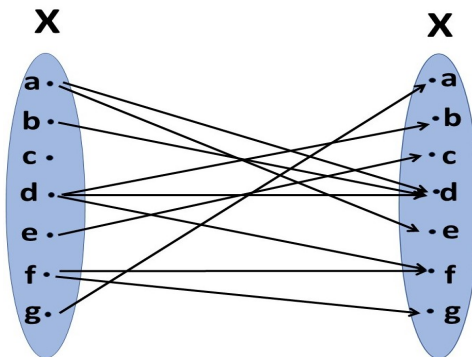
Példa

$R^{-1} = \{(x^2, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}\}$, $S^{-1} = \{(x, \sqrt{x}) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}\}$

Példa

Legyen R az ábrán szemléltetett reláció az $X = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ halmazon.

- $\text{dmn}(R) = \{a, b, d, e, f, g\}$.
- $\text{rng}(R) = \{a, b, c, d, e, f, g\} = X$.
- $R|_{\{a,b,c,d\}} = \{(a, d), (a, e), (b, d), (d, b), (d, d), (d, f)\}$.



Halmaz képe, inverz képe

Definíció (halmaz képe, inverz képe)

Legyen $R \subseteq X \times Y$ egy binér reláció, A egy halmaz. Az A halmaz (R szerinti) képe az

$$R(A) = \{y \in Y \mid \exists x \in A : (x, y) \in R\}$$

halmaz. Adott B halmaz inverz képe, vagy ősképe a B halmaz R^{-1} szerinti képe, azaz $R^{-1}(B)$. (Ez nem más, mint:

$$R^{-1}(B) = \{x \in X \mid \exists y \in B : (x, y) \in R\})$$

Példa

Legyen $R = \{(x^2, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}\}$, $S = \{(x, \sqrt{x}) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x \in \mathbb{R}\}$.

- $R(\{9\}) = \{-3, +3\}$ (vagy röviden $R(9) = \{-3, +3\}$),
- $S(9) = \{+3\}$.

Kompozíció

Definíció (relációk kompozíciója)

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

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

Kompozíció esetén a relációkat „jobbról-balra írjuk”:

Példa

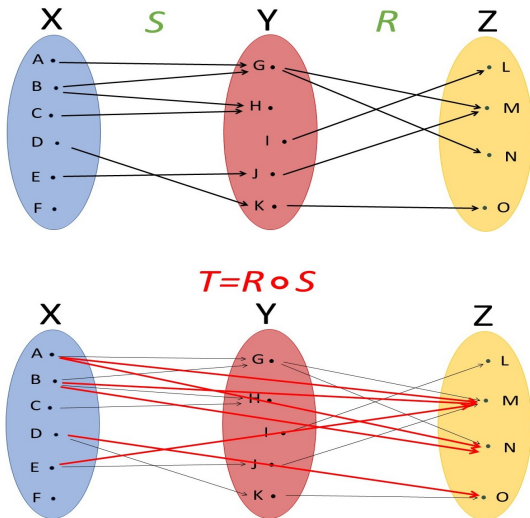
Legyen $R_{\sin} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid \sin x = y\}$,
 $S_{\log} = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid \log x = y\}$.

Ekkor

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

Kompozíció

Példa: Legyen $S \subseteq X \times Y$, $R \subseteq Y \times Z$ két reláció. Tekintsük a $T = R \circ S$ kompozíciót:



Kompozíció

Állítás (Relációk kompozíciójának tulajdonságai)

Legyenek R, S, T relációk. Ekkor

- 1 $R \circ (S \circ T) = (R \circ S) \circ T$ (a kompozíció asszociatív).
- 2 $(R \circ S)^{-1} = S^{-1} \circ R^{-1}$ (kompozíció inverze).

Bizonyítás.

- 1 $(x, w) \in R \circ (S \circ T) \Leftrightarrow \exists z : (z, w) \in R \wedge (x, z) \in S \circ T \Leftrightarrow \exists z \exists y : (z, w) \in R \wedge (y, z) \in S \wedge (x, y) \in T \Leftrightarrow \exists y \exists z : (z, w) \in R \wedge (y, z) \in S \wedge (x, y) \in T \Leftrightarrow \exists y : (y, w) \in R \circ S \wedge (x, y) \in T \Leftrightarrow (x, w) \in (R \circ S) \circ T$
- 2 $(z, x) \in (R \circ S)^{-1} \Leftrightarrow (x, z) \in R \circ S \Leftrightarrow \exists y : (x, y) \in S \wedge (y, z) \in R \Leftrightarrow (y, x) \in S^{-1} \wedge (z, y) \in R^{-1} = (z, x) \in S^{-1} \circ R^{-1}$



Homogén binér relációk tulajdonságai

Példa

Relációk: $=$, $<$, \leq (pl. \mathbb{R} -en), $|$ (pl. \mathbb{N} -en vagy \mathbb{Z} -n), \subseteq ,
 $T = \{(x, y) : x, y \in \mathbb{R}, |x - y| < 1\}$.

Definíció (homogén relációk tulajdonságai)

Legyen R reláció X -en. Ekkor azt mondjuk, hogy

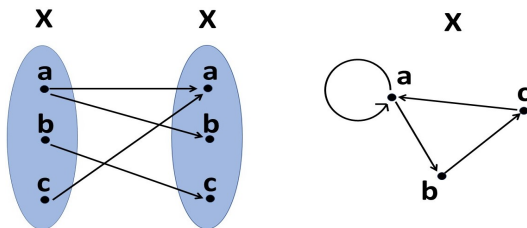
- 1 R **tranzitív**, ha $\forall x, y, z \in X : (x R y \wedge y R z) \Rightarrow x R z$; ($=$, $<$, \leq , $|$, \subseteq)
- 2 R **szimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : x R y \Rightarrow y R x$; ($=$, T)
- 3 R **antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : (x R y \wedge y R x) \Rightarrow x = y$; ($=$, \leq , \subseteq)
- 4 R **szigorúan antiszimmetrikus**, ha $\forall x, y \in X : x R y \Rightarrow \neg y R x$; ($<$)
- 5 R **reflexív**, ha $\forall x \in X : x R x$; ($=$, \leq , $|$, \subseteq , T)
- 6 R **irreflexív**, ha $\forall x \in X : \neg x R x$; ($<$)
- 7 R **trichotóm**, ha $\forall x, y \in X$ esetén $x = y$, $x R y$ és $y R x$ közül pontosan egy teljesül; ($<$)
- 8 R **dichotóm**, ha $\forall x, y \in X$ esetén $x R y$ vagy $y R x$ (esetleg mindkettő) teljesül. (\leq)

Homogén relációk tulajdonságai: példa

A **reflexív**, **trichotóm**, **dichotóm** tulajdonságok nem csak a relációtól függenek, hanem az alaphalmaztól is:

Az $\{(x, x) \mid x \in \mathbb{R}\} \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C} \times \mathbb{C}$ mint \mathbb{R} -en értelmezett reláció reflexív, de mint \mathbb{C} -n értelmezett reláció nem reflexív.

Példa



tranzitív	×	szigorúan antiszimmetrikus	×	trichotóm	×
szimmetrikus	×	reflexív	×	dichotóm	×
antiszimmetrikus	✓	irreflexív	×		

Ekvivalenciarelációk, ekvivalenciaosztályok

Definíció (ekvivalenciareláció)

Legyen X egy halmaz, R reláció X -en. Az R relációt **ekvivalenciarelációnak** nevezzük, ha **reflexív**, **szimmetrikus** és **transzitiv**.

Példák

- ① $=$ (pl. az $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ vagy a \mathbb{C} halmazon);
- ② párhuzamosság egy sík egyeneseinek halmazán;
- ③ $\forall x, y \in \mathbb{Z}$ -re: $x \sim y$, ha $5|(x - y)$.

Definíció (ekvivalenciaosztály)

Legyen \sim egy ekvivalenciareláció az X halmazon. Tetszőleges $x \in X$ esetén az

$$\tilde{x} = [x] = \{y \mid y \sim x\}$$

halmazt az x **ekvivalenciaosztályának** nevezzük.

Halmaz osztályozásai

Definíció (halmaz osztályozásai)

Egy (nemüres) X halmaz részhalmazainak egy \mathcal{O} rendszerét az X **osztályozásának** nevezzük, ha

- \mathcal{O} nemüres halmazokból áll,
- \mathcal{O} páronként diszjunkt halmazrendszer és
- $\bigcup \mathcal{O} = X$.

Ekkor az \mathcal{O} elemeit (melyek maguk is halmazok) az X **osztályainak** nevezzük.

Példák

- 1 $X = \{a, b, c, d, e, f, g\}$ egy osztályozása:
 $\{\{a, c\}, \{b\}, \{e\}, \{d, f, g\}\}$
- 2 \mathbb{R} egy osztályozása: $\{\{a\} : a \in \mathbb{R}\}$
- 3 \mathbb{R} egy másik osztályozása: $\{\{a \in \mathbb{R} : |a| = r\} : r \in \mathbb{R}_0^+\}$

Ekvivalenciarelációk, osztályozások

Tétel (Ekvivalenciareláció által meghatározott osztályozás)

Egy nemüres X halmazon értelmezett \sim ekvivalenciareláció esetén az ekvivalenciaosztályok halmaza $\{[x] \mid x \in X\}$ az X egy osztályozása. Ezt az osztályozást X/\sim -mal jelöljük.

Bizonyítás: csak a teljesség kedvéért; nem kell tudni.

Legyen \sim egy X -beli ekvivalenciareláció. Azt kell megmutatni, hogy $X/\sim = \{[x] : x \in X\}$ az X egy osztályozását adja.

- Mivel \sim reflexív, így $x \in [x] \Rightarrow$
 - $\cup\{[x] : x \in X\} = X$ és
 - $[x] \neq \emptyset$
- Különböző ekvivalenciaosztályok páronként diszjunktak. Tfh. $[x] \cap [y] \neq \emptyset$, legyen $z \in [x] \cap [y]$. Mivel $z \in [x]$, ezért $z \sim x$, ahonnan a szimmetria miatt $x \sim z$. Hasonlóan $z \in [y]$ miatt $z \sim y$. Ha $x_1 \in [x]$, akkor $x_1 \sim x$, így a tranzitivitás miatt $x_1 \sim x \wedge x \sim z \Rightarrow x_1 \sim z$, továbbá $x_1 \sim z \wedge z \sim y \Rightarrow x_1 \sim y \Rightarrow x_1 \in [y]$. Hasonlóan $y_1 \in [y]$ -ről megmutatható, hogy $y_1 \in [x]$, így $[x] = [y]$.



Ekvivalenciarelációk, osztályozások

Tétel (Osztályozás által meghatározott ekvivalenciareláció)

Tetszőleges X halmaz bármely \mathcal{O} osztályozása esetén az alábbi R reláció ekvivalenciareláció X -en:

$$R = \{(x, y) : x \text{ és } y \text{ ugyanabban az } \mathcal{O}\text{-beli osztályban vannak}\},$$

és az R -hez tartozó ekvivalenciaosztályok halmaza \mathcal{O} .

Bizonyítás: csak a teljesség kedvéért; **nem kell tudni.**

R ekvivalenciareláció X -en:

- R **reflexív**: Minden $x \in X$ ugyanabban az \mathcal{O} -beli osztályban van mint saját maga, így $x R x$.
- R **szimmetrikus**: Ha $x R y$, akkor x és y ugyanabban az \mathcal{O} -beli osztályban vannak, így nyilván y és x is ugyanabban az osztályban vannak, tehát $y R x$.
- R **transzitiv**: Ha $x R y$ és $y R z$ valamely $x, y, z \in X$ -re, akkor x és y , illetve y és z azonos \mathcal{O} -beli osztályban vannak, így x és z is azonos \mathcal{O} -beli osztályban vannak, tehát $x R z$.



Ekvivalenciarelációk, osztályozások

Az ekvivalenciarelációk illetve osztályozások kölcsönösen egyértelműen meghatározzák egymást.

Példák

- $=$ reláció \mathbb{R} -en $\leftrightarrow \{\{a\} : a \in \mathbb{R}\}$;
- Tetszőleges $x, y \in \mathbb{R}$ -re: $x \sim y$, ha $|x| = |y| \leftrightarrow \{\{x, -x\} : x \in \mathbb{R}\}$.
- A síkon két egyenes legyen \sim szerint relációban, ha **párhuzamosak**. Ekkor az osztályok az **irány** fogalmát adják.
- A síkon két szakasz legyen \sim szerint relációban, ha **egybevágóak**. Ekkor az osztályok a **hossz** fogalmát adják.

Részenrendezés, rendezés

Definíció (részenrendezés, rendezés)

- Az X halmazon értelmezett **reflexív**, **transzítív** és **antiszimmetrikus** relációt **részenrendezésnek** nevezzük. (Jele: \leq , \preceq , \dots)
- Ha \preceq egy részenrendezés X -en, akkor az $(X; \preceq)$ párt **részenrendezett halmaznak** nevezzük.
- Ha valemely $x, y \in X$ -re $x \preceq y$ vagy $y \preceq x$ teljesül, akkor x és y **összehasonlítható**. (Ha minden elempár összehasonlítható, akkor a reláció **dichotóm**.)
- Ha az X halmazon értelmezett részenrendezés **dichotóm** (azaz, ha bármely két elem összehasonlítható), akkor **rendezésnek** nevezzük.

Példák

- \mathbb{R} -en a \leq reláció **rendezés**: $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \leq y$ vagy $y \leq x$.
- \mathbb{N} -en az $|$ (osztója) reláció **részenrendezés**, de **nem** rendezés: $4 \nmid 5$, $5 \nmid 4$.
- A \subseteq reláció **részenrendezés** az $\{a, b, c\}$ hatványhalmazán, $X = \mathcal{P}(\{a, b, c\})$ -n, de **nem** rendezés: $\{a\} \not\subseteq \{b, c\}$, $\{b, c\} \not\subseteq \{a\}$.

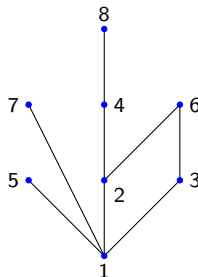
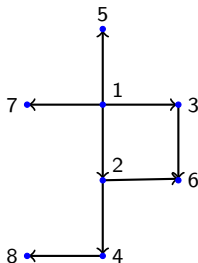
Részbenrendezések Hasse-diagramja

Definíció (közvetlenül megelőző elem)

Legyen (X, \preceq) egy részbenrendezett halmaz. Ha valamely $x, y \in X$ -re $x \prec y$, de nem létezik olyan $z \in X$, amelyre $x \prec z \prec y$, akkor azt mondjuk, hogy x **közvetlenül megelőzi** y -t.

Ha egy részbenrendezett halmaz elemeit pontokkal ábrázoljuk, és csak azon x, y párok esetén rajzolunk irányított élt, amelyre x közvetlenül megelőzi y -t, akkor a részbenrendezett halmaz **Hasse-diagramját** kapjuk. Néha irányított élek helyett irányítatlan élt rajzolunk, és a kisebb elem kerül lejjebb.

Példa: Legyen $X = \{1, 2, \dots, 8\}$ az oszthatósággal:



Legkisebb, legnagyobb, minimális, maximális elem

Definíció (Legkisebb, legnagyobb, minimális, maximális elem)

Az (X, \preceq) részbenrendezett halmaz

legkisebb eleme: olyan $x \in X : \forall y \in X, x \preceq y$;

legnagyobb eleme: olyan $x \in X : \forall y \in X, y \preceq x$;

minimális eleme: olyan $x \in X : \neg \exists y \in X, x \neq y, y \preceq x$;

maximális eleme: olyan $x \in X : \neg \exists y \in X, x \neq y, x \preceq y$.

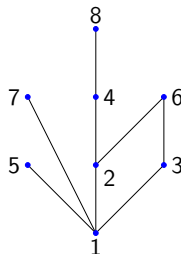
Legyen $X = \{1, 2, \dots, 8\}$ az oszthatósággal:

legkisebb elem: 1,

legnagyobb elem: nincs,

minimális elem: 1,

maximális elemek: 5, 6, 7, 8.



Szigorú részbenrendezés, szigorú rendezés

Definíció (szigorú részbenrendezés, szigorú rendezés)

Az X halmazon értelmezett **transzítív** és **irreflexív** relációt **szigorú részbenrendezésnek** nevezzük. (Jele: $<$, \prec , \dots)

Ha egy szigorú részbenrendezés **trichotóm**, akkor **szigorú rendezésnek** nevezzük.

Példák

- \mathbb{R} -en a $<$ reláció **szigorú rendezés**: $\forall x, y \in \mathbb{R}$ esetén pontosan egyik teljesül a következő három feltételből: $x = y$, $x < y$ és $y < x$.
- $A \subsetneq$ reláció **szigorú részbenrendezés** az $\{a, b, c\}$ hatványhalmazán, $X = \mathcal{P}(\{a, b, c\})$ -n, de **nem** szigorú rendezés: $\{a\} = \{b, c\}$, $\{a\} \subsetneq \{b, c\}$ és $\{b, c\} \subsetneq \{a\}$ közül egyik sem teljesül.

Függvények

Definíció (függvény)

Egy $f \subseteq X \times Y$ relációt **függvénynek** (leképezésnek, transzformációnak, hozzárendelésnek, operátornak) nevezünk, ha

$$\forall x, y, y' : (x, y) \in f \wedge (x, y') \in f \Rightarrow y = y'.$$

Az $(x, y) \in f$ jelölés helyett ilyenkor az $f(x) = y$ (vagy $f : x \mapsto y$, $f_x = y$) jelölést használjuk. Az y az f függvény x **helyen** (argumentumban) **felvett értéke**.

Példák

- $f = \{(x, x^2) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}\}$ reláció függvény: $f(x) = x^2$.
- Az $f^{-1} = \{(x^2, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}\}$ inverz reláció nem függvény:
 $(4, 2), (4, -2) \in f^{-1}$.
- Legyen F_n a Fibonacci sorozat: $F_0 = 0, F_1 = 1$ és $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$, ha $n \geq 2$: $0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$. Ekkor az $F \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ reláció függvény, n helyen az értéke $F(n) = F_n$.

Függvények

Definíció (az $X \rightarrow Y$ jelölés)

Az $f \subseteq X \times Y$ függvények halmazát $X \rightarrow Y$ jelöli, így használható az $f \in X \rightarrow Y$ jelölés. Ha $\text{dmn}(f) = X$, akkor az $f : X \rightarrow Y$ jelölést használjuk (ez a jelölés **csak** akkor használható, ha $\text{dmn}(f) = X$).

Megjegyzés: Ha $f : X \rightarrow Y$, akkor $\text{dmn}(f) = X$ és $\text{rng}(f) \subseteq Y$.

Példa

Legyen $f(x) = \sqrt{x}$. Ekkor

- $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, de **nem** $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.
- $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$.
- $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{C}$.

Függvények

Definíció (injektív, szürjektív és bijektív függvények)

Az $f : X \rightarrow Y$ függvény

- **injektív**, ha $\forall x, x', y : (f(x) = y \wedge f(x') = y) \Rightarrow x = x'$;
- **szürjektív**, ha $\text{rng}(f) = Y$;
- **bijektív**, ha **injektív** és **szürjektív**.

Megjegyzés: Egy f függvény pontosan akkor injektív, ha az f^{-1} reláció függvény.

Példák

- Az $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f : x \mapsto x^2$ függvény **nem** injektív, és **nem** szürjektív:
 $f(-1) = f(1), \text{rng}(f) = \mathbb{R}_0^+$.
- Az $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_0^+, f : x \mapsto x^2$ függvény **nem** injektív, de szürjektív.
- Az $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+, f : x \mapsto x^2$ függvény **injektív** és **szürjektív**, tehát **bijektív**.

Megjegyzés: Az, hogy egy $f : X \rightarrow Y$ függvény szürjektív-e, függ Y -től. Ha $Y \subsetneq Y'$, akkor $\text{rng}(f) \subseteq Y \subsetneq Y'$, így az $f : X \rightarrow Y'$ függvény biztosan **nem** szürjektív.

Függvények

Definíció (permutáció)

Egy $f : X \rightarrow X$ bijektív függvényt **permutációnak** nevezünk.

Példa

- Ha $X = \{1, 2, \dots, n\}$, akkor az $X \rightarrow X$ permutációk száma $n!$: az $f(1), f(2), \dots, f(n)$ az $1, 2, \dots, n$ elemek egy ismétlés nélküli permutációja.
- Az $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^3$ a valós számok egy permutációja.
- Az $f(x) = x^2$ függvény nem permutációja \mathbb{R} -nek: nem injektív és nem is szürjektív.

Függvények kompozíciója

Emlékeztető

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

Függvény: Az f reláció függvény, ha $(x, y) \in f \wedge (x, y') \in f \Rightarrow y = y'$.

Tétel (Függvények kompozíciójának tulajdonságai)

- 1 Ha f és g függvény, akkor $g \circ f$ is függvény.
- 2 Ha f és g függvény, akkor $(g \circ f)(x) = g(f(x))$.
- 3 Ha f és g injektív, akkor $g \circ f$ is injektív.
- 4 Ha $f : X \rightarrow Y$, $g : Y \rightarrow Z$ szürjektívek, akkor $g \circ f : X \rightarrow Z$ is szürjektív.

Bizonyítás.

- 1 Legyen $(x, z) \in g \circ f$ és $(x, z') \in g \circ f$. Ekkor
 $\exists y : (x, y) \in f, (y, z) \in g$ és $\exists y' : (x, y') \in f, (y', z') \in g$.
Mivel f függvény, $y = y'$, mivel g függvény, $z = z'$.

Függvények kompozíciója

Bizonyítás.

- 2 Legyen $(g \circ f)(x) = z$. Ekkor létezik $y : (x, y) \in f \wedge (y, z) \in g$.
Mivel f és g függvények, ezért $f(x) = y$ és $g(y) = z$, így $g(f(x)) = z$.
- 3 Legyen $(g \circ f)(x) = (g \circ f)(x')$, vagyis $g(f(x)) = g(f(x'))$. Mivel g injektív, ezért $f(x) = f(x')$. Mivel f injektív, ezért $x = x'$.
- 4 HF.



Műveletek

Definíció (unér és binér műveletek)

Egy X halmazon értelmezett **binér (kétfváltozós) művelet** egy $* : X \times X \rightarrow X$ függvény. Gyakran $*(x, y)$ helyett $x * y$ -t írunk.

Egy X halmazon értelmezett **unér (egyváltozós) művelet** egy $* : X \rightarrow X$ függvény.

Példák

- \mathbb{R} halmazon az $+$, \cdot **binér**, $z \mapsto -z$ (ellentett) **unér művelet**.
- \mathbb{R} halmazon az \div (osztás) **nem művelet**, mert $\text{dmn}(\div) \neq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.
- $\mathbb{R}^* = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ halmazon az \div **binér**, az $x \mapsto \frac{1}{x}$ (reciprok) **unér művelet**.

Műveletek

Egy véges halmazon bármely binér művelet megadható a műveleti táblájával.

\wedge	I	H
I	I	H
H	H	H

\vee	I	H
I	I	I
H	I	H

XOR	I	H
I	H	I
H	I	H

	\neg
I	H
H	I

Definíció (műveletek függvényekkel)

Legyen X tetszőleges halmaz, Y halmaz a $*$ binér művelettel, $f, g : X \rightarrow Y$ függvények. Ekkor

$$(f * g)(x) = f(x) * g(x) \quad (\forall x \in X)$$

Példa

A $\sin, \cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvényekre:

$$(\sin + \cos)(x) = \sin x + \cos x \quad (\forall x \in X)$$

Műveleti tulajdonságok

Definíció (asszociatív és kommutatív műveletek)

A $*$: $X \times X \rightarrow X$ művelet

- **asszociatív**, ha $\forall a, b, c \in X : (a * b) * c = a * (b * c)$;
- **kommutatív**, ha $\forall a, b \in X : a * b = b * a$.

Példák

- \mathbb{R} -en az $+$ ill. a \cdot műveletek **asszociatívak**, **kommutatívak**.
- A függvények halmazán a kompozíció művelete **asszociatív**:
 $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$.
- Az $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvények halmazán a kompozíció művelete **nem kommutatív**: $f(x) = x + 1, g(x) = x^2$:
 $(f \circ g)(x) = x^2 + 1 \neq (x + 1)^2 = (g \circ f)(x)$.
- Az osztás **nem asszociatív** \mathbb{R}^* -on:
 $(a \div b) \div c = \frac{a}{bc} \neq \frac{ac}{b} = a \div (b \div c)$

Művelettartó leképezések

Definíció (művelettartó leképezések)

Legyen X halmaz a $*$ binér művelettel, Y a \diamond binér művelettel. Az $f : X \rightarrow Y$ függvény **művelettartó**, ha $\forall x_1, x_2 \in X$ esetén

$$f(x_1 * x_2) = f(x_1) \diamond f(x_2).$$

Példák

- Legyen $X = \mathbb{R}$ az $+$ művelettel, $Y = \mathbb{R}^+$ a \cdot művelettel. Ekkor $a \in \mathbb{R}^+$ esetén az $x \mapsto a^x$ **művelettartó**:

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R} : a^{x_1 + x_2} = a^{x_1} \cdot a^{x_2}$$

- Legyen $X = Y = \mathbb{R}$ az $+$ művelettel. Ekkor a $x \mapsto -x$ **művelettartó**:

$$\forall x_1, x_2 \in \mathbb{R} : -(x_1 + x_2) = (-x_1) + (-x_2)$$