

3. feladatsor – Leképezések

3.1. Feladat. Adjunk minél egyszerűbb példát olyan leképezésre, amely

- a) nem szürjektív;
- b) szürjektív, de nem bijektív;
- c) injektív, de nem bijektív;
- d) bijektív.

Igazoljuk is a fenti tulajdonságokat!

3.2. Feladat. Vizsgáljuk meg, hogy az alábbi leképezések injektívek-e, szürjektívek-e, illetve bijektívek-e. (\mathbb{H} : a sík nemelfajuló háromszögeinek halmaza; \mathbb{E} : az emberek halmaza.)

- a) $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+ \cup \{0\}$, $x\alpha = x^2$;
- b) $\beta = \{(x, y) : \text{az } x \text{ háromszög kerülete } y \text{ méter}\} \subseteq \mathbb{H} \times \mathbb{R}^+$;
- c) $\gamma = \{(x, y) : x \text{ anyja } y\} \subseteq \mathbb{E} \times \mathbb{E}$;
- d) $\delta: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$, $x\delta = \frac{4}{x}$;
- e) $\varepsilon: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $n \mapsto |n - 3| + 1$;
- f) $\zeta: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $n \mapsto n$ pozitív osztóinak száma;
- g) $\eta: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$, $(x, y) \mapsto x + y$;
- h) $\vartheta: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, $x \mapsto (x - 1, 1)$;
- i) $\iota: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, $x \mapsto \begin{cases} 1, & \text{ha } x = 1, \\ x - 1, & \text{ha } x > 1. \end{cases}$

3.3. Feladat. Határozzuk meg az $\alpha\beta$ és $\beta\alpha$ leképezéseket!

- a) $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x\alpha = x^2$, $\beta: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x\beta = 3x + 1$;
- b) $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x\alpha = |x|$, $\beta: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x\beta = 2x + 3$.

3.4. Feladat. Ellenőrizzük, hogy bijektívek az alábbi leképezések, és adjuk meg az inverzüket!

- a) $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x\alpha = 3x - 1$;
- b) $\beta: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$, $x\beta = (x + 2)^2 - 4$.

3.5. Feladat. Döntsük el, hogy megadható-e $A \rightarrow B$ bijektív leképezés, azaz megegyezik-e az A és a B halmaz számossága.

- a) $A = \mathbb{N}$, $B = \mathbb{Z}$;
- b) $A = \mathbb{N}$, $B = \mathbb{Q}$;
- c) $A = \mathbb{Z}$, $B = \mathbb{R}$;
- d) $A = \mathbb{Q} \setminus \mathbb{Z}$, $B = \mathbb{N}$;
- e) $A = \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$, $B = \mathbb{Z}$;
- f) $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Q}$, $B = \mathbb{R}$;
- g) $A = \mathbb{N}^3$, $B = \mathbb{Z}$;
- h) $A = \mathbb{Q}^4$, $B = \mathbb{N}^2$;
- i) $A = \mathbb{R}^2$, $B = \mathbb{Z}^8$.

3.6. Feladat. Képzeljünk el egy szállodát, amelynek megszámlálhatóan végtelen sok szobája van, de már minden szoba foglalt.

- a) Egy újabb vendég szeretne megszállni a szállodában. Hogyan tud a portás helyet biztosítani neki?

- b) Újabb 999999 vendég érkezik. Hogyan lehetne őket elszállásolni.
- c) A szomszéd utcában lévő hasonló végtelen szállodában tűz ütött ki, és onnan mindenki ebbe a szállodába menekül. Hogyan tudja őket elhelyezni a portás?