Diszkrét matematika I. feladatok Relációk I

Harmadik alkalom (2024.02.26-03.01.)

- 1. Legyen $A = \{1, 2, 3, 4\}$ és $B = \{5, 6, 7, 8, 9\}$. Tekintsük a következő $R \subset A \times B$ binér (kétváltozós) relációt: $R = \{(1, 5), (1, 6), (1, 7), (3, 6), (3, 9), (4, 5), (4, 7), (4, 9)\}$.
 - a) Határozza meg a R reláció értelmezési tartományát és értékkészletét.
 - b) Legyen $H_1 = \{1, 2, 3\}$ és $H_2 = \{4\}$. Határozza meg a R reláció H_1 illetve H_2 halmazra való leszűkítését.
 - c) A következő relációk közül melyek lehetnek a R reláció kiterjesztései?
 - $R_1 = \{(1,5), (1,6), (1,7), (2,2), (2,4), (3,6), (3,9), (4,3), (4,5), (4,7), (4,9)\}$
 - $R_2 = \{(1,5), (1,6), (1,7), (3,6), (3,8), (4,5), (4,6), (4,7), (4,9)\}$
 - $R_3 = A \times B$
 - $R_4 = B \times A$
 - d) Határozza meg a R reláció inverzét, $R(\{1,2\})$ képét és $R^{-1}(\{5,6\})$ inverz képet.
- 2. Legyen

$$M = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad N = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad A = \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}$$

Az alábbi R relációkra határozza meg dmn(R), rng(R) halmazokat, illetve az A képét R(A), teljes inverzképét $R^{-1}(A)$, megszorítását $R \mid_A$:

- a) $R = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 : M\mathbf{u} = \mathbf{v}\},\$
- b) $R = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 : \mathbf{u} = N\mathbf{v}\},\$
- c) $R = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 : M\mathbf{u} = N\mathbf{v}\},\$
- 3. Legyen $A=\{1,2,3\},\,B=\{a,b,c,d,e,f\},\,C=\{2,4,6,8\}$ továbbá $R\subset A\times B,\,S\subset B\times C,$

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

$$S = \{(a, 2), (a, 8), (c, 2), (c, 8), (e, 4), (f, 6)\}.$$

Határozza meg az $S \circ R$ kompozíciót, a kompozíció értékkészletét, értelmezési tartományát.

- 4. Tekintsük az emberek halmazán a G gyereke és a H házastársa relációt. Fejezzük ki segítségükkel a következőket:
 - a) unokája relációt; nagyszülője relációt, anyósa/apósa relációt, veje/menye relációt, testvére/önmaga relációt;
 - b) házasok halmaza, nagyszülők halmaza.
- 5. Legyen $M,N\in\mathbb{R}^{2\times 2}$ mint a 2. feladatban. Az alábbi R,S relációkra határozza meg az $R\circ S$ és $S\circ R$ kompozíciókat.
 - a) $R = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 : M\mathbf{u} = \mathbf{v}\}, S = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 : N\mathbf{u} = \mathbf{v}\},$
 - b) $R = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 : \mathbf{u} = M\mathbf{v}\}, S = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 : \mathbf{u} = M^2\mathbf{v}\},$
- 6. Legyen $M, N \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$ két invertálható mátrix. Legyen $R = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 : M\mathbf{u} = \mathbf{v}\}$ és $S = \{(\mathbf{u}, \mathbf{v}) \in \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 : N\mathbf{u} = \mathbf{v}\}$. Fejezze ki a $R \circ S$, $S \circ R$ relációkat ill. azok inverzét az M, N mátrixok segítségével.

Szorgalmi feladatok

6. Írjon programot, mely adott R relációra meghatározza dmn(R), rng(R) halmazokat, illetve R, S relációkra megadja az $R \circ S$ kompozíciót. (1 **pont**)