Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações d

Relações de equivalência

Particões

Matemática Discreta

Relações binárias

Universidade de Aveiro 2019/2020

http://moodle.ua.pt

Pares ordenados e produto cartesiano

Matemática Discreta

Relações

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de equivalência

Particões

Definição (de par ordenado)

Dados x e y, designa-se por par ordenado e denota-se por (x, y) o conjunto $\{\{x\}, \{x, y\}\}\}$, ou seja, $(x, y) = \{\{x\}, \{x, y\}\}\}$. Adicionalmente, dizemos que x é o primeiro elemento e y o segundo.

Mais geralmente, temos o n-uplo ordenado:

$$(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n) = (x_1, (x_2, x_3, \dots, x_n)), n \ge 3$$

$$= \{\{x_1\}, \{x_1, (x_2, x_3, \dots, x_n)\}\}\}$$

$$= \{\{x_1\}, \{x_1, \{\{x_2\}, \{x_2, (x_3, \dots, x_n)\}\}\}\}.$$

Produto cartesiano

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de

Relações de equivalência

Particões

Definição (produto cartesiano)

Sejam $A \in B$ dois conjuntos. Designa-se por produto cartesiano de $A \in B$ e denota-se por $A \times B$, o conjunto

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A \land y \in B\}.$$

• Se
$$A = B$$
, então $A^2 = A \times A = \{(x, y) : x \in A \land y \in A\}$.

Relações binárias

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de equivalência

Particões

Definição de relação binária (relação)

Uma relação binária (ou relação) \mathcal{R} entre os conjuntos A e B é um subconjunto do produto cartesiano $A \times B$.

- Notação: escreve-se xRy para indicar $(x, y) \in R$.
- Exemplo 1: Sendo $A = \{1, 2\}$ e $B = \{a, b, c\}$, então

$$A \times B = \{(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c)\},\$$

е

$$\mathcal{R} = \{(1, a), (1, c), (2, a)\} \subseteq A \times B$$

é uma relação entre A e B.

Casos particulares

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de eguivalência

Particões

- Se A = B, designamos R ⊆ A² por relação binária definida em A (ou sobre A).
- Exemplo 2: a relação ≤ definida em A = {1,2,3} é o subconjunto de A²:

$$\leq = \{(1,1),(1,2),(1,3),(2,2),(2,3),(3,3)\}.$$

- Nota: usualmente, $(x, y) \in \subseteq$ denota-se por $x \subseteq y$.
- Exemplo 3: igualmente se conclui que sendo ≤ uma relação binária definida em N,

$$\leq = \{(x,y) \in \mathbb{N}^2 : x \leq y\} \subseteq \mathbb{N}^2.$$

• A relação $I = \{(x, x) : x \in A\}$ designa-se por relação identidade de A ou definida em A.

Domínio e imagem

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de equivalência

Particões

Definição (de domínio e imagem)

Sejam A e B dois conjuntos e R uma relação binária entre A e B.

 Designa-se por domínio de R e denota-se por dom(R), o conjunto

$$dom(\mathcal{R}) = \{x \in A : (x, y) \in \mathcal{R} \text{ para algum } y \in B\}.$$

 Designa-se por imagem (ou contradomínio) de R e denota-se por img(R), o conjunto

$$img(\mathcal{R}) = \{ y \in B : (x, y) \in \mathcal{R} \text{ para algum } x \in A \}.$$

Imagem e imagem recíproca

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de

Relações de equivalência

Partições

Definição (de imagem e imagem recíproca de um elemento)

Considere a relação binária $\mathcal{R} \subseteq A \times B$.

• Designa-se por imagem de $x \in A$ por \mathcal{R} e denota-se por $\mathcal{R}(x)$, o conjunto

$$\mathcal{R}(x) = \{ y \in B : (x, y) \in \mathcal{R} \}.$$

Designa-se por imagem recíproca de y ∈ B por R e denota-se por R⁻¹(y), o conjunto

$$\mathcal{R}^{-1}(y) = \{x \in A : (x,y) \in \mathcal{R}\}.$$

Relação inversa de $\mathcal{R}: \mathcal{R}^{-1} = \{(y, x) \in B \times A : (x, y) \in \mathcal{R}\}.$

Composição

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de

Particões

Definição (de composição de relações)

Dadas duas relações \mathcal{R}_1 entre A e B e \mathcal{R}_2 entre B e C designa-se por composição de \mathcal{R}_1 com \mathcal{R}_2 (e escreve-se $\mathcal{R}_2 \circ \mathcal{R}_1$), a relação entre A e C definida por

$$\mathcal{R}_2 \circ \mathcal{R}_1 = \{(a,c) \in A \times C : \text{ existe } b \in B \text{ tal que } (a,b) \in \mathcal{R}_1 \\ \land (b,c) \in \mathcal{R}_2\}.$$

Exemplo: sendo $A = \{1, 2, 3\}$, $B = \{a, b, c\}$ e $C = \{\alpha, \beta\}$ e considerando as relações

$$\mathcal{R}_1 = \{(1, a), (1, b), (2, b)\} \subseteq A \times B$$
 e $\mathcal{R}_2 = \{(b, \beta), (c, \alpha)\} \subseteq B \times C$, vamos determinar

$$\mathcal{R}_2 \circ \mathcal{R}_1$$
.

Propriedades das relações binárias

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações do

Relações de equivalência

Partições

Dada uma relação binária \mathcal{R} definida num conjunto A, dizemos que \mathcal{R} é

- reflexiva: se (x, x) ∈ R para todo x ∈ A ou, de modo equivalente, se I ⊆ R, onde I denota a relação identidade;
- simétrica: se $(x, y) \in \mathcal{R} \Rightarrow (y, x) \in \mathcal{R}$, para todos $x, y \in A$ ou, de modo equivalente, se $\mathcal{R}^{-1} \subseteq \mathcal{R}$;
- Anti-simétrica: se $[(x, y) \in \mathcal{R} \land (y, x) \in \mathcal{R}] \Rightarrow x = y$, para todos $x, y \in A$ ou, de modo equivalente, se $\mathcal{R}^{-1} \cap \mathcal{R} \subseteq I$;
- Transitiva: se $[(x, y) \in \mathcal{R} \land (y, z) \in \mathcal{R}] \Rightarrow (x, z) \in \mathcal{R}$, para todos $x, y, z \in A$ ou, de modo equivalente, se $\mathcal{R} \circ \mathcal{R} \subseteq \mathcal{R}$.

Relação de ordem parcial e conjunto parcialmente ordenado

Matemática Discreta

Relações

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de equivalência

Particões

Definição (de ordem parcial)

Uma relação binária diz-se uma relação de ordem parcial se é reflexiva, anti-simétrica e transitiva.

- Exemplos de relações de ordem parcial:
 - A relação < definida em N.
 - A relação | (divide) definida no conjunto
 A = {1, 2, 3, 6, 9, 18}.

Definição (de conjunto parcialmente ordenado)

Se \mathcal{R} é uma relação de ordem parcial sobre o conjunto A, o par (A, \mathcal{R}) define um conjunto parcialmente ordenado (cpo).

Relação de ordem total e conjunto totalmente ordenado

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de equivalência

Partições

Definição (de relação de ordem total ou linear)

Uma relação de ordem parcial, \mathcal{R} , definida num conjunto A diz-se uma relação de ordem total (ou relação de ordem linear) se quaisquer que sejam $a, b \in A$ se verifica $(a, b) \in \mathcal{R}$ ou $(b, a) \in \mathcal{R}$.

Definição (de conjunto totalmente ordenado)

Diz-se que o par (A, \mathcal{R}) define um conjunto totalmente ordenado quando \mathcal{R} é uma relação de ordem total sobre A.

Nota: a proposição $(a, b) \in \mathcal{R} \lor (b, a) \in \mathcal{R}$, quaisquer que sejam $a, b \in A$, designa-se por dicotomia.

Exemplos: 1) (\mathbb{N}, \leq) é um conjunto totalmente ordenado;

2) não é uma relação de ordem total em

 $A = \{1, 2, 3, 6, 9, 18\}.$

Relações de equivalência

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de equivalência

Partições

Definição (de relação de equivalência)

Uma relação binária diz-se uma relação de equivalência se é reflexiva, simétrica e transitiva.

Exemplos:

- A relação $\mathcal{R} = \{(a, a), (a, b), (b, a), (b, b), (c, c)\}$ é uma relação de equivalência em $A = \{a, b, c\}$.
- A relação R definida por x R y se x − y é divisível por
 2 é uma relação de equivalência em Z.

Definição (de classe de equivalência)

Se \mathcal{R} é uma relação de equivalência definida em A e $x \in A$, então o subconjunto $[x]_{\mathcal{R}} = \{y \in A : (x, y) \in \mathcal{R}\}$ diz-se a classe de equivalência de x e x um seu representante.

Quando não há dúvidas sobre \mathcal{R} a classe denota-se por [x].

Propriedades

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de

Relações de equivalência

Particões

Teorema

Se \mathcal{R} é uma relação de equivalência definida num conjunto A, então

- 1) $[a] \neq \emptyset$, para todo $a \in A$;
- 2) $a \mathcal{R} b \Leftrightarrow [a] = [b]$, para todos $a, b \in A$;
- 3) $A = \bigcup_{a \in A} [a].$

Definição (de conjunto quociente)

Sendo \mathcal{R} uma relação de equivalência definida num conjunto A, o conjunto das classes de equivalência de A designa-se por conjunto quociente e denota-se por A/\mathcal{R} , ou seja,

$$A/\mathcal{R} = \{[x] : x \in A\}$$

Partições

Matemática Discreta

> Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de equivalência

Partições

Definição (de partição de um conjunto)

Se A é um conjunto não vazio, então uma colecção de subconjuntos $P \subseteq \mathcal{P}(A)$ tal que

- 1) $S \neq \emptyset$, para todo $S \in P$;
- 2) $S_1 \neq S_2 \Rightarrow S_1 \cap S_2 = \emptyset$, quaisquer que sejam $S_1, S_2 \in P$;
- 3) $A = \bigcup_{S \in P} S$.

diz-se uma partição de A.

Nota: os elementos de uma partição *P* designam-se por blocos de *P*.

Partições e conjuntos quociente

Matemática Discreta

Relações binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de

Relações de

Partições

Teorema

Se \mathcal{R} é uma relação de equivalência definida num conjunto não vazio A, então o conjunto quociente A/\mathcal{R} é uma partição de A.

Teorema

Seja P uma partição de um conjunto não vazio A e \mathcal{R} a relação definida por x \mathcal{R} y se e só se x e y pertencem ao mesmo bloco de P. Então \mathcal{R} é uma relação de equivalência em A.

Nas condições do teorema anterior, diz-se que \mathcal{R} é a relação induzida pela partição P.

Referências bibliográficas

Matemática Discreta

> Relaçoes binárias

Relações binárias

Propriedades

Relações de ordem

Relações de equivalência

Partições

Referência bibliográfica principal:

D. M. Cardoso, J. Szymanski e M. Rostami, Matemática Discreta: combinatória, teoria dos grafos e algoritmos, Escolar Editora, 2009.

Referências bibliográficas complementares:

N. L. Biggs, *Discrete Mathematics*, Oxford University Press, 2nd Ed. (2002).

J. S. Pinto, *Tópicos de Matemática Discreta*, Universidade de Aveiro 1999 (disponível na página da disciplina).