relações de equivalência

Relações binárias num conjunto

Definições básicas

Seja A um conjunto. Representa-se por $\mathcal{R}(A)$ o conjunto das relações binárias em A, ou seja

$$\mathcal{R}(A) = \mathcal{P}(A \times A).$$

Dadas $R,S\in\mathcal{R}(A)$, temos que

$$R^{-1}, R \cap S, R \cup S, S \circ R, S \setminus R \in \mathcal{R}(A).$$

Mais ainda,

$$\emptyset$$
, id_A , $\omega_A \in \mathcal{R}(A)$.

Propriedades. Entre todas as relações binárias num conjunto A, destacam-se as que satisfazem algumas das seguintes propriedades.

Sejam A um conjunto e $R \in \mathcal{R}(A)$. Diz-se que:

1. R é **reflexiva** em A se

$$\forall a \in A, \ a \ R \ a$$
 (i.e., $id_A \subseteq R$);

2. R é **simétrica** em A se

$$\forall a, b \in A, \ a \ R \ b \Rightarrow b \ R \ a$$
 (i.e., $R^{-1} = R$);

3. R é **transitiva** em A se

$$\forall a, b, c \in A$$
, $a R b \land b R c \Rightarrow a R c$ (i.e., $R \circ R \subseteq R$);

4. R é antissimétrica em A se

$$\forall a, b \in A, \ a \ R \ b \ \land \ b \ R \ a \Rightarrow b = a$$
 (i.e., $R^{-1} \cap R \subseteq id_A$);

Exemplos. Seja A um conjunto qualquer. Então,

- 1. A relação id_A é reflexiva, simétrica, transitiva e antissimétrica em A.
- 2. A relação ω_A é reflexiva, simétrica e transitiva em A. A relação ω_A é antissimétrica em A se e só se A tem no máximo um elemento.
- 3. A relação \emptyset é simétrica, transitiva e antissimétrica em A. A relação \emptyset é reflexiva em A se e só se $A=\emptyset$.

Exemplos. Seja $A = \{1, 2, 3, 4\}$. Os exemplos seguintes mostram que as 4 propriedades são independentes.

1.
$$R_1 = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4),(1,2),(2,3),(2,1)\}$$
 R_1 é reflexiva; R_1 é não simétrica $((2,3) \in R_1 \text{ e } (3,2) \not\in R_1);$ R_1 é não transitiva $((1,2),(2,3) \in R_1 \text{ e } (1,3) \not\in R_1);$ R_1 é não antissimétrica $((2,1),(1,2) \in R_1 \text{ e } 2 \neq 1);$ 2. $R_2 = \{(1,2),(2,1),(3,3),(4,4)\}$ R_2 é não reflexiva $(1 \in A \text{ e } (1,1) \not\in R_2);$ R_2 é simétrica; R_2 é não transitiva $((1,2),(2,1) \in R_2 \text{ e } (1,1) \not\in R_2);$ R_2 é não antissimétrica $((2,1),(1,2) \in R_2 \text{ e } 2 \neq 1);$

```
3. R_3 = \{(1,1), (1,2), (2,1), (2,2), (3,2), (3,1)\}
    R_3 é não reflexiva: (3 \in A \text{ e } (3,3) \notin R_3):
    R_3 é não simétrica ((3,2) \in R_3 \text{ e } (2,3) \notin R_3);
    R<sub>3</sub> é transitiva
    R<sub>3</sub> é não antissimétrica
                                             ((2,1),(1,2) \in R_3 \in 2 \neq 1):
4. R_4 = \{(1,2), (1,1), (2,3)\}
    R₄ é não reflexiva
                                      (3 \in A \text{ e } (3,3) \notin R_4);
    R₄ é não simétrica
                                      ((1,2) \in R_4 \text{ e } (2,1) \notin R_4);
                                       ((1,2),(2,3) \in R_4 \text{ e } (1,3) \notin R_4);
    R₄ é não transitiva
    R_4 é antissimétrica
```

Relações de equivalência

Definição. Seja A um conjunto. Uma relação binária R em A diz-se uma relação de equivalência em A se R é reflexiva, simétrica e transitiva em A.

Exemplos.

1. Seja

 $A = \{x : x \text{ \'e aluno de T\'opicos de Matemática em } 2017/2018\}.$

Então, a relação R definida em A por

 $x R y \Leftrightarrow x e y têm a mesma idade,$

é uma relação de equivalência em A.

2. Seja A um conjunto qualquer. As relações id_A e ω_A são relações de equivalência em A.

3. Sejam $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e

$$R = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (1,2), (2,1), (3,4), (4,3)\}.$$

Então, R é uma relação de equivalência em A pois é

- (a) reflexiva: $id_A = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5)\} \subseteq R;$
- (b) simétrica: $R^{-1} = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4),(5,5),(2,1),(1,2),(4,3),(3,4)\} = R;$
- (c) transitiva: $R \circ R = \{(1,1),(2,2),(3,3),(4,4),(5,5),(2,1),(1,2),(4,3),(3,4)\} \subseteq R.$

4. Seja $m \in \mathbb{Z}$. Então, a relação R_m definida em \mathbb{Z} por

 $x R_m y \Leftrightarrow$ os restos das divisões inteiras de x e y por m são iguais,

é uma relação de equivalência em \mathbb{Z} , designada por relação de congruência módulo m.

É costume escrever-se $x \equiv y \pmod{m}$ em vez de $x R_m y$.

5. A relação \equiv (mod 3) é uma relação de equivalência em \mathbb{Z} .

Os inteiros x e y estão em relação se os restos das divisões de x e y por 3 são iguais.

Temos então que x=3k+r e y=3k'+r para alguns $k,k'\in\mathbb{Z}$, pelo que

$$y-x=3(k-k'),$$

ou seja, y - x é um múltiplo de 3.

6. Sejam A e B conjuntos e $f:A\to B$ uma função. A relação binária definida em A por

$$x R_f y \Leftrightarrow f(x) = f(y)$$

é uma relação de equivalência em A.

De facto, R_f é:

- (a) reflexiva: $\forall x \in A, f(x) = f(x)$;
- (b) simétrica: $\forall x, y \in A, \ f(x) = f(y) \Rightarrow f(y) = f(x);$
- (c) transitiva:

$$\forall x, y, z \in A, \ (f(x) = f(y) \land f(y) = f(z)) \Rightarrow f(x) = f(z).$$

Classes de equivalência

Definição. Seja A um conjunto. Se R é uma relação de equivalência em A e $x \in A$, chama-se classe de equivalência de x na relação R, e representa-se por $[x]_R$ ou R_x , ao conjunto

$$[x]_R = \{ y \in A : x R y \}.$$

Ao conjunto $\{[x]_R : x \in A\}$ chama-se **conjunto quociente de** A **por** R e representa-se por A/R.

Exemplos.

1. Seja $A \neq \emptyset$. Para $x \in A$, temos que

$$[x]_{\mathrm{id}_A} = \{ y \in A : y \ \mathrm{id}_A \ x \} = \{ y \in A : y = x \} = \{ x \}$$

e, portanto,

$$A/\operatorname{id}_A = \{\{x\} : x \in A\}.$$

2. Seja $A \neq \emptyset$. Para $x \in A$, temos que

$$[x]_{\omega_A} = \{ y \in A : y \ \omega_A \ x \} = A$$

e, portanto,

$$A/\omega_A = \{A\}.$$

3. Sejam $A = \{1, 2, 3, 4\}$ e

$$R = \{(1,1), (2,2), (1,2), (2,1), (3,3), (4,4)\}$$
. Então,

$$[1]_R = \{1, 2\} = [2]_R,$$
 $[3]_R = \{3\},$ $[4]_R = \{4\}.$

Assim, temos que $A/R = \{\{1, 2\}, \{3\}, \{4\}\}.$

4. Sejam $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ e

$$R = \{(1,1), (2,2), (3,3), (4,4), (5,5), (1,2), (2,1), (3,4), (4,3)\}.$$

Então,

$$[1]_R = \{1,2\} = [2]_R,$$
 $[3]_R = \{3,4\} = [4]_R,$ $[5]_R = \{5\}.$

Assim, temos que $A/R = \{\{1,2\}, \{3,4\}, \{5\}\}.$

Propriedades das classes de equivalência

Teorema. Sejam A um conjunto não vazio e R uma relação de equivalência em A. Então,

- 1. $\forall x \in A \ x \in [x]_R$ (e, portanto, $[x]_R \neq \emptyset$);
- 2. $\forall x, y \in A$, $(y \in [x]_R \Leftrightarrow [x]_R = [y]_R)$;
- 3. $\forall x, y \in A$, $([x]_R \cap [y]_R \neq \emptyset \Rightarrow [x]_R = [y]_R)$;
- $4. \bigcup_{x \in A} [x]_R = A.$

Demonstração.

- 1. Como R é reflexiva, temos que, para todo $x \in A$, $x \in R$ x. Logo, por definição de $[x]_R$, temos que $x \in [x]_R$.
- 2. Suponhamos que $[x]_R = [y]_R$. Queremos provar que $y \in [x]_R$. De (1), temos que $y \in [y]_R$, pelo que $y \in [x]_R$.

Suponhamos que $y \in [x]_R$. Queremos provar que $[x]_R = [y]_R$. De $y \in [x]_R$ temos que x R y. Como R é simétrica, concluímos que y R x. Então,

$$a \in [y]_R \iff y R a$$

 $\Rightarrow x R a \qquad [x R y \in R \text{ \'e transitiva}]$
 $\Leftrightarrow a \in [x]_R$

е

$$a \in [x]_R \iff x R a$$

 $\Rightarrow y R a \qquad [y R x e R \text{ \'e transitiva}]$
 $\Leftrightarrow a \in [y]_R$

Logo, $[x]_R = [y]_R$.

- 3. Sejam $x, y \in A$ tais que $[x]_R \cap [y]_R \neq \emptyset$. Então, existe $a \in A$ tal que $x \mid R \mid a \mid y \mid R \mid a$. Como R é simétrica e transitiva, concluímos que $y \mid R \mid x \mid e$, por (2), que $[x]_R = [y]_R$.
- 4. A inclusão $\bigcup_{x \in A} [x]_R \subseteq A$ é óbvia porque $[x]_R \subseteq A$, para todo $x \in A$.

Provemos a inclusão contrária:

$$x \in A \Rightarrow x \in [x]_R \Rightarrow x \in \bigcup_{x \in A} [x]_R$$

e, portanto,

$$A\subseteq\bigcup_{x\in A}[x]_R.$$

Logo,

$$\bigcup_{x \in A} [x]_R = A.$$

Partições

Definição. Seja A um conjunto não vazio. Chama-se **partição de** A a qualquer conjunto P de conjuntos tais que:

- 1. $\forall X \in P, \ \emptyset \neq X \subseteq A;$
- 2. $\forall X, Y \in P, X \neq Y \Rightarrow X \cap Y = \emptyset;$
- $3. \bigcup_{X \in P} X = A.$

Observação. Das 3 condições, podemos concluir que

$$\forall x \in A, \ \exists^1 X \in P: \ x \in X.$$

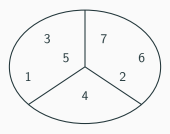
Exemplo 1. Sejam $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ e

$$P = \{\{1,3,5\},\{4\},\{2,6,7\}\}.$$

Então, P é uma partição de A pois

- (a) Os 3 elementos de P são subconjuntos não vazios de A;
- (b) Os 3 elementos de P são disjuntos 2 a 2;
- (c) $\{1,3,5\} \cup \{4\} \cup \{2,6,7\} = A$.

A partição P de A pode ser representada pelo diagrama de Venn



Exemplo 2. Sejam $A = \mathbb{Z}$ e $P = \{X_0, X_1, X_2\}$, onde

$$X_0 = \{3n : n \in \mathbb{Z}\},\$$

$$X_1 = \{3n+1 : n \in \mathbb{Z}\}$$

е

$$X_2 = \{3n + 2 : n \in \mathbb{Z}\}.$$

Então, P é uma partição de A.

Exemplo 3. Sejam $A = \mathbb{R}$ e

$$P = \{]-\infty, -3],]-3, 2[, [2, 6],]6, +\infty[\}.$$

Então, P é uma partição de A.

Partições e relações de equivalência

As propriedades que as classes de equivalência definidas por uma relação de equivalência satisfazem provam o seguinte resultado:

Teorema. Sejam A um conjunto não vazio e R uma relação de equivalência em A. Então, A/R é uma partição de A.

Exemplo. Sejam
$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$
 e
$$R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5), (6, 6), (1, 2), (2, 1), (4, 5), (5, 4), (4, 6), (6, 4), (5, 6), (6, 5)\}$$

. Então, R é uma relação de equivalência em A e

$$A/R = \{\{1,2\},\{3\},\{4,5,6\}\}$$

é uma partição de A.

O recíproco do teorema anterior também é válido, i.e., cada partição também define uma relação de equivalência.

Teorema. Sejam A um conjunto não vazio e P uma partição de A. Seja R_P a relação binária definida em A por

$$x R_P y \iff \exists X \in P : \{x,y\} \subseteq X.$$

Então, R_P é uma relação de equivalência.

Demonstração. Temos de provar que R_P é

- 1. Reflexiva;
- 2. Simétrica;
- 3. Transitiva.

- 1. Seja $x \in A$. Então, como $\bigcup_{X \in P} X = A$, temos que existe $X \in P$ tal que $x \in X$. Assim, $\{x\} \subseteq X$ e, portanto, $x \in R$ 0. Logo, R0 é reflexiva.
- 2. Sejam $x, y \in A$ tais que $x R_P y$. Então, existe $X \in P$ tal que $\{x, y\} \subseteq X$. Assim, $\{y, x\} \subseteq X$ e, portanto, $y R_P x$. Logo, R_P é simétrica.
- Sejam x, y, z ∈ A tais que x R_P y e y R_P z. Então, existem X₁, X₂ ∈ P tais que {x, y} ⊆ X₁ e {y, z} ⊆ X₂. Assim, X₁ ∩ X₂ ≠ ∅ e, portanto, como P é uma partição de A, X₁ = X₂. Então, {x, z} ⊆ X₁ e, portanto, x R_P z. Logo, R_P é transitiva.

Observação. Sendo $P = \{X_1, X_2, ..., X_n\}$, então,

$$R_P = \omega_{X_1} \cup \omega_{X_2} \cup \cdots \cup \omega_{X_n}.$$

Exemplo 1. Sejam $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ e $P = \{\{1, 2, 3\}, \{4, 6\}, \{5\}\}$ uma partição de A. Então,

$$R = \{(1,1), (2,2), (3,3), (1,2), (2,1), (1,3), (3,1), (2,3), (3,2), (4,4), (6,6), (4,6), (6,4), (5,5)\}$$

Exemplo 2. Sejam $A = \mathbb{Z}$ e $P = \{X_0, X_1, X_2\}$, onde

$$X_0 = \{3n : n \in \mathbb{Z}\}, \qquad X_1 = \{3n+1 : n \in \mathbb{Z}\}, \qquad X_2 = \{3n+2 : n \in \mathbb{Z}\}.$$

Então

$$x R_P y \iff x \equiv y \pmod{3}$$
.

Conclusão. Seja A um conjunto não vazio. Então, se $\mathcal{E}(A)$ representar o conjunto das relações de equivalência em A, temos que

$$R \in \mathcal{E}(A) \Rightarrow A/R$$
 partição $\Rightarrow R_{A/R} \in \mathcal{E}(A)$.

$$R = R_{A/R}$$

$$P$$
 partição $\Rightarrow R_P \in \mathcal{E}(A) \Rightarrow A/R_P$ partição.

$$P = A/R_P$$