

## 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,

$$\emptyset, \text{id}_A, \omega_A \in \mathcal{R}(A).$$

**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

$$\forall a \in A, a R a \quad (i.e., \text{id}_A \subseteq R);$$

2.  $R$  é **simétrica** em  $A$  se

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

3.  $R$  é **transitiva** em  $A$  se

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

4.  $R$  é **antissimétrica** em  $A$  se

$$\forall a, b \in A, a R b \wedge b R a \Rightarrow b = a \quad (i.e., R^{-1} \cap R \subseteq \text{id}_A);$$

**Exemplos.** Seja  $A$  um conjunto qualquer. Então,

1. A relação  $\text{id}_A$  é reflexiva, simétrica, transitiva e antissimétrica em  $A$ .
2. A relação  $\omega_A$  é reflexiva, simétrica e transitiva em  $A$ .  
A relação  $\omega_A$  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  $((2, 3) \in R_1 \text{ e } (3, 2) \notin R_1);$

$R_1$  é não transitiva  $((1, 2), (2, 3) \in R_1 \text{ e } (1, 3) \notin R_1);$

$R_1$  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  $(1 \in A \text{ e } (1, 1) \notin R_2);$

$R_2$  é simétrica;

$R_2$  é não transitiva  $((1, 2), (2, 1) \in R_2 \text{ e } (1, 1) \notin R_2);$

$R_2$  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  $((3, 2) \in R_3 \text{ e } (2, 3) \notin R_3)$ ;  
 $R_3$  é transitiva  
 $R_3$  é não antissimétrica  $((2, 1), (1, 2) \in R_3 \text{ e } 2 \neq 1)$ ;
4.  $R_4 = \{(1, 2), (1, 1), (2, 3)\}$   
 $R_4$  é não reflexiva  $(3 \in A \text{ e } (3, 3) \notin R_4)$ ;  
 $R_4$  é não simétrica  $((1, 2) \in R_4 \text{ e } (2, 1) \notin R_4)$ ;  
 $R_4$  é não transitiva  $((1, 2), (2, 3) \in R_4 \text{ e } (1, 3) \notin R_4)$ ;  
 $R_4$  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

$$A = \{x : x \text{ é aluno de Tópicos de Matemática em 2017/2018}\}.$$

Então, a relação  $R$  definida em  $A$  por

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

é uma relação de equivalência em  $A$ .

2. Seja  $A$  um conjunto qualquer. As relações  $\text{id}_A$  e  $\omega_A$  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:  $\text{id}_A = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (4, 4), (5, 5)\} \subseteq R$ ;

(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  $\equiv \pmod{3}$  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  $f : A \rightarrow B$  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:  
 $\forall x, y, z \in A, (f(x) = f(y) \wedge f(y) = f(z)) \Rightarrow f(x) = f(z)$ .

# 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

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

e, portanto,

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

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,

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

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,

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

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

### Demonstração.

1. Como  $R$  é reflexiva, temos que, para todo  $x \in A$ ,  $x R x$ . 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,

$$\begin{aligned} a \in [y]_R &\Leftrightarrow y R a \\ &\Rightarrow x R a && [x R y \text{ e } R \text{ é transitiva}] \\ &\Leftrightarrow a \in [x]_R \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} a \in [x]_R &\Leftrightarrow x R a \\ &\Rightarrow y R a && [y R x \text{ e } R \text{ é transitiva}] \\ &\Leftrightarrow a \in [y]_R \end{aligned}$$

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  $x R a$  e  $y R a$ . Como  $R$  é simétrica e transitiva, concluimos que  $y R x$  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,

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

**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

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



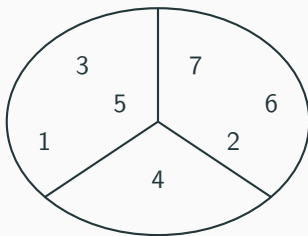
**Exemplo 1.** Sejam  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  e

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

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

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

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

e

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

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,  $x R_P x$ . Logo,  $R_P$  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.
3. Sejam  $x, y, z \in A$  tais que  $x R_P y$  e  $y R_P z$ . Então, existem  $X_1, X_2 \in P$  tais que  $\{x, y\} \subseteq X_1$  e  $\{y, z\} \subseteq X_2$ . Assim,  $X_1 \cap X_2 \neq \emptyset$  e, portanto, como  $P$  é uma partição de  $A$ ,  $X_1 = X_2$ . Então,  $\{x, z\} \subseteq X_1$  e, portanto,  $x R_P z$ . Logo,  $R_P$  é transitiva.  $\square$

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

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

**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

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

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

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

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

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

$$P = A/R_P$$