

# Relação de Equivalência

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

29 de agosto de 2020

## Definição

*Seja  $A$  um conjunto não vazio*

## Definição

*Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ .*

## Definição

*Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$*

## Definição

*Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:*

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

i) Para todo  $x \in A$ ,

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ .

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)



## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ ,

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ .

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ ,

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ , então  $(x, z) \in R$ .

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ , então  $(x, z) \in R$ . (Propriedade Transitiva)

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ , então  $(x, z) \in R$ . (Propriedade Transitiva)

Quando  $R \subseteq A \times A$  é uma relação de equivalência,



## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ , então  $(x, z) \in R$ . (Propriedade Transitiva)

Quando  $R \subseteq A \times A$  é uma relação de equivalência, dizemos que  $R$  é uma relação de equivalência em  $A$ .

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ , então  $(x, z) \in R$ . (Propriedade Transitiva)

Quando  $R \subseteq A \times A$  é uma relação de equivalência, dizemos que  $R$  é uma relação de equivalência em  $A$ . Quando dois elementos  $x, y \in A$

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ , então  $(x, z) \in R$ . (Propriedade Transitiva)

Quando  $R \subseteq A \times A$  é uma relação de equivalência, dizemos que  $R$  é uma relação de equivalência em  $A$ . Quando dois elementos  $x, y \in A$  são tais que  $(x, y) \in R$ ,

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ , então  $(x, z) \in R$ . (Propriedade Transitiva)

Quando  $R \subseteq A \times A$  é uma relação de equivalência, dizemos que  $R$  é uma relação de equivalência em  $A$ . Quando dois elementos  $x, y \in A$  são tais que  $(x, y) \in R$ , dizemos que  $x$  e  $y$  **são relacionados**

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ , então  $(x, z) \in R$ . (Propriedade Transitiva)

Quando  $R \subseteq A \times A$  é uma relação de equivalência, dizemos que  $R$  é uma relação de equivalência em  $A$ . Quando dois elementos  $x, y \in A$  são tais que  $(x, y) \in R$ , dizemos que  $x$  e  $y$  **são relacionados** ou que  $x$  e  $y$  **estão relacionados**.

## Definição

Seja  $A$  um conjunto não vazio e  $R \subseteq A \times A$ . Dizemos que  $R$  é uma **relação de equivalência** se:

- i) Para todo  $x \in A$ ,  $(x, x) \in R$ . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se  $(x, y) \in R$ , então  $(y, x) \in R$ . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se  $(x, y) \in R$  e  $(y, z) \in R$ , então  $(x, z) \in R$ . (Propriedade Transitiva)

Quando  $R \subseteq A \times A$  é uma relação de equivalência, dizemos que  $R$  é uma relação de equivalência em  $A$ . Quando dois elementos  $x, y \in A$  são tais que  $(x, y) \in R$ , dizemos que  $x$  e  $y$  **são relacionados** ou que  $x$  e  $y$  **estão relacionados**.

## Exemplos

1) Seja  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ .

## Exemplos

1) Seja  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ . Temos

$$A \times A = \{(1, 1); (1, 2); (1, 3); (1, 4); (2, 1); (2, 2); (2, 3); (2, 4); (3, 1); (3, 2); (3, 3); (3, 4); (4, 1); (4, 2); (4, 3); (4, 4)\}.$$

*Quais dos seguintes conjuntos são exemplos de relações de equivalência?*

$$R_0 = \emptyset$$



## Exemplos

1) Seja  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ . Temos

$$A \times A = \{(1, 1); (1, 2); (1, 3); (1, 4); (2, 1); (2, 2); (2, 3); (2, 4); (3, 1); (3, 2); (3, 3); (3, 4); (4, 1); (4, 2); (4, 3); (4, 4)\}.$$

*Quais dos seguintes conjuntos são exemplos de relações de equivalência?*

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

## Exemplos

1) Seja  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ . Temos

$$A \times A = \{(1, 1); (1, 2); (1, 3); (1, 4); (2, 1); (2, 2); (2, 3); (2, 4); (3, 1); (3, 2); (3, 3); (3, 4); (4, 1); (4, 2); (4, 3); (4, 4)\}.$$

*Quais dos seguintes conjuntos são exemplos de relações de equivalência?*

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

$$R_2 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3)\}$$

## Exemplos

1) Seja  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ . Temos

$$A \times A = \{(1, 1); (1, 2); (1, 3); (1, 4); (2, 1); (2, 2); (2, 3); (2, 4); (3, 1); (3, 2); (3, 3); (3, 4); (4, 1); (4, 2); (4, 3); (4, 4)\}.$$

*Quais dos seguintes conjuntos são exemplos de relações de equivalência?*

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

$$R_2 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3)\}$$

$$R_3 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3); (4, 4); (1, 2); (2, 1)\}$$

## Exemplos

1) Seja  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ . Temos

$$A \times A = \{(1, 1); (1, 2); (1, 3); (1, 4); (2, 1); (2, 2); (2, 3); (2, 4); (3, 1); (3, 2); (3, 3); (3, 4); (4, 1); (4, 2); (4, 3); (4, 4)\}.$$

*Quais dos seguintes conjuntos são exemplos de relações de equivalência?*

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

$$R_2 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3)\}$$

$$R_3 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3); (4, 4); (1, 2); (2, 1)\}$$

$$R_4 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3); (4, 4)\}$$

## Exemplos

1) Seja  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ . Temos

$$A \times A = \{(1, 1); (1, 2); (1, 3); (1, 4); (2, 1); (2, 2); (2, 3); (2, 4); (3, 1); (3, 2); (3, 3); (3, 4); (4, 1); (4, 2); (4, 3); (4, 4)\}.$$

*Quais dos seguintes conjuntos são exemplos de relações de equivalência?*

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

$$R_2 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3)\}$$

$$R_3 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3); (4, 4); (1, 2); (2, 1)\}$$

$$R_4 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3); (4, 4)\}$$

$$R_5 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3); (4, 4); (1, 2); (2, 1); (2, 4); (4, 2)\}$$

## Exemplos

1) Seja  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ . Temos

$$A \times A = \{(1, 1); (1, 2); (1, 3); (1, 4); (2, 1); (2, 2); (2, 3); (2, 4); (3, 1); (3, 2); (3, 3); (3, 4); (4, 1); (4, 2); (4, 3); (4, 4)\}.$$

Quais dos seguintes conjuntos são exemplos de relações de equivalência?

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

$$R_2 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3)\}$$

$$R_3 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3); (4, 4); (1, 2); (2, 1)\}$$

$$R_4 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3); (4, 4)\}$$

$$R_5 = \{(1, 1); (2, 2); (3, 3); (4, 4); (1, 2); (2, 1); (2, 4); (4, 2)\}$$



## Exemplos

2 ) Seja  $A = \mathbb{Z}$



## Exemplos

2 ) Seja  $A = \mathbb{Z}$  e  $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

## Exemplos

2 ) Seja  $A = \mathbb{Z}$  e  $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  definida por

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid$$

## Exemplos

2 ) Seja  $A = \mathbb{Z}$  e  $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  definida por

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x - y = 2k,$$

## Exemplos

2 ) Seja  $A = \mathbb{Z}$  e  $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  definida por

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x - y = 2k, \text{ para algum } k \in \mathbb{Z}\}.$$

## Exemplos

2 ) Seja  $A = \mathbb{Z}$  e  $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  definida por

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x - y = 2k, \text{ para algum } k \in \mathbb{Z}\}.$$

Mostre que  $R$  é uma relação de equivalência sobre  $\mathbb{Z}$ .

## Exemplos

2 ) Seja  $A = \mathbb{Z}$  e  $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  definida por

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid x - y = 2k, \text{ para algum } k \in \mathbb{Z}\}.$$

Mostre que  $R$  é uma relação de equivalência sobre  $\mathbb{Z}$ .



## Exemplos

3) Seja  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ , onde  $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ .



## Exemplos

3) Seja  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ , onde  $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Para  $(a, b), (c, d) \in A$ ,

## Exemplos

3) Seja  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ , onde  $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Para  $(a, b), (c, d) \in A$ , considere a seguinte relação

## Exemplos

3) Seja  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ , onde  $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Para  $(a, b), (c, d) \in A$ , considere a seguinte relação

$$(a, b)S(c, d)$$

## Exemplos

3) Seja  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ , onde  $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Para  $(a, b), (c, d) \in A$ , considere a seguinte relação

$$(a, b)S(c, d) \text{ quando } ad = bc.$$

Mostre que  $S$  é uma relação de equivalência sobre  $A$ .

## Exemplos

3) Seja  $A = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ , onde  $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ . Para  $(a, b), (c, d) \in A$ , considere a seguinte relação

$$(a, b)S(c, d) \text{ quando } ad = bc.$$

Mostre que  $S$  é uma relação de equivalência sobre  $A$ .

