# Relação de Equivalência

José Antônio O. Freitas

MAT-UnB

29 de agosto de 2020



Seja A um conjunto não vazio





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



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





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

i) Para todo  $x \in A$ ,



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

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



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)



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



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



- 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)



- 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  $(x, y) \in R$



- 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  $(y, z) \in R$ ,



- 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  $(x, z) \in R$ .



- 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)



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,



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.



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,  $y \in A$ 



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  $(x,y) \in R$ ,



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



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.



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.



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



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

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

$$R_0 = \emptyset$$

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

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

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$



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

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

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

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

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

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

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

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

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

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

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

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

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

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

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

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

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

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

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

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

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

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

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

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

$$R_0 = \emptyset$$

$$R_1 = A \times A$$

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

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

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

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





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



5/8



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



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

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



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

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



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

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



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  $\mathbb{Z}$ .



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  $\mathbb{Z}$ .





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



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



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



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)



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) quando ad = bc.

Mostre que S é uma relação de equivalência sobre A.



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) quando ad = bc.

Mostre que S é uma relação de equivalência sobre A.

