

Relação de Equivalência - Classes 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)

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A ,

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

1) Para dizermos que $(x, y) \in R$

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$,

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”,*

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.*

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.*
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim*

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R .

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.*
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$*

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.*
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$ para dizer que $(x, y) \in R$,*

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$ para dizer que $(x, y) \in R$, ou que, xRy .

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$ para dizer que $(x, y) \in R$, ou que, xRy .

Definição

Seja A um conjunto não vazio

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$ para dizer que $(x, y) \in R$, ou que, xRy .

Definição

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

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$ para dizer que $(x, y) \in R$, ou que, xRy .

Definição

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

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$ para dizer que $(x, y) \in R$, ou que, xRy .

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 $x \in A$, xRx . (Propriedade Reflexiva)

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$ para dizer que $(x, y) \in R$, ou que, xRy .

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 $x \in A$, xRx . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se xRy , então yRx . (Propriedade Simétrica)

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$ para dizer que $(x, y) \in R$, ou que, xRy .

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 $x \in A$, xRx . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se xRy , então yRx . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se xRy e yRz , então xRz . (Propriedade Transitiva)

Observações:

Seja R uma relação de equivalência em A , isto é, $R \subseteq A \times A$.

- 1) Para dizermos que $(x, y) \in R$ usaremos a notação $x \equiv y (R)$, que deve ser lido como “ x é equivalente a y módulo R ”, ou ainda a notação xRy , com o mesmo significado anterior.
- 2) Em alguns casos vamos utilizar a notação \sim para representar a relação R . Nesse caso, escrevemos $x \sim y$ para dizer que $(x, y) \in R$, ou que, xRy .

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 $x \in A$, xRx . (Propriedade Reflexiva)
- ii) Se xRy , então yRx . (Propriedade Simétrica)
- iii) Se xRy e yRz , então xRz . (Propriedade Transitiva)

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A .

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$,

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência**

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b**

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R**

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \overline{b}

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \overline{b} ou $C(b)$,

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \bar{b} ou $C(b)$, o subconjunto de A

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \bar{b} ou $C(b)$, o subconjunto de A dado por

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \overline{b} ou $C(b)$, o subconjunto de A dado por

$$\overline{b} =$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \bar{b} ou $C(b)$, o subconjunto de A dado por

$$\bar{b} = C(b) =$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \bar{b} ou $C(b)$, o subconjunto de A dado por

$$\bar{b} = C(b) = \{x \in A$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \bar{b} ou $C(b)$, o subconjunto de A dado por

$$\bar{b} = C(b) = \{x \in A \mid (x, b) \in R\}$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \bar{b} ou $C(b)$, o subconjunto de A dado por

$$\bar{b} = C(b) = \{x \in A \mid (x, b) \in R\} = \{x \in A$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \bar{b} ou $C(b)$, o subconjunto de A dado por

$$\bar{b} = C(b) = \{x \in A \mid (x, b) \in R\} = \{x \in A \mid xRb\}.$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto A . Dado $b \in A$, chamamos de **classe de equivalência determinada por b módulo R** , denotada por \bar{b} ou $C(b)$, o subconjunto de A dado por

$$\bar{b} = C(b) = \{x \in A \mid (x, b) \in R\} = \{x \in A \mid xRb\}.$$

Exemplos

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

Exemplos

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

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

Exemplos

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

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

De um exemplo anterior sabemos que

$$R_1 = A \times A$$

Exemplos

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

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

De um exemplo anterior sabemos que

$$R_1 = A \times A$$

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

Exemplos

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

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

De um exemplo anterior sabemos que

$$R_1 = A \times A$$

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

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

Exemplos

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

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

De um exemplo anterior sabemos que

$$R_1 = A \times A$$

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

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

são relações de equivalência sobre A .

Exemplos

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

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

De um exemplo anterior sabemos que

$$R_1 = A \times A$$

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

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

são relações de equivalência sobre A . Vamos determinar as classes de equivalência para cada uma delas.

Exemplos

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

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

De um exemplo anterior sabemos que

$$R_1 = A \times A$$

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

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

são relações de equivalência sobre A . Vamos determinar as classes de equivalência para cada uma delas.

Exemplos

1) *As classes de equivalência de R_1 são:*

Exemplos

1) *As classes de equivalência de R_1 são:*

$$\bar{1} =$$

Exemplos

1) *As classes de equivalência de R_1 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\}$$

Exemplos

1) *As classes de equivalência de R_1 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

Exemplos

1) *As classes de equivalência de R_1 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} =$$

Exemplos

1) *As classes de equivalência de R_1 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_1\}$$

Exemplos

1) *As classes de equivalência de R_1 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

Exemplos

1) As classes de equivalência de R_1 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{3} =$$

Exemplos

1) As classes de equivalência de R_1 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_1\}$$

Exemplos

1) As classes de equivalência de R_1 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

Exemplos

1) As classes de equivalência de R_1 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{4} =$$

Exemplos

1) As classes de equivalência de R_1 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{4} = \{x \in A \mid (x, 4) \in R_1\}$$

Exemplos

1) As classes de equivalência de R_1 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{4} = \{x \in A \mid (x, 4) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

Exemplos

1) As classes de equivalência de R_1 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

$$\bar{4} = \{x \in A \mid (x, 4) \in R_1\} = \{1, 2, 3, 4\}$$

Nesse caso temos somente uma classe de equivalência.

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$\overline{1}$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\}$$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2}$$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_3\}$$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{3}$$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_3\}$$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_3\} = \{3\}$$

Exemplos

2) As classes de equivalência de R_3 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_3\} = \{3\}$$

$$\bar{4}$$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_3\} = \{3\}$$

$$\bar{4} = \{x \in A \mid (x, 4) \in R_3\}$$

Exemplos

2) *As classes de equivalência de R_3 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_3\} = \{3\}$$

$$\bar{4} = \{x \in A \mid (x, 4) \in R_3\} = \{4\}$$

Exemplos

2) As classes de equivalência de R_3 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_3\} = \{1, 2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_3\} = \{3\}$$

$$\bar{4} = \{x \in A \mid (x, 4) \in R_3\} = \{4\}$$

Aqui temos três classes de equivalência diferentes.

Exemplos

3) *As classes de equivalência de R_4 são:*

Exemplos

3) *As classes de equivalência de R_4 são:*

$$\bar{1} =$$

Exemplos

3) *As classes de equivalência de R_4 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\}$$

Exemplos

3) *As classes de equivalência de R_4 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

Exemplos

3) *As classes de equivalência de R_4 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} =$$

Exemplos

3) *As classes de equivalência de R_4 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_4\}$$

Exemplos

3) *As classes de equivalência de R_4 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_4\} = \{2\}$$

Exemplos

3) As classes de equivalência de R_4 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_4\} = \{2\}$$

$$\bar{3} =$$

Exemplos

3) As classes de equivalência de R_4 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_4\} = \{2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_4\}$$

Exemplos

3) As classes de equivalência de R_4 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_4\} = \{2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_4\} = \{3\}$$

Exemplos

3) As classes de equivalência de R_4 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_4\} = \{2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_4\} = \{3\}$$

$$\bar{4} =$$

Exemplos

3) As classes de equivalência de R_4 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_4\} = \{2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_4\} = \{3\}$$

$$\bar{4} = \{x \in A \mid (x, 4) \in R_4\}$$

Exemplos

3) *As classes de equivalência de R_4 são:*

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_4\} = \{2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_4\} = \{3\}$$

$$\bar{4} = \{x \in A \mid (x, 4) \in R_4\} = \{4\}$$

Exemplos

3) As classes de equivalência de R_4 são:

$$\bar{1} = \{x \in A \mid (x, 1) \in R_4\} = \{1\}$$

$$\bar{2} = \{x \in A \mid (x, 2) \in R_4\} = \{2\}$$

$$\bar{3} = \{x \in A \mid (x, 3) \in R_4\} = \{3\}$$

$$\bar{4} = \{x \in A \mid (x, 4) \in R_4\} = \{4\}$$

Aqui temos quatro classes de equivalência diferentes.

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} =$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\}$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} =$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$$

$$\bar{1} =$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$$

$$\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS1\}$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$$

$$\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS1\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 1 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$$

$$\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS1\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 1 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{1} =$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$$

$$\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS1\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 1 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}\}$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$$

$$\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS1\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 1 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}\} = \{\pm 1, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \dots\}$$

Exemplos

4) Para a relação de equivalência

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

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS0\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 0 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{0} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k, k \in \mathbb{Z}\} = \{0, \pm 2, \pm 4, \pm 6, \dots\}$$

$$\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} \mid xS1\} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x - 1 = 2k, k \in \mathbb{Z}\}$$

$$\bar{1} = \{x \in \mathbb{Z} \mid x = 2k + 1, k \in \mathbb{Z}\} = \{\pm 1, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \dots\}$$

Neste caso existem somente duas classes de equivalência. (Por quê?)

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A .

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$,

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .

ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$,

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .*
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.*

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .*
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.*

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$,

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .*
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.*

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$,

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .*
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.*

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$.

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$. Da definição de classe de equivalência

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .*
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.*

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$. Da definição de classe de equivalência temos yRa e yRb .

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .*
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.*

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$. Da definição de classe de equivalência temos yRa e yRb . Como R é relação de equivalência

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .*
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.*

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$. Da definição de classe de equivalência temos yRa e yRb . Como R é relação de equivalência temos aRy

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$. Da definição de classe de equivalência temos yRa e yRb . Como R é relação de equivalência temos aRy e bRy .

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .*
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.*

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$. Da definição de classe de equivalência temos yRa e yRb . Como R é relação de equivalência temos aRy e bRy . Pela propriedade transitiva

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .*
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.*

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$. Da definição de classe de equivalência temos yRa e yRb . Como R é relação de equivalência temos aRy e bRy . Pela propriedade transitiva segue que aRb ,

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$. Da definição de classe de equivalência temos yRa e yRb . Como R é relação de equivalência temos aRy e bRy . Pela propriedade transitiva segue que aRb , como queríamos.

Proposição

Seja R uma relação de equivalência em um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ temos:

- i) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então aRb .
- ii) se $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, então $\bar{a} = \bar{b}$.

Prova:

- i) Como $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, existe um $y \in \bar{a} \cap \bar{b}$, logo $y \in \bar{a}$ e $y \in \bar{b}$. Da definição de classe de equivalência temos yRa e yRb . Como R é relação de equivalência temos aRy e bRy . Pela propriedade transitiva segue que aRb , como queríamos.

ii) Precisamos mostrar que

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$.

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$.

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa .

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese,

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$,

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb .

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb ,

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb ,

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$.

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$.

ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$.

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb .

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb .

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa ,

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa , ou seja, $x \in \bar{a}$.

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa , ou seja, $x \in \bar{a}$. Com isso $\bar{b} \subseteq \bar{a}$.

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa , ou seja, $x \in \bar{a}$. Com isso $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Portanto $\bar{a} = \bar{b}$,

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa , ou seja, $x \in \bar{a}$. Com isso $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Portanto $\bar{a} = \bar{b}$, como queríamos. ■

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa , ou seja, $x \in \bar{a}$. Com isso $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Portanto $\bar{a} = \bar{b}$, como queríamos. ■

Corolário

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A .

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa , ou seja, $x \in \bar{a}$. Com isso $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Portanto $\bar{a} = \bar{b}$, como queríamos. ■

Corolário

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa , ou seja, $x \in \bar{a}$. Com isso $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Portanto $\bar{a} = \bar{b}$, como queríamos. ■

Corolário

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ então $\bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset$

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa , ou seja, $x \in \bar{a}$. Com isso $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Portanto $\bar{a} = \bar{b}$, como queríamos. ■

Corolário

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ então $\bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset$ ou $\bar{a} = \bar{b}$.

- ii) Precisamos mostrar que $\bar{a} \subseteq \bar{b}$ e que $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Para a primeira inclusão seja $y \in \bar{a}$. Daí yRa . Mas, por hipótese, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$, assim pelo item anterior segue que aRb . Logo, como yRa e aRb , segue que yRb , ou seja, $y \in \bar{b}$. Daí $\bar{a} \subseteq \bar{b}$. Agora para provar a segunda inclusão seja $x \in \bar{b}$. Então xRb . Novamente, $\bar{a} \cap \bar{b} \neq \emptyset$ e então pelo item anterior segue que aRb . Assim uma vez que R é uma relação de equivalência temos bRa e de xRb obtemos xRa , ou seja, $x \in \bar{a}$. Com isso $\bar{b} \subseteq \bar{a}$. Portanto $\bar{a} = \bar{b}$, como queríamos. ■

Corolário

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . Dados $a, b \in A$ então $\bar{a} \cap \bar{b} = \emptyset$ ou $\bar{a} = \bar{b}$.

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A .

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência determinadas por R será

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência determinadas por R será denotado por A/R

Definição

*Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência determinadas por R será denotado por A/R e é chamado de **conjunto quociente** de A por R .*

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência determinadas por R será denotado por A/R e é chamado de **conjunto quociente** de A por R .

Exemplos

Do Exemplo anterior temos:

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência determinadas por R será denotado por A/R e é chamado de **conjunto quociente** de A por R .

Exemplos

Do Exemplo anterior temos:

$$1) A/R_1 = \{\bar{1}\}$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência determinadas por R será denotado por A/R e é chamado de **conjunto quociente** de A por R .

Exemplos

Do Exemplo anterior temos:

$$1) A/R_1 = \{\bar{1}\}$$

$$2) A/R_3 = \{\bar{1}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência determinadas por R será denotado por A/R e é chamado de **conjunto quociente** de A por R .

Exemplos

Do Exemplo anterior temos:

$$1) A/R_1 = \{\bar{1}\}$$

$$2) A/R_3 = \{\bar{1}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

$$3) A/R_4 = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência determinadas por R será denotado por A/R e é chamado de **conjunto quociente** de A por R .

Exemplos

Do Exemplo anterior temos:

$$1) A/R_1 = \{\bar{1}\}$$

$$2) A/R_3 = \{\bar{1}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

$$3) A/R_4 = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

$$4) \mathbb{Z}/S = \{\bar{0}, \bar{1}\}$$

Definição

Seja R uma relação de equivalência sobre um conjunto não vazio A . O conjunto de todas as classes de equivalência determinadas por R será denotado por A/R e é chamado de **conjunto quociente** de A por R .

Exemplos

Do Exemplo anterior temos:

$$1) A/R_1 = \{\bar{1}\}$$

$$2) A/R_3 = \{\bar{1}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

$$3) A/R_4 = \{\bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4}\}$$

$$4) \mathbb{Z}/S = \{\bar{0}, \bar{1}\}$$