Gabarito: Produtos cartesianos, Relações e Funções

Prof: Felipe Figueiredo

http://sites.google.com/site/proffelipefigueiredo

1.

2.

- (a) $A \times B = \{(1, -1), (1, 0), (3, -1), (3, 0)\}$
- (b) $B \times A = \{(-1,1), (-1,3), (0,1), (0,3)\}$
- (c) $B \times C = \{(-1, -2), (-1, 3), (0, -2), (0, 3)\}$
- (d) $A \times C = \{(1, -2), (1, 3), (3, -2), (3, 3)\}$
- (e) $A^2 = \{(1,1), (1,3), (3,1), (3,3)\}$
- (f) $A \times B \times C = \{(1, -1, -2), (1, -1, 3), (1, 0, -2), (1, 0, 3), (3, -1, -2), (3, -1, 3), (3, 0, -2), (3, 0, 3)\}$
- (g) $B^3 = \{(-1, -1, -1), (-1, -1, 0), (-1, 0, -1), (-1, 0, 0), (0, -1, -1), (0, -1, 0), (0, 0, -1), (0, 0, 0)\}$

3.

- (a) $R = \{(1, -3), (1, -1), (1, 0), (1, 2)\}$
- (b) $R = \{(2,0)\}$
- (c) $R = \{(-3,1), (-1,1), (0,1), (2,1)\}$
- (d) $R = \{ \} = \emptyset$
- (e) $R = \{(-3,1), (-3,2), (-3,3), (-3,4), (-1,1), (-1,2), (-1,3), (-1,4)\}$
- (f) $R = \{(2,1), (2,2), (2,3), (2,4)\}$
- (g) $R = \{(1, -1), (3, -3)\}$
- (h) $R = \{(1,2), (2,0), (2,2), (3,0), (3,2), (4,-1), (4,0), (4,2)\}$
- (i) $R = \{(2,0), (2,2), (3,0), (3,2)\}$

4.

- (a) $D(R) = \{1\}, Im(R) = B$
- (b) $D(R) = \{2\}, Im(R) = \{0\}$
- (c) D(R) = B, $Im(R) = \{1\}$
- (d) $D(R) = \emptyset$, $Im(R) = \emptyset$
- (e) $D(R) = \{-3, -1\}, Im(R) = A$
- (f) $D(R) = \{2\}, Im(R) = A$
- (g) $D(R) = \{1, 3\}, Im(R) = \{-1, -3\}$
- (h) D(R) = A, $Im(R) = \{-1, 0, 2\}$
- (i) $D(R) = \{2, 3\}, Im(R) = \{0, 2\}$

5.

(a)
$$R^{-1} = \{(-3,1), (-1,1), (0,1), (2,1)\}$$

(b)
$$R^{-1} = \{(0,2)\}$$

(c)
$$R^{-1} = \{(1, -3), (1, -1), (1, 0), (1, 2)\}$$

(d)
$$R^{-1} = \{ \} = \emptyset$$

(e)
$$R^{-1} = \{(1, -3), (2, -3), (3, -3), (4, -3), (1, -1), (2, -1), (3, -1), (4, -1)\}$$

(f)
$$R^{-1} = \{(1,2), (2,2), (3,2), (4,2)\}$$

(g)
$$R^{-1} = \{(-1,1), (-3,3)\}$$

(h)
$$R^{-1} = \{(2,1), (0,2), (2,2), (0,3), (2,3), (-1,4), (0,4), (2,4)\}$$

(i)
$$R^{-1} = \{(0,2), (2,2), (0,3), (2,3)\}$$

6.

- (a) é função
- (b) não é função
- (c) não é função
- (d) é função
- (e) não é função
- (f) é função
- (g) não é função
- (h) não é função
- (i) não é função