



**1ª Questão** Considerando o conjunto  $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4\}$ , determine os domínios, as imagens e verifique quais das relações, de  $A$  em  $A$ , definidas abaixo são funções:

a)  $\mathcal{R}_1 = \{(-4, 2), (-3, 2), (-2, 2), (-1, 2), (0, 0), (1, 2), (2, 2), (3, 2), (4, 2)\}$

b)  $\mathcal{R}_2 = \{(-4, 1), (-3, 2), (-2, 3), (-1, 4), (0, 0), (1, -4), (2, -3), (3, -4), (-4, 0)\}$

c)  $\mathcal{R}_3 = \{(x, y) \in A \times A / y^2 = x\}$

d)  $\mathcal{R}_4 = \{(x, y) \in A \times A / x = -y + 1\}$

**2ª Questão** Considere como domínio das funções  $f_i$  abaixo o conjunto  $Dom(f_i) = [1, 3]$ . Qual a imagem de cada uma dessas funções  $f_i$ :

a)  $f_1(x) = 3$       b)  $f_2(x) = -x + 1$       c)  $f_3(x) = 2x - 1$       d)  $f_4(x) = x^2 - 4$

**3ª Questão** Considere as seguintes funções abaixo:

a)  $a(x) = x + 3$       c)  $c(x) = (x - 3)^2 - 4$       e)  $e(x) = \log_2(x + 1) + 2$

b)  $b(x) = |x + 3| - 2$       d)  $d(x) = 3^{(x-1)} - 1$

i) Faça um esboço do gráfico das funções:

(a)  $a(x)$       (b)  $b(x)$       (c)  $c(x)$       (d)  $d(x)$       (e)  $e(x)$

ii) Determine quantas e quais são as soluções, caso existam, das equações abaixo:

(a)  $a(x) = 2$       (c)  $c(x) = -3$       (e)  $e(x) = 2$

(b)  $b(x) = 1$       (d)  $d(x) = 2$

iii) Encontre o conjunto solução das desigualdades abaixo:

(a)  $a(x) \leq 2$       (c)  $c(x) \geq -3$       (e)  $e(x) < 2$

(b)  $b(x) > 1$       (d)  $d(x) < 2$

iv) Determine as expressões algébricas das funções compostas abaixo:

(a)  $f(x) = a(b(x))$       (c)  $h(x) = |c(x + 3) + 4|$       (e)  $j(x) = e(x - 1) - 2$

(b)  $g(x) = b(a(x))$       (d)  $i(x) = d(x - 1)$