Segunda lista de matemática II

Prof.: Max Jáuregui

- 1. Dadas as funções $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definidas por $f(x) = x^2 2x$ e g(x) = 2x + 3. Encontre as expressões das funções compostas $f \circ g$ e $g \circ f$.
- 2. Dada a função $f:[1,\infty)\to [0,\infty)$ definida por $f(x)=\sqrt{3(x-1)}$, verifique que a função $g:[0,\infty)\to [1,\infty)$ definida por $g(x)=\frac{x^2}{3}+1$ é a inversa de f.
- 3. Encontre as inversas das seguintes funções:

(a)
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
, $f(x) = 2x + 7$

(b)
$$g: [-1, \infty) \to [0, \infty), g(x) = \sqrt{x+1}$$

(c)
$$h:[0,\infty)\to(-\infty,2], h(x)=2-x^2$$

- 4. Determine o domínio das funções: f(x) = 2x 4, g(x) = 3, $h(x) = 3x^2 + 7x 2$, $p(x) = (x 2)^5 + 3x^3 + 2x$.
- 5. Construa o gráfico das seguintes funções afins:

(a)
$$f(x) = 2x - 3$$

(b)
$$g(x) = -3x + 1$$

(c)
$$h(x) = \frac{x}{2} + \frac{3}{4}$$

(d)
$$r(x) = 2 - \frac{3x}{2}$$

6. Determine a imagem das seguintes funções quadráticas:

(a)
$$f(x) = x^2 - x + 1$$

(b)
$$g(x) = 3x^2 + 2x + 2$$

(c)
$$h(x) = -2x^2 + 4x - 1$$

(d)
$$r(x) = -3x^2 - 3x + 2$$

Além disso, esboce o gráfico de cada uma dessas funções, indicando a posição do seu ponto extremo (máximo ou mínimo).

1

7. Determine o domínio das seguintes funções:

(a)
$$f(x) = \frac{3x^2 + 2x - 5}{3x - 7}$$

(b)
$$g(x) = \frac{x^3 - 2x + 1}{4(2x - 1)(x + 5)}$$

(c)
$$h(x) = \frac{x^4 - 3x^2 + 6}{x^2 - 4x + 3}$$

(d)
$$p(x) = \sqrt{5x + 8}$$

(e)
$$q(x) = \sqrt{(2-3x)(x+1)}$$

(f)
$$r(x) = \sqrt{x^2 + 2x - 3}$$

(g)
$$s(x) = \sqrt{2 + 3x - x^2}$$

8. Esboce o gráfico das seguintes funções:

(a)
$$f(x) = \sqrt{2x+3}$$

(b)
$$g(x) = \frac{1}{2x - 1}$$

9. Esboce o gráfico da função $f(x)=x^3-x+1$ e a partir daí conclua que a equação $x^3-x+1=0$ tem uma única solução.