Lista de Exercícios - Introdução ao Cálculo

Disciplina: Cálculo I

1 Funções

1. Determine o domínio das seguintes funções:

(a)
$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$$

(b)
$$g(x) = \frac{1}{x^2 - 9}$$

2. Dadas as funções f(x) = 2x - 3 e $g(x) = x^2 + 1$, encontre:

(a)
$$(f \circ g)(x)$$

(b)
$$(g \circ f)(x)$$

3. Classifique as funções abaixo em injetora, sobrejetora ou bijetora (justifique):

(a)
$$f(x) = x^3$$

(b)
$$g(x) = |x|$$

(c)
$$h(x) = e^x$$

2 Limites

4. Calcule os seguintes limites:

(a)
$$\lim_{x\to 2} (3x^2 - 2x + 1)$$

(b)
$$\lim_{x\to -1} \frac{x^2-1}{x+1}$$

(c)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{x+4}-2}{x}$$

5. Calcule os limites laterais:

(a)
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{|x|}{x}$$

(b)
$$\lim_{x\to 0^-} \frac{|x|}{x}$$

(c)
$$\lim_{x\to 2^+} \frac{x-2}{|x-2|}$$

3 Continuidade

6. Verifique se as funções abaixo são contínuas nos pontos indicados:

(a)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & \text{se } x \le 1 \\ 3x - 1, & \text{se } x > 1 \end{cases}$$
 em $x = 1$

(b)
$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$
 em $x = 2$

7. Determine o valor de k para que a função seja contínua em todo seu domínio:

$$f(x) = \begin{cases} kx^2, & \text{se } x \le 2\\ x+k, & \text{se } x > 2 \end{cases}$$

4 Funções Trigonométricas

8. Calcule os limites:

(a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(3x)}{x}$$

(b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos(x)}{x^2}$$

(c)
$$\lim_{x \to \pi/2} \frac{\cos(x)}{x - \pi/2}$$

9. Verifique a continuidade das funções trigonométricas:

(a)
$$f(x) = \tan(x) \text{ em } x = \pi/2$$

(b)
$$g(x) = x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) \text{ em } x = 0$$