

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

## Lista 1

### Funções de Uma Variável

#### Limite I

#### Definição de Limites

1 — Prove a partir da definição de limite que:

- a)  $\lim_{x \rightarrow 3} (x + 6) = 9$
- b)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x} = 1$
- c)  $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$
- d)  $\lim_{x \rightarrow 3} 4 = 4$
- e)  $\lim_{x \rightarrow 3} x^3 = 27$
- f)  $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x} = 2$

2 — Prove que a função  $f(x) = \frac{|x|}{x}$  não possui limite quando  $x \rightarrow 0$

#### Propriedades do Limite

3 — Calcule os seguintes Limites:

- a)  $\lim_{x \rightarrow 3} x^2$
- b)  $\lim_{x \rightarrow -3} x^2 - 4$
- c)  $\lim_{x \rightarrow 3} \pi$
- d)  $\lim_{x \rightarrow 1} x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

4 — Calcule os seguintes limites:

- a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 1}{x^2 + 1}$

- b)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)^3}{x^3 + 1}$
- c)  $\lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{8x^3 - 1}{6x^2 - 5x + 1}$
- d)  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{1}{2 - x} - \frac{3}{8 - x^3} \right)$
- e)  $\lim_{h \rightarrow 1} \frac{(x + h)^3 - x^3}{h}$
- f)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 5x^2 + 8x - 4}{x^4 - 5x - 6}$
- g)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + x^2}{3x^3 + x^2 + x}$

5 — Calcule os seguintes limites:

- a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 4} - 2}{\sqrt{x^2 + 9} - 3}$
- b)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x - 3}{\sqrt{x + 1} - 2}$
- c)  $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{3 - \sqrt{x}}{\sqrt{x - 5} - 2}$
- d)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt{x + 5} - 3}$
- e)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 7} - 4}{x^2 - 5x + 6}$

#### Limite Fundamental

6 — Calcule os seguintes limites:

- a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } 4x}{x}$
- b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(nx)}{\text{sen}(mx)}$
- c)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\text{sen } x - \text{sen } a}{x - a}$

- \* d)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\tan \pi x}{x + 2}$   
 \* e)  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sin x - \cos x}{1 - \tan x}$

**Dica:** nos itens anteriores use que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

## Continuidade

**7** — Prove pela definição que as seguintes funções são contínuas nos pontos especificados:

- a)  $f(x) = x^4$  em  $x = 1$   
 b)  $f(x) = |x|$  em  $x = 0$   
 c)  $f(x) = \sqrt{x}$  em  $x = 4$   
 d)  $f(x) = 5x - 2$  em  $x = 1$

## Limites Laterais

**8** — Calcule os limites laterais:

- a)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{|x - 1|}{x - 1}$   
 b)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x - 1|}{x - 1}$   
 c)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$  onde

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{se } x \geq 1 \\ x^2 & \text{se } x < 1 \end{cases}$$

- d)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$  onde

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{se } x \geq 1 \\ x^2 & \text{se } x < 1 \end{cases}$$

- e)  $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$  onde

$$f(x) = \begin{cases} 3x - 1 & \text{se } x \geq 2 \\ 6x^2 & \text{se } x < 2 \end{cases}$$

- f)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x^3 - 1}$   
 g)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x^3 - 1}$

## Teorema do Confronto

**9** — Suponha que para todo  $x$   $|g(x)| \leq x^4$  Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ .

**10** — Calcule os seguintes limites usando o teorema do confronto:

- a)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right)$   
 b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[3]{x} 2^{\sin\left(\frac{1}{x^2}\right)}$

**11** — Seja  $f(x) = \llbracket x \rrbracket$  a função maior inteiro. Para que valores de  $a$  existe  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ .

**12** — Existe um número  $a$  tal que o limite

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + ax + a + 3}{x^2 + x - 2}$$

existe? Caso afirmativo encontre  $a$  e o valor do limite.

## Teorema do Valor Intermediário

**13** — Use o teorema do valor intermediário para provar que existe uma raiz da equação no intervalo especificado:

- a)  $x^4 + x - 3 = 0$  (1, 2)  
 b)  $\sqrt[3]{x}$  (0, 1)  
 c)  $\cos(x) = x$  (0, 1)  
 d)  $\ln x = e^{-x}$  (1, 2)

**14** — Use o teorema do valor intermediário para provar que existe um número  $c$  tal que  $c^2 = 2$ . (Ou seja, demonstre a existência de  $\sqrt{2}$ )

## Limites Laterais e Continuidade

**15** — Seja  $f(x) = x - \llbracket x \rrbracket$

- a) Esboce o gráfico de  $f(x)$
- b) Se  $n$  for um inteiro calcule:

$$\lim_{x \rightarrow n^-} f(x) \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow n^+} f(x)$$

- c) Para quais valores de  $a$  existe  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$

**16** — Encontre os valores da constante  $c$  para os quais a função  $f$  é contínua:

$$f(x) = \begin{cases} cx + 1 & \text{se } x \leq 3 \\ cx^2 - 1 & \text{se } x > 3 \end{cases}$$

**17** — Encontre os valores da constante  $c$  para os quais a função  $f$  é contínua:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - c & \text{se } x < 4 \\ cx + 20 & \text{se } x \geq 4 \end{cases}$$

## Respostas dos Exercícios

**4** a) 1 b) 0 c) 6 f) 0 g)  $1/3$

**12** 15; -1.

**6** a) 4 b)  $n/m$  c)  $\cos(\alpha)$  e)  $-1/\sqrt{2}$

**9** 0

**16**  $1/3$