

## Lista 9 - Bases Matemáticas

### Limites I

#### Definição de Limites

**1** — Verifique se é verdadeiro ou falso:

- a)  $|x-2| < 10^{-1} \Rightarrow |f(x)-5| < 10^{-1}$ , onde  $f(x) = 2x + 1$
- b)  $|x-2| < 10^{-2} \Rightarrow |f(x)-5| < 10^{-1}$ , onde  $f(x) = 2x + 1$
- c)  $|x-1| < 10^{-1} \Rightarrow |f(x)-3| < 10^{-1}$ , onde  $f(x) = 4x - 1$
- d)  $|x-1| < 10^{-2} \Rightarrow |f(x)-3| < 10^{-1}$ , onde  $f(x) = 4x - 1$

**2** — Para quais valores  $\delta > 0$  são verdadeiras as afirmações:

- a)  $|x-2| < \delta \Rightarrow |f(x)-5| < 10^{-1}$ , onde  $f(x) = 2x + 1$
- b)  $|x-1| < \delta \Rightarrow |f(x)-3| < 10^{-1}$ , onde  $f(x) = 4x - 1$

**3** — Para cada item abaixo, determine um valor  $\delta > 0$  (em função de  $\epsilon$ ) que torne a implicação verdadeira:

- a)  $|x-2| < \delta \Rightarrow |f(x)-5| < \epsilon$ , onde  $f(x) = 2x + 1$
- b)  $|x-1| < \delta \Rightarrow |f(x)-3| < \epsilon$ , onde  $f(x) = 4x - 1$

**4** — 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) (\*)  $\lim_{x \rightarrow 4} \sqrt{x} = 2$

g) (\*)  $\lim_{x \rightarrow a} \cos x = \cos a$

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

#### Continuidade

**6** — 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  $x = 1$

**7** — Calcule os limites abaixo, usando a mudança de variável sugerida:

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3} - 2}{x^2 - 1}$ , pondo  $u = \sqrt{x^2 + 3}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2 - \sqrt[3]{x+6}}{x-2}$ , pondo  $u = \sqrt[3]{x+6}$

# Propriedades do Limite

8 — Calcule os seguintes Limites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 3} x^2$

b)  $\lim_{x \rightarrow 1} x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$

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

d)  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x + 1)^3}{x^3 + 1}$

e)  $\lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{8x^3 - 1}{6x^2 - 5x + 1}$

f)  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x + h)^3 - x^3}{h}$

g)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 5x^2 + 8x - 4}{x^4 - 5x - 6}$

h)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + x^2}{3x^3 + x^2 + x}$

i)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x)(1 + 2x)(1 + 3x) - 1}{x}$

j)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x)^5 - (1 + 5x)}{x^2 + x^5}$

k)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1}$  ( $m$  e  $n$  são inteiros positivos)

9 — 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)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x^2 + 7} - 4}{x^2 - 5x + 6}$

f)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{x - 6} + 2}{x^3 + 8}$

g)  $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt[3]{1-x} - 3}{2 + \sqrt[3]{x}}$

h)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}$

# Limite Fundamental

10 — Calcule os seguintes limites:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{x}$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(nx)}{\sin(mx)}$

c)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}$

d)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\cos x - \cos a}{x - a}$

e)  $\lim_{x \rightarrow 0} x \cot 3x$

f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x - \sin 3x}{\sin x}$

\* g)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\tan \pi x}{x + 2}$

\* h)  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sin x - \cos x}{1 - \tan x}$

11 — Ache a razão  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  para a função  $y = \frac{1}{x}$

a) no ponto 2 e  $\Delta x = 1$

b) no ponto 2 e  $\Delta x = 0.1$

c) no ponto 2 e  $\Delta x = 0.01$

12 — Para as seguintes funções calcule a derivada no ponto indicado através do limite do quociente de Newton:

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a + h) - f(a)}{h}$$

a) derivada de  $f(x) = x$  no ponto  $a = 0$

b) derivada de  $f(x) = x$  no ponto  $a = 1$

c) derivada de  $f(x) = x^2$  no ponto  $a = 1$

d) derivada de  $f(x) = x^2$  no ponto  $a = 2$

e) derivada de  $f(x) = x^3$  no ponto  $a = -1$

- f) derivada de  $f(x) = x^4$  no ponto  $a = 0$   
g) derivada de  $f(x) = \sqrt{x}$  no ponto  $a = 4$   
h) derivada de  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  no ponto  $a = 8$   
i) derivada de  $f(x) = \frac{1}{x}$  no ponto  $a = 1$   
j) derivada de  $f(x) = \frac{1}{x}$  no ponto  $a = -1$

## Limites Laterais

**13** — 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

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

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

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

## Teorema do Confronto

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

**15** — Calcule os seguintes limites usando o Teorema do Confronto:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right)$

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

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

**17** — 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

**18** — 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)  $\sqrt[3]{x} = 2x$  (0, 1)  
c)  $\cos(x) = x$  (0, 1)  
d)  $\ln x = e^{-x}$  (1, 2)

**19** — 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

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

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

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

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

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

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

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

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

**23** — Em cada caso, determine  $L$  de modo que a função dada seja contínua no dado ponto  $a$ :

a)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 8}{x - 2} & \text{se } x \neq 2 \\ L & \text{se } x = 2 \end{cases} \quad \text{em } a = 2.$$

b)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 1}{x^4 + 3x - 4} & \text{se } x \neq 1 \\ L & \text{se } x = 1 \end{cases} \quad \text{em } a = 1.$$

c)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x}{x + 1} & \text{se } x \neq -1 \\ L & \text{se } x = -1 \end{cases} \quad \text{em } a = -1.$$

## Respostas dos Exercícios

**1** a.)F; b.)V; c.)F; d.)V

**2** a.)Qualquer  $\delta \in (0, \frac{1}{20})$   
b.)Qualquer  $\delta \in (0, \frac{1}{40})$

**3** a.) $\delta = \frac{\epsilon}{2}$  (ou menor)  
b.) $\delta = \frac{\epsilon}{4}$  (ou menor)

**4** f.)Dica: observe que, sendo  $1 < \sqrt{x} + 2$ , resulta  $|\sqrt{x} - 2| < |\sqrt{x} - 2||\sqrt{x} + 2| = |x - 4|$ .

g.)Dica: use a fórmula  $\cos p - \cos q = 2 \sin \frac{q+p}{2} \sin \frac{q-p}{2}$ .

**7** a.) $\frac{1}{4}$   
b.) $\frac{-1}{12}$

**8** d.)0; f.) $3x^2$ ; i.)6; k.) $m/n$

**9** a.) $3/2$ ; c.) $-2/3$ ; f.)1; h.) $3/2$

**10** a.)4; b.) $n/m$ ; c.) $\cos(a)$ ; e.) $1/3$ ; g.) $\pi$

**11** a.) $-1/6$ ; b.) $-5/21$ ; c.) $-50/201$

**12** a.)1; b.)1; c.)2; d.)4; e.)3; f.)0; g.) $1/4$ ; h.) $1/12$ ; i.)-1; j.)-1

**13** b.)-1; d.)2; e.)3

**14** 0

**17** 15; -1.

**20** b.)Dica 1: note que para valores de  $x$  menores que  $n$  e suficientemente próximos de  $n$  (quão próximos?), vale  $\llbracket x \rrbracket = n - 1$ ; Dica 2: note que para valores de  $x$  maiores que  $n$  e suficientemente próximos de  $n$  (quão próximos?), vale  $\llbracket x \rrbracket = n$ .

**21** 1/3

**23** a.)12  
b.) $\frac{3}{7}$   
c.)-1