

## Instituto Metrópole Digital Universidade Federal do Rio Grande do Norte

Campus de Natal

### Lista de Cálculo 1: Limite e Continuidade

Prof. Dr. Irineu Lopes Palhares Junior

Lista de exercícios

## Sumário

1	Introdução ao conceito de limite	2
2	Função contínua	5
3	Definição de limite	10
4	Limites laterais	15
5	Propriedades	18
6	Limites fundamentais	23
7	Limites envolvendo o infinito	26
8	Respostas dos exercícios	32

1	Introdução ao conceito de limite

Solução

$$f'(2) = \lim_{x \to 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$$

**Temos** 

$$\frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \frac{x^3 - 2^3}{x - 2} = x^2 + 2x + 4, \ x \neq 2.$$

(Lembre-se:  $a^3 - b^3 = (a - b) (a^2 + ab + b^2)$ .)

Assim

$$f'(2) = \lim_{x \to 2} (x^2 + 2x + 4) = 12.$$

A *derivada* é um limite. Então, para podermos estudar suas propriedades, precisamos antes estudar as propriedades do limite. É o que faremos a seguir.

Antes de passar à próxima seção, queremos destacar as funções de uma variável real que vão interessar ao curso; tais funções são aquelas que têm por domínio um *intervalo* ou uma *reunião de intervalos*. Portanto, de agora em diante, sempre que nos referirmos a uma função de uma variável real e nada mencionarmos sobre seu domínio, ficará implícito que o mesmo ou é um *intervalo* ou *uma reunião de intervalos*.

### Exercícios 3.1

- 1. Esboce o gráfico da função dada e, utilizando a ideia intuitiva de função contínua, determine os pontos em que a função deverá ser contínua.
  - $a)\,f(x)=2$
  - b) f(x) = x + 1
  - $c) f(x) = x^2$
  - d)  $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \le 1\\ 2 & \text{se } x > 1 \end{cases}$
  - e)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2} & \text{se } |x| \ge 1\\ 2 & \text{se } |x| < 1 \end{cases}$
  - $f(x) = x^2 + 2$
- 2. Utilizando a ideia intuitiva de limite, calcule

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

$$c) \lim_{x \to 0} (3x + 1)$$

$$e$$
)  $\lim_{x \to 1} \sqrt{x}$ 

$$g) \lim_{x \to 2} \sqrt[3]{x}$$

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

$$d) \lim_{x \to 2} (x^2 + 1)$$

$$f) \lim_{x \to 2} \frac{x^2 + x}{x + 3}$$

$$h) \lim_{x \to 0} (\sqrt{x} + x)$$

- 3. Esboce o gráfico de  $f(x) = \frac{4x^2 1}{2x 1}$ . Utilizando a ideia intuitiva de limite, calcule  $\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{4x^2 1}{2x 1}$
- 4. Utilizando a ideia intuitiva de limite, calcule

$$a) \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$

$$c) \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$$

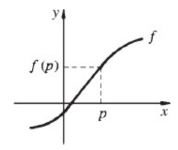
e) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 1}{x + 1}$$

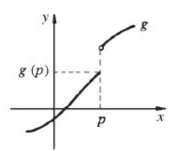
$$b) \lim_{x \to 0} \frac{x^2 + x}{x}$$

$$d) \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x - 2}$$

## 3.2. DEFINIÇÃO DE FUNÇÃO CONTÍNUA

Sejam f e g funções de gráficos





Observe que f e g se comportam de modo diferente em p; o gráfico de f não apresenta "salto" em p, ao passo que o de g, sim. Queremos destacar uma propriedade que nos permita distinguir tais comportamentos.

Veja as situações apresentadas a seguir.

## 2 Função contínua

### Solução

Como, por hipótese, f é contínua em p, dado  $\epsilon > 0$ , existirá  $\delta > 0$  tal que  $\forall x \in D_f$ 

① 
$$p - \delta < x < p + \delta \Rightarrow f(p) - \epsilon < f(x) < f(p) + \epsilon.$$

Como *para todo*  $\epsilon > 0$  existe  $\delta > 0$  tal que ① ocorre, tomando-se, em particular,  $\epsilon = f(p)$  (por hipótese f(p) > 0), existirá um  $\delta > 0$  tal que,  $\forall x \in D_p$ ,

$$p - \delta < x < p + \delta \Rightarrow f(p) - f(p) < f(x) < f(p) + f(p)$$

e, portanto,

$$p - \delta < x < p + \delta \Rightarrow f(x) > 0.$$

De modo análogo, prova-se que se f for contínua em p e f(p) < 0, então (neste caso basta tomar  $\epsilon = -f(p)$ ) existirá  $\delta > 0$  tal que

$$p - \delta < x < p + \delta \Rightarrow f(x) < 0.$$

Exercícios 3.2

1. Prove, pela definição, que a função dada é contínua no ponto dado.

a) 
$$f(x) = 4x - 3$$
 em  $p = 2$ 

b) 
$$f(x) = x + 1 \text{ em } p = 2$$

c) 
$$f(x) = -3x \text{ em } p = 1$$

d) 
$$f(x) = x^3 \text{ em } p = 2$$

e) 
$$f(x) = x^4 \text{ em } p = -1$$

f) 
$$f(x) = \sqrt{x}$$
 em  $p = 4$ 

$$g(x) = \sqrt{x} \operatorname{em} p = 0$$

h) 
$$f(x) = \sqrt[3]{x} \text{ em } p = 1$$

- 2. Prove que  $f(x) = \frac{1}{x}$  é contínua em todo  $p \ne 0$ .
- 3. Seja n > 0 um natural. Prove que  $f(x) = x^n$  é contínua.
- 4. Prove que  $f(x) = \sqrt[n]{x}$  é contínua.
- 5.  $f(x) = \begin{cases} 2x & \text{se } x \leq 1 \\ 1 & \text{se } x > 1 \end{cases}$  é contínua em 1? Justifique.

- 6. Dê exemplo de uma função definida em  $\mathbb{R}$  e que seja contínua em todos os pontos, exceto em -1, 0, 1.
- 7. Dê exemplo de uma função definida em  $\mathbb{R}$  e que seja contínua em todos os pontos exceto nos inteiros.
- 8. Seja f dada por  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ -1 & \text{se } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ . Mostre que f é descontínua em todo p real.
- 9. Determine o conjunto dos pontos em que a função dada é contínua.

a) 
$$f(x) = [x] \text{ em que } [x] = \text{máx } \{n \in \mathbb{Z} \mid n \leq x\}$$
 (Função maior inteiro.)

b) 
$$f(x) = x - [x]$$

c) 
$$f(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ -x & \text{se } x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

d) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ -x^2 + 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \end{cases}$$

- 10. Dê exemplo de uma função definida em  $\mathbb{R}$  e que seja contínua apenas em -1, 0,1.
- 11. Determine L para que a função dada seja contínua no ponto dado. Justifique.

$$a) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2} & \text{se } x \neq 2 \\ L & \text{se } x = 2 \end{cases} \text{ em } p = 2$$

$$b) f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ L & \text{se } x = 0 \end{cases} \text{ em } p = 0$$

12. Dê o valor (caso exista) que a função dada deveria ter no ponto dado para ser contínua neste ponto. Justifique.

a) 
$$g(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}$$
 em  $p = 2$   
b)  $f(x) = \frac{x^2 - x}{x}$  em  $p = 0$   
c)  $f(x) = \frac{|x|}{x}$  em  $p = 0$   
d)  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3} & \text{se } x \neq 3\\ 4 & \text{se } x = 3 \end{cases}$  em  $p = 3$   
e)  $g(x) = \begin{cases} \frac{x}{x} & \text{se } x < 1\\ \frac{1}{x} & \text{se } x > 1 & \text{em } p = 1 \end{cases}$   
f)  $f(x) = \frac{|x - 2|}{x - 2}$  em  $p = 2$ 

13. Sabe-se que f é contínua em 2 e que f (2) = 8. Mostre que existe  $\delta > 0$  tal que para todo  $x \in D_f$ 

$$2 - \delta < x < 2 + \delta \Rightarrow f(x) > 7$$
.

14. Sabe-se que f é contínua em 1 e que f (1) = 2. Prove que existe r > 0 tal que para todo  $x \in D_f$ 

$$1 - r < x < 1 + r \Rightarrow \frac{3}{2} < f(x) < \frac{5}{2}$$
.

- 15. Seja f uma função definida em  $\mathbb{R}$  e suponha que existe M > 0 tal que  $|f(x) f(p)| \ge M |x p|$  para todo x. Prove que f é contínua em p.
- 16. Suponha que  $|f(x) f(1)| \le (x 1)^2$  para todo x. Prove que f é contínua em 1.
- 17. Suponha que  $|f(x)| \ge x^2$  para todo x. Prove que f é contínua em 0.
- 18. Prove que a função  $f(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ -x & \text{se } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$  é contínua em 0.
- 19. Sejam f e g definidas em  $\mathbb{R}$  e suponha que existe M > 0 tal que  $|f(x) f(p)| \le M |g(x) g(p)|$  para todo x. Prove que se g for contínua em p, então f também será contínua em p.
- 20. Suponha f definida e contínua em  $\mathbb{R}$  e que f(x) = 0 para todo x racional.

Prove que f(x) = 0 para todo x real.

- 21. Sejam f e g contínuas em  $\mathbb{R}$  e tais que f(x) = g(x) para todo x racional. Prove que f(x) = g(x) para todo x real.
- 22. Suponha que f e g são contínuas em  $\mathbb{R}$  e que exista a > 0,  $a \ne 1$ , tal que para todo r racional,  $f(r) = a^r$  e  $g(r) = a^r$ . Prove que f(x) = g(x) em  $\mathbb{R}$ .

23. Seja 
$$f(x) = x + \frac{1}{x}$$
. Prove

a) 
$$|f(x) - f(1)| \le \left(1 + \frac{1}{x}\right) |x - 1| \text{ para } x > 0$$

b) 
$$|f(x) - f(1)| \le 3|x - 1|$$
 para  $x > \frac{1}{2}$ 

- c) f é contínua em p = 1
- 24. Seja  $f(x) = x^3 + x$ . Prove que

a) 
$$|f(x) - f(2)| \le 20 |x - 2|$$
 para  $0 \le x \le 3$ 

- b) f é contínua em 2
- 25. Prove que  $f(x) = x + \frac{1}{x^2}$  é contínua em 1.
- 26. Prove que  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  é contínua em todo p > 0.
- 27. Sejam  $f(x) = x^3 e p \neq 0$ .
  - *a*) Verifique que  $|x^3 p^3| \le 7 p^2 |x p|$  para  $|x| \le 2 |p|$
  - b) Conclua de (a) que f é contínua em p

### 3.3. DEFINIÇÃO DE LIMITE

Sejam f uma função e p um ponto do domínio de f ou extremidade de um dos intervalos que compõem o domínio de f (veja o final da Seção 3.1). Consideremos as situações a seguir:

3 Definição de limite

$$p - \delta < x < p + \delta$$
,  $x \neq p \Rightarrow f(x) > 0$ .

Solução

Sendo  $\lim_{x \to p} f(x) = L$ , para todo  $\epsilon > 0$  dado existe  $\delta > 0$  tal que,  $\forall x \in D_p$ 

$$p - \delta < x < p + \delta, x \neq p \Rightarrow L - \epsilon < f(x) < L + \epsilon.$$

Para  $\epsilon = L$ , existe  $\delta > 0$  tal que,  $\forall x \in D_{\rho}$ 

$$p - \delta < x < p + \delta$$
,  $x \neq p \Rightarrow L - L < f(x) < L + L$ ,

ou seja,

$$p - \delta < x < p + \delta$$
,  $x \neq p \Rightarrow f(x) > 0$ .

Exercícios 3.3

1. Calcule e justifique.

a) 
$$\lim_{x \to 2} x^2$$

$$c) \lim_{x \to -2} (4x + 1)$$

$$e$$
)  $\lim_{x \to -9} 50$ 

$$g) \lim_{x \to 4} \sqrt{x}$$

$$i) \lim_{x \to -8} \sqrt{5}$$

$$l) \lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x + 3}$$

n) 
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} \frac{4x^2 - 1}{2x - 1}$$

$$p) \lim_{x \to -\frac{1}{3}} \frac{9x^2 - 1}{3x + 1}$$

r) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{3}}{x - 3}$$

$$t) \lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 3x - 1}{x^2 + 2}$$

b) 
$$\lim_{x \to 1} (3x + 1)$$

d) 
$$\lim_{x \to 10} 5$$

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

$$h) \lim_{x \to -3} \sqrt[3]{x}$$

$$j) \lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$

m) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 9}{x - 3}$$

$$o) \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1}$$

$$q) \lim_{x \to 3} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{3}}{x - 3}$$

s) 
$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{2}}{x - 2}$$

*u*) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{2x + 3} - \sqrt{5}}$$

2. Determine L para que a função dada seja contínua no ponto dado. Justifique.

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

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{3}}{x - 3} & \text{se } x \neq 3 \\ L & \text{se } x = 3 \end{cases} \quad \text{em } p = 3$$

c) 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{5}}{\sqrt{x+5} - \sqrt{10}} & \text{se } x \neq 5 \\ L & \text{se } x = 5 \end{cases}$$
 em  $p = 5$ 

3. 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x}{x+1} & \text{se } x \neq -1 \\ 2 & \text{se } x = -1 \end{cases}$$
 é contínua em -1? E em 0? Por quê?

4. Calcule 
$$\lim_{h\to 0} \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$$
 sendo  $f$  dada por

$$a) f(x) = x^2$$

$$b) f(x) = 2x^2 + x$$

$$c) f(x) = 5$$

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

*e*) 
$$f(x) = \frac{1}{x}$$

$$f(x) = 3x + 1$$

### 5. Calcule.

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

c) 
$$\lim_{h \to 0} (x^2 + 3xh)$$

e) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 + 9}$$

$$g)\lim_{x\to p}\frac{\sqrt[4]{x}-\sqrt[4]{p}}{x-p}\,(p\neq 0)$$

$$i) \lim_{x \to 1} \frac{x^3 - 1}{x^4 + 3x - 4}$$

$$l) \lim_{x \to p} \frac{x^3 - p^3}{x - p}$$

$$n) \lim_{x \to p} \frac{x^n - p^n}{x - p} (n > 0 \text{ natural})$$

$$p) \lim_{x \to 2} \frac{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}}{x - 2}$$

r) 
$$\lim_{x \to p} \frac{g(x) - g(p)}{x - p}$$
 onde  $g(x) = \frac{1}{x^2}$ 

$$b) \lim_{x \to 0} \frac{x^3 + x^2}{3x^3 + x^4 + x}$$

$$d) \lim_{h \to 0} \frac{(x+h)^3 - x^3}{h}$$

$$f) \lim_{x \to p} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{p}}{x - p} (p \neq 0)$$

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

$$j) \lim_{x \to 7} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{7}}{\sqrt{x + 7} - \sqrt{14}}$$

$$m) \lim_{x \to p} \frac{x^4 - p^4}{x - p}$$

$$o) \lim_{x \to p} \frac{\sqrt[n]{x} - \sqrt[n]{p}}{x - p}$$

$$q) \lim_{x \to p} \frac{f(x) - f(p)}{x - p} \text{ onde } f(x) = \frac{1}{x}$$

r) 
$$\lim_{x \to p} \frac{g(x) - g(p)}{x - p}$$
 onde  $g(x) = \frac{1}{x^2}$  s)  $\lim_{h \to 0} \frac{f(x + h) - f(x)}{h}$  onde  $f(x) = x^2 - 3x$ 

### Prove que existe $\delta > 0$ tal que

$$1 - \delta < x < 1 + \delta \Rightarrow 2 - \frac{1}{3} < x^2 + x < 2 + \frac{1}{3}$$

7. Prove que existe  $\delta > 0$  tal que

$$1 - \delta < x < 1 + \delta \Rightarrow 2 - \frac{1}{2} < \frac{x^5 + 3x}{x^2 + 1} < 2 + \frac{1}{2}$$

8. Sejam f e g definidas em  $\mathbb{R}$  com  $g(x) \neq 0$  para todo x. Suponha que  $\lim_{x \to p} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ . Prove que existe  $\delta > 0$  tal que

$$0 < |x - p| < \delta \Rightarrow |f(x)| < |g(x)|.$$

9. Suponha que  $\lim_{x \to p} f(x) = L$  Prove que existem r > 0,  $\alpha \in \beta$  tais que, para todo  $x \in D_p$ 

$$0 < |x - p| < r \Rightarrow \alpha < f(x) < \beta.$$

Interprete graficamente.

10. Suponha que  $\lim_{x \to p} f(x) = L$  Prove que existem r > 0 e M > 0 tais que, para todo  $x \in D_p$ 

$$0 < |x - p| < r \Rightarrow |f(x)| \le M.$$

- 11. Prove:  $\lim_{x \to p} f(x) = L \iff \lim_{x \to p} [f(x) L] = 0.$
- 12. Prove:  $\lim_{x \to p} f(x) = L \Leftrightarrow \lim_{x \to p} |f(x) L| = 0$ .
- 13. Prove:  $\lim_{x \to p} \frac{f(x)}{x p} = 0 \iff \lim_{x \to p} \frac{f(x)}{|x p|} = 0.$
- 14. Suponha que existe r > 0 tal que  $f(x) \ge 0$  para 0 < |x p| < r e que  $\lim_{x \to p} f(x) = L$  Prove que  $L \ge 0$ .

( $Sugest\~ao$ : Suponha L < 0 e use a conservação do sinal.)

15. Suponha f contínua em  $\mathbb{R}$  e  $f(x) \ge 0$  para todo x racional. Prove que  $f(x) \ge 0$  para todo x.

#### 3.4. LIMITES LATERAIS

## 4 Limites laterais

## **EXEMPLO 3.** $\lim_{x\to 0} \frac{|x|}{x}$ existe? Por quê?

Solução

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0} 1 = 1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \to 0^-} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \to 0} -1 = -1.$$

Como  $\lim_{x \to 0^+} \frac{|x|}{x} \neq \lim_{x \to 0^-}$ , segue que  $\lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x}$  não existe.

Exercícios 3.4

1. Calcule, caso exista. Se não existir, justifique.

a) 
$$\lim_{x \to 1^+} \frac{|x-1|}{x-1}$$
  
b)  $\lim_{x \to 1^-} \frac{|x-1|}{x-1}$   
c)  $\lim_{x \to 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x-1}$  em que  $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{se } x \ge 1 \\ 2x & \text{se } x < 1 \end{cases}$ 

d) 
$$\lim_{x \to 0} \sqrt{x}$$
  
f)  $\lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$  em que  $f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{se } x \ge 1 \\ 2x & \text{se } x < 1 \end{cases}$ 

g) 
$$\lim_{x \to 2^{+}} \frac{x^{2} - 2x + 1}{x - 1}$$
 h)  $\lim_{x \to 3} \frac{|x - 1|}{x - 1}$ 

$$i) \lim_{x \to 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \text{ em que } f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{se } x \le 1\\ 2x - 1 \text{ se } x > 1 \end{cases}$$

$$j$$
)  $\lim_{x \to 2^{-}} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2}$  em que  $g(x) = \begin{cases} x & \text{se } x \ge 2\\ \frac{x^2}{2} & \text{se } x < 2 \end{cases}$ 

l) 
$$\lim_{x \to 2^+} \frac{g(x) - g(2)}{x - 2}$$
 sendo g a função do item (j)

m) 
$$\lim_{x\to 2} \frac{g(x)-g(2)}{x-2}$$
 em que g é a função do item (j)

2. A afirmação

"  $\lim_{x\to p^+} f(x) = \lim_{x\to p^-} f(x) \Rightarrow f$  conínua em p" é falsa ou verdadeira? Justifique.

- 3. Dada a função  $f(x) = \frac{x^2 3x + 2}{x 1}$ , verifique que  $\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^-} f(x)$ . Pergunta-se: f é contínua em 1? Por quê?
- 4. Dê exemplo de uma função definida em  $\mathbb{R}$ , que não seja contínua em 2, mas que  $\lim_{x\to 2^+} f(x) = \lim_{x\to 2^-} f(x)$ .
- 5. Suponha que exista r > 0 tal que  $f(x) \ge 0$  para p < x < p + r. Prove que  $\lim_{x \to p^+} f(x) \ge 0$  desde que o limite exista.
- 6. Sejam f uma função definida num intervalo aberto I e  $p \in I$ . Suponha que f  $(x) \le f(p)$  para todo  $x \in I$ . Prove que  $\lim_{x \to p} \frac{f(x) f(p)}{x p} = 0$  desde que o limite exista.

(*Sugestão*: estude os sinais de 
$$\lim_{x \to p^+} \frac{f(x) - f(p)}{x - p}$$
 e de  $\lim_{x \to p^-} \frac{f(x) - f(p)}{x - p}$ 

## 3.5. LIMITE DE FUNÇÃO COMPOSTA

Sejam f e g duas funções tais que Im $f \subset D_g$ , em que Imf é a *imagem de f*, ou seja, Im $f = \{ f(x) \mid x \in D_f \}$ . Nosso objetivo é estudar o limite

$$\lim_{x \to p} g(f(x)).$$

Supondo que  $\lim_{x \to p} f(x) = a$  é razoável esperar que

$$\lim_{x \to p} g(f(x)) = \lim_{u \to a} g(u)$$

desde que  $\lim_{u \to a} g(u)$  exista (*observe*: u = f(x);  $u \mapsto a$  para  $x \mapsto p$ ). Veremos que ① se verifica se g for contínua em a ou se g não estiver definida em a. Veremos, ainda, que se g estiver definida em a, mas não for contínua em a ( $\lim_{u \to a} g(u) \neq g(a)$ ) ① se verificará desde que ocorra  $f(x) \neq a$  para x próximo de p. Os casos que interessarão ao curso são aqueles em que g ou é contínua em a ou não está definida em a. O quadro que apresentamos a seguir mostra como iremos trabalhar com o limite de função composta no cálculo de limites.

## 5 Propriedades

Como  $\lim_{x \to a} g(u) = L$ , dado  $\epsilon > 0$ , existe  $\delta_1 > 0$  tal que

$$0 < |u - a| < \delta_1 \Rightarrow |g(u) - L| < \epsilon.$$

Como  $\lim_{x \to p} f(x) = a$ , para o  $\delta_1 > 0$  acima existe  $\delta_2 > 0$  tal que

$$0 < |x - p| < \delta_2 \Rightarrow |f(x) - a| < \delta_1.$$

Tomando-se  $\delta$  = mín { $\delta$ <sub>2</sub>, r}, segue de ② e da hipótese

$$0 < |x - p| < \delta \Rightarrow 0 < |f(x) - a| < \delta_1.$$

De ① e ② resulta

$$0 < |x - p| < \delta \Rightarrow |g(f(x)) - L| < \epsilon.$$

Assim,

$$\lim_{x \to p} g(f(x)) = L = \lim_{u \to a} g(u).$$

**Observação.** Se g não estiver definida em a, segue-se da hipótese  $\mathrm{Im} f \subset D_g$ , que  $f(x) \neq a$  para todo  $x \in D_f$ . Assim, neste caso, a condição "existe r > 0 tal que  $f(x) \neq a$  para 0 < |x - p| < r" é dispensável. Entretanto, se g estiver definida em g, mas não for contínua em g, tal condição é indispensável como mostra o próximo exemplo.

**EXEMPLO 7.** Sejam f e g definidas em  $\mathbb{R}$  e dadas por f (x) = 1 e  $g(u) = \begin{cases} u+1 & \text{se } u \neq 1 \\ 3 & \text{se } u = 1 \end{cases}$ 

**Temos** 

$$\lim_{x \to p} f(x) = 1 \text{ e } \lim_{u \to 1} g(u) = 2.$$

Como g(f(x)) = 3 para todo x, segue que

$$\lim_{x \to p} g(f(x)) \neq \lim_{u \to 1} g(u).$$

Este fato ocorre em virtude de não estar satisfeita a condição "existe r > 0 tal que  $f \neq (x)$  1 para 0 < |x - p| < r".

Exercícios 3.5

1. Calcule

a) 
$$\lim_{x \to -1} \sqrt[3]{\frac{x^3 + 1}{x + 1}}$$

b) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt{x^2 + 3} - 2}{x^2 - 1}$$

c) 
$$\lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{x+7} - 2}{x-1}$$

$$d) \lim_{x \to 1} \frac{\sqrt[3]{3x+5} - 2}{x^2 - 1}$$

2. Seja f definida  $\mathbb{R}$ . Suponha que  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ . Calcule

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

b) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x^2)}{x}$$

$$c) \lim_{x \to 1} \frac{f(x^2 - 1)}{x - 1}$$

$$d) \lim_{x \to 0} \frac{f(7x)}{3x}$$

3. Seja f definida em  $\mathbb{R}$  e seja p um real dado. Suponha que  $\lim_{x\to p}\frac{f(x)-f(p)}{x-p}=L$  Calcule

$$a) \lim_{h \to 0} \frac{f(p+h) - f(p)}{h}$$

b) 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(p+3h) - f(p)}{h}$$

c) 
$$\lim_{h \to 0} \frac{f(p+h) - f(p-h)}{h}$$

$$d) \lim_{h \to 0} \frac{f(p-h) - f(p)}{h}$$

### 3.6. TEOREMA DO CONFRONTO

**Teorema** (do confronto). Sejam f, g, h três funções e suponhamos que exista r > 0 tal que

$$f(x) \le g(x) \le h(x)$$

para 0 < |x - p| < r. Nestas condições, se

$$\lim_{x \to p} f(x) = L = \lim_{x \to p} h(x)$$

então

$$|f(x) g(x)| = If(x) |g(x)| \le M |f(x)|$$

para todo x em A. Daí, para todo x em A

$$-M \mid f(x) \mid \le f(x) g(x) \le M \mid f(x) \mid$$
.

De  $\lim_{x \to p} f(x) = 0$  segue que  $\lim_{x \to p} M |f(x)| = 0$  e  $\lim_{x \to p} -M |f(x)| = 0$ . Pelo teorema do confronto

$$\lim_{x \to p} f(x) g(x) = 0.$$

**EXEMPLO 3.** Calcule 
$$\lim_{x \to 0} x^2 \cdot g(x)$$
 em que  $g(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ -1 & \text{se } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$ 

Solução

 $\lim_{x\to 0} x^2 = 0$ ; como  $\lim_{x\to 0} g(x)$  não existe (verifique) não podemos aplicar a propriedade relativa a limite de um produto de funções. Entretanto, como g é limitada, ( $|g(x)| \le 1$  para todo x) e  $\lim_{x\to 0} x^2 = 0$ , pelo exemplo anterior

$$\lim_{x \to 0} x^2 \left( g(x) \right) = 0.$$

Exercícios 3.6

- 1. Seja f uma função definida em  $\mathbb{R}$  tal que para todo  $x \neq 1$ ,  $-x^2 + 3x \leq f(x) < \frac{x^2 1}{x 1}$ . Calcule  $\lim_{x \to 1} f(x)$  e justifique.
- 2. Seja f definida em  $\mathbb{R}$  e tal que, para todo x,  $|f(x) 3| \le 2 |x 1|$ . Calcule  $\lim_{x \to 1} f(x)$  e justifique.
- 3. Suponha que, para todo x,  $|g(x)| \le x^4$ . Calcule  $\lim_{x \to 0} \frac{g(x)}{x}$ .
- 4. *a*) Verifique que  $\lim_{x\to 0}$  sen  $\frac{1}{x}$  não existe.

- b) Calcule, caso exista,  $\lim_{x\to 0} x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$ . (Justifique.)
- 5. Calcule, caso exista,  $\lim_{x \to 0} \frac{f(x) f(0)}{x 0}$  em que f é dada por

a) 
$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} x & \sin \frac{1}{x} & \sec x \neq 0 \\ 0 & \sec x = 0 \end{cases}$$

6. Sejam f e g duas funções definidas em  $\mathbb{R}$  e tais que, para todo x,  $[g(x)]^4 + [f(x)]^4 = 4$ . Calcule e justifique.

a) 
$$\lim_{x \to 0} x^3 g(x)$$

b) 
$$\lim_{x \to 3} f(x) \sqrt[3]{x^2 - 9}$$

- 7. Seja f definida em  $\mathbb{R}$  e suponha que existe M > 0 tal que, para todo x,  $|f(x) f(p)| \le M |x p|^2$ .
  - *a*) Mostre que f é contínua em p.
  - b) Calcule, caso exista,  $\lim_{x \to p} \frac{f(x) f(p)}{x p}$ .
- 8. Sejam a, b, c reais fixos e suponha que, para todo x,  $|a + bx + cx^2| \le |x|^3$ . Prove que a = b = c = 0.
- 9. Prove:  $\lim_{x \to p} f(x) = L \Rightarrow \lim_{x \to p} |f(x)| = |L|$ .

(*Sugestão*: verifique que  $||f(x)| - |L|| \le |f(x) - L|$  e aplique o teorema do confronto.)

10. A afirmação

"
$$\lim_{x \to p} |f(x)| = |L| \Rightarrow \lim_{x \to p} f(x) = L$$
" é falsa ou verdadeira? Por quê?

- 11. Dê exemplo de uma função f tal que  $\lim_{x \to p} |f(x)|$  existe, mas  $\lim_{x \to p} f(x)$  não exista.
- 12. Prove:  $\lim_{h \to 0} \frac{f(h)}{h} = 0 \iff \lim_{h \to 0} \frac{f(h)}{|h|} = 0.$

## 3.7. CONTINUIDADE DAS FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

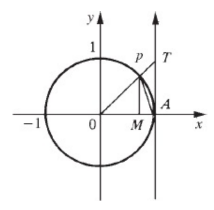
6	Limites	fundamentais
U		I MILMMIII CILLUID

área 
$$\Delta OAP = \frac{\text{sen } x}{2}$$
 e área  $\Delta OAT = \frac{\text{tg } x}{2}$ . (Veja figura na página seguinte.)

Por uma regra de três simples calculamos a área  $\alpha$  do setor circular *OAP*:

 $2\pi$  rad – área  $\pi$ 

$$\alpha = \frac{\pi x}{2\pi} = \frac{x}{2}.$$



x rad – área  $\alpha$ 

Portanto, área do setor circular  $OAP = \frac{x}{2}$ .

Assim, para  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  (x é a medida em rad do arco AP),

$$\frac{\operatorname{sen} x}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\operatorname{tg} x}{2}$$

ou

sen 
$$x < x < tg x$$
.

Exercícios 3.8 =====

1. Calcule.

a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$$

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

$$e$$
)  $\lim_{x \to 0} \frac{x^2}{\text{sen } x}$ 

$$g) \lim_{x \to 0} \frac{\text{tg } 3x}{\text{sen } 4x}$$

$$i) \lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{2x - \pi}$$

l) 
$$\lim_{x \to p} \frac{\text{tg } (x - p)}{x^2 - p^2}, \ p \neq 0$$

n) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sec (x^2 + \frac{1}{x}) - \sec \frac{1}{x}}{x}$$

$$p) \lim_{x \to 0} \frac{x - \lg x}{x + \lg x}$$

$$b) \lim_{x \to 0} \frac{x}{\text{sen } x}$$

$$d) \lim_{x \to \pi} \frac{\sec x}{x - \pi}$$

$$f) \lim_{x \to 0} \frac{3x^2}{\text{tg } x \text{ sen } x}$$

$$h) \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x}$$

$$j) \lim_{x \to 0} x \operatorname{sen} \frac{1}{x}$$

$$m) \lim_{x \to p} \frac{\text{sen}(x^2 - p^2)}{x - p}$$

o) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x + \sin x}{x^2 - \sin x}$$

$$q) \lim_{x \to 1} \frac{\text{sen } \pi x}{x - 1}$$

2. *a*) Prove que existe r > 0 tal que

$$\cos x - 1 < \frac{\sin x}{x} - 1 < 0$$

para 0 < |x| < r.

b) Calcule 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^2}$$

3. Calcule.

a) 
$$\lim_{x \to p} \frac{\sin x - \sin p}{x - p}$$

c) 
$$\lim_{x \to p} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} p}{x - p}$$

$$b) \lim_{x \to p} \frac{\cos x - \cos p}{x - p}$$

$$d) \lim_{x \to p} \frac{\sec x - \sec p}{x - p}$$

# 3.9. PROPRIEDADES OPERATÓRIAS. DEMONSTRAÇÃO DO TEOREMA DO CONFRONTO

7 Limites envolvendo o infinito

### Solução

Vamos colocar em evidência a mais alta potência de x que ocorre no numerador e proceder da mesma forma no denominador. Deste modo, irão aparecer no denominador e numerador expressões do tipo  $\frac{1}{x^n}$  que tendem a zero para  $x \to +\infty$ , o que poderá facilitar o cálculo do limite.

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^5 + x^4 + 1}{2x^5 + x + 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^5 \left[ 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^5} \right]}{x^5 \left[ 2 + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5} \right]} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^5}}{2 + \frac{1}{x^4} + \frac{1}{x^5}} = \frac{1}{2}.$$

#### Exercícios 4.1

#### 1. Calcule.

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^2}$$

c) 
$$\lim_{x \to -\infty} \left[ 5 + \frac{1}{x} + \frac{3}{x^2} \right]$$

e) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2x+1}{x+3}$$

g) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{3x^2 + x + 1}$$

$$i) \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x^2 + 3x + 1}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{5 + \frac{2}{x}}$$

$$n) \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{3x + 2}$$

$$p) \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}{x^2 + 3}$$

r) 
$$\lim_{x \to +\infty} [x - \sqrt{x^2 + 1}]$$

b) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{x^3}$$

d) 
$$\lim_{x \to +\infty} \left[2 - \frac{1}{x}\right]$$

f) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x+1}{x+3}$$

h) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{5x^4 - 2x + 1}{4x^4 + 3x + 2}$$

$$j) \lim_{x \to -\infty} \frac{2x^3 + 1}{x^4 + 2x + 3}$$

m) 
$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt[3]{\frac{x}{x^2 + 3}}$$

o) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 2x - 1}}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$$

$$q$$
)  $\lim_{x \to +\infty} \frac{3}{\sqrt{x}}$ 

s) 
$$\lim_{x \to +\infty} \left[ \sqrt{x+1} - \sqrt{x+3} \right]$$

2. Sejam f e g definidas em  $[a, + \infty[$  e tais que

 $\lim_{\substack{x \to +\infty \\ \text{exista,}}} \frac{f(x)}{g(x)} = 0, \quad \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} g(x) = 0 \text{ e } g(x) \neq 0 \text{ para } todo \ x \geq a. \text{ Calcule, caso}$ 

3. *a*) Calcule 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^3 + 3x - 1}{2x^3 - 6x + 1}$$

*b*) Mostre que existe r > 0 tal que

$$x > r \Rightarrow \frac{1}{4} < \frac{x^3 + 3x - 1}{2x^3 - 6x + 1} < \frac{3}{4}$$

- 4. *a*) Calcule  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x+3}{x^3+2x-1}$ 
  - *b*) Mostre que existe r > 0 tal que

$$x > r \Rightarrow 0 < \frac{x+3}{x^3 + 2x - 1} < \frac{1}{2}$$
.

5. Sejam f e g definidas em  $[a, +\infty[$  e tais que  $f(x) \ge 0$  e g(x) > 0 para todo  $x \ge a$ . Suponha que  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = L$ , L > 0. Prove que existe r > 0, r > a, tal que para todo x > r

$$\frac{L}{2}g(x) < f(x) < \frac{3L}{2}g(x).$$

Conclua daí que se  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = 0$ , então  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ .

### 4.2. LIMITES INFINITOS

**Definição 1.** Suponhamos que exista a tal que  $]a, +\infty[\subset D_f$ . Definimos

(a) 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \Leftrightarrow \begin{cases} \forall \ \epsilon > 0, \exists \ \delta > 0, \text{ com } \delta > a, \text{ tal que} \\ x > \delta \Rightarrow f(x) > \epsilon. \end{cases}$$

(b) 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = -\infty \iff \begin{cases} \forall \ \epsilon > 0, \exists \ \delta > 0, \text{ com } \delta > a, \text{ tal que} \\ x > \delta \Rightarrow f(x) < -\epsilon. \end{cases}$$

Logo,

$$x > \delta \Rightarrow f(x) g(x) < -\epsilon$$
.

Exercícios 4.2 =

1. Calcule.

a) 
$$\lim_{x \to +\infty} (x^4 - 3x + 2)$$

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

e) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{5x^3 - 6x + 1}{6x^3 + 2}$$

g) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{5x^3 + 7x - 3}{x^4 - 2x + 3}$$

i) 
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^4 - 2x + 3}{3x^4 + 7x - 1}$$

l) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x+1}{x^2-2}$$

b) 
$$\lim_{x \to +\infty} (5 - 4x + x^2 - x^5)$$

$$d) \lim_{x \to +\infty} (x^3 - 2x + 3)$$

f) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{5x^3 - 6x + 1}{6x^2 + x + 3}$$

$$h) \lim_{x \to -\infty} \frac{2x+3}{x+1}$$

$$j$$
)  $\lim_{x \to -\infty} \frac{5-x}{3+2x}$ 

m) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2+x}{3+x^2}$$

2. Prove que  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$ , no qual n > 0 é um natural.

3. Calcule.

$$a) \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x} + 1}{x + 3}$$

c) 
$$\lim_{x \to +\infty} \left[ 2x - \sqrt{x^2 + 3} \right]$$

$$e) \lim_{x \to +\infty} (x - \sqrt{x^2 + 3})$$

g) 
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x - 1})$$

b) 
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + \sqrt{x+3}}{2x - 1}$$

$$d) \lim_{x \to +\infty} (x - \sqrt{3x^3 + 2})$$

$$f) \lim_{x \to +\infty} (x - \sqrt{x+3})$$

h) 
$$\lim_{x \to +\infty} (x - \sqrt[3]{2 + 3x^3})$$

4. Calcule.

a) 
$$\lim_{x \to 3^{+}} \frac{5}{3-x}$$

c) 
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}^+} \frac{4}{2x - 1}$$

$$e) \lim_{x \to 0^+} \frac{2x+1}{x}$$

g) 
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{3}{x^2 - x}$$

i) 
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}^{+}} \frac{3x+1}{4x^2-1}$$

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{2x+3}{x^2-1}$$

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

$$p) \lim_{x \to 1^{+}} \frac{3x - 5}{x^2 + 3x - 4}$$

r) 
$$\lim_{x \to -1^+} \frac{3x^2 - 4}{1 - x^2}$$

b) 
$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{4}{x-3}$$

$$d) \lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x}$$

$$f) \lim_{x \to 0^{-}} \frac{x-3}{x^2}$$

h) 
$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{3}{x^2 - x}$$

$$j) \lim_{x \to 1^{-}} \frac{2x+3}{x^2-1}$$

m) 
$$\lim_{x \to 3^+} \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 6x + 9}$$

$$o) \lim_{x \to 0^{+}} \frac{2x+1}{x^2 + x}$$

q) 
$$\lim_{x \to 2^+} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 4x + 4}$$

s) 
$$\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x}{x^3 - x^2}$$

- 5. Dê exemplo de funções f e g tais que  $\lim_{x \to p^+} f(x) = L, L \neq 0$ ,  $\lim_{x \to p^+} g(x) = 0$ , mas  $\lim_{x \to p^+} \frac{f(x)}{g(x)}$  não existe.
- 6. Dê exemplo de funções f e g tais que  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$  e  $\lim_{x \to +\infty} [f(x) g(x)] \neq 0$ .
- 7. Dê exemplo de funções f e g tais que  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$  e  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} \neq 1$ .
- 8. Seja  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , em que a > 0, b, c, d são reais dados. Prove que existem números reais  $x_1$  e  $x_2$  tais que  $f(x_1) < 0$  e  $f(x_2) > 0$ .
- 9. Sejam  $f \in g$  duas funções definidas em  $]a, +\infty[$  tais que  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = +\infty e g(x) > 0$  para todo x > a. Prove que existe r > 0 tal que

### 4.3. SEQUÊNCIA E LIMITE DE SEQUÊNCIA

Uma *sequência* ou *sucessão* de números reais é uma função  $n \mapsto a_n$ , a valores reais, cujo domínio é um subconjunto de  $\mathbb{N}$ . As sequências que vão interessar ao curso são aquelas cujo domínio contém um subconjunto do tipo  $\{n \in \mathbb{N} \mid n \geq q\}$  no qual q é um natural fixo; só consideraremos tais sequências.

A notação  $a_n$  (leia: a índice n) é usada para indicar o valor que a sequência assume no natural n. Diremos que  $a_n$  é o termo geral da sequência.

**EXEMPLO 1.** Seja a sequência de termo geral  $a_n = 2^n$ . Temos

$$a_0 = 2^0$$
,  $a_1 = 2^1$ ,  $a_2 = 2^2$ , ...

**EXEMPLO 2.** Seja a sequência de termo geral  $s_n = 1 + 2 + 3 + ... + n$ . Temos

$$s_1 = 1$$
,  $s_2 = 1 + 2$ ,  $s_3 = 1 + 2 + 3$  etc.

Sejam  $m \le n$  dois naturais. O símbolo

$$\sum_{k=m}^{n} a_k$$

(leia: somatória de  $a_k$ , para k variando de m até n) é usado para indicar a soma dos termos  $a_m$ ,  $a_{m+1}$ ,  $a_{m+2}$ , ...,  $a_n$ :

$$\sum_{k=m}^{n} a_k = a_m + a_{m+1} + \dots + a_n.$$

EXEMPLO 3.

8 Respostas dos exercícios

2. a) 
$$h(x) = 3x + 7$$
 b)  $h(x) = \sqrt{2 + x^2}$  c)  $h(x) = \frac{x^2 + 4}{x^2 + 1}$ 

d) 
$$h(x) = -4x^2 + 18x - 17$$
 e)  $h(x) = \frac{2}{x-1}$ 

f) 
$$h(x) = -(2x + 1), x \ne -1$$
 g)  $h(x) = \sqrt{x^2 - x}$  h)  $h(x) = x, x \ne 1$ 

3. 
$$a) A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq -5\}, h(x) = \frac{2}{x+5}$$

b) 
$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \le -1 \text{ ou } x \ge 1\}, h(x) = \sqrt{x^2 - 1}$$

c) 
$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \le -4 \text{ ou } x > 3\}, h(x) = \sqrt{\frac{x+4}{x-3}}$$

d) 
$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0 \text{ e } x \neq 1\}, h(x) = \frac{1}{x^3 - x^2}$$

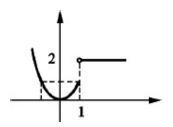
$$e) A = ]-\infty, -\sqrt{3}] \cup [-1, 1] \cup [\sqrt{3}, +\infty[, h(x) = \sqrt{(x^2 - 2)^2 - 1}]$$

**4.** 
$$a) f(x) = \frac{1}{x}$$
  $b) f(x) = \frac{x-2}{1-x}$   $c) f(x) = \sqrt{x}$   $d) f(x) = 1 + \sqrt{1+x}$ 

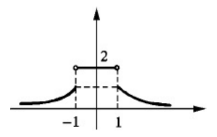
e) 
$$f(x) = -1 + \frac{3}{x-2}$$
 f)  $f(x) = 2 + \sqrt{1+x}$ 

### CAPÍTULO 3

- **1.** *a***)** Em todo *p* real
  - **b)** Em todo *p* real
  - *c*) Em todo *p* real
  - **d)** Em todo  $p \neq 1$
  - **e)** Em todo  $p \neq \pm 1$



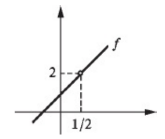
*f*) Em todo *p* real



- **2.** *a*) 3
  - **b)** 3
  - **c)** 1
  - **d)** 5
  - **e**) 1
  - $f) \frac{6}{5}$
  - **g**)  $\sqrt[3]{2}$
  - **h)** 0

3. 
$$f(x) = \frac{4x^2 - 1}{2x - 1} = 2x + 1, x \neq 1/2$$

$$\lim_{x \to 1/2} \frac{4x^2 - 1}{2x - 1} = 2$$



- **4.** a) 4
  - **b**) 1

c) 
$$\frac{1}{2}$$
 Observe:  $\frac{\sqrt{x} - 1}{x - 1} = \frac{\sqrt{x} - 1}{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)} = \frac{1}{\sqrt{x} + 1}, x \neq 1$ 

- **d)** 0
- **e)** -2
- **f)** 0

1.  $g) \ \forall \ \epsilon > 0, x \ge 0, |\sqrt{x} - \sqrt{0}| < \epsilon \Leftrightarrow |x| < \epsilon^2$ . Então, dado  $\epsilon > 0$  e tomando-se  $\delta = \epsilon^2$ , para todo  $x \in D_f(x \ge 0)$ 

$$|x-0| < \delta \Rightarrow |\sqrt{x} - \sqrt{0}| < \epsilon$$

 $\log_0, f(x) = \sqrt{x}$  é contínua em p = 0

h)  $\forall \epsilon > 0, 1 - \epsilon < \sqrt[3]{x} < 1 + \epsilon \Leftrightarrow (1 - \epsilon)^3 < x < (1 + \epsilon)^3$ . Dado  $\epsilon > 0$  e tomando-se  $I = [(1 - \epsilon)^3, (1 + \epsilon)^3]$ ,  $1 \in I$ ,

$$x \in I \Rightarrow 1 - \epsilon < \sqrt[3]{x} < 1 + \epsilon$$

logo,  $\sqrt[3]{x}$  é contínua em p = 1

2. Para todo  $\epsilon > 0, x \neq 0$  e  $p \neq 0$ ,

$$\frac{1}{p} - \epsilon < \frac{1}{x} < \frac{1}{p} + \epsilon \Leftrightarrow \frac{1 - \epsilon p}{p} < \frac{1}{x} < \frac{1 + \epsilon p}{p}.$$

Para 
$$p > 0$$
 e 1  $-\epsilon p > 0$   $\left(\epsilon < \frac{1}{p}\right)$ 

$$\frac{1}{p} - \epsilon < \frac{1}{x} < \frac{1}{p} + \epsilon \Leftrightarrow \frac{p}{1 + \epsilon p} < x < \frac{p}{1 - \epsilon p}.$$

Então, dado  $\epsilon > 0$ ,  $\epsilon < \frac{1}{p}$ , (p > 0), e tomando-se  $I = \left[ \frac{p}{1 + \epsilon p}, \frac{p}{1 - \epsilon p} \right]$ ,

 $p \in I, x \in I \Rightarrow \frac{1}{p} - \epsilon < \frac{1}{x} < \frac{1}{p} + \epsilon$ , logo,  $f(x) = \frac{1}{x}$  é contínua em p > 0.

Analise o caso p < 0. (Veja como as coisas acontecem graficamente.)

- 5. Não. Para  $\epsilon = \frac{1}{2}$  não existe  $\delta > 0$  que torna verdadeira a afirmação " $\forall x \in D_f$ ,  $1 \delta < x < 1 + \delta \Rightarrow f(1) \frac{1}{2} < f(x) < f(1) + \frac{1}{2}$ "
- **8.** Seja p racional, então f(p) = 1; se f fosse contínua em p, pela conservação do sinal, existiria  $\delta > 0$  tal que f(x) > 0 para  $p \delta < x < p + \delta$ , que é impossível, pois em ]  $p \delta$ ,  $p + \delta$  [ existem infinitos irracionais
- 9. *a*)  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \notin \mathbb{Z}\}$ 
  - **b)**  $\{x \in \mathbb{R} \mid x \notin \mathbb{Z}\}$
  - *c*) {0} (só é contínua em 0)
  - **d)** {-1, 1}
- **11.** *a*) L = 4; com L = 4, f(x) = x + 2 para todo x, que é contínua em p = 2
  - **b)** L = -1
- **12.** *a*) 4
  - **b)** −1
  - *c*) Não existe
  - **d)** 6
  - **e**) 1
  - *f*) Não existe
- **13.** Como f é contínua em 2, para todo  $\epsilon > 0$  dado, existe  $\delta > 0$  tal que  $\forall x \in D_f$

$$2 - \delta < x < 2 + \delta \Rightarrow 8 - \epsilon < f(x) < 8 + \epsilon.$$

Em particular, para  $\epsilon = 1$  existirá  $\delta > 0$  tal que  $2 - \delta < x < 2 + \delta \Rightarrow 7 < f(x)$ 

- **15.** Para se ter  $|f(x) f(p)| < \epsilon$  basta que se tenha  $M |x p| < \epsilon$ . Tomandose  $\delta = \frac{\epsilon}{M}, |x p| < \delta \Rightarrow |f(x) f(p)| < \epsilon$
- **17.** Para se ter  $|f(x) f(0)| < \epsilon$  (observe que f(0) = 0) basta que se tenha

$$x^2 = |x - 0|^2 < \epsilon \text{ ou } |x - 0| < \sqrt{\epsilon}$$
. Tomando-se  $\delta = \sqrt{\epsilon}$ ,  $|x - 0| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(0)| < \epsilon$ 

- **18.** Observe que  $| f(x) | \le |x|$
- **20.** Suponha que exista p, com  $f(p) \neq 0$ , e aplique a conservação do sinal
- **21.** Aplique o Exercício 20 à função h(x) = g(x) f(x)

**23.** a) 
$$|f(x) - f(1)| = \left| x + \frac{1}{x} - 2 \right| = \left| \frac{x^2 - 2x + 1}{x} \right| = \left| \frac{x - 1}{x} \right| |x - 1|$$

- **b)** Observe que  $\left| \frac{x-1}{x} \right| \le 1 + \frac{1}{|x|}$
- *c*) Dado  $\epsilon > 0$  e tomando-se  $\delta = \min \left\{ \frac{1}{2}, \frac{\epsilon}{3} \right\}$

$$|x-1| < \delta \Rightarrow |f(x)-f(1)| < \epsilon$$

- **25.** Verifique  $| f(x) f(1) | \le 7 | x 1 |$  para  $x > \frac{1}{2}$  e proceda como no Exercício 23(c)
- **27. b)** Dado  $\epsilon > 0$  e tomando-se  $\delta = \min \left\{ |p|, \frac{\epsilon}{7p^2} \right\}$

$$|x-p| < \delta \Rightarrow |x^3-p^3| < \epsilon$$

- **1.** a) 4
  - **b**) 4
  - *c*) −7
  - **d)** 5
  - **e)** 50
  - **f**) 4
  - **g)** 2

- **h)**  $\sqrt[3]{-3}$
- *i*)  $\sqrt{5}$
- **j)** 6
- *l*) 0
- **m)**2
- **n)** 2
- **o)**  $\frac{1}{2}$
- **p)** −2
- q)  $\frac{1}{2\sqrt{3}}$
- r)  $\frac{1}{3\sqrt[3]{9}}$
- s)  $\frac{1}{4\sqrt[4]{8}}$
- *t*)  $-\frac{1}{2}$
- $u) \frac{\sqrt{5}}{2}$
- **2.** *a*) 12
  - **b)**  $\frac{1}{2\sqrt{3}}$
  - *c*)  $\sqrt{2}$
- **3.** Não é contínua em −1. Em 0 é.
- **4.** *a*) 2*x* 
  - **b)** 4x + 1
  - **c)** 0
  - **d)**  $-3x^2 + 2$

e) 
$$-\frac{1}{x^2}$$

**f)** 3

5. a) 
$$-\frac{3}{2}$$
 b) 0 c)  $x^2$  d)  $3x^2$  e) 0 f)  $\frac{1}{3\sqrt[3]{p^2}}$  g)  $\frac{1}{4\sqrt[4]{p^3}}$  h) 0

i) 
$$\frac{3}{7}$$
 j)  $\sqrt{2}$  l)  $3p^2$  m)  $4p^3$  n)  $np^{n-1}$  o)  $\frac{1}{n\sqrt[n]{p^{n-1}}}$  p)  $-\frac{1}{4}$ 

$$q) - \frac{1}{p^2}$$
  $r) - \frac{2}{p^3}$   $s) 2x - 3$ 

**6.** Como 
$$\lim_{x \to 1} (x^2 + x) = 2$$
, tomando-se  $\epsilon = \frac{1}{3}$ ...

8. Tomando-se 
$$\epsilon = 1$$
, existe  $\delta > 0$ ,  $0 < |x - p| < \delta \Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - 0 \right| < 1$ , logo

**10.** *Sugestão*: 
$$|f(x) - L| < 1 \Rightarrow |f(x)| - |L| < 1$$
 (Por quê?)

11. 
$$\lim_{x \to p} f(x) = L \Leftrightarrow \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 \\ 0 < |x - p| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \epsilon \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \begin{cases} \forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0 \\ 0 < |x - p| < \delta \Rightarrow |(f(x) - L) - 0| < \epsilon \end{cases}$$
$$\Leftrightarrow \lim_{x \to p} [f(x) - L] = 0.$$

- **h)** 1
- *i*) 2
- **j)** 2
- *l*) 1
- *m*)Não existe
- **2.** É falsa
- **3.** Não, pois f não está definida em 1

- 1. *a*)  $\sqrt[3]{3}$ 
  - **b)**  $\frac{1}{4}$
  - c)  $\frac{1}{12}$
  - **d**)  $\frac{1}{8}$
- **2.** *a*) 3
  - **b)** 0
  - **c)** 2
  - **d)**  $\frac{7}{3}$
- **3.** *a*) *L* 
  - **b)** 3L
  - **c)** 2L
  - **d)** -L

3.6

- **2.** 3
- 3. 0.  $\left( \text{Sugestão: Verifique que } -|x|^3 \le \frac{g(x)}{x} \le |x|^3, x \ne 0. \right)$
- **4. b)** 0
- **5. a)** 0
  - b) Não existe
- **6.** *a*) 0. (Observe que  $|g(x)| \le \sqrt[4]{4}$ )
  - **b)** 0
- **7. b)** 0
- 12. Sugestão: Para  $(\Rightarrow)$ :  $\frac{f(h)}{|h|} = \frac{f(h)}{h} \cdot \frac{h}{|h|} \in \left| \frac{h}{|h|} \right| \le 1$
- 3.8
- **1.** *a*) 1
  - **b**) 1
  - **c)** 3
  - **d)** -1
  - **e)** 0
  - **f)** 3
  - **g**)  $\frac{3}{4}$
  - **h)** 0
  - *i*) 0
  - **j)** 0
  - $I) \frac{1}{2p}$

- **m)**2p
- **n)** 0
- **o)** −2
- **p)** 0
- **q)** -π
- **2. b)** 0
- **3.** *a*) cos *p* 
  - **b)** -sen *p*
  - **c)** sec<sup>2</sup> p
  - **d)** sec *p* tg *p*

### CAPÍTULO 4

- **1.** *a*) 0
  - **b)** 0
  - **c)** 5
  - **d)** 2
  - **e)** 2
  - **f)** 2
  - **g**)  $\frac{1}{3}$
  - h)  $\frac{5}{4}$

$$i) \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x (1 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2})} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{1 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2}} = 0 \cdot 1 = 0$$

- **j)** 0
- I) <sup>3</sup>√5
- **m)**0
- *n*)  $\frac{1}{3}$
- **o)** 1
- **p)** 0
- **q)** 0
- **r)** 0
- s)  $\lim_{x \to +\infty} \frac{(\sqrt{x+1} \sqrt{x+3})(\sqrt{x+1} + \sqrt{x+3})}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+3}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{-2}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x+3}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{-2}{\sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{1 + \frac{3}{x}}} = 0 \cdot (-1) = 0$
- **2.** 0.  $(f(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \cdot g(x))$ .
- 3. *a*)  $\frac{1}{2}$ 
  - **b)** Aplique a definição de limite com  $\epsilon = \frac{1}{4}$
- **4. a)** 0

- 1. a)  $+\infty$ 
  - **b**) −∞
  - c)  $-\infty$
  - *d*) +∞
  - e)  $\frac{5}{6}$

- *f*) +∞
- **g)** 0
- **h)** 2
- *i*)  $\frac{1}{3}$
- $j) \frac{1}{2}$
- *l*) 0
- **m)**0
- **2.** Dado  $\epsilon > 0$  e tomando-se  $\delta = \epsilon^n, x > \delta \Rightarrow \sqrt[n]{x} > \epsilon$
- **3.** *a*) 0
  - **b)**  $\frac{1}{2}$
  - $c) +\infty$
  - *d*) −∞
  - **e)** 0
  - *f*) +∞
  - **g)**  $\frac{1}{2}$
  - *h*) −∞
- **4.** *a*) −∞
  - *b*) −∞
  - $c) +\infty$
  - *d*) −∞
  - *e*) +∞
  - *f*) −∞

- *g*) −∞
- *h*) +∞
- $i) +\infty$
- *j*) −∞
- $I) +\infty$
- $m)+\infty$
- $n) +\infty$
- $o) +\infty$
- **p)** −∞
- **q)** +∞
- r)  $-\infty$
- $s) -\infty$
- **9.** Aplique a definição com  $\epsilon = 1$

- **1.** *a*) 2
  - *b*) +∞
  - **c)** 1
  - **d)** 0
  - **e)** 2
  - **f)** 0
  - *g*) +∞
  - h)  $\frac{3}{2}$
  - *i*)  $\frac{1}{1-t}$

- **3.** +∞
- 4. *a*)  $\frac{2}{3}$ 
  - **b)**  $\frac{1}{2}$
- 5.  $\frac{1}{3}$
- 6. *a*)  $\frac{1}{3}$ 
  - **b)**  $\frac{1}{3}$
- 7. *a*)  $\frac{aT^2}{2}$

- **1.** *a*) 0 (Observe:  $-|x| \le f(x) \le |x|$ .)
- 2.  $\frac{-1+\sqrt{5}}{2}$
- **4.** 2
- **5.** 2
- **6.** Seja  $f(x) = \operatorname{sen} \frac{1}{x}$  e considere as sequências  $a_n = \frac{1}{n\pi} \operatorname{e} b_n = \frac{2}{(4n+1)\pi}$ . Verifique que  $\lim_{n \to +\infty} f(a_n) \neq \lim_{n \to +\infty} f(b_n)$ .

### **CAPÍTULO 5**

- **1.** f(-1) = -1, f(0) = 1 e f é contínua em [-1, 0]
- **2.** Verifique que  $f(x) = x^3 4x + 2$  tem uma raiz real em cada intervalo [-3, -2], [0, 1] e [1, 2]
- 3.  $\left[\frac{1}{2}, 1\right]$ ,  $\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}\right]$  e  $\left[\frac{1}{2}, \frac{5}{8}\right]$