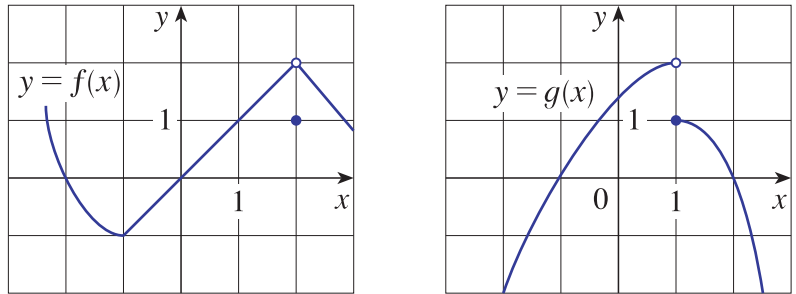


### Operações com limites, o teorema do confronto e o teorema do anulamento

[01] Os gráficos das funções  $f$  e  $g$  são dados abaixo. Use-os pra calcular cada limite, caso ele exista.

- |  |  |   |
|--|--|---|
| (a) $\lim_{x \rightarrow 2} [f(x) + g(x)],$      | (b) $\lim_{x \rightarrow 1} [f(x) + g(x)],$    | (c) $\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) \cdot g(x)],$ |
| (d) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{g(x)}{f(x)},$ | (e) $\lim_{x \rightarrow 2} [x^3 \cdot f(x)],$ | (f) $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{3 + f(x)}.$   |



[02] Considere as funções

$$f(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} \quad \text{e} \quad g(x) = x + 3.$$

- (a) As funções  $f$  e  $g$  são diferentes. Por quê?  
 (b) Apesar de  $f$  e  $g$  serem diferentes, ainda é verdade que

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 3).$$

Por quê?

[03] Calcule cada limite abaixo, se ele existir.

$$(a) \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2-t} - \sqrt{2}}{t}, \quad (b) \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x - 2}, \quad (c) \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 81}{\sqrt{x} - 3}, \quad (c) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - x^2}{1 - \sqrt{x}}.$$

[04] Uma função  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  satisfaz a seguinte propriedade:  $1 + 4x - x^2 \leq f(x) \leq x^2 - 4x + 9$  para todo  $x \neq 2$ . Calcule  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ .

[05] Prove que: (a)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^4 \cos\left(\frac{2}{x}\right) = 0$  e (b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x} e^{\sin(\pi/x)}) = 0$ .

[06] Seja

$$g(x) = \begin{cases} -x, & \text{se } x \leq 1, \\ 1 - x^2, & \text{se } -1 < x < 1, \\ x - 1, & \text{se } x > 1. \end{cases}$$

Faça um esboço do gráfico de  $g$  e calcule cada um dos limites dados a seguir, se ele existir.

- (a)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$ ,      (b)  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ ,      (c)  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$ ,      (d)  $\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x)$ ,  
(e)  $\lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$ ,      (f)  $\lim_{x \rightarrow -1} g(x)$ .

- [07] Mostre, por meio de um exemplo, que  $\lim_{x \rightarrow p} [f(x) + g(x)]$  pode existir mesmo que nem  $\lim_{x \rightarrow p} f(x)$  e nem  $\lim_{x \rightarrow p} g(x)$  existam.
- [08] Mostre, por meio de um exemplo, que  $\lim_{x \rightarrow p} [f(x) \cdot g(x)]$  pode existir mesmo que nem  $\lim_{x \rightarrow p} f(x)$  e nem  $\lim_{x \rightarrow p} g(x)$  existam.

## Respostas dos Exercícios

[01] (a) 2, (b) não existe pois  $\lim_{x \rightarrow 1^+} [f(x) + g(x)] = 2 \neq 3 = \lim_{x \rightarrow 1^-} [f(x) + g(x)]$ , (c) 0, (d) 0, (e) 16, (f) 2.

[02] (a) As funções  $f$  e  $g$  são diferentes, pois possuem domínios diferentes:  $f$  está definida em  $D_f = \mathbb{R} - \{2\}$ , enquanto que  $g$  está definida em  $D_g = \mathbb{R}$ .

(b) Apesar das funções  $f$  e  $g$  serem diferentes, para valores de  $x \neq 2$ , vale que  $f(x) = g(x)$ , pois

$$f(x) = \frac{x^2 + x - 6}{x - 2} = \frac{(x - 2) \cdot (x + 3)}{x - 2} = x + 3 = g(x).$$

Como no cálculo de  $\lim_{x \rightarrow 2} [(x^2 + x - 6)/(x - 2)]$  devemos considerar valores de  $x$  próximos de 2, mas diferentes de 2, podemos substituir  $(x^2 + x - 6)/(x - 2)$  por  $x + 3$ .

[03] (a)  $\sqrt{2}/4$ , (b) 32, (c) 108, (d) 3.

[04] 5.

[05] (a) Sejam  $f(x) = x^4$  e  $g(x) = \cos(2/x)$ . Temos que  $g$  é uma função limitada, pois

$$-1 \leq \cos\left(\frac{2}{x}\right) \leq +1, \quad \text{para todo } x \neq 0.$$

Como  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^4 = 0$ , segue-se pelo teorema do anulamento que

$$\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0} x^4 \cos\left(\frac{2}{x}\right) = 0.$$

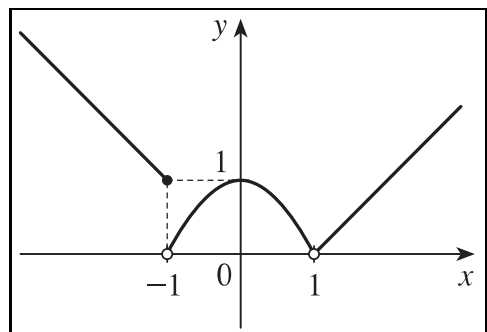
(b) Sejam  $f(x) = \sqrt{x}$  e  $g(x) = e^{\operatorname{sen}(\pi/x)}$ . Como  $-1 \leq \operatorname{sen}(\pi/x) \leq +1$  para todo  $x \neq 0$  e como a função exponencial de base  $e$  é crescente, temos que

$$e^{-1} \leq e^{\operatorname{sen}(\pi/x)} \leq e^{+1}, \quad \text{para todo } x \neq 0,$$

isto é,  $g(x) = e^{\operatorname{sen}(\pi/x)}$  é uma função limitada. Como  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = 0$ , segue-se pelo teorema do anulamento que

$$\lim_{x \rightarrow 0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\sqrt{x} e^{\operatorname{sen}(\pi/x)}) = 0.$$

[06] O esboço do gráfico de  $g$  é dado na figura a seguir.



(a) 0, (b) 0, (c) 1, (d) 1, (e) 0, (f) não existe, pois  $\lim_{x \rightarrow -1^-} g(x) = 1 \neq 0 = \lim_{x \rightarrow -1^+} g(x)$ .

[07] Sejam  $f(x) = +|x|/x$  e  $g(x) = -|x|/x$ . Temos que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  não existem, mas

$$\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) + g(x)] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \left( +\frac{|x|}{x} \right) + \left( -\frac{|x|}{x} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0$$

existe.

[08] Sejam  $f(x) = +|x|/x$  e  $g(x) = +|x|/x$ . Temos que  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  e  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$  não existem, mas

$$\lim_{x \rightarrow 0} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \left( +\frac{|x|}{x} \right) \cdot \left( +\frac{|x|}{x} \right) \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|^2}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

existe.