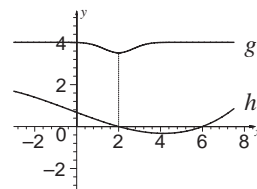
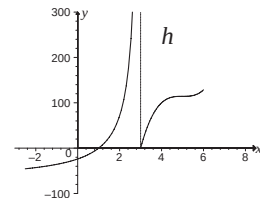
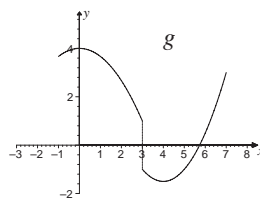


Nos exercícios 1. a 4. os gráficos de g e h são dados. Ache os limites laterais de f no ponto indicado.

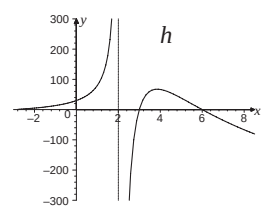
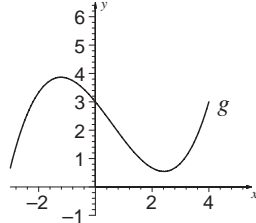
1. $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$, no ponto $x = 2$



2. $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$, no ponto $x = 3$

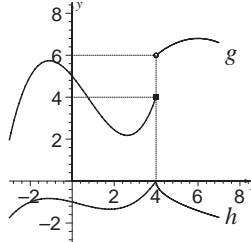


3. $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$, no ponto $x = 2$



4. $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ e $f(x) = (g \circ h)(x)$

ambas no ponto $x = 4$



Nos exercícios 5. a 10. calcule o limite, caso exista. Caso não exista, justifique.

5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^n - x^{n-1})$

7. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x + 1}$

9. $\lim_{x \rightarrow -1} \left(\frac{3}{x+1} - \frac{5}{x^2 - 1} \right)$

6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)(x+2) \cdots (x+10)}{(x^2 + 1)^5}$

8. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x + \sqrt{x^2 + 3x + 2})$

10. $\lim_{x \rightarrow 5} \left(\frac{\sqrt{25 - x^2}}{x - 5} \right)$

11. Seja f definida por $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 + 2x^2 + x}{x^3 + 5x^2 + 7x + 3} & \text{se } x \neq -3, x \neq -1 \\ 0 & \text{se } x = -3 \\ -1/2 & \text{se } x = -1 \end{cases}$

(a) A função f está definida em \mathbb{R} ? Justifique.

(c) Dê os pontos onde f é descontínua. Justifique.

(b) Dê os pontos onde f é contínua. Justifique.

(d) A função f é contínua em \mathbb{R} ? Justifique.

Nos exercícios 12. a 15. determine as equações das assíntotas verticais e horizontais do gráfico da função dada.

12. $f(x) = \frac{3x}{x-1}$

13. $f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 4}}$

14. $f(x) = \frac{2x^2 + 1}{2x^2 - 3x}$

15. $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}$

16. A função f é tal que para $x \neq 2$, f satisfaz $1 + 4x - x^2 \leq f(x) \leq x^2 - 4x + 9$. Calcule $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$.

17. Seja f uma função limitada. Use o teorema do anulamento (é o corolário do teorema do confronto) para provar que $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 f(x) = 0$.

18. Sabendo que para $x > 1$, $f(x)$ satisfaz $(x - 1)^2 < (x^2 - 1) \cdot f(x) < (x + 1)^2$, calcule $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

Nos exercícios 19. a 27. calcule o limite, caso exista. Caso não exista, justifique.

19. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^3}{x}$

23. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sec x}{x^2}$

27. $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 - 4) \operatorname{sen} \left(\frac{1}{x+2} \right)$

20. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(\pi x)}{\tan x}$

24. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x) \operatorname{sen}(3x) \operatorname{sen}(5x)}{\tan(2x) \tan(4x) \tan(6x)}$

28. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \cos x}{x}$

21. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}^2(ax^2)}{x^4}$

25. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \operatorname{sen} x}}{x^3}$

29. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + x \operatorname{sen} x}{x}$

22. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(ax)}{x^2}$

26. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(x \cos \frac{1}{x} \right)$

30. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 \operatorname{sen} x$

Nos exercícios 31. a 33. verifique se a função dada tem extensão contínua a toda reta \mathbb{R} .

31. $f(x) = \frac{\operatorname{sen}^2 4x}{x}$

32. $f(x) = \frac{-1 + \operatorname{sen} x}{x - \pi/2}$

33. $f(x) = \frac{\operatorname{sen}(x^2 - 4)}{x + 2}$

RESPOSTAS

1. $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$

5. \nexists , pois quando $x \rightarrow +\infty$ a função $\rightarrow +\infty$

2. $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 0$; $\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = -\infty$

6. 1 7. -1 8. $-\frac{3}{2}$

3. $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = 0$; $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 0$

9. \nexists , pois a função $\rightarrow -\infty$ se $x \rightarrow -1^-$
(ou, a função $\rightarrow +\infty$ se $x \rightarrow -1^+$)

4. $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{g(x)}{h(x)} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{g(x)}{h(x)} = -\infty$

10. \nexists , pois a função $\rightarrow -\infty$ se $x \rightarrow 5^-$.

$$\lim_{x \rightarrow 4^-} (g \circ h)(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} (g \circ h)(x) = 5$$

Obs.: $\exists x; x \rightarrow 5^+$, pois neste caso $-5 \leq x < 5$.

11. (a) Sim, pois a única restrição da expressão é o denominador não nulo, os únicos pontos que anulam o denominador são $x = -1$ e $x = -3$ e nestes pontos a função foi definida por outras expressões, a saber $f(-1) = -1/2$ e $f(-3) = 0$.

(b) Em $\mathbb{R} - \{-3, -1\}$ a função é contínua pois é o quociente de funções polinomiais e toda função polinomial é contínua. Em $x = -1$ a função é contínua pois $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\frac{1}{2} = f(-1)$.

(c) A função é descontínua em $x = -3$ pois $f(x) \rightarrow +\infty$ se $x \rightarrow -3^-$ (outra justificativa seria $f(x) \rightarrow -\infty$ se $x \rightarrow -3^+$, basta não ter um dos limites laterais).

(d) Não, pois não é contínua em $x = -3$.

12. V: $x = 1$; H: $y = 3$

17. (i) Para $g(x) = x^2$ e $a = 0$, temos $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$

13. V: não tem; H: $y = -2$, $y = 2$

(ii) f é limitada, isto significa que $\exists M; |f(x)| \leq M$.

14. V: $x = 0$, $x = \frac{3}{2}$; H: $y = 1$

Assim, as duas hipóteses (i) e (ii) do teorema do anulamento se verificam. Logo vale a tese do teorema, a saber

15. V: $x = -2$, $x = 2$; H: $y = -1$, $y = 1$

$$\lim_{x \rightarrow a} g(x) f(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} x^2 f(x) = 0.$$

16. 5

18. 1 22. $\frac{a^2}{2}$

25. $\frac{1}{4}$

31. Sim, $g(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}^2 4x}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$

19. 0 23. $-\frac{1}{2}$

26. 0

32. Sim, $g(x) = \begin{cases} \frac{-1 + \operatorname{sen} x}{x - \pi/2}, & x \neq \pi/2 \\ 0, & x = \pi/2 \end{cases}$

20. π

27. 0

33. Sim, $g(x) = \begin{cases} \frac{\operatorname{sen}(x^2 - 4)}{x + 2}, & x \neq -2 \\ -4, & x = -2 \end{cases}$

21. a^2

28. 1

29. \nexists , oscila entre -1 e 1

30. \nexists , oscila entre $-\infty$ e $+\infty$