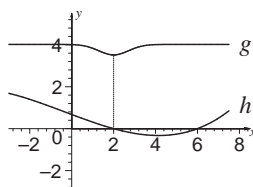


**uff** Universidade Federal Fluminense  
 EGM - Instituto de Matemática  
 GMA - Departamento de Matemática Aplicada

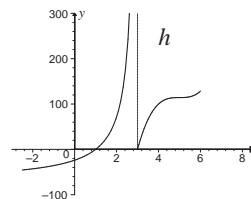
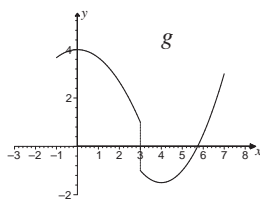
**LISTA 4 - 2008-1**  
 Limite infinito e no infinito  
 Teoremas do confronto e anulamento  
 Limites trigonométricos

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

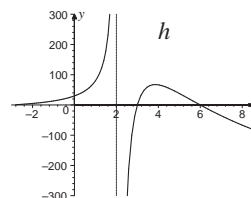
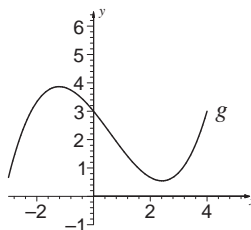
1.  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ , no ponto  $x = 2$



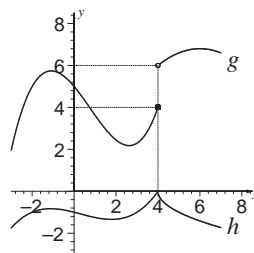
2.  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ , no ponto  $x = 3$



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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen } x^3}{x}$      | 23. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \text{sec } x}{x^2}$                                                  | 27. $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 - 4) \text{sen} \left( \frac{1}{x + 2} \right)$ |
| 20. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(\pi x)}{\tan x}$     | 24. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}(x) \text{sen}(3x) \text{sen}(5x)}{\tan(2x) \tan(4x) \tan(6x)}$ | 28. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \cos x}{x}$                           |
| 21. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\text{sen}^2(ax^2)}{x^4}$ | 25. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \tan x} - \sqrt{1 + \text{sen } x}}{x^3}$                       | 29. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + x \text{sen } x}{x}$                  |
| 22. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(ax)}{x^2}$       | 26. $\lim_{x \rightarrow 0} \left( x \cos \frac{1}{x} \right)$                                              | 30. $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 \text{sen } x$                              |

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

- |                                        |                                                   |                                                |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 31. $f(x) = \frac{\text{sen}^2 4x}{x}$ | 32. $f(x) = \frac{-1 + \text{sen } x}{x - \pi/2}$ | 33. $f(x) = \frac{\text{sen}(x^2 - 4)}{x + 2}$ |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------------------|

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 $x \rightarrow -1^-$<br>(ou, a função $\rightarrow +\infty$ se $x \rightarrow -1^+$ )                  |       |                   |
| 4. $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{g(x)}{h(x)} = \lim_{x \rightarrow 4^+} \frac{g(x)}{h(x)} = -\infty$<br>$\lim_{x \rightarrow 4^-} (g \circ h)(x) = \lim_{x \rightarrow 4^+} (g \circ h)(x) = 5$ | 10. $\nexists$ , pois a função $\rightarrow -\infty$ se $x \rightarrow 5^-$ .<br>Obs.: $\nexists x$ ; $x \rightarrow 5^+$ , 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 $\lim_{x \rightarrow a} g(x)f(x) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} x^2 f(x) = 0$ . |                   |                                                                                                              |
| 15. V: $x = -2, x = 2$ ; H: $y = -1, y = 1$  | 31. Sim, $g(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen}^2 4x}{x} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$                                                                                                       |                   |                                                                                                              |
| 16. 5                                        | 32. Sim, $g(x) = \begin{cases} \frac{-1 + \text{sen } x}{x - \pi/2} & , x \neq \pi/2 \\ 0 & , x = \pi/2 \end{cases}$                                                                                    |                   |                                                                                                              |
| 18. 1                                        | 22. $\frac{a^2}{2}$                                                                                                                                                                                     | 25. $\frac{1}{4}$ | 33. Sim, $g(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen}(x^2 - 4)}{x + 2} & , x \neq -2 \\ -4 & , x = -2 \end{cases}$ |
| 19. 0                                        | 23. $-\frac{1}{2}$                                                                                                                                                                                      | 26. 0             |                                                                                                              |
| 20. $\pi$                                    | 24. $\frac{5}{16}$                                                                                                                                                                                      | 27. 0             |                                                                                                              |
| 21. $a^2$                                    | 28. 1                                                                                                                                                                                                   |                   |                                                                                                              |
29.  $\nexists$ , oscila entre  $-1$  e  $1$   
 30.  $\nexists$ , oscila entre  $-\infty$  e  $+\infty$