

MAT0103 — Lista 4

1. Encontre o valor do limite e justifique:

- | | |
|--|---|
| a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(3x)}{x};$ | i) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \operatorname{sen}(x)}{x^3};$ |
| b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(kx)}{x};$ | j) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos(x))^2}{\tan^3(x) - \operatorname{sen}^3(x)};$ |
| c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(nx)}{\operatorname{sen}(mx)};$ | k) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{sen}(x)}{1 - \frac{x^2}{\pi^2}};$ |
| d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(3x)}{\operatorname{sen}(5x)};$ | l) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\frac{\pi}{2} - x) \tan x;$ |
| e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(x^n)}{\operatorname{sen}(x)^n};$ | m) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \operatorname{sen} x}{\cos 2x};$ |
| f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3(x)}{x \operatorname{sen}(2x)};$ | n) $\lim_{y \rightarrow a} \operatorname{sen} \frac{y-a}{2} \tan \frac{\pi y}{2a};$ |
| g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{\sqrt[3]{(1 - \cos x)^2}};$ | o) $\lim_{\alpha \rightarrow \beta} \frac{\operatorname{sen}^2(\alpha) - \operatorname{sen}^2(\beta)}{\alpha^2 - \beta^2};$ |
| h) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \operatorname{sen}(x) - \cos(x)}{1 - \operatorname{sen}(x) - \cos(x)};$ | |

2. Encontre o valor do limite e justifique:

- | | |
|--|--|
| a) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+a} - \sqrt{x});$ | l) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^4 - 3x + 2);$ |
| b) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1});$ | m) $\lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 4x + x^2 - x^5);$ |
| c) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x(\sqrt{x^2+1} - x);$ | n) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 6x + 1}{6x^3 + 2};$ |
| d) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x+a)(x+b)} - x);$ | o) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 6x + 1}{6x^2 + x + 3};$ |
| e) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{2}{3}}(\sqrt{x^3+1} - \sqrt{x^3-1});$ | p) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x}+1}{x+3};$ |
| f) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x+3};$ | q) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sqrt{x+3}}{2x-1};$ |
| g) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{3x^2 + x + 1};$ | r) $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x - \sqrt{x^2+3});$ |
| h) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^4 - 2x + 1}{4x^4 + 3x + 2};$ | s) $\lim_{x \rightarrow \infty} [\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-1}];$ |
| i) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2 + 3x + 1};$ | t) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \sqrt[3]{2+3x});$ |
| j) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 1}{x^4 + 2x + 3};$ | u) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2-3x}{x^2 - 6x + 9};$ |
| k) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{5 + \frac{2}{x}};$ | |

3. Dados

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

- a) Mostre que $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ e portanto, $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ não existe.
- b) Mostre que $\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x)$ e portanto, $\lim_{x \rightarrow 1} g(x)$ não existe.
- c) Determine formulas para $f(x)g(x)$.
- d) Prove que $\lim_{x \rightarrow 1} (f(x)g(x))$ existe, mostrando que $\lim_{x \rightarrow 1^-} (f(x)g(x)) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (f(x)g(x))$.

4. Dê o valor $f(p)$, se existir, para que $f = f(x)$ seja contínua em p . Justifique.

a) $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}, p = 2.$

c) $f(x) = \frac{|x|}{x}, p = 0.$

b) $f(x) = \frac{x^2 - x}{x}, p = 0.$

d) $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 9}{x - 3}, & \text{se } x \neq 3, \\ 4, & \text{se } x = 3; \end{cases} , p = 3.$

5. Calcule e justifique.

a) $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} \frac{4x^2 - 1}{2x - 1};$

c) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{3}}{x - 3};$

b) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x + 3};$

d) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{\sqrt{2x + 3} - \sqrt{5}}.$

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

a) $f(x) = \begin{cases} \frac{x^3 - 27}{x - 3}, & \text{se } x \neq 3 \\ L, & \text{se } x = 3. \end{cases}$

b) $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x} - \sqrt{2}}{x - 2}, & \text{se } x \neq 2 \\ L, & \text{se } x = 2. \end{cases}$