

MAT0103 — Lista 4

1. Encontre o valor do limite e justifique:

a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{x};$

b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(kx)}{x};$

c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(nx)}{\sin(mx)};$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(3x)}{\sin(5x)};$

e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^n)}{\sin(x)^n};$

f) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3(x)}{x \sin(2x)};$

g) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x)}{\sqrt[3]{(1 - \cos x)^2}};$

h) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \sin(x) - \cos(x)}{1 - \sin(x) - \cos(x)};$

i) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - \sin(x)}{x^3};$

j) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos(x))^2}{\tan^3(x) - \sin^3(x)};$

k) $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(x)}{1 - \frac{x^2}{\pi^2}};$

l) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\frac{\pi}{2} - x) \tan x;$

m) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\cos 2x};$

n) $\lim_{y \rightarrow a} \sin \frac{y-a}{2} \tan \frac{\pi y}{2a};$

o) $\lim_{\alpha \rightarrow \beta} \frac{\sin^2(\alpha) - \sin^2(\beta)}{\alpha^2 - \beta^2};$

2. Encontre o valor do limite e justifique:

a) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x+a} - \sqrt{x});$

b) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1});$

c) $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x(\sqrt{x^2+1} - x);$

d) $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x+a)(x+b)} - x);$

e) $\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{2}{3}}(\sqrt{x^3+1} - \sqrt{x^3-1});$

f) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x+1}{x+3};$

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

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

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

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

k) $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{5 + \frac{2}{x}};$

l) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^4 - 3x + 2);$

m) $\lim_{x \rightarrow \infty} (5 - 4x + x^2 - x^5);$

n) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 6x + 1}{6x^3 + 2};$

o) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 6x + 1}{6x^2 + x + 3};$

p) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} + 1}{x + 3};$

q) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sqrt{x+3}}{2x-1};$

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

s) $\lim_{x \rightarrow \infty} [\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-1}];$

t) $\lim_{x \rightarrow \infty} (x - \sqrt[3]{2+3x});$

u) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 - 3x}{x^2 - 6x + 9};$

3. Dados

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

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