

LIMITES - Lista 1

1) Encontre o valor do limite:

a) $\lim_{x \rightarrow -2} (x^2 - 2x - 1) =$

b) $\lim_{y \rightarrow -1} (y^3 - 2y^2 + 3y - 4) =$

c) $\lim_{t \rightarrow 2} \frac{t^2 - 5}{2t^3 + 6} =$

d) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x + 1}{x^2 - 3x + 4} =$

e) $\lim_{y \rightarrow -2} \frac{y^3 + 8}{y + 2} =$

f) $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^3 - 1}{s - 1} =$

g) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 - x - 12} =$

h) $\lim_{r \rightarrow 1} \sqrt{\frac{8r + 1}{r + 3}} =$

i) $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{\frac{x^2 + 3x + 4}{x^3 + 1}} =$

j) $\lim_{y \rightarrow -3} \sqrt{\frac{y^2 - 9}{2y^2 + 7y + 3}} =$

k) $\lim_{t \rightarrow \frac{3}{2}} \sqrt[3]{\frac{8t^3 - 27}{4t^2 - 9}} =$

l) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}{x} =$

m) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{4-t}}{t} =$

n) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{h+1} - 1}{h} =$

o) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 - x^2 - x + 10}{x^2 + 3x + 2} =$

p) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 5x^2 - 2x - 3}{4x^3 - 13x^2 + 4x - 3} =$

2) Calcule os seguintes limites:

a) $\lim_{x \rightarrow 2} x =$

h) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x}{3x - 1} =$

p) $\lim_{x \rightarrow -1} (-2x^2 - x + 2) =$

b) $\lim_{x \rightarrow 2} x^3 =$

i) $\lim_{x \rightarrow 3} (4x^2 - 2x + 1) =$

p) $\lim_{x \rightarrow 2} (x^3 - x^2 - 3)^{10} =$

c) $\lim_{x \rightarrow 1} 2x =$

j) $\lim_{x \rightarrow 1} (2x^3 + 3x^2 - x + 3) =$

r) $\lim_{x \rightarrow 1} (x + 2)^5 =$

d) $\lim_{x \rightarrow 1} x^6 =$

l) $\lim_{x \rightarrow 1} (3x^2 - 2x - 1) =$

s) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 + x^2 + x + 1}{x^2 - 1} =$

e) $\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 - x) =$

m) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+1}{x^2} =$

t) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x}{x^3 + x^2 + x + 1} =$

f) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x+1}{x^2} =$

n) $\lim_{x \rightarrow 0} (4x^3 + 2x^2 + x + 2) =$

u) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3}{2x+1} =$

g) $\lim_{x \rightarrow 2} (3x + x^2) =$

o) $\lim_{x \rightarrow 1} (x^4 - x^3 + x^2 + x + 1) =$

v) $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + x + 1}{2} =$

x) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 2x^2 + 3x + 2}{2x^3 + x^2 + 2x + 4} =$

3) Calcule os seguintes limites indeterminados:

a) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{x - 3} =$

b) $\lim_{x \rightarrow -7} \frac{49 - x^2}{7 + x} =$

c) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{5 - x}{25 - x^2} =$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + x}{x^2 - 3x} =$

e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{2x^2 - x} =$

f) $\lim_{x \rightarrow -7} \frac{49 + 14x + x^2}{7 + x} =$

g) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 6x + 9}{x - 3} =$

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

i) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 7x + 12}{x - 4} =$

j) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{x^2 - 3x + 2} =$

l) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1} =$

m) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 2}{x^2 - 4} =$

4) Calcule os seguintes limites:

a) $\lim_{x \rightarrow -4} -x =$

g) $\lim_{x \rightarrow -1} (8x + x^2) =$

n) $\lim_{x \rightarrow -1} (4x^3 + 2x^2 + x + 2) =$

b) $\lim_{x \rightarrow -4} x^3 =$

h) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{5x - x^2}{x - 3} =$

o) $\lim_{x \rightarrow 0} (x^4 - x^3 + x^2 + x + 1) =$

c) $\lim_{x \rightarrow -3} -x^4 =$

i) $\lim_{x \rightarrow -3} (x^2 - 2x - 15) =$

p) $\lim_{x \rightarrow 3} (-2x^2 - x + 2) =$

d) $\lim_{x \rightarrow -1} 3x^8 =$

j) $\lim_{x \rightarrow -1} (2x^3 + 3x^2 - 7x + 3) =$

q) $\lim_{x \rightarrow -1} (x^3 - x^2 - 3)^7 =$

e) $\lim_{x \rightarrow 5} (-x^2 - 3x) =$

l) $\lim_{x \rightarrow 1} (4x^3 - x^2 - 4x^2 + 1) =$

r) $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 + 1)^4 =$

f) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x + 2}{x^2} =$

m) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 2x^2 - 3x}{x^2 - 8} =$

s) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7x^8 - x^7}{2x^3 + 5x^2 - x + 6} =$

5) Calcule os seguintes limites indeterminados:

a) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{x^2 - 16}{x + 4} =$

e) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^5}{5x^2 - 3x} =$

j) $\lim_{x \rightarrow -6} \frac{x^2 + 13x + 42}{x + 6} =$

b) $\lim_{x \rightarrow 8} \frac{64 - x^2}{8 - x} =$

f) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{16 + 8x + x^2}{4 + x} =$

j) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 4}{x^2 - 7x + 12} =$

c) $\lim_{x \rightarrow 9} \frac{9 - x}{81 - x^2} =$

g) $\lim_{x \rightarrow 10} \frac{x^2 - 20x + 100}{x - 10} =$

l) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 8x + 7}{x - 1} =$

d) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 + x}{x^2 - 7x} =$

h) $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{x^2 - 9x + 20}{x - 5} =$

m) $\lim_{x \rightarrow 11} \frac{x - 11}{x^2 - 121} =$

6) Calcule os limites laterais:

q) a) $\lim_{x \rightarrow 6^+} \frac{4}{x-6} =$

r) b) $\lim_{x \rightarrow 6^-} \frac{4}{x-6} =$

s) c) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3}{1-x} =$

t) d) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3}{1-x} =$

u) e) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+5}{x} =$

v) f) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x+5}{x} =$

w) g) $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2}{x-1} =$

x) h) $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2}{x-1} =$

y) i) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-1}{x^2} =$

z) j) $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-1}{x^2} =$

Gabarito

1) a) 7 b) -10 c) -1/22 d) -1/8 e) 12 f) 3 g) 1/7 h) 3/2 i) $\frac{\sqrt{14}}{3}$ j) $\frac{1}{5}\sqrt{30}$ k) $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ l) $\frac{1}{4}\sqrt{2}$ m) 1/4 n) 1/3 o) -15 p) 11/17

2) a) 2 b) 8 c) 2 d) 1 e) 6 f) 4/9 g) 10 h) 3/2 i) 31 j) 7 l) 0 m) $\frac{3}{4}$ n) 2 o) 3 p) 1 q) 1 r) 243 s) 5 t) 0 u) 1 v) 3/2 x) $\frac{1}{2}$

3) a) 6 b) 14 c) 1/10 d) -1/3 e) 0 f) 0 g) 0 h) -2 i) 1 j) -1 l) 0 m) $\frac{1}{4}$

4) a) 4 b) -64 c) -81 d) 3 e) -40 f) -1 g) -7 h) -6 i) 0 j) 11 l) 0 m) 0 n) -1 o) 1 p) -19 q) -78125 r) 625 s) 0

5) a) -8 b) 16 c) 1/18 d) -1/7 e) 0 f) 0 g) 0 h) 1 i) 1 j) 1 l) -6 m) 1/22

6) a) ∞ b) $-\infty$ c) $-\infty$ d) ∞ e) ∞ f) $-\infty$ g) ∞ h) $-\infty$ i) $-\infty$ j) $-\infty$

Página do Professor: <http://www.carlosbezerra.com>

Sugestão para estudos:

Livro: **Fundamentos de Matemática Elementar** – Volume 8 - Gelson Iezzi

Livro: **Cálculo** – Volume 1 - Serge Lang

Livro: **Cálculo A** – Diva Marília Flemming

Livro: **Cálculo** – Hamilton Luiz Guidorizzi

Livro: **Cálculo** - Leithold