

MAT0103 — Lista 3

1. Determine o domínio maximal em que a função abaixo é inversível e a função inversa.

- a) $f(x) = \frac{1+3x}{5-2x};$
- b) $f(x) = \sqrt{2+5x};$
- c) $y = \ln(x+3);$
- d) $y = \frac{1+e^x}{1-e^x}.$

2. Determine a função inversa f^{-1} para uma função dada f

- | | |
|--------------------------------|--|
| a) $f(x) = 1 - 3x;$ | f) $f(x) = 10^{2x-3};$ |
| b) $f(x) = x^2 + 1;$ | g) $f(x) = \frac{2^x}{1+2^x};$ |
| c) $f(x) = \frac{1}{1-x};$ | h) $f(x) = 1 + \ln x + 2;$ |
| d) $f(x) = x^2 - 2x;$ | i) $f(x) = \frac{10^x - 10^{-x}}{10^x + 10^{-x}} + 1;$ |
| e) $f(x) = \sqrt[8]{x^2 + 1};$ | j) $f(x) = 1 + 2 \operatorname{sen} \frac{x-1}{x+1}.$ |

3. Determine uma formula explícita para f^{-1} e esboce os graficos de f e f^{-1} , no mesmo plano.

- a) $f(x) = 1 - \frac{2}{x^2}, x > 0;$
- b) $f(x) = \sqrt{x^2 + 2x}, x > 0;$

4. Encontre o valor do limite e justifique:

- | | |
|---|--|
| a) $\lim_{y \rightarrow 2} (y^3 - 2y^2 + 3y - 4);$ | i) $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{h+1} - 1}{h};$ |
| b) $\lim_{t \rightarrow 3} \frac{t^2 - 5}{2t^3 + 6};$ | j) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)\sqrt{2-x}}{x^2 - 1};$ |
| c) $\lim_{s \rightarrow 1} \frac{s^3 - 1}{s - 1};$ | k) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{1-x};$ |
| d) $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x^2 - 17x + 20}{4x^2 - 25x + 36};$ | l) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 3x^2 + 2x}{x^2 - x - 6};$ |
| e) $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 - x - 12};$ | m) $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right);$ |
| f) $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}{x};$ | n) $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x(x-2)^2} - \frac{1}{x^2 - 3x + 2} \right);$ |
| g) $\lim_{y \rightarrow -2} \frac{y^3 + 8}{y + 2};$ | o) $\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{x+2}{x^2 - 5x + 4} - \frac{x-4}{3(x^2 - 3x + 2)} \right);$ |
| h) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^3 - 5x^2 - 2x - 3}{4x^3 - 13x^2 + 4x - 3};$ | p) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1}, n, m \in \mathbb{Z}.$ |

5. Se $f(x) = \frac{\sqrt{x+9}-3}{x}$, mostre que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{6}$, mas $f(0)$ não está definida.

6. Seja $f(x) = \begin{cases} 3x + 4, & \text{se } x \neq 1, \\ 1, & \text{se } x = 1. \end{cases}$

a) Determine $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ e mostre que $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) \neq f(1)$.

b) Esboce o gráfico de f .

7. Seja $f(x) = \begin{cases} x^2 - 4, & \text{se } x \neq -2, \\ 1, & \text{se } x = -2. \end{cases}$

a) Determine $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$ e mostre que $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) \neq f(-2)$.

b) Esboce o gráfico de f .

8. Esboce o gráfico e determine o limite indicado, se este existir. Se o limite não existir, dê a razão.

a) $f(x) = \begin{cases} 2, & \text{se } x < 2, \\ 1, & \text{se } x = 2, \\ 0, & \text{se } x > 2. \end{cases}$

1) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$, 2) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$, 3) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$.

b) $f(x) = \begin{cases} 2x - 2, & \text{se } x \leq 1, \\ 2 - x, & \text{se } x > 1. \end{cases}$

1) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$, 2) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$, 3) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$.

c) $f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{se } x \leq 2, \\ 8 - 2x, & \text{se } x > 2. \end{cases}$

1) $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x)$, 2) $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$, 3) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$.

d) $f(t) = \begin{cases} 3 + t^2, & \text{se } t < -3, \\ 0, & \text{se } t = -3, \\ 9 - t^2, & \text{se } t > -3. \end{cases}$

1) $\lim_{t \rightarrow -3^+} f(t)$, 2) $\lim_{t \rightarrow -3^-} f(t)$, 3) $\lim_{t \rightarrow -3} f(t)$.