

Limites infinitos, limites no infinito, assíntotas verticais e horizontais

[01] Determine cada um dos limites dados a seguir.

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \lim_{x \rightarrow 5^+} \frac{6}{x-5}, & \text{(b)} \lim_{x \rightarrow 5^-} \frac{6}{x-5}, & \text{(c)} \lim_{x \rightarrow 3} \frac{1}{(x-3)^8}, \\ \text{(d)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{x^2(x+2)}, & \text{(e)} \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x-1}{x^2(x+2)}, & \text{(f)} \lim_{x \rightarrow 5^+} \ln(x-5). \end{array}$$

[02] Encontre as assíntotas verticais dos gráficos das funções

$$y = f(x) = \frac{x}{x^2 - x - 2} \quad \text{e} \quad y = g(x) = \frac{x}{x^2 - x + 2}.$$

[03] Verdadeiro ou falso? Se $y = f(x)$ não está definida em um ponto p , então a reta $x = p$ é uma assíntota vertical do gráfico de f . Justifique a sua resposta!

[04] Determine cada um dos limites dados a seguir.

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} \lim_{r \rightarrow +\infty} \frac{r^4 - r^2 + 1}{r^5 + r^3 - r}, & \text{(b)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{1 + 4x^2}}{4 + x}, & \text{(c)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \sqrt{x}}{1 + \sqrt{x}}, \\ \text{(d)} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{9x^2 + x} - 3x), & \text{(e)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \cos(x), & \text{(f)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x}, \\ \text{(g)} \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x}), & \text{(h)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctg(x^2 - x^4), & \text{(i)} \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{(-x^2)}. \end{array}$$

[05] Calcule $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-1)(x-2)(x-3)(x-4)(x-5)(x-6)(x-7)(x-8)(x-9)(x-10)}{(x^2+1)^5}$.

[06] Determine, caso existam, as assíntotas verticais e horizontais dos gráficos das funções dadas a seguir.

$$\begin{array}{lll} \text{(a)} f(x) = \frac{3x}{x-1}, & \text{(b)} f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2+4}}, & \text{(c)} f(x) = \frac{2x^2+1}{2x^2-3x}, \\ \text{(d)} f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2-4}}, & \text{(e)} f(x) = \frac{x^3+1}{x^2+4}, & \text{(f)} f(x) = \frac{x}{\sqrt[4]{x^4+1}}. \end{array}$$

[07] O teorema do confronto continua válido para limites infinitos e no infinito. Use-o para calcular $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$, sabendo que

$$\frac{4x-1}{x} < f(x) < \frac{4x^2+3x}{x^2}$$

para todo $x > 5$.

- [08] Um tanque contém 5000 litros de água pura. Salmoura contendo 30 g de sal por litro de água é bombeada dentro do tanque a uma taxa de 25 l/minuto. Nestas condições, a concentração de sal após t minutos (em gramas por litro) é dada por

$$C(t) = \frac{30t}{200 + t}.$$

O que acontece com a concentração de sal quando $t \rightarrow +\infty$?

- [09] Diga se cada uma das sentenças a seguir é falsa ou verdadeira, justificando cuidadosamente a sua resposta.

(a) Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, então $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - g(x)) = 0$.

(b) Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, então $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x)/g(x)) = 1$.

(c) Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, então $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1/f(x)) = +\infty$.

(d) Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, então $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \cdot g(x)) = 0$.

(e) Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ e $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, então $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \cdot g(x)) = +\infty$.

- [10] Verdadeiro ou falso? Se $y = f(x)$ é uma função real cujo domínio é $D = \mathbb{R} - \{0\}$, então a reta $x = 0$ é uma assíntota vertical do gráfico de f . Justifique a sua resposta!

Respostas dos Exercícios

[01] (a) $+\infty$, (b) $-\infty$, (c) $+\infty$, (d) $-\infty$, (e) $-\infty$, (f) $-\infty$.

[02] As assíntotas verticais do gráfico da função f são as retas $x = -1$ e $x = 2$. O gráfico da função g não possui assíntotas verticais, pois

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

não é $+\infty$ e nem $-\infty$.

[03] A sentença é falsa. Considere, por exemplo, a função $y = f(x) = |x|/x$. Note que f não está definida em $p = 0$, mas a reta $x = 0$ não é uma assíntota vertical do gráfico de f , pois

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|x|}{x} = +1 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x|}{x} = -1.$$

[04] (a) 0, (b) 2, (c) -1 , (d) $1/6$, (e) não existe (e não é $+\infty$ e nem $-\infty$), (f) $+\infty$, (g) $+\infty$, (h) $-\pi/2$, (i) 0.

[05] 1.

[06] (a) A assíntota vertical do gráfico da função é a reta $x = 1$ e a assíntota horizontal é a reta $y = 3$.

(b) O gráfico da função não possui assíntotas verticais, mas ele possui duas assíntotas horizontais: $y = -2$ e $y = 2$.

(c) O gráfico da função possui duas assíntotas verticais: $x = 0$ e $x = 3/2$. Ele possui apenas uma única assíntota horizontal: $y = 1$.

(d) O gráfico da função possui duas assíntotas verticais e duas assíntotas horizontais: $x = -2$, $x = 2$, $y = -1$ e $y = 1$.

(e) O gráfico da função não possui assíntotas verticais e nem assíntotas horizontais.

(f) O gráfico da função não possui assíntotas verticais, mas ele possui duas assíntotas horizontais: $y = -1$ e $y = 1$.

[07] Como $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x - 1}{x} = 4 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2 + 3x}{x^2}$ e as desigualdades

$$\frac{4x - 1}{x} < f(x) < \frac{4x^2 + 3x}{x^2}$$

valem para todo $x > 5$, o teorema do confronto garante que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 4$.

[08] A concentração de sal se aproxima de $L = 30$ g/litro por valores menores do que L .

[09] (a) A sentença é falsa. Como contra-exemplo, considere $f(x) = x + 1$ e $g(x) = x$. Temos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, mas $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - g(x)) = 1$.

(b) A sentença é falsa. Como contra-exemplo, considere $f(x) = 2x$ e $g(x) = x$. Temos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, mas $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x)/g(x)) = 2$.

(c) A sentença é falsa. Como contra-exemplo, considere a função $f(x) = -1/x^2$. Temos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, mas $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1/f(x)) = -\infty$.

(d) A sentença é falsa. Como contra-exemplo, considere $f(x) = 1/x^2$ e $g(x) = x^2$. Temos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, mas $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \cdot g(x)) = 1$.

(e) A sentença é falsa. Como contra-exemplo, considere $f(x) = 1/x^2$ e $g(x) = x^2$. Temos que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, mas $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) \cdot g(x)) = 1$.

[10] A sentença é falsa! Considere, como contra-exemplo, a função $y = f(x) = |x|/x$. A reta $x = 0$ não é uma assíntota vertical do gráfico de f , pois $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +1$ e $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1$.