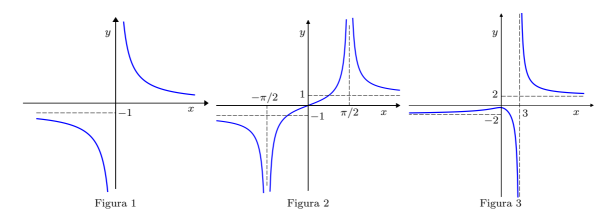
Cálculo 1

Lista de Exercícios – Semana 04

Temas abordados: Limites envolvendo o infinito; Assíntotas

Seções do livro: 2.4

1) Explique o que significa dizer que a reta x = a é uma assíntota vertical da função f. Em seguida, considerando as funções esboçadas nos gráficos abaixo, determine as assíntotas verticais sugeridas por cada um deles.



2) No limite $\lim_{x\to a} f(x)/g(x)$, quando o numerador se aproxima de um número diferente de zero e o denominador tende para zero com um sinal definido, temos um limite infinito. Neste caso, é necessário estudar o sinal da fração quando x está próximo de a, de modo a decidir se o limite $é +\infty$ ou $-\infty$. Por exemplo,

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{x^2 + 4x - 2}{1 - x^3} = -\infty,$$

pois o numerador se aproxima de $1^2 + 4 \cdot 1 - 2 = 3 > 0$ e o denominador se aproxima de zero por valor negativos, pois x > 1 (lembre que o limite é pela direita). Assim, a fração tem sinal negativo e, em módulo, fica muito grande.

Siga este procedimento para calcular os limites abaixo. (veja vídeo)

(a)
$$\lim_{x \to 3^{-}} \frac{2x - 8}{x - 3}$$

(b)
$$\lim_{x \to 2} \frac{1 - 4x}{(x - 2)^2}$$

(c)
$$\lim_{x \to (-1)^+} \frac{x^2 - 2x + 4}{x^2 + x}$$
 (d) $\lim_{x \to 2^-} \frac{\sqrt{4x + 8}}{-x^2 + 3x - 2}$

(d)
$$\lim_{x \to 2^{-}} \frac{\sqrt{4x+8}}{-x^2+3x-2}$$

3) Calcular assíntota verticais não é o mesmo que igualar denominadores a zero! Por exemplo, o denominador da função $f(x) = (x^2 - 4)/(x - 2)$ se anula em x = 2, mas

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)} = 4,$$

e portanto x=2 não é assíntota vertical. Para as funções abaixo, determine os candidatos à assíntota para, em seguida, checar se cada um deles é de fato assíntota. (veja Exemplo 4 do Texto 1)

(a)
$$f(x) = \frac{3x + 12}{x^2 - 3x - 28}$$
 (b) $f(x) = \frac{x}{x^3 - x}$ (c) $f(x) = \frac{\operatorname{sen}(x)}{x}$

(b)
$$f(x) = \frac{x}{x^3 - x}$$

(c)
$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$

- 4) Explique o que significa dizer que a reta y = L é uma assíntota horizontal da função f. Em seguida, considerando os gráficos esboçados no Exercício 1, determine as assíntotas horizontais sugeridas por cada um deles.
- 5) Em alguns casos, o cálculo do limite no infinito de frações pode ser feito identificandose os termos dominantes do numerador e do denominador, e colocando-se um deles em evidência. Por exemplo,

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 + 4x - 2}{1 - x^3} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^3 \left(\frac{1}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3}\right)}{x^3 \left(\frac{1}{x^3} - 1\right)} = \lim_{x \to -\infty} \frac{\frac{1}{x} + \frac{4}{x^2} - \frac{2}{x^3}}{\frac{1}{x^3} - 1} = \frac{0}{-1} = 0.$$

Siga este procedimento para calcular os limites abaixo. (veja vídeo)

(a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{4x+9}{2x^2-4x-1}$$
 (b) $\lim_{x \to -\infty} \frac{4x^2-4x+8}{8x-x^2}$

(b)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{4x^2 - 4x + 8}{8x - x^2}$$

(c)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 + 4}{x - 1}$$

(d)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{8x^3 - 3}{2x^3 + 4x - 7}$$

(a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{2x^2 - 4x - 1}$$
 (b) $\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{8x - x^2}$ (c) $\lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x - 1}$ (d) $\lim_{x \to -\infty} \frac{8x^3 - 3}{2x^3 + 4x - 7}$ (e) $\lim_{x \to \pm \infty} \frac{\sqrt{x^2 - 2x + 2}}{x + 1}$ (f) $\lim_{x \to -\infty} \frac{x + \sqrt[3]{x}}{x^2 + 1}$

(f)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x + \sqrt[3]{x}}{x^2 + 1}$$

Dica: no item (e) lembre que $\sqrt{x^2} = |x|$ e proceda como neste víde

6) Calcule os limites abaixo.

(a)
$$\lim_{x \to -1^{-}} \left(\frac{3}{x+1} - \frac{5}{x^2 - 1} \right)$$
 (b) $\lim_{x \to 5^{-}} \frac{\sqrt{25 - x^2}}{5 - x}$

(b)
$$\lim_{x \to 5^{-}} \frac{\sqrt{25 - x^2}}{5 - x}$$

$$(c) \lim_{x \to -\infty} (3x^3 - 4)$$

(d)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{5-4x}{2x-3}$$

(e)
$$\lim_{x \to -\infty} \sqrt[3]{2 + \frac{3}{x}}$$

(f)
$$\lim_{x \to +\infty} \cos(x)$$

(g)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + \sin^3(x)}{5x + 6}$$

(h)
$$\lim_{x \to -\infty} \frac{x^2(1 + \cos^2(x))}{(x + \cos(x))^2}$$

(i)
$$\lim_{x \to +\infty} (\sqrt{x^2 - 1} - x)$$

(j)
$$\lim_{x \to +\infty} x(\sqrt{x^2 - 1} - x)$$

Dica: Se tiver dúvida nos dois últimos itens, veja o Exemplo 6 do Texto 2. Para aqueles que envolvem as funções seno e cosseno lembre que elas são periódicas e limitadas.

7) Determine todas as assíntotas das funções abaixo. (veja vídeo)

(a)
$$g(x) = \frac{2x^2 + 1}{2x^2 - 3x}$$

(b)
$$f(x) = \frac{2x}{\sqrt{x^2 + 4}}$$

(c)
$$f(x) = \frac{|x-2|}{x-2}$$

(d)
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 4}}$$

(e)
$$f(x) = x + \operatorname{sen}(x)$$

(f)
$$f(x) = \begin{cases} x + \frac{1}{\sqrt[3]{x}}, & \text{se } x < 0 \\ \frac{x - 4}{\sqrt{x} - 2} & \text{se } x \ge 0, \ x \ne 4 \end{cases}$$

Dica: se tiver dúvidas no no item (f), veja este vídeo

8) Seja $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$, onde a > 0 e b, c, $d \in \mathbb{R}$ são dados. Calcule os limites no infinito e, em seguida, use o Teorema do Valor Intermediário para mostrar f possui pelo menos uma raíz. O que se pode dizer se a < 0?

RESPOSTAS

1) A reta x = a é uma assíntota vertical de f se qualquer um dos limites laterais neste ponto é igual a $+\infty$ ou $-\infty$.

Os gráficos esboçados, se representam a função f(x), sugerem as seguintes assíntotas verticais:

- Gráfico 1: a reta x=0 é uma assíntota vertical, pois $\lim_{x\to 0^-} f(x)=-\infty$, ou porque $\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty.$
- Gráfico 2: as retas $x = -\pi/2$ e $x = \pi/2$ são assíntota verticais.
- Gráfico 3: a reta x = 3 é uma assíntota vertical.
- (b) $-\infty$ (c) $-\infty$ (d) $+\infty$ 2) (a) $+\infty$
- (a) os candidatos são x = 7 e x = -4. Temos que $\lim_{x \to 4} f(x) = -3/11$, e portanto x=-4 não é assíntota. No outro ponto temos $\lim_{x\to 7^-}f(x)=-\infty$ e $\lim_{x\to 7^+}f(x)=+\infty$, e portanto x = 7 é assíntota vertical.
 - (b) os candidatos são x = 0, x = -1 e x = 1. A primeira reta não é assíntota e as duas últimas são.
 - (c) o candidato é x=0, que não é assíntota pois $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$.
- 4) A reta y = L é uma assíntota horizontal da função f quando $\lim_{x \to \infty} f(x) = L$ ou $\lim_{x \to +\infty} f(x) = L.$

Os gráficos esboçados, se representam a função f(x), sugerem as seguintes assíntotas horizontais:

- Gráfico 1: as retas y=0 e y=-1 são assíntotas horizontais, pois $\lim_{x\to +\infty} f(x)=0$ e $\lim_{x \to -\infty} f(x) = -1.$
- Gráfico 2: as retas y=-1 e y=1 são assíntotas horizontais, pois $\lim_{x\to\pm\infty}f(x)=\pm 1$.
- Gráfico 3: as retas y = -2 e y = 2 são assíntotas horizontais.

5) (a) 0 (b)
$$-4$$
 (c) $+\infty$ (d) 4 (e) $\begin{cases} 1 & \text{se } x \to +\infty \\ -1 & \text{se } x \to -\infty \end{cases}$ (f) 0

- (b) $+\infty$ (c) $-\infty$ (g) 1/5 (h) $\tilde{\text{nao}}$ (d) -2 (e) $\sqrt[3]{2}$ (a) $-\infty$
- (i) 0 (j) -1/2(f) não existe (h) não existe
- (a) Verticais: x = 0 e x = 3/2, Horizontais: y = 1
 - (b) Verticais: não existem, Horizontais: y = 2 e y = -2
 - (c) Verticais: não existem, Horizontais: y = -1 e y = 1
 - (d) Verticais: x = -2 e x = 2, Horizontais: y = -1 e y = 1
 - (e) Verticais: não existem, Horizontais: não existem
 - (f) Verticais: x = 0, Horizontais: não existem
- 8) Os limites são $-\infty$ e $+\infty$, respectivamente. Deste modo, podemos obter a < b tais que f(a) < 0 < f(b). O TVI implica que f deve se anular em algum ponto do intervalo (a, b).