

Cálculo I

Engenharia

Aula 09

Limites no infinito

Prof. Henrique Antonio Mendonça Faria

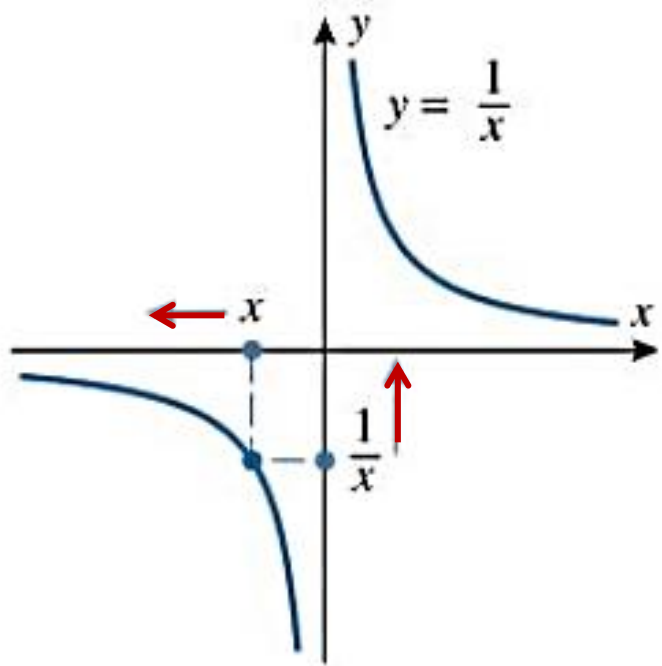
henrique.faria@unesp.br

Limites no infinito

- Neste tipo de limite é estudado o comportamento final da função;
- Em outras palavras nos extremos da curva;
- Os limites no infinito avaliam o comportamento de uma função $f(x)$ quando x cresce ou decresce sem parar.

Limites no infinito

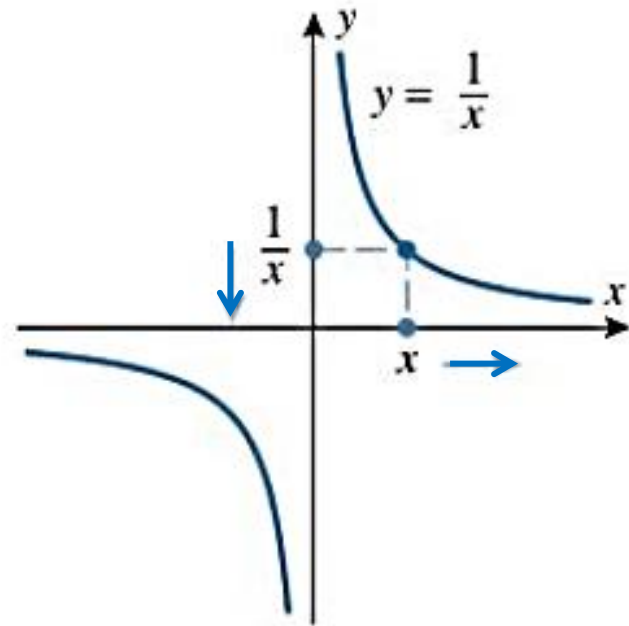
Exemplo: $f(x) = \frac{1}{x}$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

Limites no infinito

Exemplo: $f(x) = \frac{1}{x}$

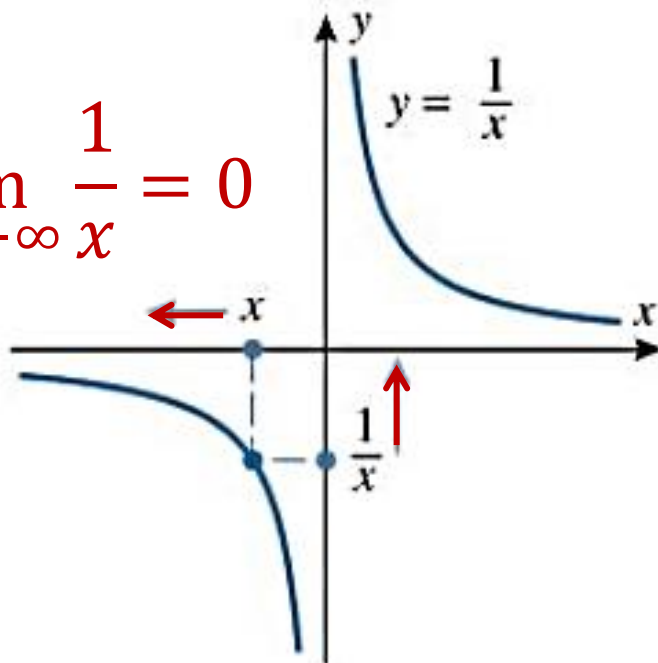


$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

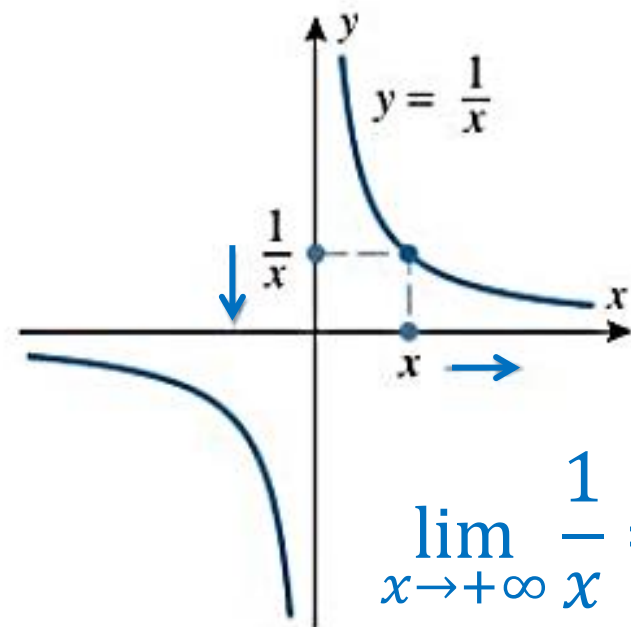
Limites no infinito

Exemplo: $f(x) = \frac{1}{x}$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$



Se x **decrece**
sem parar: $x \rightarrow -\infty$



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

Se x **cresce** sem
parar: $x \rightarrow +\infty$

1.3.1 LIMITES NO INFINITO (PONTO DE VISTA INFORMAL) Se os valores de $f(x)$ ficam tão próximos quanto queiramos de um número L à medida que x cresce sem cota, então escrevemos

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L \quad \text{ou} \quad f(x) \rightarrow L \text{ quando } x \rightarrow +\infty \quad (3)$$

Analogamente, se os valores de $f(x)$ ficam tão próximos quanto queiramos de um número L à medida que x decresce sem cota, então escrevemos

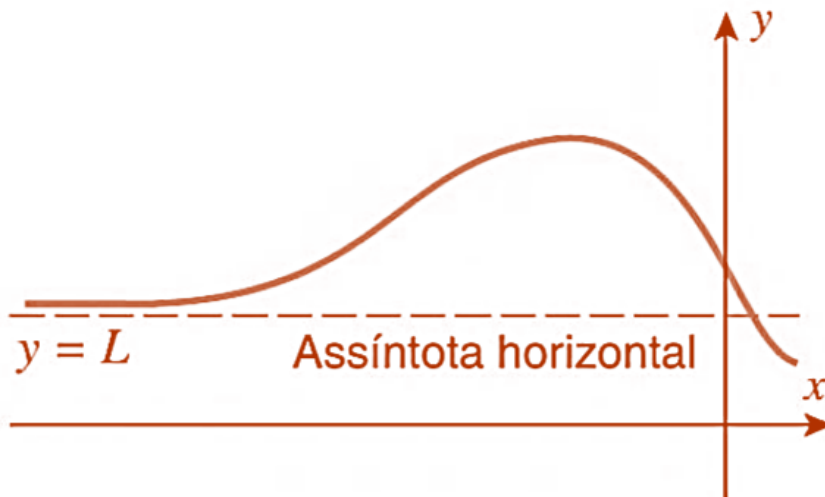
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L \quad \text{ou} \quad f(x) \rightarrow L \text{ quando } x \rightarrow -\infty \quad (4)$$

Limites no infinito

- A Figura ilustra o comportamento final de uma função f quando: $x \rightarrow -\infty$ e $x \rightarrow +\infty$.

Limites no infinito

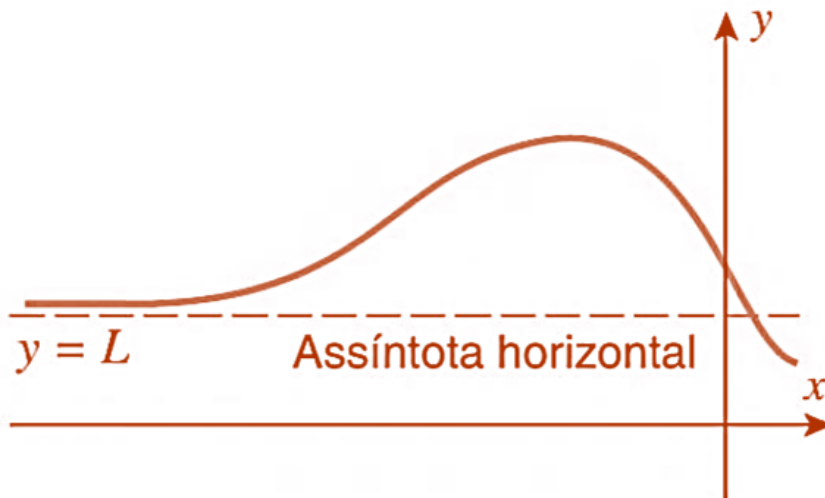
- A Figura ilustra o comportamento final de uma função f quando: $x \rightarrow -\infty$ e $x \rightarrow +\infty$.



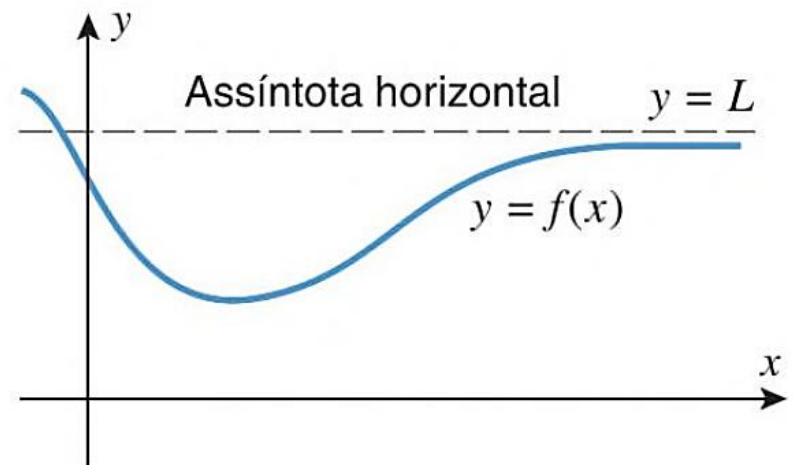
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$$

Limites no infinito

- A Figura ilustra o comportamento final de uma função f quando: $x \rightarrow -\infty$ e $x \rightarrow +\infty$.



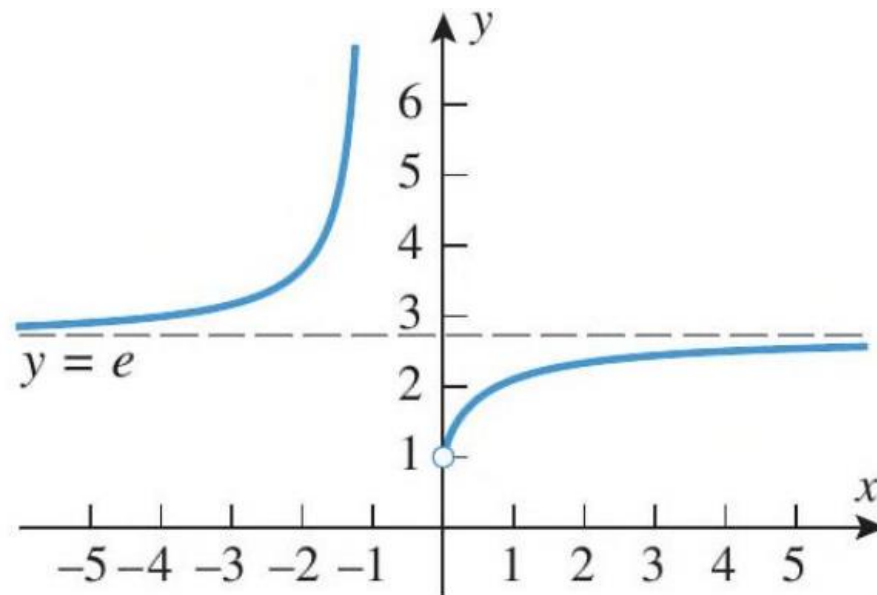
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = L$$



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = L$$

Limite no infinito

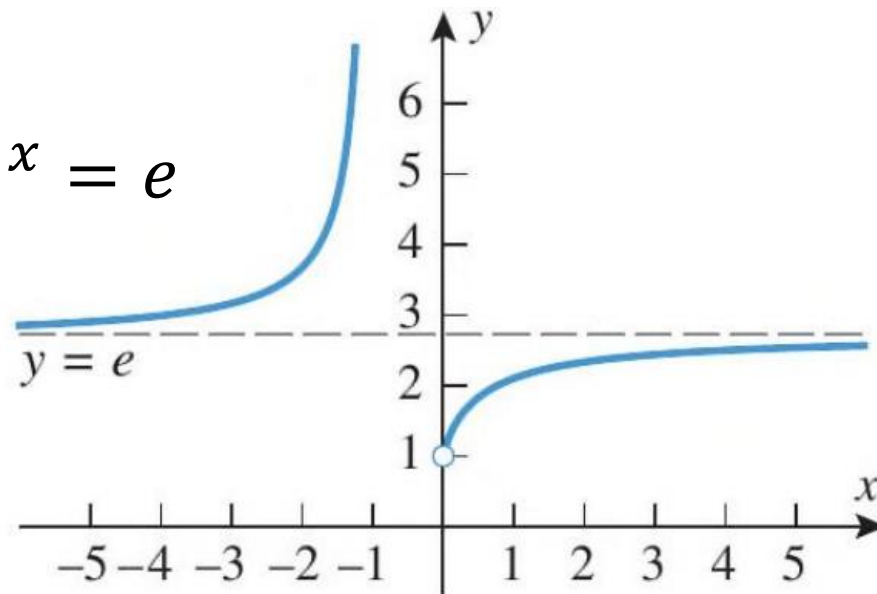
Exemplo 3: $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$



Limite no infinito

Exemplo 3: $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$

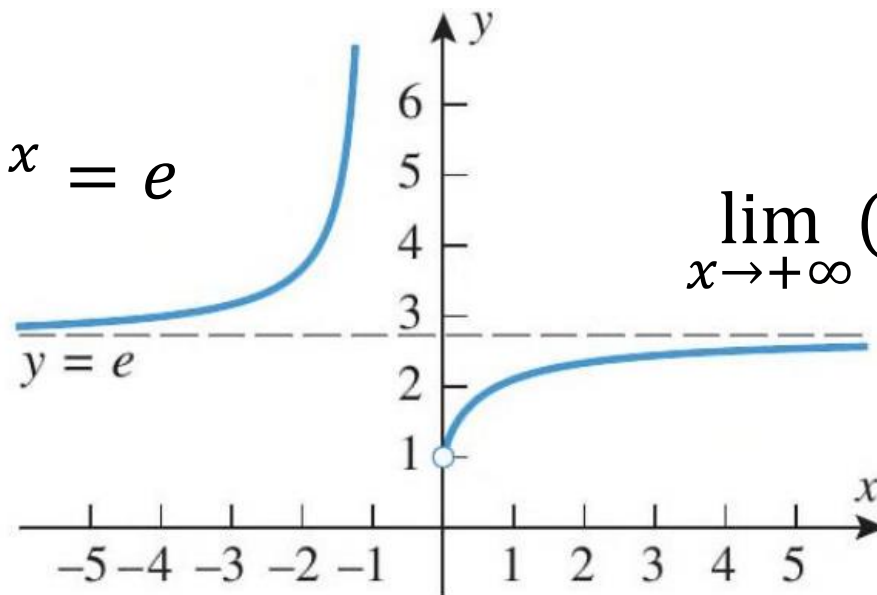
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$



Limite no infinito

Exemplo 3: $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$

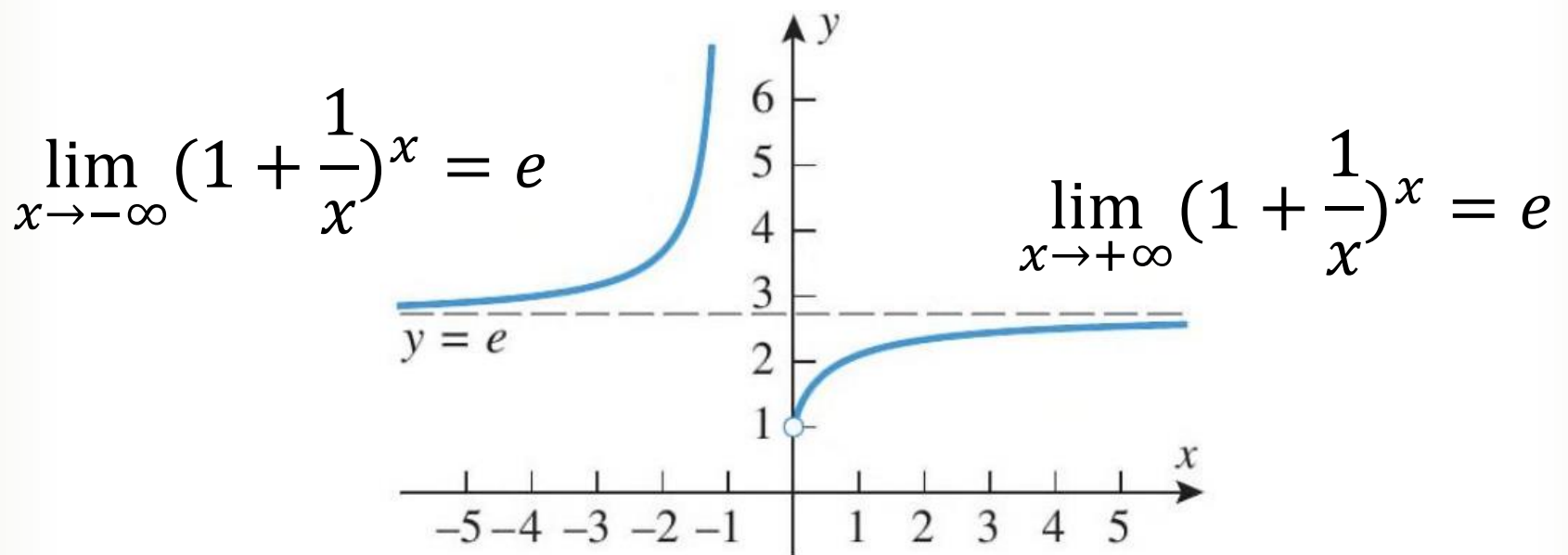
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

Limite no infinito

Exemplo 3: $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$



$e = 2,7182\dots$ (número irracional)

Regras para limites no infinito

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))^n = \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right)^n$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x))^n = \left(\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right)^n$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} kf(x) = k \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} kf(x) = k \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} k = k$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} k = k$$

Regras para limites no infinito

Exemplo 4:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{2x}\right)^x$$

Limites infinitos no infinito

- O limite no infinito pode deixar de existir, assim como no limite em um número real;

Limites infinitos no infinito

- O limite no infinito pode deixar de existir, assim como no limite em um número real;
- Assim, $f(x)$ cresce sem cota quando $x \rightarrow -\infty$ ou $x \rightarrow +\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

Limites infinitos no infinito

➤ O limite no infinito pode deixar de existir, assim como no limite em um número real;

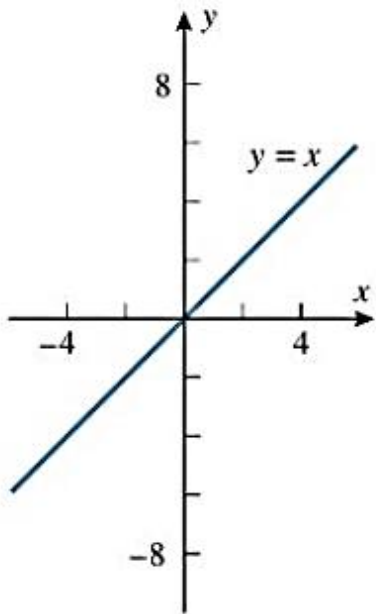
➤ Assim, $f(x)$ cresce sem cota quando $x \rightarrow -\infty$ ou $x \rightarrow +\infty$:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

➤ Se $f(x)$ decresce sem cota quando $x \rightarrow -\infty$ ou $x \rightarrow +\infty$:

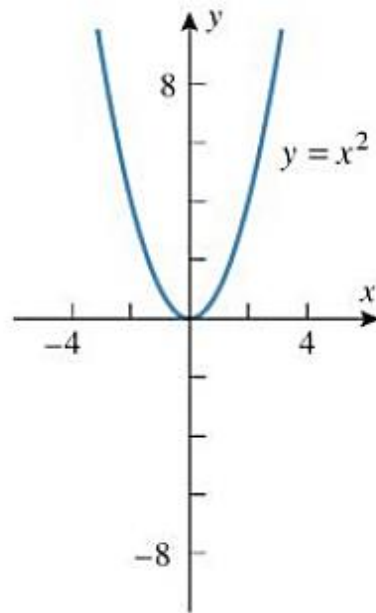
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{ou} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

Limites de x^n quando $x \rightarrow \pm\infty$



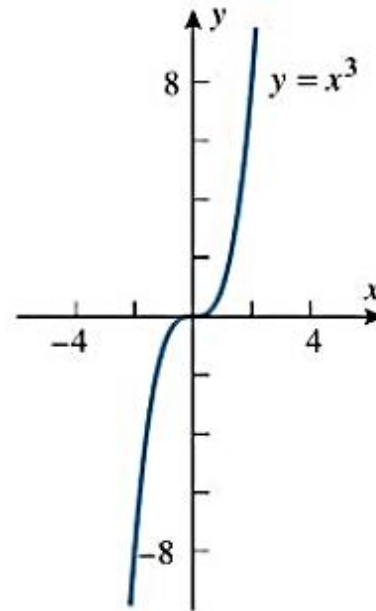
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$$

Limites de x^n quando $x \rightarrow \pm\infty$



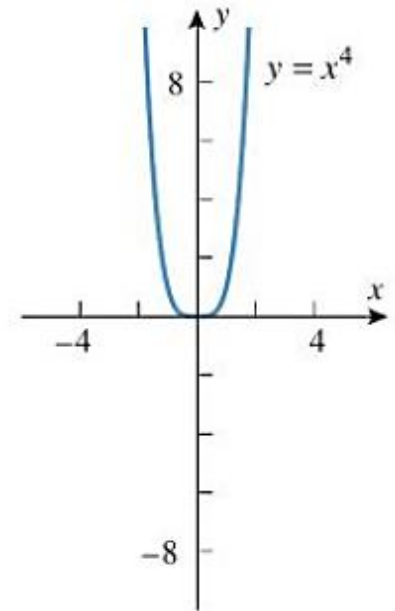
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty$$

Limites de x^n quando $x \rightarrow \pm\infty$



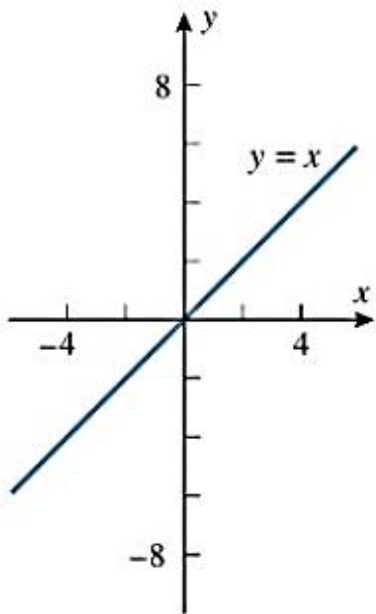
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty$$

Limites de x^n quando $x \rightarrow \pm\infty$

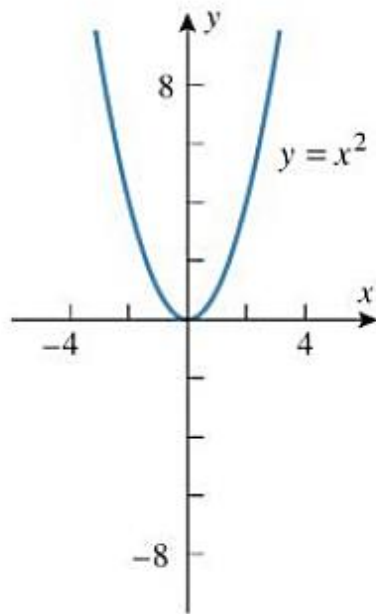


$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 = +\infty$$
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 = +\infty$$

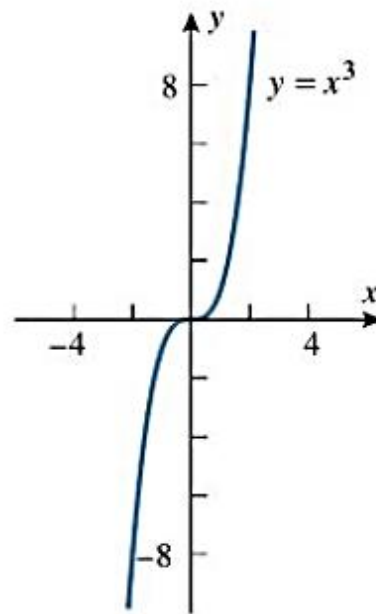
Limites de x^n quando $x \rightarrow \pm\infty$



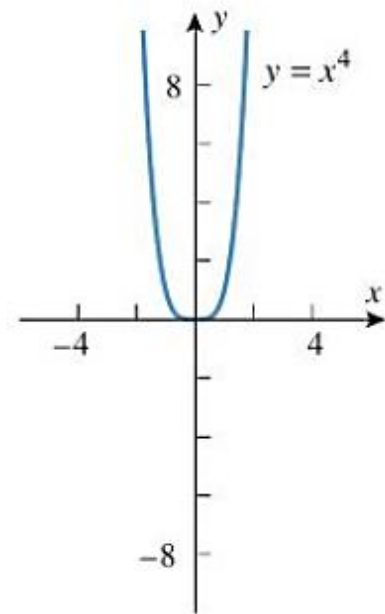
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x &= -\infty \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 &= +\infty \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 &= -\infty \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} x^4 &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x^4 &= +\infty \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty \quad \text{se } n = 1, 2, 3 \dots$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} -\infty, & \text{se } n = 1, 3, 5 \dots (\text{ímpar}) \\ +\infty, & \text{se } n = 2, 4, 6 \dots (\text{par}) \end{cases}$$

Regras para limites no infinito

Exemplo 5:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^5 =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^5 =$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} -7x^6 =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -7x^6 =$$

Regras para limites no infinito

Exemplo 5:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^5 = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x^5 = -\infty$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} -7x^6 = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} -7x^6 = -\infty$$

Limites de polinômios quando $x \rightarrow \pm\infty$

- O comportamento final de um polinômio coincide com o comportamento final do termo de maior grau:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (C_0 + C_1x + \cdots + C_nx^n) = \lim_{x \rightarrow \infty} C_nx^n$$

Limites de polinômios quando $x \rightarrow \pm\infty$

Exemplo 5:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (7x^5 - 4x^3 + 2x - 9) =$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^8 + 17x^3 - 2x + 1) =$$

Limites de polinômios quando $x \rightarrow \pm\infty$

Exemplo 5:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (7x^5 - 4x^3 + 2x - 9) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 7x^5 = -\infty$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (4x^8 + 17x^3 - 2x + 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x^8 = +\infty$$

Limites no infinito de funções racionais

➤ Técnica para simplificar cálculos:

“Dividir cada termo do numerador e do denominador pela maior potência de x que ocorre no denominador.”

Exemplo 7:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{6x-8} =$$

Limites no infinito de funções racionais

➤ Técnica para simplificar cálculos:

“Dividir cada termo do numerador e do denominador pela maior potência de x que ocorre no denominador.”

Exemplo 7:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{6x-8} =$$

Maior grau do denominador

Limites no infinito de funções racionais

➤ Técnica para simplificar cálculos:

“Dividir cada termo do numerador e do denominador pela maior potência de x que ocorre no denominador.”

Exemplo 7:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{6x-8} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{3x}{x} + \frac{5}{x}}{\frac{6x}{x} - \frac{8}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 + \frac{5}{x}}{6 - \frac{8}{x}} = \frac{3+0}{6-0} = \frac{1}{2}$$

Limites no infinito de funções racionais

Exemplo 8:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 - x}{2x^3 - 5}$$

Exercício:

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

Método rápido para limites no infinito de funções racionais

- O comportamento final de uma função racional coincide com o comportamento final do quociente do termo de maior grau do numerador dividido pelo termo de maior grau do denominador.

Exemplo 10:

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x+5}{6x-8} =$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^2-x}{2x^3-5} =$$

Limites no infinito envolvendo radicais

Exemplo 11: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{3x+5}{6x-8}} =$

Exemplo 12:

a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2+2}}{3x-6} =$

b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{x^2+2}}{3x-6} =$

Limites no infinito envolvendo radicais

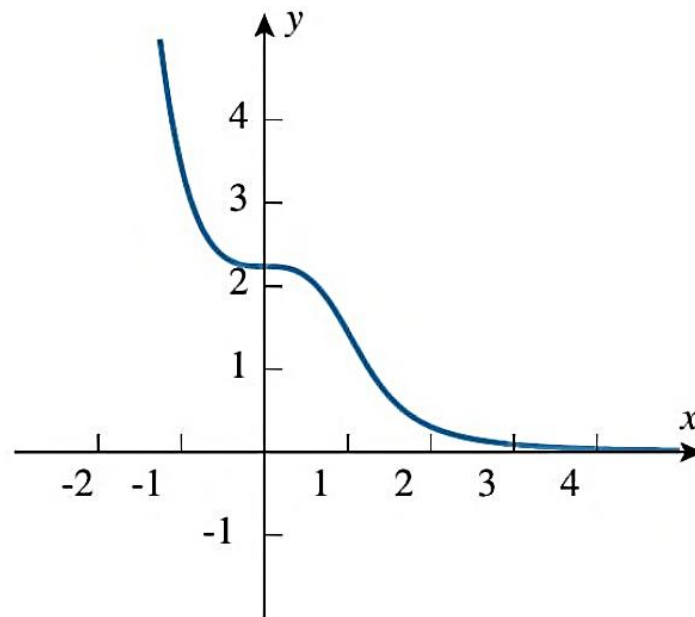
Exemplo 13:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^6 + 5x^3} - x^3 =$$

Limites no infinito envolvendo radicais

Exemplo 13:

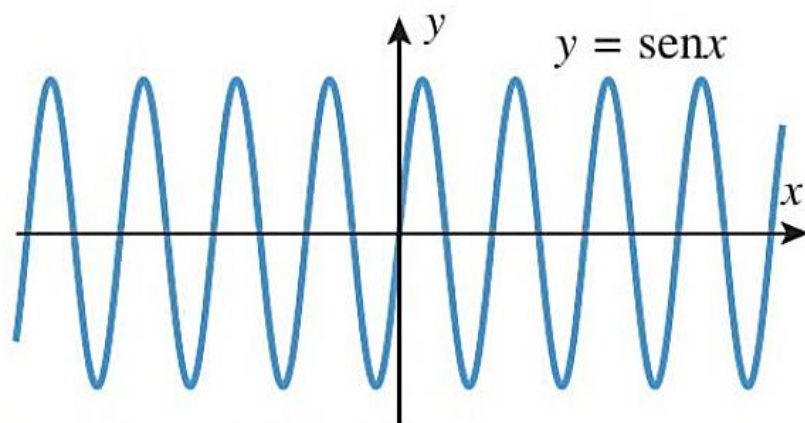
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^6 + 5x^3} - x^3 =$$



$$y = \sqrt{x^6 + 5} - x^3$$

Comportamento final de funções trigonométricas

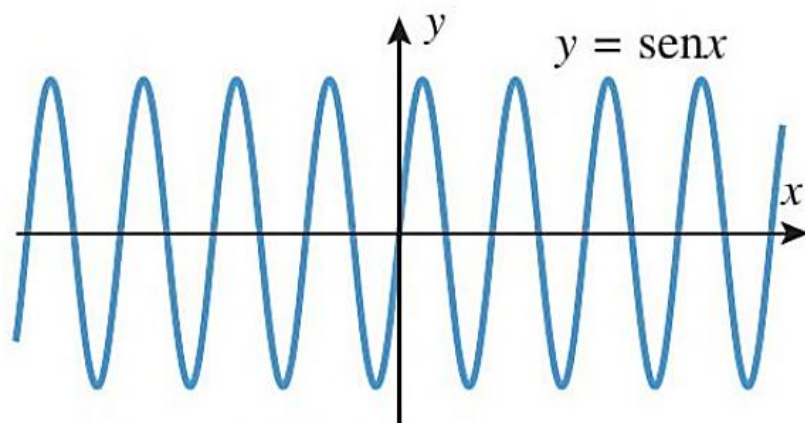
- Na maioria dos casos, as funções trigonométricas deixam de possuir limites quando $x \rightarrow -\infty$ ou $x \rightarrow +\infty$.



Não há nenhum limite quando
 $x \rightarrow +\infty$ ou $x \rightarrow -\infty$

Comportamento final de funções trigonométricas

- Na maioria dos casos, as funções trigonométricas deixam de possuir limites quando $x \rightarrow -\infty$ ou $x \rightarrow +\infty$.



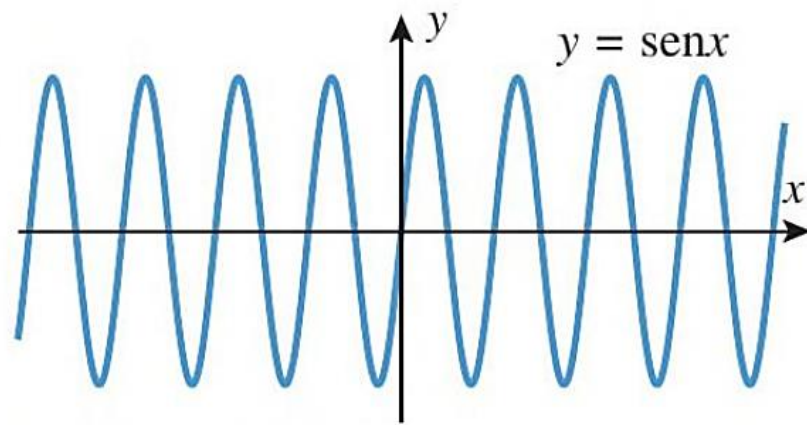
Não há nenhum limite quando
 $x \rightarrow +\infty$ ou $x \rightarrow -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x = \nexists$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \sin x = \nexists$$

Comportamento final de funções trigonométricas

- Na maioria dos casos, as funções trigonométricas deixam de possuir limites quando $x \rightarrow -\infty$ ou $x \rightarrow +\infty$.



Não há nenhum limite quando $x \rightarrow +\infty$ ou $x \rightarrow -\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{sen } x = \nexists$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{sen } x = \nexists$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{cos } x = \nexists$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{cos } x = \nexists$$

Comportamento final de funções exponenciais e logarítmicas

- Funções exponenciais e logarítmicas crescem sem cota quando $x \rightarrow +\infty$.

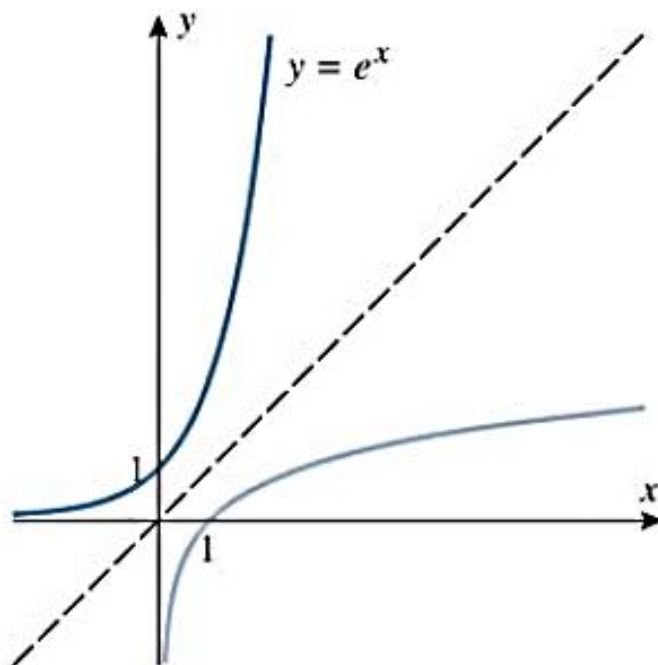


Figura 1.3.8

Comportamento final de funções exponenciais e logarítmicas

- Funções exponenciais e logarítmicas crescem sem cota quando $x \rightarrow +\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$

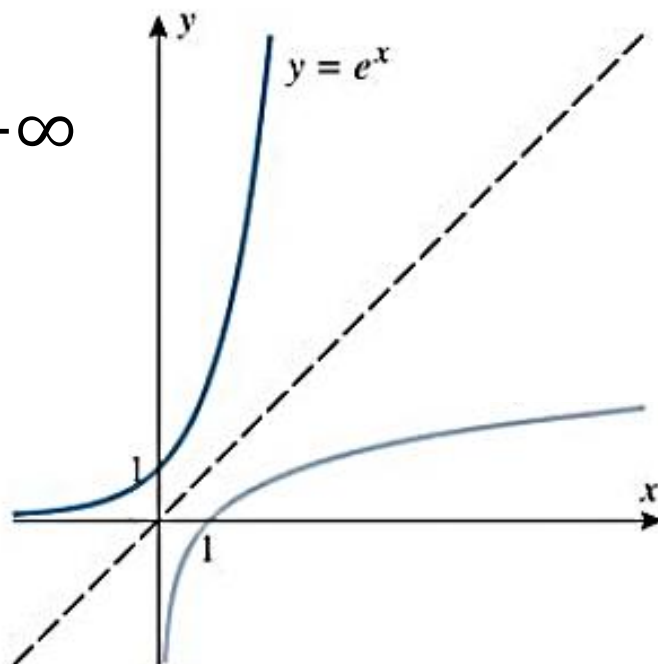


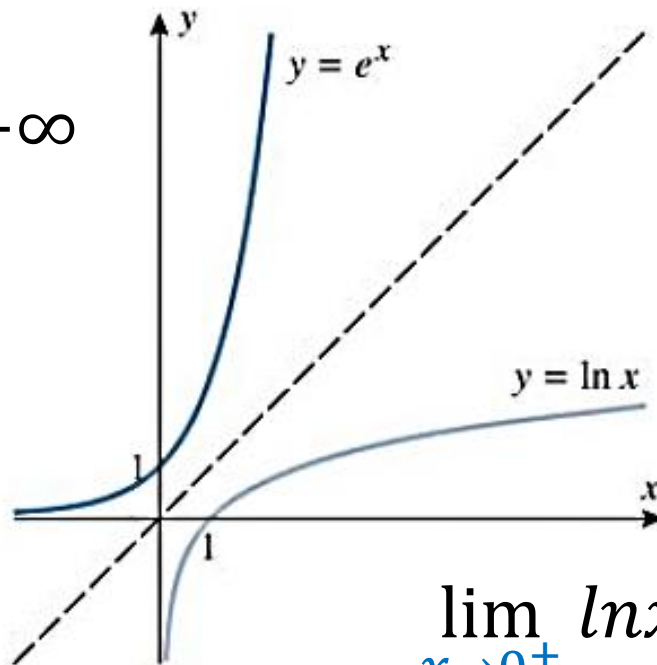
Figura 1.3.8

Comportamento final de funções exponenciais e logarítmicas

- Funções exponenciais e logarítmicas crescem sem cota quando $x \rightarrow +\infty$.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$$



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

Figura 1.3.8

Para depois desta aula:

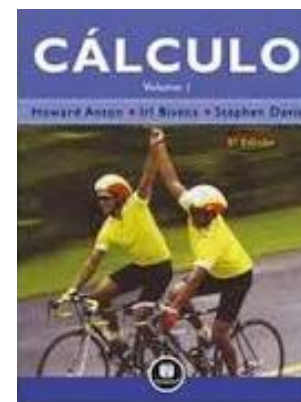
- Reler o capítulo no livro texto;
- Resolver os exemplos dados em aula;
- Fazer a lista de exercícios (baixar no [site](#));

Bibliografia

1. ANTON, Howard; BIVENS, Irl C.; DAVIS, Stephen L. Cálculo - volume 1. 8. ed. São Paulo: Bookman, 2007.

Figuras. ANTON, Howard; BIVENS, Irl C.; DAVIS, Stephen L. Cálculo – v.1. 10. ed. São Paulo: Bookman, 2014.

2. BIZELLI, Maria Helena S.S.; BARROZO, Sidineia. Cálculo para um Curso de Química – volume 1. 1. ed. São Paulo, Cultura Acadêmica, 2009.



Contatos e material de apoio

profhenriquefaria.com



henrique.faria@unesp.br