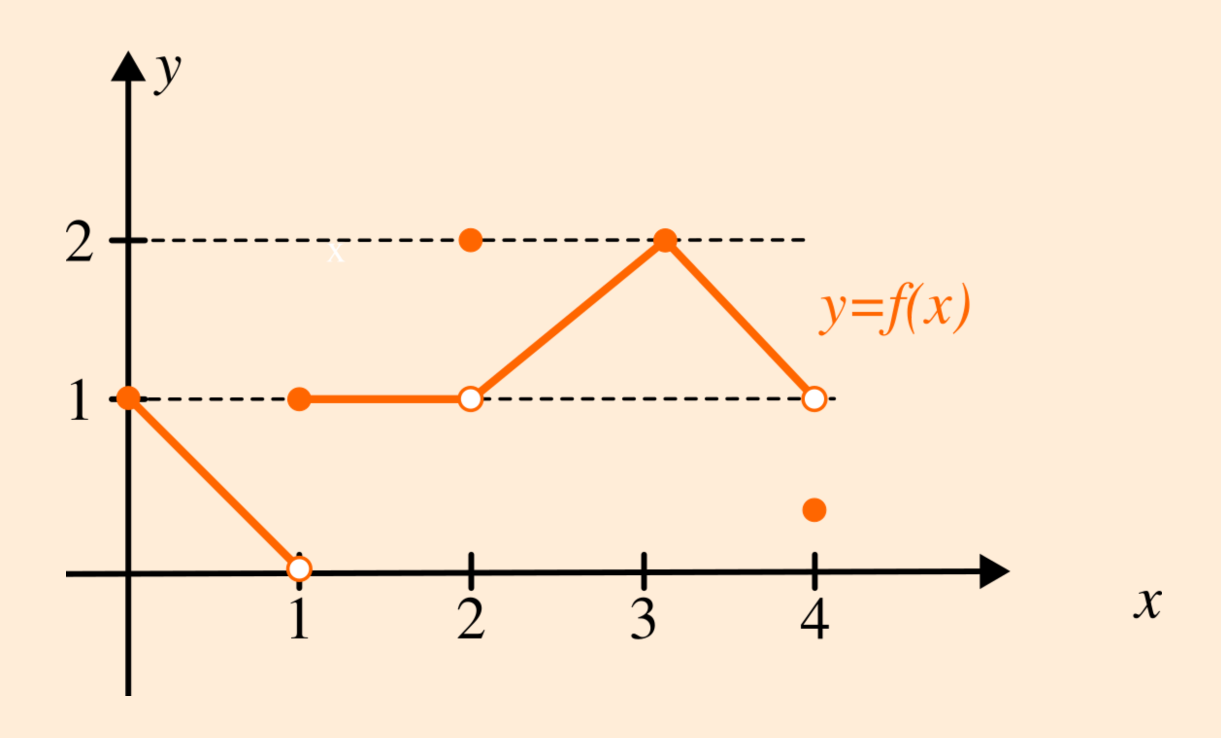
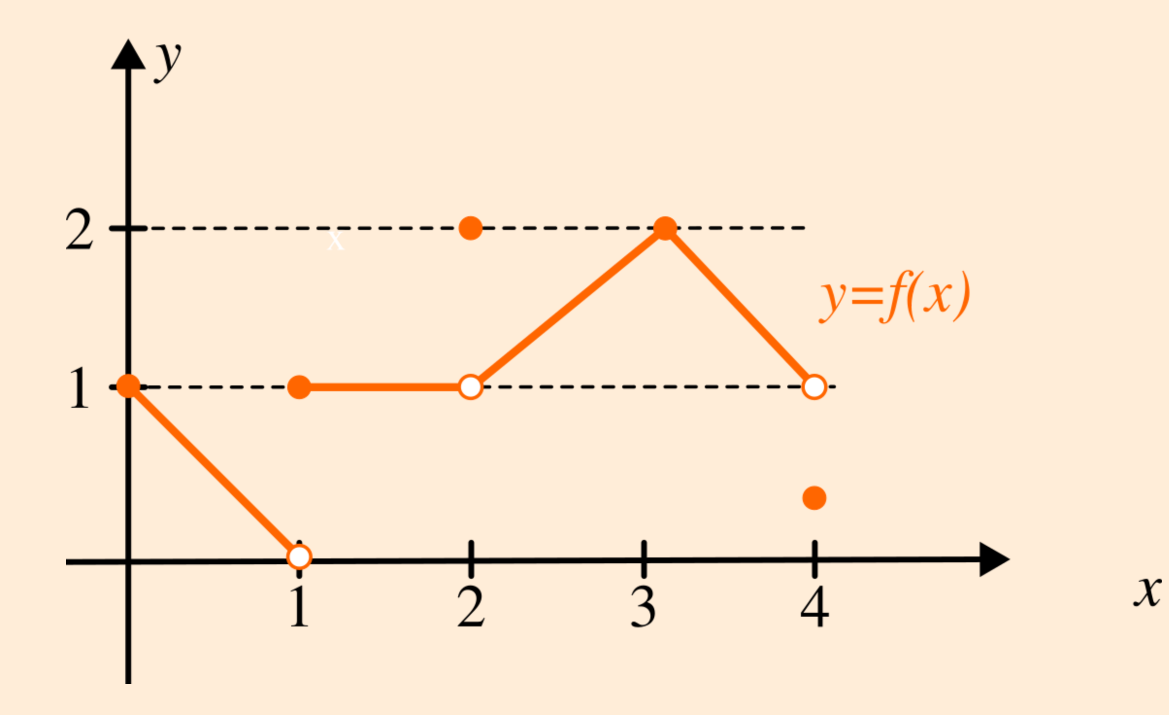
Continuidade de funções reais

https://mmugnaine.github.io/eel/teaching/Calculo1

Referências:

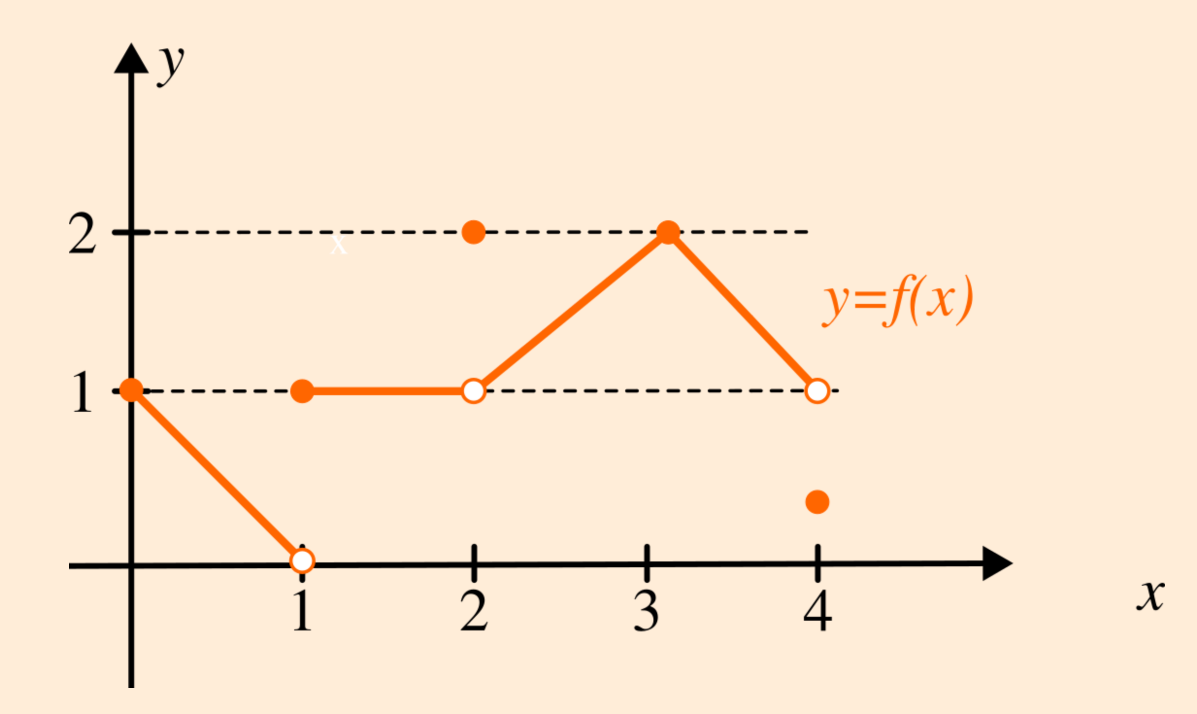
- THOMAS, George B. Cálculo. São Paulo: Pearson Addison Wesley, 2009. v.1., 1994. v.1.
- GUIDORIZZI, Hamilton. Um curso de cálculo. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2001. v.1.





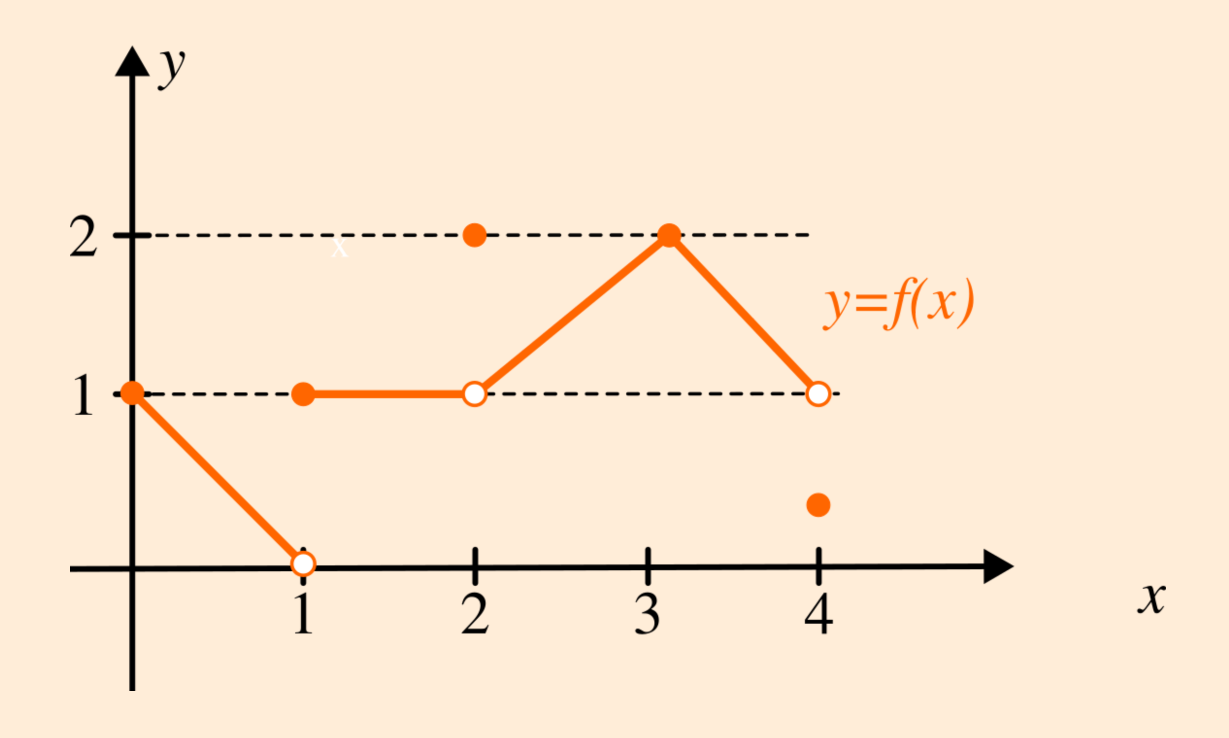
$$egin{cases} \lim_{x o 0^+} f(x) = 1 \ f(0) = 1 \end{cases}$$

$$egin{cases} \lim_{x o 1^-}f(x)=0\ \lim_{x o 1^+}f(x)=1\ f(1)=1 \end{cases}$$

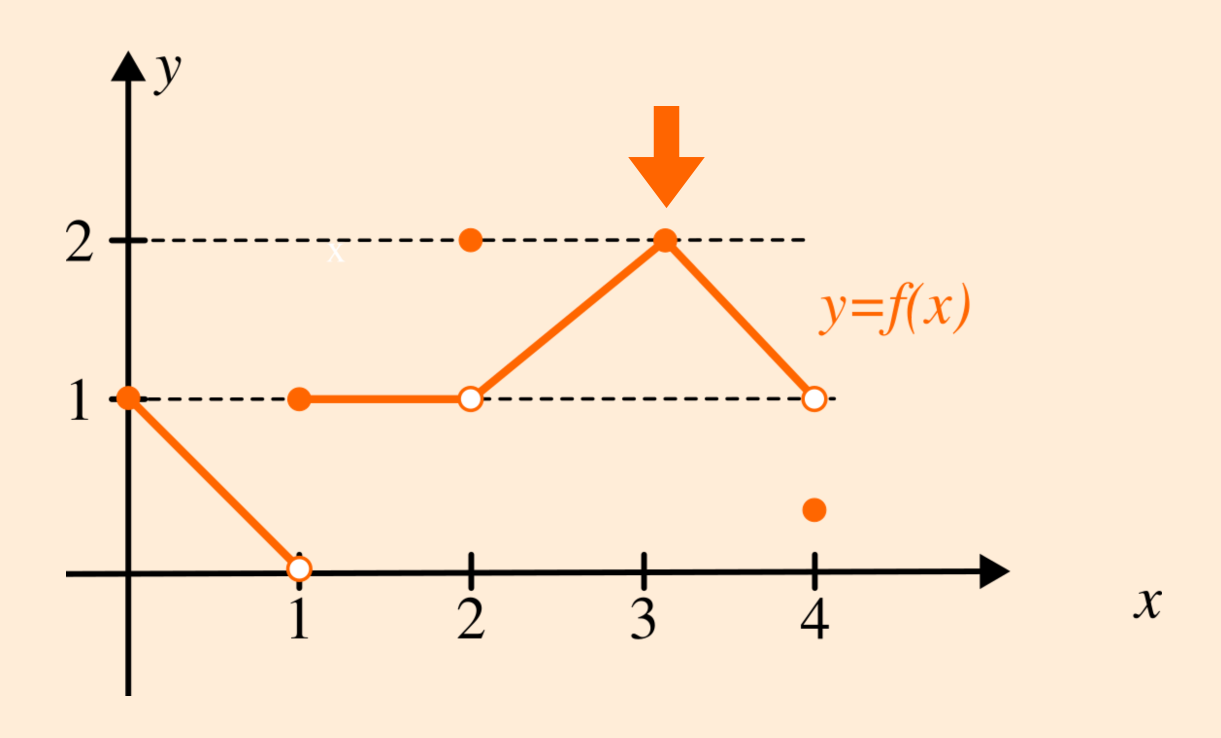


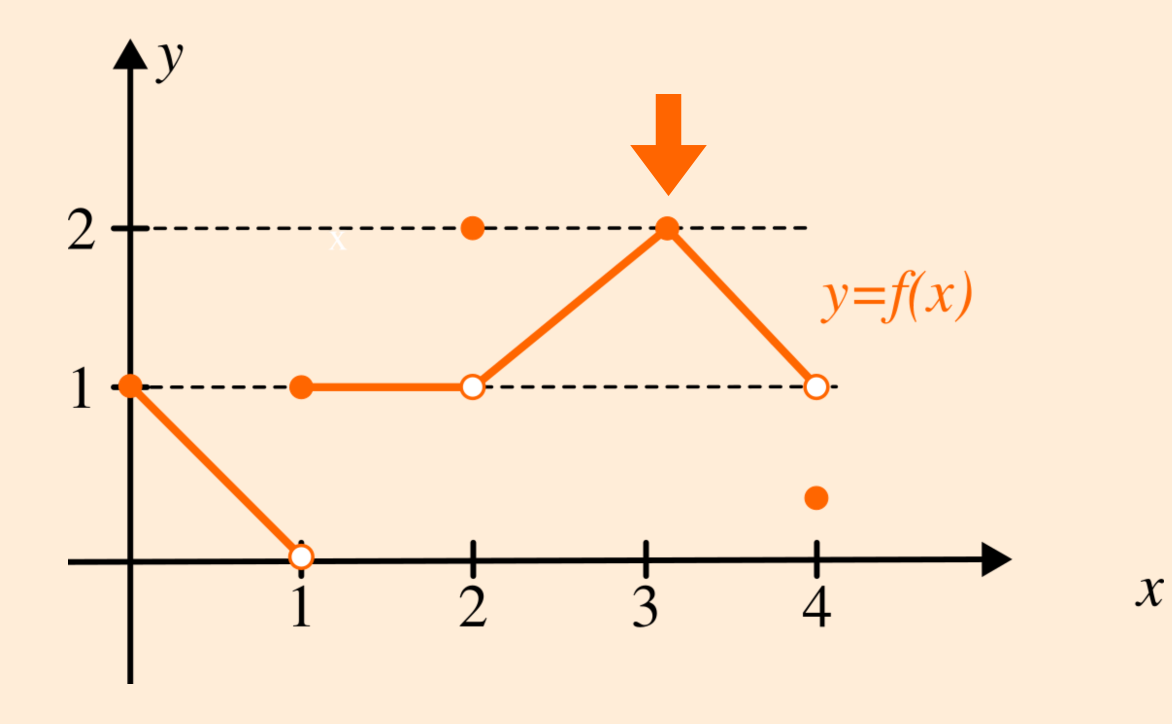
$$egin{cases} \lim_{x o 2^-} f(x) = 1 \ \lim_{x o 2^+} f(x) = 1 \ f(2) = 2 \end{cases}$$

$$egin{cases} \lim_{x o 3^-}f(x)=2\ \lim_{x o 3^+}f(x)=2\ f(1)=2 \end{cases}$$



$$egin{cases} \lim_{x o 4^-}f(x)=1\ f(4)
eq 1 \end{cases}$$



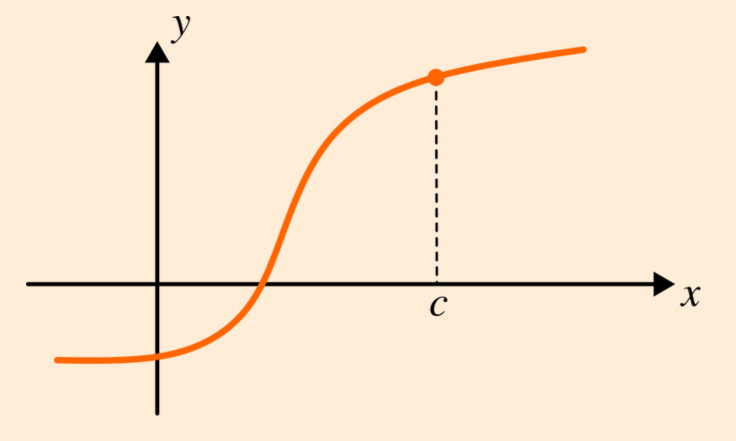


$$egin{aligned} \lim_{x o 3^-} f(x) &= 2 \ \lim_{x o 3^+} f(x) &= 2 \ f(1) &= 2 \end{aligned}$$

Definição: Função contínua em um ponto

• <u>Ponto interior:</u> Uma função y=f(x) é **contínua** em um ponto interior de seu domínio quando

$$\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$$

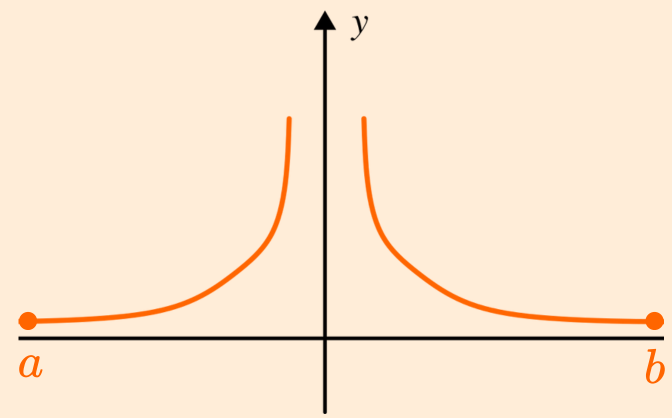


Definição: Função contínua em um ponto

• Extremidades: Uma função y=f(x) é contínua na extremidade esquerda a ou é contínua na extremidade direita b de seu domínio quando

$$\lim_{x o a^+}f(x)=f(a)$$

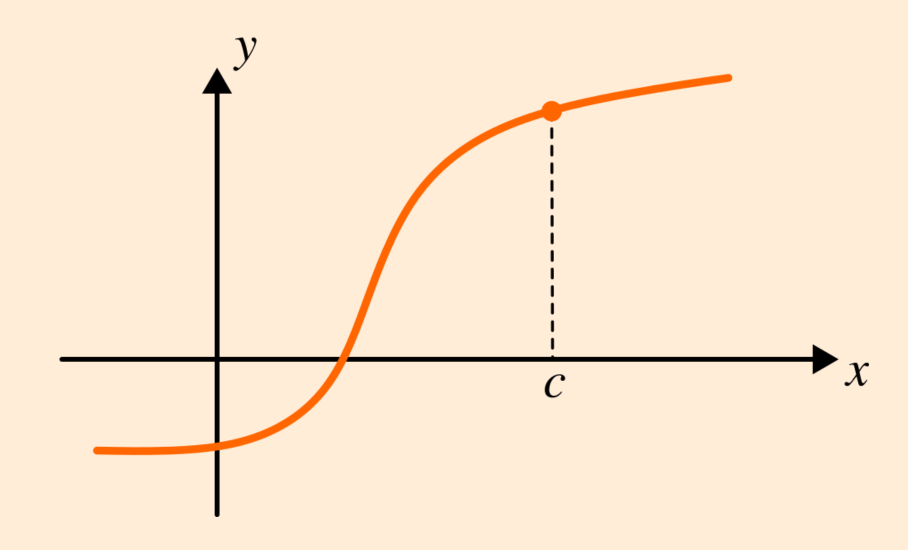
$$\lim_{x o b^-}f(x)=f(b)$$



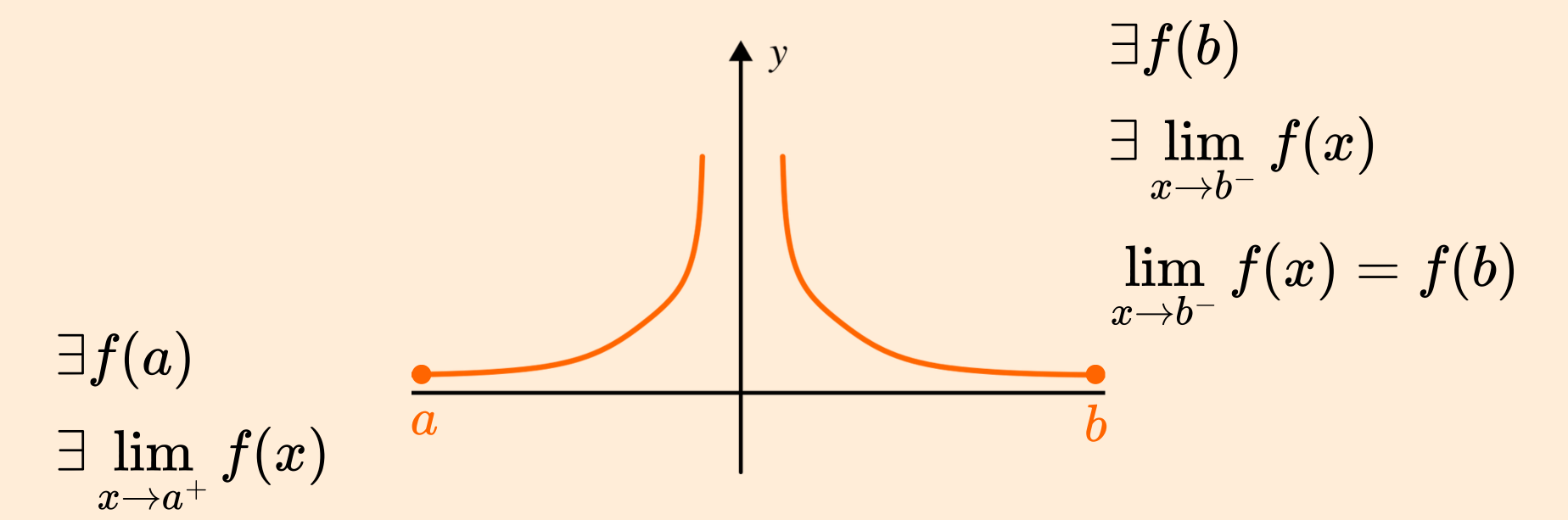
Teste de continuidade

Uma função $y=f(x)\,$ será contínua em $\,x=c\,$ se e somente se ela obedecer às três condições seguintes

- 1. f(c) existe
- 2. $\lim_{x \to c} f(x)$ existe
- 3. $\lim_{x \to c} f(x) = f(c)$

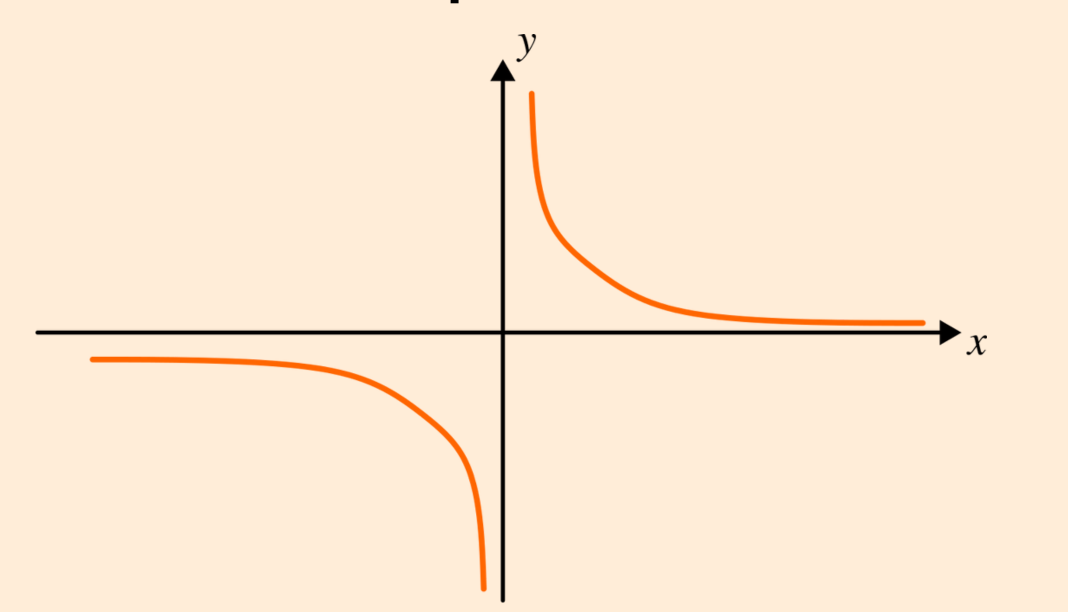


Teste de continuidade - extremidades



 $\lim_{x o a^+}f(x)=f(a)$

Uma função é **contínua** em um intervalo se e somente se ela for contínua em **cada ponto** do intervalo.



$$y=rac{1}{x}$$

$$D:(-\infty,0)\cup(0,\infty)$$

Exemplos: Estudar a continuidade ou descontinuidade das funções

$$o f(x) = egin{cases} 1 + x^2, x \leq 0 \ 2 - x, 0 < x \leq 2 \ (x - 2)^2, x > 2 \end{cases}$$

$$ightarrow f(x) = egin{cases} x+2,x<0 \ e^x, 0 \leq x \leq 1 \ 2-x,x>1 \end{cases}$$

Exemplos: Determinar c para que a função seja contínuas em todos os reais

$$ightarrow f(x) = egin{cases} cx^2 + 2x, x < 2 \ x^3 - cx, x \geq 2 \end{cases}$$

Propriedades de funções contínuas: Se as função f e g são contínuas em x=c , então as seguintes combinações também são contínuas nesse ponto

- Soma e diferença: $f\pm g$
- Produto: $f \cdot g$
- Multiplicação por uma constante: $k \cdot f, \forall k$
- Quociente: f/g, $g(c) \neq 0$
- Potenciação

$$f^{r/s},\ r,s\in\mathbb{Z}$$

Propriedades de funções contínuas: Se as função f e g são contínuas em x=c , então as seguintes combinações também são contínuas nesse ponto

- Soma e diferença: $f \pm g$
- Produto: $f \cdot g$
- Multiplicação por uma constante: $k \cdot f, \forall k$
- Quociente: f/g, $g(c) \neq 0$
- Potenciação

$$f^{r/s},\ r,s\in\mathbb{Z}$$

Propriedades de funções contínuas:

 A função inversa de qualquer função contínua também é contínua.

Todas as compostas de funções contínuas também são contínuas

Teorema: Se f é contínua em c e g é contínua em f(c) , então a composta $g\circ f$ é contínua em c .

Todas as compostas de funções contínuas também são contínuas

Teorema: Se f é contínua em c e g é contínua em f(c) , então a composta $g\circ f$ é contínua em c .

Exemplos:

$$y=rac{x^{2/3}}{1+x^4}$$

$$y = \sqrt{x^2 - 2x - 5}$$

$$y=\left|rac{x-2}{x^2-2}
ight| \qquad y=\left|rac{x\, ext{sen }x}{x^2+2}
ight|$$

Teorema: Se g é contínua no ponto b e

$$\lim_{x o c}f(x)=b$$

então

$$\lim_{x o c}g(f(x))=g(b)=g\left(\lim_{x o c}f(x)
ight)$$

Exemplos:

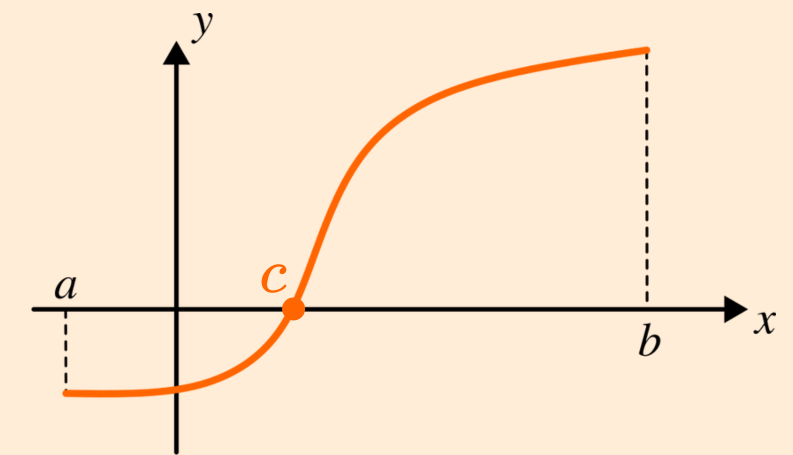
$$ullet \lim_{x o 1} ext{sen}^{-1} \left(rac{1-x}{1-x^2}
ight)$$

$$ullet \lim_{x o 0} \sqrt{x+1} \, e^{\operatorname{tg} x}$$

Teorema do anulamento ou de Bolzano

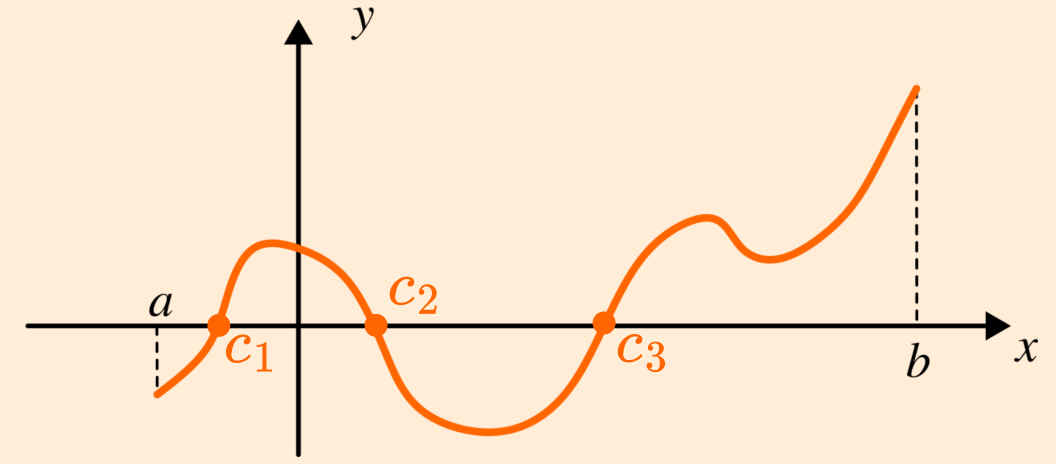
Se f for contínua no intervalo fechado [a,b] e f(a)e f(b)tiverem sinais contrários, então existirá pelo menos um c em [a,b] tal que

f(c)=0.



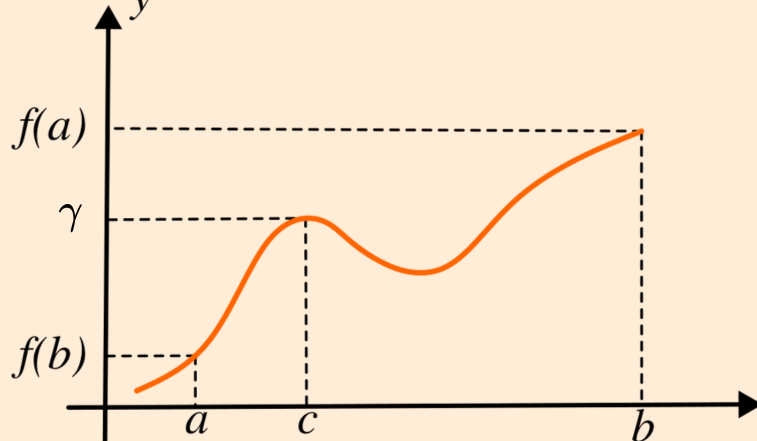
Teorema do anulamento ou de Bolzano

Se f for contínua no intervalo fechado [a,b] e f(a)e f(b)tiverem sinais contrários, então existirá pelo menos um c em [a,b] tal que f(c)=0 .



Teorema do valor intermediário

Se f for contínua no intervalo fechado [a,b] e se γ for um real compreendido entre f(a) e f(b), então existirá pelo menos um c em [a,b] tal que $f(c)=\gamma$.



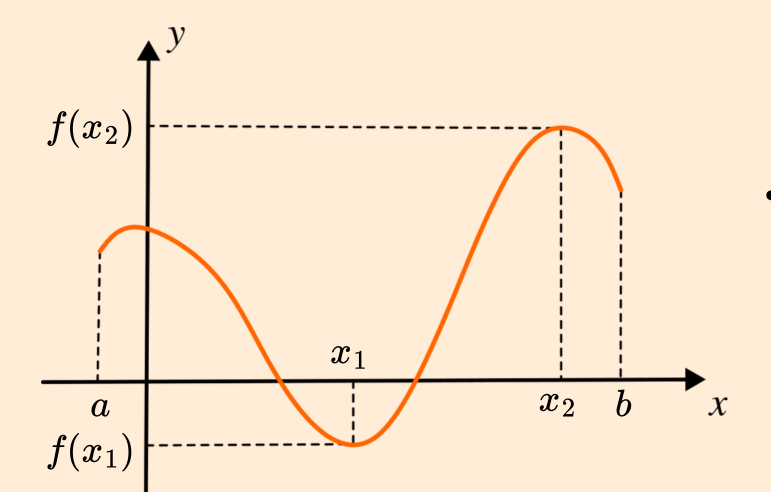
Exemplo: Use o Teorema do Valor Intermediário para mostrar que existe uma raiz da equação dada no intervalo especificado.

$$\rightarrow x^4 + x - 3 = 0,$$
 (1, 2)

$$\rightarrow \cos x = x,$$
 $(0,1)$

Teorema de Weierstrass

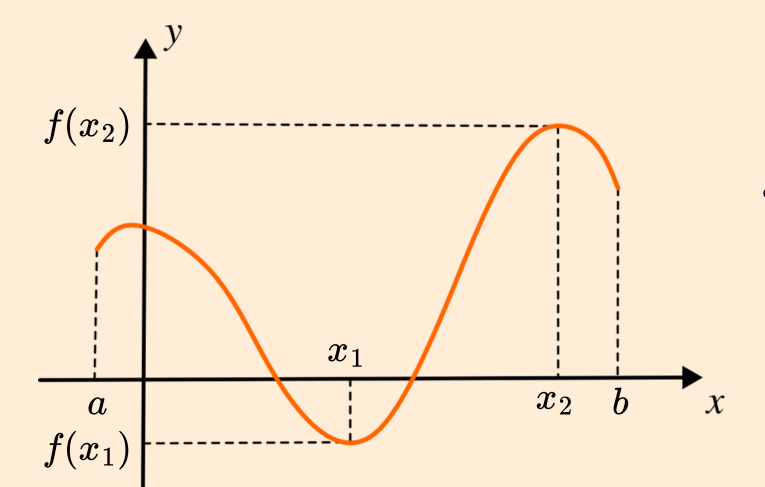
Se f for contínua no intervalo fechado [a,b] , então existirão x_1 e x_2 em [a,b] tais que



$$f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2), \forall x \in [a,b]$$

Teorema de Weierstrass

Se f for contínua no intervalo fechado [a,b] , então existirão x_1 e x_2 em [a,b] tais que



$$f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2), \forall x \in [a,b]$$

Teorema do valor extremo