



# Cálculo Essencial

Professor: Adail Cavalheiro

Aluno: Igo da Costa Andrade

MÓDULO 1  
Superando Limites

## Lista de Exercícios - Aula 12

1. Enuncie, mais rigorosamente, as três condições que devem ser satisfeitas para que uma função  $f(x)$  seja contínua em um ponto  $x = a$ .

### Solução:

Uma função  $f$  é **contínua** no ponto  $x = a$  se e somente se as seguintes condições forem satisfeitas:

- i.  $f(a)$  existe;
- ii.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  existe;
- iii.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

Se pelo menos uma dessas condições não forem verificadas em  $x = a$ , a função  $f$  é dita **descontínua** em  $a$ .

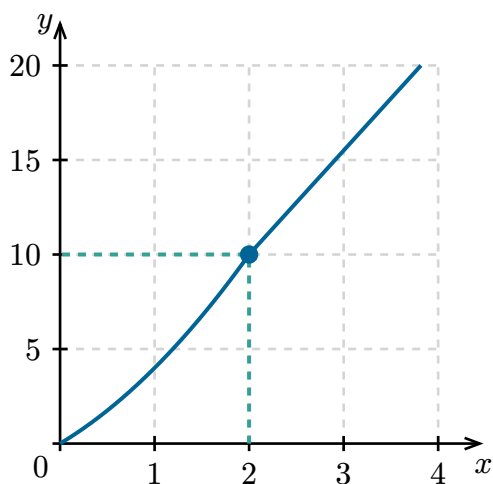


2. Determine o valor da constante  $k$  para que as funções abaixo sejam contínuas no ponto indicado:

$$(a) \quad f(x) = \begin{cases} x^2 + 3x, & \text{se } x < 2 \\ kx - 1, & \text{se } x \geq 2 \end{cases} \quad \text{em } x = 2$$

### Solução:

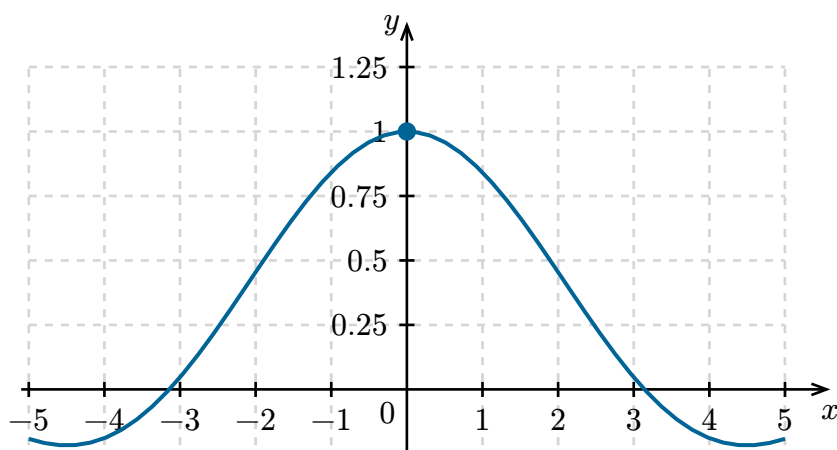
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} (x^2 + 3x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (kx - 1) \\ &\Rightarrow 2^2 + 3 \cdot 2 = k \cdot 2 - 1 \\ &\Rightarrow 10 = 2k - 1 \\ &\Rightarrow k = \frac{11}{2} \end{aligned}$$



(b) 
$$g(x) = \begin{cases} \frac{\text{sen } x}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ k, & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad \text{em } x = 0$$

**Solução:**

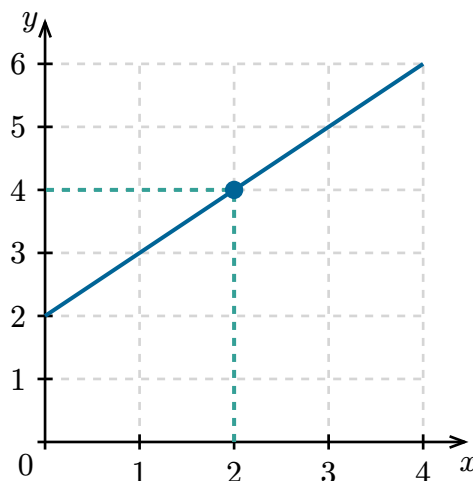
$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} g(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\text{sen } x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} k \\ &\Rightarrow 1 = k \\ &\Rightarrow k = 1 \end{aligned}$$



(c) 
$$h(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 4}{x - 2}, & \text{se } x \neq 2 \\ k, & \text{se } x = 2 \end{cases} \quad \text{em } x = 2$$

**Solução:**

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 2^-} h(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} h(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} k \\
 &\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} k \\
 &\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} x + 2 = k \\
 &\Rightarrow k = 4
 \end{aligned}$$



3. Defina matematicamente o que significa:

(a) Uma função ser contínua à direita em  $x = a$ .

**Solução:**

Dizemos que uma função  $f$  é contínua à direita em  $x = a$  se satisfaz simultaneamente as seguintes condições:

- i.  $f(a)$  está definida;
- ii. existe o limite à direita de  $f(x)$  em  $a$ , isto é,

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \text{ existe;}$$

- iii. o valor do limite à direita coincide com o valor da função em  $a$ :

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

De forma compacta:

$$f \text{ é contínua à direita em } a \iff \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a).$$



(b) Uma função ser contínua à esquerda em  $x = a$ .

**Solução:**

Dizemos que uma função  $f$  é contínua à esquerda em  $x = a$  se satisfaz simultaneamente as seguintes condições:

- i.  $f(a)$  está definida;
- ii. existe o limite à esquerda de  $f(x)$  em  $a$ , isto é,

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \text{ existe;}$$

- iii. o valor do limite à esquerda coincide com o valor da função em  $a$ :

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a)$$

De forma compacta:

$$f \text{ é contínua à esquerda em } a \iff \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = f(a).$$



4. Para a função

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

analise:

(a) A continuidade à esquerda em  $x = 0$ .

**Solução:**

Inicialmente, observemos a primeira condição de continuidade à esquerda, definida no item (b) do problema anterior: no ponto  $x = 0$ , a função  $f$  está definida e vale  $f(0) = 2$ .

Em seguida, determinemos o limite à esquerda de  $f$  em  $x = 0$ :

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x + 1) = 0 + 1 = 1 \neq 2 = f(0).$$

Note que o limite à esquerda não coincide com o valor de  $f$  em  $x = 0$ . Portanto, a função  $f$  não é contínua à esquerda em  $x = 0$ .



(b) A continuidade à direita em  $x = 0$ .

**Solução:**

A primeira condição de continuidade à direita, definida no item (a) do problema anterior é satisfeita, pois no ponto  $x = 0$ , a função  $f$  está definida e vale  $f(0) = 2$ .

O limite à direita de  $f$  em  $x = 0$  existe e é igual a:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 1) = 0^2 + 1 = 1 \neq 2 = f(0).$$

Como o limite à direita é diferente do valor de  $f$  em  $x = 0$  a função  $f$  não é contínua à direita em  $x = 0$ .



(c) A continuidade em  $x = 0$ .

**Solução:**

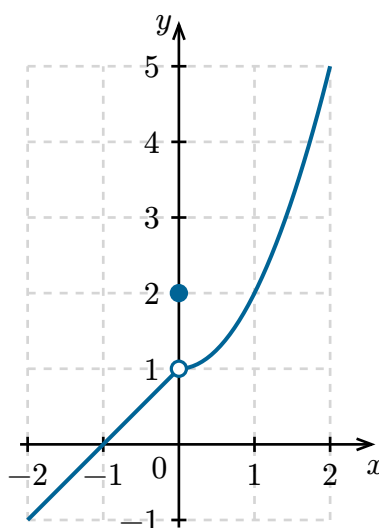
Dos itens anteriores, temos os seguintes fatos:

- A função  $f$  está definida no ponto  $x = 0$ , ou seja,  $f(0)$  existe. No caso,  $f(0) = 2$ ;
- O limite de  $f$  em  $x = 2$  existe. De fato,

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$$

- O limite de  $f$  em  $x = 0$  não é igual ao valor de  $f$  no referido ponto.

Dos fatos acima, concluímos que a função não é contínua em  $x = 0$  como ilustra o gráfico abaixo:





5. Considere a função

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & \text{se } x \leq 1 \\ ax + b, & \text{se } x > 1 \end{cases}$$

Determine os valores das constantes  $a$  e  $b$  para que  $g(x)$  seja contínua em  $x = 1$  e  $g(2) = 5$ .

**Solução:**

Para que  $g$  seja contínua em  $x = 1$ , devemos verificar a condição:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = g(1)$$

Façamos:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 - 1) = 1^2 - 1 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} ax + b = a \cdot 1 + b = a + b \\ g(1) = 1^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

Então,

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = g(1) \Rightarrow a + b = 0$$

Por outro lado, da condição  $g(2) = 5$ , temos:

$$g(2) = 5 \Rightarrow a \cdot 2 + b = 5 \Rightarrow 2a + b = 5$$

Note que temos um sistema linear de duas equações:

$$\begin{cases} a + b = 0 \\ 2a + b = 5 \end{cases}$$

Utilizando a **Regra de Cramer**<sup>1</sup>, temos a seguinte solução:

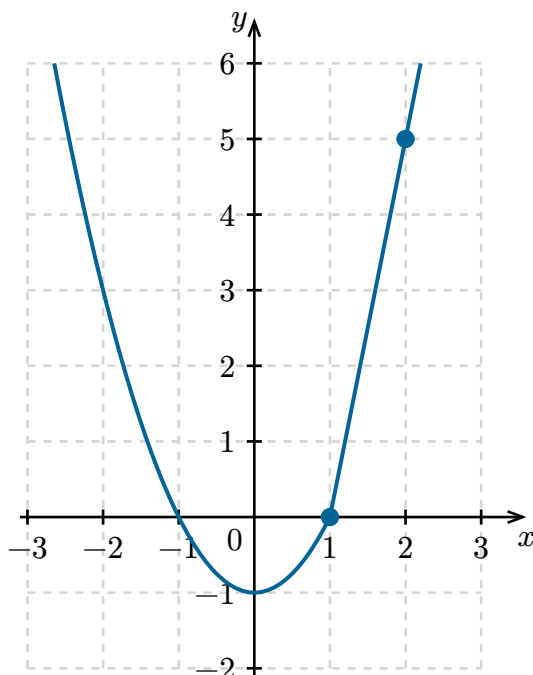
<sup>1</sup>A **Regra de Cramer** (em homenagem a Gabriel Cramer (1707-1752)) é um método de solução de sistemas lineares por determinantes. Envolve calcular o determinante principal ( $D$ ) da matriz dos coeficientes e os determinantes auxiliares ( $D_1, D_2, \dots, D_n$ ) substituindo a coluna de  $i$ -ésima incógnita pelos termos independentes. A  $i$ -ésima incógnita é encontrada dividindo  $D_i/D$ . Se  $D \neq 0$ , há uma única solução (Sistema Possível e Determinado - SPD); se  $D = 0$  e algum  $D_i \neq 0$ , o sistema é impossível (SI); se todos os determinantes forem nulos, há infinitas soluções (Sistema Possível e Indeterminado - SPI).

$$\begin{cases} a = \frac{D_a}{D} = \frac{\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 5 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{0 \cdot 1 - 5 \cdot 1}{1 \cdot 1 - 2 \cdot 1} = \frac{-5}{-1} = 5 \\ b = \frac{D_b}{D} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 5 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}} = \frac{1 \cdot 5 - 2 \cdot 0}{1 \cdot 1 - 2 \cdot 1} = \frac{5}{-1} = -5 \end{cases}$$

Finalmente, a função

$$g(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & \text{se } x \leq 1 \\ 5x - 5, & \text{se } x < 1 \end{cases}$$

é contínua em  $x = 1$  e é tal que  $g(2) = 5$ , como ilustra o gráfico abaixo:



6. Para cada afirmação, diga se é verdadeira ou falsa e justifique:

(a) A função  $f(x) = \frac{1}{x}$  é descontínua em  $x = 0$ .

**Solução:**

A afirmação é **verdadeira** pois o ponto  $x = 0$  não pertence ao domínio de definição de  $f$ :

$$D(f) = \{x \in \mathbb{R} \mid x \neq 0\}.$$

Em  $x = 0$ , obtemos a indeterminação de tipo  $1/0$ .

(b) Se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  existe, então,  $f$  é contínua em  $x = a$ .

**Solução:**

A afirmação é **falsa**. De fato, a existência do limite  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  é uma das condições de existência. Além dela, deve-se verificar se  $f(a)$  existe e se  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ . Por exemplo, consideremos a função definida por partes:

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{se } x \neq 1 \\ 0, & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

Observamos que o limite de  $f$  quando  $x$  tende a 0 existe, pois  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$ . A função também está definida no referido ponto. Ou seja,  $f(0)$  existe pois  $f(0) = 1$ . Entretanto,

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \neq f(0).$$

(c) Se  $f$  não é contínua em  $x = a$ , então,  $f(a)$  não existe.

**Solução:**

A afirmação é **falsa**. Basta tomar como contra-exemplo a situação do item anterior: a função  $f$  não é contínua em  $x = 0$ , todavia tanto a função quanto o limite no ponto existem.

De forma geral, tomemos a definição com as três condições de continuidade:

“Se

1.  $f(a)$  existe; e
2.  $\lim_{x \rightarrow a}$  existe; e
3.  $\lim_{x \rightarrow a} = f(a)$ ;

então, a função  $f$  é contínua em  $a$ ”.

A negação seria: “Se a função  $f$  **não** é contínua em  $a$ , então

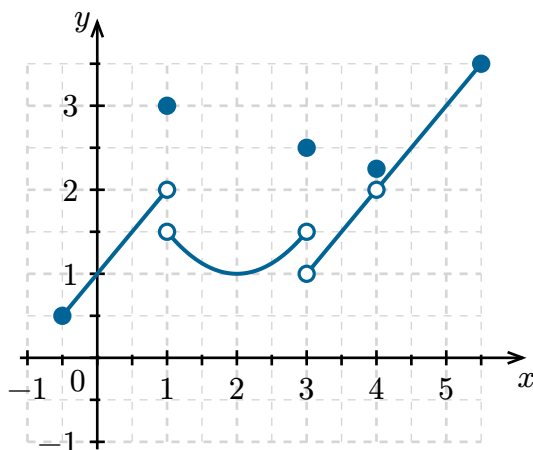
1.  $f(a)$  **não** existe; ou
2.  $\lim_{x \rightarrow a}$  **não** existe; ou
3.  $\lim_{x \rightarrow a} \neq f(a)$ .”



Portanto, se  $f$  não é contínua em  $x = a$ , pelo menos uma das condições de continuidade não é verificada.



7. Observe o gráfico da função  $f(x)$  abaixo e analise a continuidade nos pontos indicados:



(a) A função é contínua em  $x = 1$ ? Justifique verificando as três condições.

**Solução:**

As três condições de continuidade são:

1.  $f(a)$  existe;
2.  $\lim_{x \rightarrow a}$  existe;
3.  $\lim_{x \rightarrow a} = f(a)$ .

Em  $x = 1$ , a primeira condição é verificada pois  $f(1) = 3$ . Entretanto, a segunda condição não é satisfeita. Apesar de existirem os limites laterais em  $x = 1$ , eles são distintos:

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 2 \neq 1,5 = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$$

1. A função é contínua à esquerda em  $x = 3$ ? E à direita?

**Solução:**

No ponto  $x = 3$ , temos que os limites laterais existem:

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = 1,5 \\ \lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 1 \end{cases}$$

Entretanto, nenhum desses limites é igual ao valor  $f(3) = 2,5$ . Portanto,

$$\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) \neq f(3) \Rightarrow f \text{ não é contínua à esquerda em } x = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) \neq f(3) \Rightarrow f \text{ não é contínua à direita em } x = 3.$$

2. Analise a continuidade em  $x = 4$ .

**Solução:**

Em  $x = 4$ , observamos que o limite existe:

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = 2$$

Além disso,  $f(4)$  existe. Entretanto, vemos no gráfico que  $f(4) > 2$ . Assim,

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) \neq f(4)$$

Logo,  $f$  não é contínua em  $x = 4$ .