



# Cálculo Essencial

Professor: Adail Cavalheiro

Aluno: Igo da Costa Andrade

MÓDULO 1  
Superando Limites

## Lista de Exercícios - Aula 16

1. Use o Teorema do Valor Intermediário para provar que todo polinômio de grau ímpar possui pelo menos uma raiz real.

### Solução:

Seja  $p : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , um polinômio de grau ímpar  $2n + 1$ :

$$p(x) = a_{2n+1}x^{2n+1} + a_{2n}x^{2n} + \dots + a_1x + a_0$$

Calculemos os seguintes limites:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} p(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} (a_{2n+1}x^{2n+1} + a_{2n}x^{2n} + \dots + a_1x + a_0) \\&= \lim_{x \rightarrow -\infty} a_{2n+1}x^{2n+1} \left( 1 + \frac{a_{2n}}{a_{2n+1}} \cdot \frac{1}{x} + \dots + \frac{a_1}{a_{2n+1}} \cdot \frac{1}{x^{2n}} + \frac{a_0}{a_{2n+1}} \cdot \frac{1}{x^{2n+1}} \right) \\&= \lim_{x \rightarrow -\infty} a_{2n+1}x^{2n+1} = \begin{cases} -\infty, & \text{se } a_{2n+1} > 0 \\ +\infty, & \text{se } a_{2n+1} < 0 \end{cases} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} p(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} (a_{2n+1}x^{2n+1} + a_{2n}x^{2n} + \dots + a_1x + a_0) \\&= \lim_{x \rightarrow +\infty} a_{2n+1}x^{2n+1} \left( 1 + \frac{a_{2n}}{a_{2n+1}} \cdot \frac{1}{x} + \dots + \frac{a_1}{a_{2n+1}} \cdot \frac{1}{x^{2n}} + \frac{a_0}{a_{2n+1}} \cdot \frac{1}{x^{2n+1}} \right) \\&= \lim_{x \rightarrow +\infty} a_{2n+1}x^{2n+1} = \begin{cases} +\infty, & \text{se } a_{2n+1} > 0 \\ -\infty, & \text{se } a_{2n+1} < 0 \end{cases}\end{aligned}$$

em que aplicamos o seguinte limite:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{1}{x^k} = 0$$

para todo  $k > 0$ .

Note que em qualquer caso,  $p(x)$  assume todos os valores arbitrariamente grandes tanto positivos quanto negativos. Então, seja  $A \gg 0$  um número real suficientemente grande. Como  $p(x)$  é uma função polinomial, é contínua para todo  $\mathbb{R}$ , em especial, é contínua no intervalo fechado  $[-A, +A]$ . Temos que  $0 \in [-A, +A]$ . Pelo Teorema do Valor Intermediário deve existir um número  $c \in (-A, +A)$  tal que  $p(c) = 0$ . Esse valor  $c$  será uma raiz de  $p$ .



2. Determine um intervalo de comprimento 1 que contenha uma raiz da função  $f(x) = x^4 - 3x + x + 2$ .

**Solução:**

A tabela abaixo mostra a aplicação de  $f$  para diversos valores de  $x$ . Note que para  $x = -2$ ,  $f(x) < 0$ , enquanto que para  $x = -1$ ,  $f(x) > 0$ .

$x$	$f(x)$	Sinal
-5	547	+
-4	206	+
-3	53	+
-2	4	+
-1	-1	-

Consideremos o intervalo fechado  $[-2, -1]$ . Como  $f$  é uma função polinomial, é contínua nesse intervalo, pois é contínua em toda a reta real. Portanto, visto que  $f$  muda de sinal nesse intervalo, pelo Teorema do Valor Intermediário, existe um valor  $c \in (-2, -1)$  tal que  $f(c) = 0$ . Esse número  $c$  é uma raiz de  $f$ .



3. Mostre que a equação  $e^x = 3 - x$  possui pelo menos uma solução no intervalo  $[0, 2]$ .

**Solução:**

Consideremos a função

$$f(x) = e^x + x - 3.$$

Note que as raízes de  $f$  são soluções da equação  $e^x = 3 - x$ , pois dado  $x^*$  raiz de  $f$ , temos:

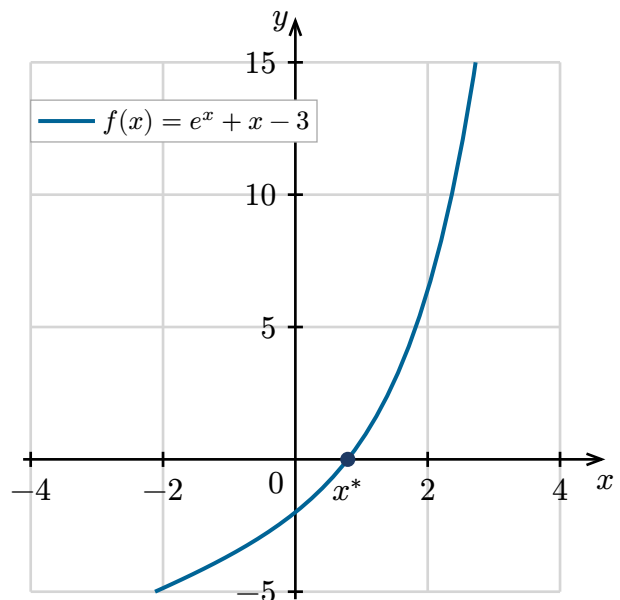
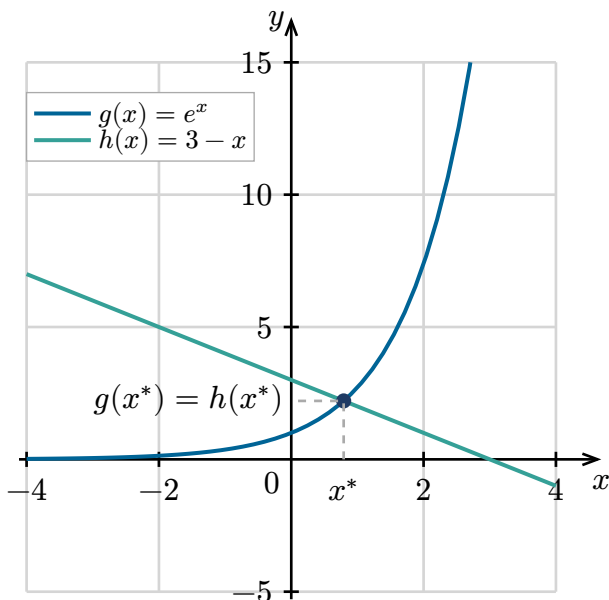
$$f(x^*) = 0 \Rightarrow e^{x^*} + x^* - 3 = 0 \Rightarrow e^{x^*} = 3 - x^*.$$

Então, dado o intervalo fechado  $[0, 2]$ , temos:

$$f(0) = e^0 + 0 - 3 = 1 - 3 = -2$$

$$f(2) = e^2 + 2 - 3 = e^2 - 1 \approx 6,39$$

Note que  $f$  é contínua em toda a reta real, visto que é dada pela soma de uma função exponencial e uma função polinomial, ambas contínuas para todo  $\mathbb{R}$ . Então, pelo Teorema do Valor Intermediário sabemos que  $f$  assume todos os valores no intervalo aberto  $(0, 2)$ . Em especial, dados que  $f(0) < 0$  enquanto  $f(2) > 0$ , ou seja,  $f$  muda de sinal nesse intervalo, existe  $x^* \in (0, 2)$  tal que  $f(x^*) = 0$ . Portanto,  $f$  possui uma raiz em  $[0, 2]$ , o que significa dizer que a equação  $e^x = 3 - x$  tem solução no referido intervalo.



4. Em qualquer momento do dia, prove que existem dois pontos antípodas na Terra (pontos diametralmente opostos) que possuem a mesma temperatura. Use o TVI considerando a função  $f(\theta) = T(\theta) - T(\theta + \pi)$ , onde  $T(\theta)$  é a temperatura no ponto de longitude  $\theta$ .