

**Resolução - Teoremas: Bolzano, Weiertrass e Lagrange**

1. Se existe pelo menos um ponto pertencente ao gráfico da função  $g$  tal que a reta tangente ao gráfico da função nesse ponto tem declive  $-\frac{1}{2}$ , temos que:

$$\exists c \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[ \text{ tal que } g'(c) = -\frac{1}{2}$$

Vamos começar por determinar a expressão da primeira derivada da função  $g(x)$ :

$$g'(x) = \cos x + (-\sin x) \times x + \cos x = \cos x - x \sin x + \cos x = 2 \cos x - x \sin x$$

Sabemos que  $g'(x)$  é uma função contínua em  $\left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$  pois resulta da diferença de duas funções contínuas, o produto de uma função constante com uma trigonométrica e o produto de uma função polinomial com uma função trigonométrica.

$$\bullet \quad g'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 \cos\left(\frac{\pi}{2}\right) - \frac{\pi}{2} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0 - \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{2}$$

$$\bullet \quad g'\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 2 \cos\left(\frac{3\pi}{2}\right) - \frac{3\pi}{2} \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0 + \frac{3\pi}{2} = \frac{3\pi}{2}$$

Como  $g'\left(\frac{\pi}{2}\right) < -\frac{1}{2} < g'\left(\frac{3\pi}{2}\right)$ , pelo Teorema de Bolzano  $\exists c \in \left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$  tal que  $g'(c) = -\frac{1}{2}$ .

Logo a equação  $g'(x) = -\frac{1}{2}$  tem, pelo menos, uma solução no intervalo  $\left] \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2} \right[$ .

Assim, existe pelo menos um ponto pertencente ao gráfico da função  $g$  tal que a reta tangente ao gráfico da função nesse ponto tem declive  $-\frac{1}{2}$ .

$$2. f(x) = g(x) \Leftrightarrow x^2 = \cos x \Leftrightarrow x^2 - \cos x = 0$$

Seja  $h$  a função  $h(x) = x^2 - \cos x$ .

Sabemos que  $h$  é uma função contínua em  $]0, \frac{\pi}{3}[$  pois resulta da diferença de duas funções contínuas, uma função quadrática e uma função trigonométrica.

- $h(0) = 0^2 - \cos 0 = -1$
- $h\left(\frac{\pi}{3}\right) = \left(\frac{\pi}{3}\right)^2 - \cos \frac{\pi}{3} = \frac{\pi^2}{9} - \frac{1}{2} \approx 0,60$

Como  $h(0) < 0 < h\left(\frac{\pi}{3}\right)$ , pelo Teorema de Bolzano existe  $a \in ]0, \frac{\pi}{3}[$  tal que  $h(a) = 0$ . Logo a equação  $f(x) = g(x)$  tem, pelo menos, uma solução no intervalo  $]0, \frac{\pi}{3}[$ .

2020, 2ª fase

3. A função  $f$  é diferenciável no intervalo  $[0, 2]$ , logo é contínua no mesmo intervalo.

Sabendo que  $f(0) = 1$  e que  $\forall x \in [0, 2] \quad 0 < f'(x) < 9$ , aplicando o Teorema de Lagrange, temos que:

$$\begin{aligned} 0 < f'(x) < 9 &\Leftrightarrow 0 < \frac{f(2) - f(0)}{2 - 0} < 9 \Leftrightarrow 0 < \frac{f(2) - 1}{2} < 9 \Leftrightarrow 0 < f(2) - 1 < 18 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 1 < f(2) < 19 \end{aligned}$$

**Opção(B)**

2018, 1ª fase, caderno 1

4. De acordo com a figura 1, as coordenadas dos pontos P e Q são, respectivamente:

$$P\left(a, \frac{\ln a}{a}\right) \text{ e } Q\left(2a, \frac{\ln(2a)}{2a}\right)$$

Com as coordenadas dos pontos P e Q podemos calcular o declive da reta PQ:

$$m = \frac{\frac{\ln(2a)}{2a} - \frac{\ln a}{a}}{2a - a} = \frac{\frac{\ln(2a) - 2\ln a}{2a}}{a} = \frac{\ln(2a) - \ln a^2}{2a^2} = \frac{\ln\left(\frac{2a}{a^2}\right)}{2a^2} = \frac{\ln\left(\frac{2}{a}\right)}{2a^2}$$

O triângulo retângulo, da figura 1, é isósceles quando dois dos ângulos internos são iguais a  $45^\circ$ .

Portanto vem que:

$$m = \tan 45^\circ \Leftrightarrow \frac{\ln\left(\frac{2}{a}\right)}{2a^2} = \tan 45^\circ \Leftrightarrow \frac{\ln\left(\frac{2}{a}\right)}{2a^2} = 1$$

Seja  $f$  a função  $f(x) = \frac{\ln\left(\frac{2}{x}\right)}{2x^2}$ .

Sabemos que  $f$  é uma função contínua em  $[\frac{1}{2}, 1]$  pois resulta de operações de funções contínuas neste intervalo.

- $f(\frac{1}{2}) = \frac{\ln 4}{\frac{1}{2}} = 2 \ln 4$
- $f(1) = \frac{\ln 2}{2}$

Como  $f(\frac{1}{2}) < 1 < f(1)$ , pelo Teorema de Bolzano existe  $a \in ]\frac{1}{2}, 1[$  tal que  $f(a) = 1$ .

2018, 1ª fase, caderno 2

5. Seja  $h$  uma função tal que:

$$h(x) = g(x) - x - 1$$

Queremos provar que  $h(x) = 0$  tem pelo menos uma solução no intervalo  $]a, g(a)[$ .

A função  $h$  é contínua em  $\mathbb{R}$  pois resulta de operações de funções contínuas neste intervalo. Logo  $h$  também é contínua em  $[a, g(a)]$ , porque  $[a, g(a)] \subset \mathbb{R}$ .

Calculando os valores de  $h(a)$  e  $h(g(a))$ :

►  $h(a) = g(a) - a - 1$

Sabendo que  $g(a) > a + 1$ , temos que  $h(a) > a + 1 - a - 1 \Leftrightarrow h(a) > 0$

►  $h(g(a)) = g(g(a)) - a - 1$

Como  $g \circ g(a) = g(g(a)) = a$ , temos que  $h(g(a)) = a - a - 1 = -1 < 0 \Leftrightarrow h(a) > 0$

Assim temos que:  $h(a) \times h(g(a)) < 0$

Pelo corolário do Teorema de Bolzano a função  $h$  tem pelo menos um zero em  $]a, g(a)[$ , isto é, a equação  $h(x) = 0$  tem, pelo menos, uma solução em  $]a, g(a)[$ . Assim concluímos que a equação  $g(x) = x + 1$  é possível no intervalo  $]a, g(a)[$ .

2016, 2ª fase, grupo II

6. A função  $f$  é contínua em  $[\frac{1}{2}, +\infty[$  pois resulta de operações de funções contínuas neste intervalo. Logo  $f$  também é contínua em  $[1, e]$  porque  $[1, e] \subset [\frac{1}{2}, +\infty[$ .

Calculando os valores de  $f(1)$  e  $f(e)$ :

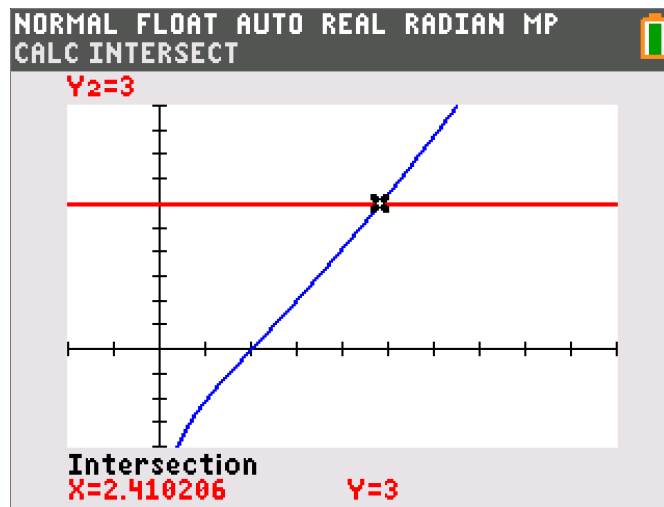
$$f(1) = (1 + 1) \ln 1 = 0$$

$$f(e) = (e + 1) \ln e = e + 1$$

Assim temos que  $f(1) < 3 < f(e)$ .

Pelo Teorema de Bolzano existe uma constante  $c \in ]1, e[$  tal que  $f(c) = 3$ , isto é, a equação  $f(x) = 3$  tem, pelo menos, uma solução em  $]1, e[$ .

Determinando a solução da equação  $f(c) = 3$  com a ajuda da calculadora gráfica:



Logo,  $c \approx 2,41$ .

2015, 1ª fase, grupo II

7. A função  $d$  é contínua em  $[0, +\infty[$  pois resulta de operações de funções contínuas neste intervalo. Logo  $d(t)$  também é contínua em  $[3, 4]$  porque  $[3, 4] \subset [0, +\infty[$ .

Calculando os valores de  $d(3)$  e  $d(4)$ :

$$d(3) = 1 + \frac{1}{2} \sin(3\pi + \frac{\pi}{6}) = 1 + \frac{1}{2} \sin(\pi + \frac{\pi}{6}) = 1 - \frac{1}{2} \sin(\frac{\pi}{6}) = \frac{3}{4} = 0,75$$

$$d(4) = 1 + \frac{1}{2} \sin(4\pi + \frac{\pi}{6}) = 1 + \frac{1}{2} \sin(\frac{\pi}{6}) = \frac{5}{4} = 1,25$$

Assim temos que:  $d(3) < 1, 1 < d(4)$

Pelo Teorema de Bolzano existe uma constante  $c \in ]3, 4[$  tal que  $d(c) = 1,1$ , isto é, houve pelo menos, um instante, entre os três segundos e os quatro segundos após o início da contagem do tempo, em que a distância do ponto P ao ponto O foi igual a 1,1 metros.

2015, 2ª fase, grupo II