

MAT1351
IME – Prova 3 – 03/07/2023

Modelo B

Nome : _____

NºUSP : _____

Q	N
1	
2	
3	
4	
5	
Total	

Respostas sem justificativa não serão consideradas!

- Desligue celulares, smartfones, smartwatches;
- A prova pode ser feita à lápis;
- É proibido o uso dos livros, cadernos, apostilas, anotações;
- Qualquer tipo de cola = nota "zero" na prova!!!

1^a Questão: (2.0 pontos). Calcule os limites usando regra de L'Hôpital:

- a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^x - 3^x}{x^3 + x};$
- b) $\lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right];$
- c) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{sen}(3x) - \tan(3x)}{x^3}.$

2^a Questão: (3.0 pontos) Esboce os gráfico das funções:

a) $f(x) = (x - 2) \cdot (x + 2)^3;$

b) $f(x) = \frac{x^2}{x + 1}.$

3^a Questão: (2.0 pontos) Determine o polinômio de Taylor de ordem 3 em torno de ponto x_0 para as seguintes funções:

a) $f(x) = x^3 + 2x^2 + 3x + 4, \quad x_0 = 1.$

b) $f(x) = e^{x^2-x}, \quad x_0 = 0.$

4^a Questão: (2.0 ponto). Calcule o valor aproximado (usando o polinômio de Taylor de ordem 2) de

$$\ln(1.2)$$

e avalie o erro.

5^a Questão: (1.0 ponto). Mostre a desigualdade:

$$\frac{\ln x + \ln y}{2} \leq \ln \frac{x+y}{2},$$

para todos x, y reais positivos.