

2ª Prova de MAT3210 — Cálculo II
2º Semestre de 2019 — FEA — Noturno

Nome: _____

NºUSP: _____ Professora: Nataliia Goloshchapova

Assinatura: _____

Justifique suas afirmações.

Respostas sem justificativa não serão consideradas.

- Desligue celulares, smartphones, ipods, mp3s, mp4s, mp... player, etc;
- A prova pode ser feita à lápis;
- Guardar qualquer material estranho à prova, livros, cadernos, apostilas, anotações, calculadora;
- Na carteira só lápis, caneta, borracha e identificação (RG).

Q1	
Q2	
Q3	
Q4	
Q5	
Nota	

1. (2.0 pontos) Calcule as seguintes limites, caso existam. Se não existirem, explique por que:

$$(a) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{8x^3 + y^3 + x^2y}{4x^2 + y^2},$$

$$(b) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3y}{x^6 + y^2}$$

2. (2.0 pontos) Calcule aproximadamente

$$\sqrt{1,01^3 + 2,98}.$$

3. (2.0 pontos) Determine o plano que passa por $(1, 0, -2)$ e $(1, 1, 0)$ e é tangente ao gráfico de $f(x, y) = xy + x$.

4. (3.0 pontos) Dada a função $f(x, y) = y \operatorname{sen}(\sqrt[3]{x^2 + y^2})$, determine:

- a) os pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ onde derivadas parciais $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ existem;
- b) os pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ onde $\frac{\partial f}{\partial x}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}$ são contínuas;
- c) os pontos $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ onde f é derivável.

5. (2.0 pontos) Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ uma função derivável. Suponha que $f(3t^3 + 1, 2t^2 - 1) = t^3$ para todo $t \in \mathbb{R}$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(4, 1) = 1$. Ache $\frac{\partial f}{\partial x}(4, 1)$.