Análise Matemática II

Exame de Época Normal LEI e BE

14 de junho de 2024 9h00 - 11h30

Todos os passos nas suas repostas têm que ser justificados, invocando os resultados explicados nas aulas e/ou apresentando os cálculos relevantes.

1 Séries

1. Mostre que a série

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{3^n}{5^{n+1}}$$

é convergente e calcule o valor da sua soma.

(2)

2. Determine a natureza da seguinte série (i.e. diga se é divergente ou simples ou absolutamente convergente):

$$\sum_{n=4}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{n^3 + 2n^2 + n + 5}} \tag{2}$$

3. Determine o centro c, o raio R, o intervalo de convergência absoluta I_0 e o intervalo de convergência I da seguinte série de potências:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n}}{n3^n} \tag{3}$$

2 Cálculo Diferencial em \mathbb{R}^n

4. Seja

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{2x^3 + 5y^3}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

- (a) Mostre que f é contínua em (0,0). (1)
- (b) Calcule as derivadas parciais de f em (0,0). (1)
- (c) Verifique se f é diferenciável em (0,0). (1)
- 5. Seja

$$f(x,y) = xy(5x + y - 15).$$

- (a) Determine os pontos estacionários/críticos de f. (2)
- (b) Determine se os pontos estacionários de f são máximos, mínimos ou pontos de sela. (2)

3 Cálculo integral em \mathbb{R}^n

6. Considere

$$\mathcal{I} = \int_0^1 \int_0^x xy \, dy \, dx + \int_1^3 \int_0^{(3-x)/2} xy \, dy \, dx.$$

- (a) Faça o esboço gráfico do domínio de integração. (1)
- (b) Inverta a ordem de integração. (1)
- (c) Calcule o valor de \mathcal{I} usando a ordem de integração da sua preferência. (1)
- 7. Seja $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \le 4 \ \land \ y \ge 0 \ \land \ z \ge 0\}.$
 - (a) Esboce o sólido S e descreva-o em coordinadas esféricas. (1,5)
 - (b) Utilizando coordenadas esféricas, calcule

$$\iiint\limits_{S} 3z \, dV. \tag{1,5}$$