



INSTITUTO SUPERIOR DE ECONOMIA E GEST3O

AN3LISE MATEM3TICA II - Licenciatura MAEG

3poca Normal – 7 de Junho de 2017 Duraç3o: 2 horas

### I

(2,5) Desenvolva em s3rie de pot3ncias de  $x-1$  a funç3o  $f(x) = e^{3x}$ , indicando o maior intervalo aberto onde esse desenvolvimento 3 v3lido. Use o resultado obtido para calcular o valor de  $f^{(iv)}(1)$ , justificando convenientemente.

### II

Considere a funç3o  $f : \mathfrak{R}^2 \rightarrow \mathfrak{R}$  definida por

$$f(x, y) = \frac{\log(1 - |x - 1|)}{\sqrt{-y} + \sqrt{1 - (x - 1)^2 - (y + 1)^2}}.$$

- a) (1,5) Determine o dom3nio  $D_f$  da funç3o  $f$  e represente-o graficamente.
- b) (1,5) Considere os conjuntos da forma  $A_k = \{(x, y) \in \mathfrak{R}^2 : \|(x, y)\| = k\}$ . Indique o valor l3gico da proposiç3o  $\exists_{k \in \mathfrak{R}} A_k \cap fr(D_f) = \emptyset$ , justificando convenientemente.

### III

1. (2,5) Mostre que a funç3o  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}(x - 1)sen\left(\frac{1}{(x - 1)^2 + (y - 1)^2}\right)$ , n3o estando definida em dois pontos, admite um prolongamento cont3nuo para um deles e para o outro n3o. Apresente o prolongamento cont3nuo que existe.

2. Considere a função  $f(x, y) = \begin{cases} x + y & \text{se } xy = 0 \\ \sqrt{x^2 + y^2} & \text{se } xy \neq 0 \end{cases}$ .

a) (1,0) Mostre que  $\|\nabla f(0,0)\| = \sqrt{2}$ .

b) (1,5) Determine as direcções não nulas  $v \in \mathfrak{R}^2$ , para as quais existe  $\frac{\partial f}{\partial v}(0,0)$ , e indique este valor.

c) (2,0) Estude a diferenciabilidade de  $f$  no ponto  $(0,0)$ .

#### IV

(2,5) Seja  $f : \mathfrak{R}^3 \rightarrow \mathfrak{R}$ , uma função diferenciável no ponto  $(0, e, 0)$  cuja matriz Jacobiana nesse ponto é  $J_f(0, e, 0) = [e \quad -1 \quad e]$ . Sendo  $g(x, y) = f(\text{sen}(xy^2), e^y, \log(1 + x^2)) \quad \forall (x, y) \in \mathfrak{R}^2$ , mostre que

$$\frac{\partial g}{\partial x}(0,1) + \frac{\partial g}{\partial y}(0,1) = 0.$$

#### V

Considere a função  $f(x, y) = x^2 - x^2 y^2 + 3$ .

a) (1,0) Mostre que a função admite uma recta de pontos críticos.

b) (1,5) Prove, por definição, que o ponto  $(0,1)$  é um ponto de sela da função.

#### VI

(2,5) Demonstre a seguinte **regra de L'Hôpital**: Sejam  $f$  e  $g$ , duas funções complexas diferenciáveis numa vizinhança do ponto  $z_0 \in C$ , tais que  $f(z_0) = g(z_0) = 0$  e  $g'(z_0) \neq 0$ . Então

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z_0)}{g'(z_0)}.$$

**Sugestão:** Comece por observar, justificando, que se tem

$$f(z) = \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} (z - z_0), \text{ e uma expressão análoga para a função } g.$$