

## 5º mini-teste(teste modelo)

Análise Matemática II

Cursos LEE, LEGI, LEIC e LERCI 1º Semestre de 2006/2007

**1-[10 val]** Considere a função escalar  $f$  definida em  $\mathbb{R}^2$  por

$$f(x, y) = \begin{cases} y \operatorname{sen}(xy) & \text{se } y \geq 0 \\ y \log(x^2 + y^2) & \text{se } y < 0 \end{cases}$$

(a) Determine as derivadas parciais de  $f$  para todo o  $(x, y)$  onde estão definidas.

(b) Diga, justificando, para que pontos  $(x, y)$  a função  $f$  é diferenciável.

**2-[10 val]** Considere a função escalar  $g$  definida em  $\mathbb{R}^2$  por

$$g(x, y) = xy(y^2 + x^2 - 1)$$

(a) Faça um esboço do conjunto de nível

$$N(0) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : g(x, y) = 0\}.$$

(b) Determine e classifique os pontos de estacionaridade de  $g$ .