

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

## Prof<sup>a</sup>. Karla Lima Cálculo III — Lista 03

Eng. Agrícola

18 de Março de 2019

(1) Classifique os pontos críticos das funções abaixo:

a) 
$$f(x,y) = xy - x^3 - y^2$$
;

b) 
$$f(x,y) = x^2 + y - e^y$$
;

c) 
$$f(x,y) = e^{-(x^2+y^2+2x)}$$
.

**Observação:** Lembre-se  $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$  e  $e^x \neq 0$ , qualquer que seja x. Use isto nos itens b) e c).

(2) Encontre os valores máximo e mínimo absolutos de f no conjunto D.

(a) 
$$f(x,y) = x^2 + y^2 + x^2y + 4$$
,  $D = \{(x,y)/-1 \le x \le 1, -1 \le y \le 1\}$ .

(b) 
$$f(x,y) = 4x + 6y - x^2 - y^2$$
,  $D = \{(x,y)/0 \le x \le 4, 0 \le y \le 5\}$ .

(c) 
$$f(x,y) = x + y - xy$$
,  $D$  é á região triangular com vértices  $(0,0)$ ,  $(0,2)$  e  $(4,0)$ .

## Gabarito

- (1) a) (0,0) ponto de sela, (1/6,1/12) ponto de máximo;
  - b) (0,0) ponto de sela;
  - c) (-1,0) ponto de máximo.
- (2) (a) Valor máximo: f(1,1) = f(-1,1) = 7; Valor mínimo: f(0,0) = 4.
  - (b) Valor máximo: f(2,3) = 13; Valor mínimo: f(0,0) = f(4,0) = 0.
  - (c) Valor máximo: f(4,0) = 4; Valor mínimo: f(1,1) = 1.