## Lista 6 - Funções de Várias Variáveis

## Pontos Críticos, Máximos e Mínimos, Multiplicadores de Lagrange

1 — Determine e classifique os pontos criticos das funções abaixo relacionadas:

a) 
$$f(x,y) = 2x^2 + y^2 + 4x - 4y + 5$$
;

b) 
$$f(x,y) = x^3 + y^3 + 3xy + 3$$
;

c) 
$$f(x,y) = 2x^3 - 3x^2 + y^2 - 12x + 10$$
:

d) 
$$f(x,y) = xye^{-x^2-y^2}$$
.

2 — Encontre o máximo e mínimo globais de cada uma das seguintes funções:

a) 
$$f(x,y) = sen(x) + sen(y) + sen(x+y), 0 \le x \le \pi/3, 0 \le y \le \pi/3$$
;

b) 
$$f(x,y) = x^3 + y^3 - 3xy$$
, na região triangular com vértices  $(0,0)$ ,  $(0,1)$  e  $(1,0)$ ;

c) 
$$f(x,y) = e^{x^2+y^2+y}, |x| \le 1, |y| \le 1.$$

**3** — Foi encomendado para sua empresa o projeto de um tanque para gas liquefeito de petróleo. As especificações do cliente pedem um tanque cilindrico com extremidades hemisféricas que contenham 8.000 m³ de gás. O cliente também quer usar a menor quantidade possível de mateiral para construir o tanque. Qual raio R e altura h da parte cilíndrica você recomendaria para o tanque?

4 — Determine o volume máximo V de uma caixa retangular inscrita no elipsóide  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ .

 $\mathbf{5}$ — De uma folha de aluminio com 12cm de largura, deseja-se construir uma calha, dobrando-se os lados da folha para cima e formando duas abas de mesmo tamanho, de modo que estas abas façam o mesmo ângulo com a horizontal. Qual a largura L das abas e que ângulo  $\theta$  elas devem fazer com a horizontal para que a capacidade da calha seja máxima?

6 — Determine os valores máximo e mínimo, se existirem, das funções relacionadas sujeitas ao respec-

tivo vínculo indicado:

a) 
$$f(x,y) = x^2 - y^2$$
,  $x^2 + y^2 = 4$ ;

b) 
$$f(x,y) = xy, 4x^2 + 9y^2 = 36;$$

c) 
$$f(x,y) = x^2 + y^2 + z^2$$
,  $3x + 2y + z = 6$ ;

d) 
$$f(x,y) = x + y + z$$
,  $x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 36$ .

7 — A janela de uma casa tem a forma de um retângulo com um triângulo isósceles no topo. Se o perímetro da janela é 12m e esta deve coletar a maior quantidade de energia solar possível, mostre que o ângulo da base do triângulo é  $\frac{\pi}{6}$  radianos.

8 — Determine a equação do plano que passa pelo ponto (1,2,1) e determina com os planos coordenados um tetraedro de volume máximo.

9 — Suponha que a temperatura em um ponto (x,y) de uma placa de metal seja  $T(x,y) = 4x^2 - 4xy + y^2$ . Uma formiga, andando sobre a placa, percorre um círculo de raio 5 centrado na origem. Qual é a maior e a menor temperaturas encontradas pela formiga?

10 — Considere a curva C dada pela intersecção do cilindro de equação  $\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{16} = 1$  com o plano 2x + y + z = 12. Determine as distâncias máximas e mínimas dos pontos de C ao plano xy.

11 — Numa circunferência de raio R, traçam-se duas cordas paralelas, uma acima e outra abaixo do centro, e constroi-se um trapésio isósceles. Determine as distâncias das duas cordas ao centro para que a área do trapézio seja máxima.

12 — Determine os valores máximo e mínimo, se existirem, da função  $f(x,y) = x^2 + y^2 + z^2$  sujeita aos vínculos x + y + z = 1 e x + 2x + 3z = 6.

13 — Se f for uma função contínua de uma variá-

vel com dois máximos locais num intervalo, então deve haver um mínimo local entre eles. Este resultado não se estende a funções de duas variáveis. De fato, mos-

tre que  $f(x,y)=4x^2e^y-2x^4-e^{4y}$  tem dois máximos relativos, mas nenhum outro ponto crítico.

## Respostas dos Exercícios

1 a) Mínimo global (-1,2)

b) Máximo local (-1,-1), ponto de sela

c) Ponto de sela (-1,0), mínimo local (2,0)

d) Ponto de sela (0,0), mínimos locais  $(-\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2})$  e  $(\frac{\sqrt{2}}{2},-\frac{\sqrt{2}}{2})$ , máximos locais  $(\frac{\sqrt{2}}{2},\frac{\sqrt{2}}{2})$  e  $(-\frac{\sqrt{2}}{2},-\frac{\sqrt{2}}{2})$ 

2 a) Máximo  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$  em  $(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3})$ , mínimo 0 em (0, 0)

b) Máximo em (0,1)e (1,0),mínimo  $-\frac{1}{2}$  em  $(\frac{1}{2},\frac{1}{2})$ 

c) Máximo  $e^3$  em (1,1) e (-1,1), minimo  $e^{-\frac{1}{4}}$  em  $(0,-\frac{1}{2})$ 

3 h = 0 e R =  $10\sqrt[3]{6/\pi} \cong 12,4$ m

4 V =  $\frac{8abc}{3\sqrt{3}}$ 

 $5~L=4cm~\mathrm{e}~\theta=\frac{\pi}{3}~\mathrm{radianos}$ 

6 a) Máximo 4 em  $(\pm 2,0)$ , mínimo -4 em  $(0,\pm 2)$ 

b) Máximo 3 em  $(\frac{3\sqrt{3}}{2}, \sqrt{2})$  e  $(-\frac{3\sqrt{3}}{2}, -\sqrt{2})$ , mínimo -3 em  $(-\frac{3\sqrt{3}}{2}, \sqrt{2})$  e  $(\frac{3\sqrt{3}}{2}, -\sqrt{2})$ 

c) Mínimo  $\frac{18}{7}$  em  $(\frac{9}{7}, \frac{6}{7}, \frac{3}{7})$ 

d) Máximo 7 em  $(\frac{36}{7}, \frac{9}{7}, \frac{4}{7})$  e mínimo -7 em  $(-\frac{36}{7}, -\frac{9}{7}, -\frac{4}{7})$ 

7

8 2x + y + 2z = 6

9 125° nos pontos  $(2\sqrt{5},-\sqrt{5})$  e  $(-2\sqrt{5},\sqrt{5})$ , e 0° nos pontos  $(\sqrt{5},2\sqrt{5})$  e  $(-\sqrt{5},-2\sqrt{5})$ 

**10** 20 e 4

11 Distâncias iguais a  $\frac{R\sqrt{2}}{2}$ 

**12** 

13