

Pontos Críticos, Máximos e Mínimos, Multiplicadores de Lagrange

1 — Determine e classifique os pontos críticos 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)  $f(x, y) = \sin(x) + \sin(y) + \sin(x+y)$ ,  $0 \leq x \leq \pi/3$ ,  $0 \leq y \leq \pi/3$ ;
- b)  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ , na região triangular com vértices  $(0,0)$ ,  $(0,1)$  e  $(1,0)$ ;
- c)  $f(x, y) = e^{x^2+y^2+y}$ ,  $|x| \leq 1$ ,  $|y| \leq 1$ .

3 — Foi encomendado para sua empresa o projeto de um tanque para gas liquefeito de petróleo. As especificações do cliente pedem um tanque cilíndrico com extremidades hemisféricas que contenham  $8.000 \text{ m}^3$  de gás. O cliente também quer usar a menor quantidade possível de material 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  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ .

5 — De uma folha de alumínio com  $12\text{cm}$  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  $12\text{m}$  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 trapézio 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-

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

## Respostas dos Exercícios

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>1</b> a) Mínimo global <math>(-1, 2)</math></p> <p>b) Máximo local <math>(-1, -1)</math>, ponto de sela</p> <p>c) Ponto de sela <math>(-1, 0)</math>, mínimo local <math>(2, 0)</math></p> <p>d) Ponto de sela <math>(0, 0)</math>, mínimos locais <math>(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})</math> e <math>(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})</math>, máximos locais <math>(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})</math> e <math>(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2})</math></p> <p><b>2</b> a) Máximo <math>\frac{3\sqrt{3}}{2}</math> em <math>(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3})</math>, mínimo <math>0</math> em <math>(0, 0)</math></p> <p>b) Máximo em <math>(0, 1)</math> e <math>(1, 0)</math>, mínimo <math>-\frac{1}{2}</math> em <math>(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})</math></p> <p>c) Máximo <math>e^3</math> em <math>(1, 1)</math> e <math>(-1, 1)</math>, mínimo <math>e^{-\frac{1}{4}}</math> em <math>(0, -\frac{1}{2})</math></p> <p><b>3</b> <math>h = 0</math> e <math>R = 10\sqrt[3]{6/\pi} \cong 12,4\text{m}</math></p> <p><b>4</b> <math>V = \frac{8abc}{3\sqrt{3}}</math></p> <p><b>5</b> <math>L = 4\text{cm}</math> e <math>\theta = \frac{\pi}{3}</math> radianos</p> <p><b>6</b> a) Máximo <math>4</math> em <math>(\pm 2, 0)</math>, mínimo <math>-4</math> em <math>(0, \pm 2)</math></p> | <p>b) Máximo <math>3</math> em <math>(\frac{3\sqrt{3}}{2}, \sqrt{2})</math> e <math>(-\frac{3\sqrt{3}}{2}, -\sqrt{2})</math>, mínimo <math>-3</math> em <math>(-\frac{3\sqrt{3}}{2}, \sqrt{2})</math> e <math>(\frac{3\sqrt{3}}{2}, -\sqrt{2})</math></p> <p>c) Mínimo <math>\frac{18}{7}</math> em <math>(\frac{9}{7}, \frac{6}{7}, \frac{3}{7})</math></p> <p>d) Máximo <math>7</math> em <math>(\frac{36}{7}, \frac{9}{7}, \frac{4}{7})</math> e mínimo <math>-7</math> em <math>(-\frac{36}{7}, -\frac{9}{7}, -\frac{4}{7})</math></p> <p><b>7</b></p> <p><b>8</b> <math>2x + y + 2z = 6</math></p> <p><b>9</b> <math>125^\circ</math> nos pontos <math>(2\sqrt{5}, -\sqrt{5})</math> e <math>(-2\sqrt{5}, \sqrt{5})</math>, e <math>0^\circ</math> nos pontos <math>(\sqrt{5}, 2\sqrt{5})</math> e <math>(-\sqrt{5}, -2\sqrt{5})</math></p> <p><b>10</b> <math>20</math> e <math>4</math></p> <p><b>11</b> Distâncias iguais a <math>\frac{R\sqrt{2}}{2}</math></p> <p><b>12</b></p> <p><b>13</b></p> |
|--|--|