



www.estudar.com.br

Cálculo II

Máximos e Mínimos sobre Conjuntos Compactos

Lista de Exercícios





1. Conjuntos Compactos

Elaboração Própria

Determine se os conjuntos a seguir são compactos:

- a. $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leq 1\}$
- b. $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 < 4\}$
- c. $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 - \frac{y^2}{4} > 1\}$
- d. $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 = 1\}$

2. Máximos e Mínimos Absolutos

Elaboração Própria

Dada a função $f(x, y) = 2x - 2xy + y^2$ e o conjunto compacto

$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 1 \leq x \leq 3, 2 \leq y \leq 4\}$$

- a. O conjunto D é compacto? Justifique.
- b. Existem pontos de máximo e mínimo de f no conjunto D ? Justifique.
- c. Se existirem, calcule os valores máximo e mínimo absolutos de f no conjunto D .

3. Lagrange com Uma Restrição

Elaboração Própria

Considere a função $f(x, y) = 2x^2 + y^2$:

- a. Determine os valores extremos da função no círculo $x^2 + y^2 = 4$.
- b. Determine os valores extremos da função no disco $x^2 + y^2 \leq 4$.



4. Máximos e Mínimos Absolutos e Lagrange

P3 2015 - Questão 2 - Adaptada

Deseja-se encontrar os pontos de máximo e mínimo de $f(x, y) = x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{3}{4}}$ sobre o conjunto $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 5x + 3y \leq 10, x \geq 0, y \geq 0\}$.

- Os problemas têm solução? Justifique.
- Em caso afirmativo, determine tais pontos.
- A função f acima tem ponto de máximo sobre o conjunto $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: 5x + 3y \leq 10, x > 0, y > 0\}$? E de mínimo? Justifique.

5. Máximos e Mínimos Absolutos e Lagrange

P3 2013 - Questão 3 - Adaptada

Dada a função $f(x, y) = x^3 - 3xy + y^3$, seus pontos críticos são $(0,0)$ e $(1,1)$.

- Existem valores máximo e mínimo no conjunto $R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: xy + x + y = 0, -\frac{1}{2} \leq x \leq 1\}$?
- Determine os valores de máximo e mínimo no conjunto R , se existirem.

6. Máximos e Mínimos Absolutos e Lagrange

P3 2016 - Questão 1 - Adaptada

Determine os pontos de máximo e mínimo da função dada por $f(x, y) = 2x^2 + 3y^2 - 4x - 5$ sobre o conjunto compacto

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2: x^2 + y^2 \leq 16\}.$$

7. Lagrange com Duas Restrições

Elaboração Própria

Determine o valor mínimo da função $f(x, y, z) = 2x + 4y + z$ na curva da intersecção do plano $x + y - z = 1$ com o cilindro $x^2 + y^2 = 4$.



8. Lagrange com Duas Restrições

P3 2012 - Questão 4 - Adaptada

Encontre os pontos de máximo e mínimo de $f(x, y, z) = x^3 + y^3 + z^3 + 3z^2$ em:

$$C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 2 \text{ e } x^2 + y^2 + z^2 = 2\}.$$

9. Lagrange com Duas Restrições

P3 2015 - Questão 4 - Adaptada

Determine, caso existam, os pontos de máximo e mínimo da função $f(x, y, z) = 2x^2 - y^2 - z^2$ sobre o conjunto

$$D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + (z - 1)^2 \leq 5 \text{ e } x + z = 2\}.$$

10. Problema de Volume e Área

Elaboração Própria

Deseja-se montar uma caixa retangular de papelão para guardar os sapatos volumosos que uma estrela *hollywoodiana* utilizará na cerimônia anual da entrega dos prêmios do Oscar. No entanto, a empresa possui apenas 14 m^2 de papelão, e há urgência para montar a caixa. Determine o maior volume que a caixa pode ter.

11. Problema de Distância

P3 2016 - Questão 3 - Adaptada

Determine os pontos de \mathbb{R}^3 mais próximos e os mais distantes da origem sobre os seguintes conjuntos compactos:

a. $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, xyz = 1 \text{ e } z = 3 - x^2 - y^2\};$

b. $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0, xyz = 1 \text{ e } z \leq 3 - x^2 - y^2\}.$



Gabarito

1.

- a. Sim
- b. Não
- c. Não
- d. Sim

2.

- a. Sim
- b. Sim
- c. Mínimo vale $f(3,3) = -3$ e o máximo vale $f(1,4) = 10$.

3.

- a. Máximo $f(\pm 2, 0) = 8$ e mínimo $f(0, \pm 2) = 4$.
- b. Mínimo $f(0, 0) = 0$ e máximo $f(0, \pm 2) = 4$.

4.

- a. Sim
- b. $f(x, 0)$ e $f(0, y)$ são pontos de mínimo e $f\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$ é ponto de máximo.
- c. Não assume ponto de mínimo, $f\left(\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$ é ponto de máximo.

5.

- a. Sim
- b. $f(0, 0) = 0$ é mínimo absoluto e $f\left(1, -\frac{1}{2}\right) = f\left(-\frac{1}{2}, 1\right) = \frac{19}{8}$ são pontos de máximo absoluto.



6. Máximo absoluto em $f(-2, \pm\sqrt{12}) = 47$ e mínimo absoluto em $f(1,0) = -7$.

7. $f\left(-\frac{6}{\sqrt{34}}, -\frac{10}{\sqrt{34}}, -1 - \frac{16}{\sqrt{34}}\right) = -2\sqrt{34} - 1$

8. $f(1,1,0) = 2$ é ponto de mínimo e $f\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{4}{3}\right) = \frac{82}{27}$ é ponto de máximo.

9. $f\left(-\frac{1}{3}, \pm\frac{2\sqrt{7}}{3}, \frac{7}{3}\right) = -\frac{75}{9}$ é ponto de mínimo e $f(2,0,0) = 8$ é ponto de máximo.

10. $\left(\frac{7}{3}\right)^{\frac{3}{2}}$

11.

a. O ponto de menor distância é $f(1,1,1) = 3$ e o ponto de maior distância é $f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 2\right) = 5$.

b. Os pontos são os mesmos do item a.