

**MAT 216 - Cálculo III - IAGUSP**  
**Primeiro semestre de 2019**  
*Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira*

**3ª LISTA DE EXERCÍCIOS**

1. (a) Enuncie o Teorema da Função Inversa para uma função  $\Phi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ .  
(b) Enuncie o Teorema da Função Implícita para uma função  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ .  
(c) Utilizando o teorema enunciado em (a) prove o teorema enunciado em (b).
2. (a) Enuncie o Teorema da Função Inversa para uma função  $\Phi : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ .  
(b) Enuncie o Teorema da Função Implícita para uma função  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ .  
(c) Utilizando o teorema enunciado em (a), prove o teorema enunciado em (b).
3. Considere a função  $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  definida por,

$$F(x, y) = (u, v) \text{ com } (u, v) = (x^4y + x, x + y^3).$$

- (a) Mostre que  $F$  é inversível em uma vizinhança do ponto  $(1, 1)$  [isto é, em um aberto que contém o ponto  $(1, 1)$ ] e que sua função inversa  $G$  é de classe  $C^1$  em uma vizinhança do ponto  $F(1, 1) = (u_0, v_0)$ . Determine  $(u_0, v_0)$ .
  - (b) Determine  $\frac{\partial G}{\partial u}(u_0, v_0)$ .
4. Suponha que as três equações:  $F(u, v) = 0$ ,  $u = xy$ , e  $v = \sqrt{x^2 + z^2}$  definem uma superfície no espaço tri-dimensional  $Oxyz$ . Determine o vetor normal a esta superfície no ponto  $x = 1$ ,  $y = 1$ ,  $z = \sqrt{3}$ , sabendo que  $\frac{\partial F}{\partial u}(1, 2) = 1$  e  $\frac{\partial F}{\partial v}(1, 2) = 2$ .

5. As três equações

$$\begin{cases} x^2 - y \cos(uv) + z^2 & = 0 \\ x^2 + y^2 - \sin(uv) + 2z^2 & = 2 \\ xy - (\sin u)(\cos v) + z & = 0, \end{cases}$$

definem  $x$ ,  $y$  e  $z$ , como funções de  $u$  e  $v$ . Calcule as derivadas parciais

$$\frac{\partial x}{\partial u} \text{ e } \frac{\partial x}{\partial v}$$

no ponto  $x = y = 1$ ,  $u = \frac{\pi}{2}$ ,  $v = 0$ ,  $z = 0$ .

6. Determine o ponto do plano

$$\pi : 3x + 2y + z = 12$$

cujas soma dos quadrados das distâncias aos pontos  $(0, 0, 0)$  e  $(1, 1, 1)$  seja mínima.

7. Ache os pontos de máximo e de mínimo da função  $F(x, y, z) = x + 2y + z$ , com a restrição  $x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$ .
8. Determine o ponto do elipsóide  $x^2 + 4y^2 + z^2 = 1$  que maximiza a soma  $x + 2y + z$ .
9. Determine o ponto do plano  $x + 2y - 3z = 4$  mais próximo da origem.
10. Determine o ponto da reta  $r$ , abaixo, que está mais próximo da origem:

$$r : \begin{cases} x + 2y + z = 1 \\ 2x + y + z = 4 \end{cases}$$

11. Maximize  $f(x, y, z) = x + 2y + 3z$  sujeita às restrições  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$  e  $x + y + z = 1$ .
12. Ache um ponto  $P$  na elipse  $x^2 + 2y^2 = 6$  e um ponto  $Q$  na reta  $x + y = 4$  tais que a distância de  $P$  a  $Q$  é mínima.
13. Estude, com relação a máximo e mínimo, a função  $f(x, y) = y^2 - x^2$  restrita ao disco compacto  $K = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 4\}$ .
14. Estude, com relação a máximos e mínimos, e com a restrição  $x^2 + 2y^2 = 1$ , a função

$$f(x, y) = x^2 - 2xy + 3y^2 .$$

15. Considere a função  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$ ,  $(x, y, z) \in \mathbb{R}$  e as restrições

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{25} = 1 \quad \text{e} \quad x + y - z = 0.$$

- (a) Existem o máximo e o mínimo de  $f$  sujeita tais restrições? Justifique.
- (b) Determine, se existirem, os pontos de máximo e mínimo e seus valores.

16. Ache os pontos mais afastados da origem e com coordenadas sujeitas às restrições

$$x^2 + 4y^2 + z^2 = 4 \quad \text{e} \quad x + y + z = 1 .$$

17. Determine o ponto do plano  $3x + 2y + z = 12$  minimizando a soma dos quadrados das distâncias aos pontos  $(0, 0, 0)$  e  $(1, 1, 1)$ .

- 18\***. Determine os pontos de máximo e mínimo absoluto da função

$$F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 + x + y$$

sobre o compacto  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4 \text{ e } z \geq 1\}$ .

19\*. Estude com relação a máximos e mínimos locais, e **pontos de sela**, a função

$$F(x, y, z) = \frac{x^5}{5} + y^4 + z^4 - \frac{x^3}{3} - 2y^2.$$

20. Determine o paralelepípedo-retângulo de volume máximo, com arestas paralelas aos eixos, inscrito no elipsóide

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1.$$

21. Determine as distâncias máxima e mínima da origem à curva  $5x^2 + 6xy + 5y^2 = 8$ .

22. Determine entre os pontos da curva dada pela intersecção das superfícies

$$x^2 - xy + y^2 - z^2 = 1 \quad \text{e} \quad x^2 + y^2 = 1,$$

os que estão mais próximos da origem.

23. Seja  $M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : xy + z^2 = 1; x^2 + y^2 = 1\}$ .

(a) Verifique que  $M$  é compacto.

(b) Ache os pontos de  $M$  mais próximos e os mais distantes, ambos da origem.

24. Seja  $M = \{f(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^4 = 1 \text{ e } x^2 - yz = 0\}$ .

(a) Verifique que  $M$  é compacto.

(b) Encontre os pontos de  $M$  que maximizam a cota  $z$ .

25\*. Sejam  $a > 0$ ,  $b > 0$  e  $c > 0$ . Determine o valor máximo de

$$F(x, y, z) = x^a y^b z^c,$$

sob a condição  $x + y + z = 1$  e com  $x > 0$ ,  $y > 0$  e  $z > 0$ .

26\*. Sejam  $p > 0$  e  $q > 0$  tais que

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Seja  $c > 0$ . Sejam  $x$  e  $y$  variáveis positivas.

(a) Ache o valor mínimo de

$$f(x, y) = \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q},$$

sobre a hipérbole  $xy = c$ .

(b) Mostre a desigualdade

$$\text{(Hölder)} \quad xy \leq \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}, \quad \text{para quaisquer } x \geq 0 \text{ e } y \geq 0.$$

27\*. Seja  $X = [x_{ij}] \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ , com linhas  $X_1$ ,  $X_2$  e  $X_3$ . Mostre a desigualdade

$$\text{(Hadamard)} \quad \det X \leq |X_1| |X_2| |X_3|, \quad \text{onde } |X_i| \text{ é a norma usual de } X_i.$$