Lista 3 de Execícios - MAT 236 - Funções Diferenciáveis e Séries- IME Primeiro semestre de 2022

Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira

- 1. (a) Enuncie o Teorema da Função Inversa para uma função $\Phi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$.
 - (b) Enuncie o Teorema da Função Implícita para uma função $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$.
 - (c) Utilizando o teorema enunciado em (a) prove o teorema enunciado em (b).
- 2. (a) Enuncie o Teorema da Função Inversa para uma função $\Phi: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$.
 - (b) Enuncie o Teorema da Função Implícita para uma função $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$.
 - (c) Utilizando o teorema enunciado em (a), prove o teorema enunciado em (b).
- 3. Considere a função $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$ 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: $F(u,v)=0,\ u=xy,\ \mathrm{e}\ v=\sqrt{x^2+z^2}$ 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 $x, y \in z$, como funções de $u \in v$. Calcule as derivadas parciais

$$\frac{\partial x}{\partial u}$$
 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

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

cuja 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 $K=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid x^2+y^2\leq 4\right\}$.
- 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

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

- (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

$$x^2 + 4y^2 + z^2 = 4$$
 e $x + y + z = 1$.

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

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 minima da origem à curva $5x^2 + 6xy + 5y^2 = 8$.
- 22. Determine entre os pontos da curva dada pela intersecção das superfícies

$$x^2 - xy + y^2 - z^2 = 1$$
 e $x^2 + y^2 = 1$,

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

(Hölder)
$$xy \le \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$$
, para quaisquer $x \ge 0$ e $y \ge 0$.

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

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