

## Questão 1.

a) (1,0) Seja  $S$  a superfície de equação  $2xy - 2y^2 + z^2 + 6z = 1$ . Encontre o plano tangente a  $S$  no ponto  $(-4, -1, -1)$ .

b) (1,5) Considere a curva  $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + 4y^2 = 1, 2x + 4y = z^2 \text{ e } z < 0\}$ . Determine os pontos de  $C$  nos quais a reta tangente é paralela ao plano encontrado no item (a).

c) (1,0) Encontre uma parametrização para a intersecção da superfície  $S$  do item (a) com o plano  $x = 3y$ .

a)  $S$  é superfície de nível de  $F(x, y, z) = 2xy - 2y^2 + z^2 + 6z$

$$\nabla F(x, y, z) = (2y, 2x - 4y, 2z + 6)$$

$$\nabla F(-4, -1, -1) = (-2, -4, 4) \parallel (1, 2, -2)$$

$$\text{Equação do plano: } (x+4) + 2(y+1) - 2(z+1) = 0$$

b)

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2x_0 & 2y_0 & 0 \\ 2 & 4 & -2z_0 \end{vmatrix} = -16y_0z_0\vec{i} + 4x_0z_0\vec{j} + (8x_0 - 16y_0)\vec{k}$$

A reta tangente a  $C$  em  $(x_0, y_0, z_0)$  é paralela a  $(-16y_0z_0, 4x_0z_0, 8x_0 - 16y_0)$ . Para que essa reta seja paralela ao plano de a), devemos ter

$$0 = \langle (-16y_0z_0, 4x_0z_0, 8x_0 - 16y_0), (1, 2, -2) \rangle =$$

$$= -16y_0z_0 + 8x_0z_0 - 2(8x_0 - 16y_0) = (\underbrace{z_0 - 2}_{\neq 0})(8x_0 - 16y_0)$$

Como  $(x_0, y_0, z_0)$  está em  $C$ , temos  $z_0 < 0$ . Logo

$$\begin{cases} x_0 = 2y_0 \\ x_0^2 + 4y_0^2 = 8y_0^2 = 1 \\ 2x_0 + 4y_0 = 8y_0 = z_0^2 \quad (\because y_0 \geq 0) \\ z_0 < 0 \end{cases}$$

$$\therefore y_0 = \frac{1}{2\sqrt{2}}, \quad x_0 = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad z_0 = -\sqrt{\frac{8}{2\sqrt{2}}} = -\frac{2}{4\sqrt{2}}$$

$$\text{Resposta: } \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2\sqrt{2}}, -\frac{2}{4\sqrt{2}}\right)$$

A

$$c) \begin{cases} 2xy - 2y^2 + z^2 + 6z = 1 \\ x = 3y \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6y^2 - 2y^2 + z^2 + 6z = 1 \\ x = 3y \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4y^2 + (z+3)^2 = 10 \\ x = 3y \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left(\frac{z}{\sqrt{10}}y\right)^2 + \left(\frac{z+3}{\sqrt{10}}\right)^2 = 1 \\ x = 3y \end{cases} \quad \therefore \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{10}}y = \cos t & x = 3y \\ \frac{z+3}{\sqrt{10}} = \sin t \end{cases}$$

Uma parametrização é

$$\Gamma(t) = \left( \frac{3\sqrt{10}\cos t}{2}, \frac{\sqrt{10}\cos t}{2}, \sqrt{10}\sin t - 3 \right), t \in [0, 2\pi]$$

**Questão 2.** (3,5) Determine, caso existam, os valores máximo e mínimo de  $f(x, y, z) = y^2 - xz + 6y$ , sobre os seguintes conjuntos (**justifique**):

a)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + 4y^2 + z^2 = 36\};$

Considere a função  $g(x, y, z) = x^2 + 4y^2 + z^2 - 36$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Como  $\nabla f(x, y, z) = (-z, 2y + 6, -x)$  e  $\nabla g(x, y, z) = (2x, 8y, 2z)$ , então, usando o Multiplicadores de Lagrange com uma condição, temos  $\nabla f(x, y, z) // \nabla g(x, y, z) \Rightarrow$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -z & 2y + 6 & -x \\ 2x & 8y & 2z \end{vmatrix} = (4yz + 12z + 8xy, -2x^2 + 2z^2, -8yz - 4xy - 12x) = (0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} yz + 3z + 2xy = 0 \\ x^2 = z^2 \\ 2yz + xy + 3x = 0 \\ x^2 + 4y^2 + z^2 - 36 = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{as soluções do sistema } (0, 3, 0), (0, -3, 0), (4, -1, 4) \text{ e } (-4, -1, -4)$$

são os candidatos a máximos e mínimos de  $f$  sobre  $S$ .

Como  $f(0, 3, 0) = 27$ ,  $f(0, -3, 0) = -9$  e  $f(\pm 4, -1, \pm 4) = -21$ , temos que o valor máximo de  $f$  sobre  $S$  é 27 e o valor mínimo é -21.

b)  $R = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + 4y^2 + z^2 = 36 \text{ e } y \leq 2\}.$

b<sub>1</sub>) Para determinar os máximos e mínimos de  $f$  para  $x^2 + 4y^2 + z^2 = 36$  e  $y = 2$ , utilizaremos os Multiplicadores de Lagrange com duas condições. Considere a função  $h(x, y, z) = y - 2$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Temos que  $\nabla F(x, y, z) = (0, 1, 0)$ .

$$\{\nabla f(x, y, z), \nabla g(x, y, z), \nabla h(x, y, z)\} \text{ é l.d.} \Rightarrow \begin{vmatrix} -z & 2y + 6 & -x \\ 2x & 8y & 2z \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 2z^2 - 2x^2 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x^2 = z^2 \\ x^2 + 4y^2 + z^2 - 36 = 0 \quad \Rightarrow \text{as soluções do sistema } (\pm\sqrt{10}, 2, \pm\sqrt{10}) \text{ e } (\pm\sqrt{10}, 2, \mp\sqrt{10}) \text{ são} \\ y = 2 \end{cases}$$

os candidatos a máximos e mínimos de  $f$  para  $x^2 + 4y^2 + z^2 = 36$  e  $y = 2$ .

b<sub>2</sub>) Para  $y < 2$  consideraremos apenas os pontos  $(0, -3, 0)$ ,  $(4, -1, 4)$  e  $(-4, -1, -4)$  do item (a).

De (b<sub>1</sub>) e (b<sub>2</sub>), como  $f(0, -3, 0) = -9$ ,  $f(\pm 4, -1, \pm 4) = -21$ ,  $f(\pm\sqrt{10}, 2, \pm\sqrt{10}) = 6$  e  $f(\pm\sqrt{10}, 2, \mp\sqrt{10}) = 26$ , temos que o valor máximo de  $f$  sobre  $R$  é 26 e o valor mínimo é -21.

**Questão 3.** Dada a função  $f(x, y) = x^3 - 3xy + y^3$ :

a) (1,5) classifique os pontos críticos de  $f$ ;

b) (1,5) determine os valores máximo e mínimo de  $f$  no compacto

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy + x + y = 0, -\frac{1}{2} \leq x \leq 1\}.$$

a)  $f$  é de classe  $C^2$  em  $\mathbb{R}^2$  e  $\nabla f(x, y) = (3x^2 - 3y, 3y^2 - 3x)$

$$\nabla f(x, y) = (0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} y = x^2 \\ x = y^2 \end{cases} \Rightarrow y = y^4 \Rightarrow y(1 - y^3) = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ ou } y = 1. \text{ logo, } (0, 0) \text{ e } (1, 1) \text{ são os pontos críticos.}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = 6x, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 6y, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = -3$$

$$H(0, 0) = \begin{vmatrix} 0 & -3 \\ -3 & 0 \end{vmatrix} = -9 < 0 \Rightarrow (0, 0) \text{ é ponto de sela}$$

$$H(1, 1) = \begin{vmatrix} 6 & -3 \\ -3 & 6 \end{vmatrix} = 27 > 0 \quad \text{e} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(1, 1) = 6 > 0 \Rightarrow (1, 1) \text{ é mínimo local.}$$

b)  $f$  contínua em  $R$  compacto  $\Rightarrow f$  tem máx e mín absolutos em  $R$ , pelo T. Weierstrass.

$$R = B \cup \{(-\frac{1}{2}, 1), (1, -\frac{1}{2})\}, \text{ em que } B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy + x + y = 0, -\frac{1}{2} \leq x \leq 1\}.$$

Sai A =  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -\frac{1}{2} \leq x \leq 1\}$ . Entao A é aberto, f é diferenciável em A,

B =  $\{(x, y) \in A : g(x, y) = 0\}$ , onde  $g(x, y) = xy + x + y$  é de classe  $C^1$  em A e

$\nabla g(x, y) = (y+1, x+1) \neq \vec{0}$  em B (pois  $\nabla g(x, y) = \vec{0} \Leftrightarrow (x, y) = (-1, -1) \notin B$ ).

Pelo método dos multiplicadores de Lagrange, se  $(x, y)$  é extremo local de f em B, entao  $\exists \lambda \in \mathbb{R}$  tq  $\nabla f(x, y) = \lambda \nabla g(x, y)$ , o que implica que  $\nabla f(x, y) \parallel \nabla g(x, y)$  sao l.d.

$$\text{Logo, } \begin{cases} 0 = \begin{vmatrix} x^2 - y & y^2 - x \\ y + 1 & x + 1 \end{vmatrix} = x^3 + x^2 - xy - y^3 - y^2 + xy + x = (x-y)(x^2 + xy + y^2 + x + y + 1) \\ xy + x + y = 0, -\frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases} \begin{matrix} \xrightarrow{x-y=0} \\ \xrightarrow{xy+x+y=0} \end{matrix} \begin{matrix} (x-y)(x^2 + y^2 + 1) \\ > 0 \end{matrix}$$

$$\text{Portanto, } \begin{cases} x = y \\ xy + x + y = 0 \\ -\frac{1}{2} \leq x \leq 1 \end{cases} \Rightarrow x^2 + 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = -2$$

$(0, 0)$  é o único candidato a extremo de f em B.

Candidatos a extremo de f em R:

$$(0, 0), (-\frac{1}{2}, 1) \text{ e } (1, -\frac{1}{2})$$

$$f(0, 0) = 0, \quad f(-\frac{1}{2}, 1) = f(1, -\frac{1}{2}) = \frac{19}{8}$$

mínimo absoluto

máximo absoluto

Questão 1.

- a) (1,0) Seja  $S$  a superfície de equação  $2xy - 2x^2 + z^2 + 6z = 1$ . Encontre o plano tangente a  $S$  no ponto  $(-1, -4, -1)$ .
- b) (1,5) Considere a curva  $C = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 4x^2 + y^2 = 1, 4x + 2y = z^2 \text{ e } z < 0\}$ . Determine os pontos de  $C$  nos quais a reta tangente é paralela ao plano encontrado no item (a).
- c) (1,0) Encontre uma parametrização para a intersecção da superfície  $S$  do item (a) com o plano  $3x = y$ .

a)  $S$  é superfície de nível de  $F(x, y, z) = 2xy - 2x^2 + z^2 + 6z$

$$\nabla F(x, y, z) = (2y - 4x, 2x, 2z + 6)$$

$$\nabla F(-1, -4, -1) = (-4, -2, 4) \parallel (2, 1, -2)$$

$$\text{Equação do plano: } 2(x+1) + (y+4) - 2(z+1) = 0$$

b)

$$\begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 8x_0 & 2y_0 & 0 \\ 4 & 2 & -2z_0 \end{vmatrix} = -4y_0 z_0 \vec{i} + 16x_0 z_0 \vec{j} + (16x_0 - 8y_0) \vec{k}$$

A reta tangente a  $C$  em  $(x_0, y_0, z_0)$  é paralela a  $(-4y_0 z_0, 16x_0 z_0, 16x_0 - 8y_0)$ . Para que essa reta seja paralela ao plano de a), devemos ter

$$0 = \langle (-4y_0 z_0, 16x_0 z_0, 16x_0 - 8y_0), (2, 1, -2) \rangle = \\ = -8y_0 z_0 + 16x_0 z_0 - 2(16x_0 - 8y_0) = (\underbrace{z_0 - 2}_{\neq 0})(16x_0 - 8y_0).$$

Como  $(x_0, y_0, z_0)$  está em  $C$ , temos  $z_0 < 0$ . Logo

$$\begin{cases} y_0 = 2x_0 \\ 4x_0^2 + y_0^2 = 8x_0^2 = 1 \\ 4x_0 + 2y_0 = 8x_0 = z_0^2 \quad (\because x_0 \neq 0) \\ z_0 < 0 \end{cases} \quad \therefore x_0 = \frac{1}{2\sqrt{2}} \quad y_0 = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad z_0 = -\sqrt{\frac{8}{2\sqrt{2}}} = -\frac{2}{\sqrt[4]{2}}$$

Resposta:  $\left(\frac{1}{2\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{2}{\sqrt[4]{2}}\right)$

$$c) \begin{cases} 2xy - 2x^2 + z^2 + 6z = 1 \\ y = 3x \end{cases} \iff \begin{cases} 6x^2 - 2x^2 + z^2 + 6z = 1 \\ y = 3x \end{cases}$$

B

$$\iff \begin{cases} 4x^2 + (z+3)^2 = 10 \\ x = 3y \end{cases} \iff \begin{cases} \left(\frac{2}{\sqrt{10}}x\right)^2 + \left(\frac{z+3}{\sqrt{10}}\right)^2 = 1 \\ x = 3y \end{cases}$$

$$\therefore \frac{2}{\sqrt{10}}x = \cos t \quad \frac{z+3}{\sqrt{10}} = \sin t \quad , \quad y = 3x$$

Uma parametrização é:

$$\Gamma(t) = \left( \frac{\sqrt{10}}{2} \cos t, \frac{3}{2} \sqrt{10} \cos t, \sqrt{10} \sin t - 3 \right), t \in [0, 2\pi]$$

**Questão 2.** (3,5) Determine, caso existam, os valores máximo e mínimo de  $f(x, y, z) = x^2 - yz + 6x$ , sobre os seguintes conjuntos (**justifique**):

a)  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 4x^2 + y^2 + z^2 = 36\};$

Considere a função  $g(x, y, z) = 4x^2 + y^2 + z^2 - 36$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Como  $\nabla f(x, y, z) = (2x + 6, -z, -y)$  e  $\nabla g(x, y, z) = (8x, 2y, 2z)$ , então, usando o Multiplicadores de Lagrange com uma condição, temos  $\nabla f(x, y, z) // \nabla g(x, y, z) \Rightarrow$

$$\Rightarrow \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2x + 6 & -z & -y \\ 8x & 2y & 2z \end{vmatrix} = (-2z^2 + 2y^2, -8xy - 4xz - 12z, 4xy + 12y + 8xz) = (0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y^2 = z^2 \\ 2xy + xz + 3z = 0 \\ xy + 3y + 2xz = 0 \\ 4x^2 + y^2 + z^2 - 36 = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{as soluções do sistema } (3, 0, 0), (-3, 0, 0), (-1, 4, 4) \text{ e } (-1, -4, -4)$$

são os candidatos a máximos e mínimos de  $f$  sobre  $S$ .

Como  $f(3, 0, 0) = 27$ ,  $f(-3, 0, 0) = -9$  e  $f(-1, 4, 4) = -21$ , temos que o valor máximo de  $f$  sobre  $S$  é 27 e o valor mínimo é -21.

b)  $R = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 4x^2 + y^2 + z^2 = 36 \text{ e } x \leq 2\}.$

b<sub>1</sub>) Para determinar os máximos e mínimos de  $f$  para  $4x^2 + y^2 + z^2 = 36$  e  $x = 2$ , utilizaremos os Multiplicadores de Lagrange com duas condições. Considere a função  $h(x, y, z) = x - 2$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Temos que  $\nabla F(x, y, z) = (1, 0, 0)$ .

$$\{\nabla f(x, y, z), \nabla g(x, y, z), \nabla h(x, y, z)\} \text{ é l.d.} \Rightarrow \begin{vmatrix} 2x + 6 & -z & -y \\ 8x & 2y & 2z \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 2y^2 - 2z^2 = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} y^2 = z^2 \\ 4x^2 + y^2 + z^2 - 36 = 0 \quad \Rightarrow \text{as soluções do sistema } (2, \pm\sqrt{10}, \pm\sqrt{10}) \text{ e } (2, \pm\sqrt{10}, \mp\sqrt{10}) \text{ são} \\ x = 2 \end{cases}$$

os candidatos a máximos e mínimos de  $f$  para  $4x^2 + y^2 + z^2 = 36$  e  $x = 2$ .

b<sub>2</sub>) Para  $x < 2$  consideraremos apenas os pontos  $(-3, 0, 0)$ ,  $(-1, 4, 4)$  e  $(-1, -4, -4)$  do item (a).

De (b<sub>1</sub>) e (b<sub>2</sub>), como  $f(-3, 0, 0) = -9$ ,  $f(-1, \pm 4, \pm 4) = -21$ ,  $f(2, \pm\sqrt{10}, \pm\sqrt{10}) = 6$  e  $f(2, \pm\sqrt{10}, \mp\sqrt{10}) = 26$ , temos que o valor máximo de  $f$  sobre  $R$  é 26 e o valor mínimo é -21.

Questão 3. Dada a função  $f(x, y) = x^3 + 3xy + y^3$ :

a) (1,5) classifique os pontos críticos de  $f$ ;

b) (1,5) determine os valores máximo e mínimo de  $f$  no compacto

$$R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy - x - y = 0, -1 \leq x \leq \frac{1}{2}\}.$$

a)  $f$  é de classe  $C^2$  em  $\mathbb{R}^2$  e  $\nabla f(x, y) = (3x^2 + 3y, 3y^2 + 3x)$

$$\nabla f(x, y) = (0, 0) \Leftrightarrow \begin{cases} y = -x^2 \\ x = -y^2 \end{cases} \Rightarrow y = -y^4 \Rightarrow y(1+y^3) = 0 \Rightarrow y = 0 \text{ ou } y = -1 \text{ logo, } (0, 0) \in (-1, -1) \text{ sas os pontos críticos.}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) = 6x, \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y) = 6y \quad \frac{\partial^2 f}{\partial xy}(x, y) = 3$$

$$H(0, 0) = \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -9 < 0 \Rightarrow (0, 0) \text{ é ponto de sela}$$

$$H(-1, -1) = \begin{vmatrix} -6 & 3 \\ 3 & -6 \end{vmatrix} = 27 > 0 \quad \text{e} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(-1, -1) = -6 < 0 \Rightarrow (-1, -1) \text{ é máximo local}$$

b)  $f$  contínua em  $R$  compacto  $\Rightarrow f$  tem máx e mín absolutos pelo T. de Weierstrass

$$R = B \cup \{(-1, 1/2), (1/2, -1)\}, \text{ em que } B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy - x - y = 0 \text{ e } -1 < x < 1/2\}$$

Sai  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < x < 1/2\}$ . Entas  $A$  é aberto,  $f$  é diferenciável em  $A$ ,

$B = \{(x, y) \in A : g(x, y) = 0\}$ , onde  $g(x, y) = xy - x - y$  é de classe  $C^1$  em  $A$  e

$\nabla g(x, y) = (y-1, x-1) \neq \vec{0}$  em  $B$  (pois  $\nabla g(x, y) = \vec{0} \Leftrightarrow (x, y) = (1, 1) \notin B$ )

Pelo método dos multiplicadores de Lagrange, se  $(x, y)$  é extimo local de  $f$  em  $B$  entas  $\exists \lambda \in \mathbb{R}$  tq  $\nabla f(x, y) = \lambda \nabla g(x, y)$ , o que implica que  $\nabla f(x, y) \in \nabla g(x, y)$  sas l.d.

$$\text{Logo, } 0 = \begin{vmatrix} x^2 + y & y^2 + x \\ y - 1 & x - 1 \end{vmatrix} = x^3 - x^2 + xy - y - y^3 - xy + y^2 + x = (x-y)(x^2 + xy + y^2 - x - y + 1)$$

$$\xrightarrow{x-y=0} (x-y)(x^2 + y^2 + 1) \geq 0$$

$$xy - x - y = 0, \quad -1 < x < \frac{1}{2}$$

$$\text{Portanto } \begin{cases} x = y \\ xy - x - y = 0 \\ -1 < x < 1/2 \end{cases} \Rightarrow x^2 - 2x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } \cancel{x=2} \quad (0, 0) \text{ é o único candidato a extimo de } f \text{ em } B$$

Candidatos a extimo de  $f$  em  $R$ :

$(0, 0), (-1, 1/2), (1/2, -1)$

$$f(0, 0) = 0 \quad \uparrow \quad f(-1, 1/2) = f(1/2, -1) = -\frac{19}{8}$$

máximo absoluto

mínimo absoluto