

## Lista 4 – Funções de Várias Variáveis

## Gradiente, Derivada Direcional e Derivadas Parciais de Ordem Superior

Exercícios marcados com asterisco (\*) são desafios, com um grau mais alto de dificuldade.

**1** — Esboce a curva de nível de  $f(x, y)$  passando pelo ponto  $P$  (i.e. a curva de nível  $z = f(P)$ ) e desenhe o vetor gradiente em  $P$ :

- $f(x, y) = \frac{x}{y^2}$ ,  $P = (-2, 2)$ ;
- $f(x, y) = x^2 + 4y^2$ ,  $P = (-2, 0)$ ;
- $f(x, y) = x^2 - y^2$ ,  $P = (2, -1)$ .

**2** — Considere a superfície  $xz - yz^3 + yz^2 = 2$

- Determine a equação do plano tangente à superfície no ponto  $(2, -1, 1)$ .
- Determine as equações paramétricas da reta que é normal à superfície no ponto  $(2, -1, 1)$ .

**3** — Determine a derivada direcional de  $f$  em  $P$  na direção do vetor  $\vec{u}$ :

- $f(x, y) = \text{sen}(x)\cos(y)$ ,  $P = (\pi/3, -2\pi/3)$ ,  $\vec{u} = (2, 3)$ ;
- $f(x, y) = \sqrt{xyz}$ ,  $P = (2, -1, -2)$ ,  $\vec{u} = (1, 2, -2)$ .

\* **4** — O objetivo deste exercício é demonstrar a *desigualdade de Cauchy-Schwarz*: dados dois vetores  $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ , temos que

$$|\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle| \leq \|\vec{u}\| \cdot \|\vec{v}\|,$$

com igualdade se e somente se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  forem colineares (i.e. proporcionais). (lembrar que se  $\vec{u} = (u_1, \dots, u_n)$  e  $\vec{v} = (v_1, \dots, v_n)$ , então o produto escalar (canônico)  $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle$  de  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  e a norma (Euclideana)  $\|\vec{u}\|$  de  $\vec{u}$  são respectivamente dados por  $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = u_1v_1 + \dots + u_nv_n$  e  $\|\vec{u}\| = \sqrt{\langle \vec{u}, \vec{u} \rangle}$ )

- Mostre que  $\|\vec{u} + t\vec{v}\|^2 = \|\vec{u}\|^2 + 2\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle t + \|\vec{v}\|^2 t^2$  para todo  $\vec{u}, \vec{v} \in \mathbb{R}^n$ ;
- Mostre que se  $\vec{v} \neq \vec{0}$ , o polinômio de segundo grau  $P(t)$  dado no item (a) possui no máximo *uma* raiz real, e que isso ocorre se e somente se  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  forem colineares.

c) Conclua do item (b) a desigualdade de Cauchy-Schwartz no caso  $\vec{v} \neq \vec{0}$ . Por que ela permanece válida se  $\vec{v} = \vec{0}$ ? Justifique.

d) Dado  $D \subset \mathbb{R}^n$  aberto, seja  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  diferenciável em  $\vec{x}_0 \in D$ . Mostre que a direção ao longo da qual a derivada direcional de  $f$  em  $\vec{x}_0$  é máxima é ao longo de  $\nabla f(\vec{x}_0)$ .

**5** — Determine a derivada direcional máxima de  $f$  em  $P$  e a direção em que isto ocorre:

- $f(x, y) = 3x^2 + y^2 + 4z^2$ ,  $P = (1, 5, -2)$ ;
- $f(x, y, z) = \sqrt{xy^2z^3}$ ,  $P = (2, 2, 2)$ .

**6** — Suponha que a função de duas variáveis  $f$ , diferenciável no ponto  $(1, 2)$ , satisfaz  $D_{\vec{u}}f(1, 2) = -5$  e  $D_{\vec{v}}f(1, 2) = 10$ , onde  $\vec{u} = (\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$  e  $\vec{v} = (\frac{4}{5}, -\frac{3}{5})$ . Determine:

- $f_x(1, 2)$ ;
- $f_y(1, 2)$ ;
- A derivada direcional de  $f$  em  $(1, 2)$  ao longo do vetor dado pelo segmento de reta orientado com ponto inicial  $(1, 2)$  e ponto final dado pela origem.

**7** — Determine  $f_{xx}$ ,  $f_{xy}$ ,  $f_{yx}$  e  $f_{yy}$  para cada uma das seguintes funções:

- $f(x, y) = 3x^2 + 2y^2$ ;
- $f(x, y) = \text{sen}(x^2 - 3xy)$ ;
- $f(x, y) = x^2y^2e^{2xy}$ .

**8** — Seja

$$f(x, y) = \begin{cases} xy(x^2 - y^2)/(x^2 + y^2) & \text{se } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{se } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- Se  $(x, y) \neq (0, 0)$ , calcule  $\frac{\partial f}{\partial x}$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}$ ;
- Mostre que  $(\partial f / \partial x)(0, 0) = 0 = (\partial f / \partial y)(0, 0)$ ;

c) Mostre que  $(\partial^2 f / \partial x \partial y)(0, 0) = 1$  e  $(\partial^2 f / \partial y \partial x)(0, 0) = -1$ ;

d) O que aconteceu? Porque as derivadas mistas não são iguais?

9 — Sejam  $z = 3xy - 4y^2$ ,  $x = 2se^r$ ,  $y = re^{-s}$ .

Determine  $\frac{\partial^2 f}{\partial r^2}$  e  $\frac{\partial^2 f}{\partial s \partial r}$  de duas maneiras:

- Expressando  $z$  em termos de  $r$  e  $s$ ;
- Usando a regra da cadeia.

10 — Uma função  $w = f(x, y, z)$  com segundas derivadas parciais contínuas que satisfaz a *Equação de Laplace*

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial z^2} = 0$$

é dita *harmônica*. Qual das funções abaixo são harmônicas?

- $f(x, y, z) = g(x, y) = x^3 - 3xy^2$ ;
- $f(x, y, z) = g(x, y) = e^x \operatorname{sen}(y) + e^y \cos(y)$ ;
- $f(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-1/2}$ .

11 — Determine o maior conjunto aberto no qual  $f_{xy} = f_{yx}$  nos seguintes casos:

- $f(x, y) = 4x^3y + 3x^2y$ ;
- $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2 - 1}$ ;
- $f(x, y) = \operatorname{sen}(x^2 + y^2)$ .

12 — Se o *potencial elétrico* em um ponto  $(x, y)$  do plano  $xy$  é  $V(x, y)$  então o *vetor campo elétrico* no ponto  $(x, y)$  é  $\vec{E} = \nabla V$ . Suponha que  $V(x, y) = e^{-2x} \cos(2y)$ .

- Determine o valor do campo elétrico em  $(\pi/4, 0)$ .
- Mostre que, em cada ponto no plano, o potencial elétrico decresce mais rapidamente na direção e sentido do vetor  $\vec{E}$ .

13 — A equação

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2},$$

onde  $c$  é uma constante positiva, é chamada *equação de onda*. Sejam  $f$  e  $g$  funções duas vezes diferenciáveis de uma variável.

- Mostre que  $u(x, t) = f(x + ct)$  e  $v(x, t) = g(x - ct)$  satisfazem a equação da onda.
- Mostre que uma função da forma  $\phi(x, t) = f(x + ct) + g(x - ct)$  satisfaz a equação da onda.
- Confirme que  $\phi(x, t) = \operatorname{sen}(t)\operatorname{sen}(x)$  satisfaz a equação da onda com  $c = 1$ , e então use identidades trigonométricas apropriadas para expressar essa função na forma  $f(x + t) + g(x - t)$ .

14 — O capitão Astro está outra vez em perigo perto da órbita de Mercúrio. Ele está na posição  $P_0 = (1, 1, 1)$ , e a temperatura da blindagem de sua espaçonave num ponto  $(x, y, z)$  é dada por  $T(x, y, z) = e^{-x^2 - 2y^2 - 3z^2}$  graus.

- Que direção ele deve tomar para perder temperatura o mais rápido possível?
- Se a espaçonave viaja a  $e^8$  unidades de comprimento por segundo, com que taxa a temperatura irá cair quando ele seguir a direção do item (a)?
- Infelizmente, a blindagem da espaçonave se danificará se a taxa de variação da temperatura for inferior a  $\sqrt{14}e^2$  graus/s. Que conjunto de possíveis direções ele pode tomar sem causar danos à sua espaçonave, a partir de  $P_0$ , com a velocidade do item (b)?

15 — Se  $u$  e  $v$  são funções das variáveis  $x$  e  $y$  de classe  $C^2$ , e satisfazem as *equações de Cauchy-Riemann*

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x},$$

mostre que  $u$  e  $v$  são harmônicas.

## Respostas dos Exercícios

- 1** a)  $\nabla f(-2, 2) = (\frac{1}{4}, \frac{1}{2})$  correção  
 b)  $\nabla f(-2, 0) = (-4, 0)$   
 c)  $\nabla f(2, -1) = (4, 2)$
- 2** a)  $x + 3z = 5$   
 b)  $x = 2 + t; y = -1; z = 1 + 3t$
- 3** a)  $D_{\vec{u}}f(P) = \frac{7}{4\sqrt{13}}$  (correção)  
 b)  $D_{\vec{u}}f(P) = \frac{-1}{6}$  (correção)
- 4** a) Use as propriedades  $\langle \vec{u}, \vec{v} \rangle = \langle \vec{v}, \vec{u} \rangle$  e  $\langle \vec{u} + t\vec{v}, \vec{w} \rangle = \langle \vec{u}, \vec{w} \rangle + t\langle \vec{v}, \vec{w} \rangle$  do produto escalar.  
 c) Calcule o discriminante  $\Delta = b^2 - 4ac$  de  $P(t) = at^2 + bt + c$  quando  $\vec{v} \neq 0$ , e os dois lados da desigualdade de Cauchy-Schwarz quando  $\vec{v} = \vec{0}$ .
- 5** a)  $D_{\vec{u}}f = \sqrt{392}$  ocorre na direção de  $\nabla f$ .  
 b)  $D_{\vec{u}}f = \sqrt{56}$  ocorre na direção de  $\nabla f$ .
- 6** a)  $f_x(1, 2) = 5$   
 b)  $f_y(1, 2) = -10$  (correção)  
 c)  $\vec{u} = (-1, -2), D_{\vec{u}}f(1, 2) = -3\sqrt{5}$  (correção)
- 7** a)  $f_{xx} = 6, f_{xy} = 0, f_{yx} = 0, f_{yy} = 4$   
 b)  $f_{xx} = 2\cos(x^2 - 3xy) - (4x^2 - 12xy + 9y^2)\text{sen}(x^2 - 3xy), f_{xy} = -3\cos(x^2 - 3xy) + (6x^2 - 9xy)\text{sen}(x^2 - 3xy),$  (correção)  $f_{yx} = -3\cos(x^2 - 3xy) + (6x^2 - 9xy)\text{sen}(x^2 - 3xy),$  (correção)  $f_{yy} = -9x^2\text{sen}(x^2 - 3xy)$  (correção)  
 c)  $f_{xx} = e^{2xy}(2y^2 + 8xy^3 + 4x^2y^4), f_{xy} = e^{2xy}(4xy + 10x^2y^2 + 4x^3y^3), f_{yx} = e^{2xy}(4xy + 10x^2y^2 + 4x^3y^3), f_{yy} = e^{2xy}(2x^2 + 8x^3y + 4y^2x^4)$
- 8**  
**9**  
**10**  
**11**  
**12**  
**13**  
**14**  
**15**