

Análise

folha de exercícios 3

2017/2018

• Derivadas direccionais e vetor gradiente

- Determine o vetor gradiente para cada uma das funções $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ dadas por:
 - $f(x, y) = x^2 + xy$;
 - $f(x, y) = e^x \tan y + 2x^2y$;
 - $f(x, y) = x^3y^2$;
 - $f(x, y) = x^2 - 5xy + 3y^2$;
 - $f(x, y, z) = 3x^3y + 2yz$;
 - $f(x, y, z) = x^2z + ye^{xz}$.
- Para cada uma das funções do exercício 1, calcule a derivada direccional no ponto P segundo a direcção do vetor \vec{v} .
 - $P = (0, 1)$ e $\vec{v} = 3\vec{i} + 4\vec{j}$;
 - $P = (0, \frac{\pi}{4})$ e $\vec{v} = -\frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j}$;
 - $P = (2, -1)$ e $\vec{v} = 2\vec{i} + \vec{j}$;
 - $P = (3, -1)$ e $\vec{v} = \vec{i} + \vec{j}$;
 - $P = (-1, 0, 4)$ e $\vec{v} = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} - \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{k}$;
 - $P = (1, -2, 3)$ e $\vec{v} = \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$.
- O potencial eléctrico V num dado ponto (x, y) é dado por $V = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$. Determine a taxa de variação de V no ponto $P = (1, 1)$ segundo a direcção definida por $\theta = \frac{\pi}{4}$.
- Determine a derivada direccional de $f : D \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ no ponto P , segundo a direcção indicada:
 - $f(x, y) = x^2 - xy - 2y^2$, $P = (1, 2)$, $\theta = \frac{\pi}{3}$;
 - $f(x, y) = (x^2 - y)^3$, $P = (3, 1)$, $\theta = \frac{3\pi}{4}$;
 - $f(x, y, z) = xy + yz^2 + xz^3$, $P = (2, 0, 3)$, $\vec{v} = (-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$;
 - $f(x, y, z) = xy^3z^2$, $P = (2, -1, 4)$, $\vec{v} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$;
 - $f(x, y, z) = z^2e^{xy}$, $P = (-1, 2, 3)$, direcção de P para $Q = (1, 0, 1)$;
 - $f(x, y, z) = xy + yz + zx$, $P = (2, 1, 3)$, direcção de P para $Q = (1, 5, 5)$.
- Para as funções apresentadas nas alíneas (b) e (f) do exercício 1, indique a direcção de maior crescimento da função a partir do ponto $P = (0, \frac{\pi}{4})$ e $P = (1, -2, 3)$, respetivamente.
- Considere a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y) = xe^y$. Determine a taxa de variação de f no ponto $P = (2, 0)$, na direcção de P para $Q = (5, 4)$. Em que direcção tem f , no ponto P , uma taxa de variação máxima? Qual é esse valor?
- O potencial eléctrico V em (x, y, x) é dado por $V = x^2 + 4y^2 + 9z^2$. Determine a taxa de variação de V em $P = (2, -1, 3)$ na direcção de P para a origem do sistema de coordenadas. Indique ainda a direcção que produz a taxa máxima de variação de V em P . Qual o valor dessa taxa?
- Sabendo que $D_{\vec{v}}f(a, b) = 3\sqrt{2}$ e $D_{\vec{u}}f(a, b) = 5$ sendo $\vec{v} = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ e $\vec{u} = (\frac{3}{5}, -\frac{4}{5})$, determine $\nabla f(a, b)$. Qual a taxa máxima de variação em (a, b) ?
- Em que direcção a partir do ponto $(2, 0)$ a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y) = xy$ tem uma taxa de variação igual a -1 ?
- A temperatura T num dado ponto (x, y) do plano é dada por $T(x, y) = x^2e^{-y}$. Em que direcção a partir do ponto $(2, 1)$ a temperatura aumenta mais rapidamente? Qual a taxa de crescimento nessa direcção?
- Seja $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y, z) = \sin\left(\frac{xz}{x^2 + y^2}\right)$. Determine $\vec{\nabla} f(2, 1, 0)$. Qual a taxa de variação de f no ponto $(2, 1, 0)$ segundo a direcção do vetor $\vec{u} = (1, 1, 1)$? Qual a taxa máxima de variação no mesmo ponto?
- Considere $f(x, y) = 100 - x^2 - y^2$. Em que direcção nos devemos afastar de P para que os valores de f aumentem o mais rapidamente possível? Esboce o gráfico de f e interprete o resultado.

• Plano tangente e reta normal a uma superfície. Reta tangente a uma curva de nível

13. Determine a equação do plano tangente à superfície $x^2 + y^2 - xyz = 7$ no ponto $(2, 3, 1)$ por dois processos diferentes:

- (a) considerando a superfície como a superfície de nível de uma função de 3 variáveis $f(x, y, z)$;
- (b) considerando a superfície como o gráfico de uma função de 2 variáveis $g(x, y)$.

14. Determine uma equação do plano tangente à superfície S de equação

- (a) $x^2 - 2y^2 + z^2 = 3$, no ponto $P = (-1, 1, 2)$.
- (b) $z = 4x^2 + y^2$, no ponto $P = (1, 1, 5)$.

15. Seja S uma superfície de equação $F(x, y, z) = 0$ e P um ponto pertencente a S tal que o vetor $\vec{\nabla} F|_P$ é não nulo. A reta que passa em P e tem a direção de $\vec{\nabla} F|_P$ é chamada a *reta normal a S em P* .

Determine as equações paramétricas da reta normal à superfície de equação

- (a) $x^2 - y^2 - 2z^2 = 2$ no ponto $(\sqrt{10}, 0, -2)$.
- (b) $4x^2 + 9y^2 + z^2 - 49 = 0$ no ponto $(1, -2, 3)$.
- (c) $z = 3x^2 + 2y^2$ no ponto $(1, 1, 5)$.

16. Considere a equação de uma superfície esférica S de centro em (a, b, c) e raio $r > 0$,

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = r^2,$$

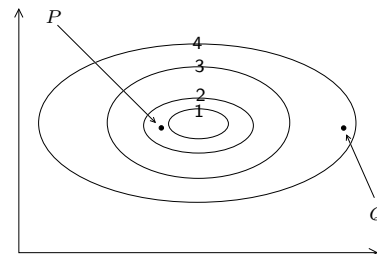
e um ponto $P = (x_0, y_0, z_0)$ pertencente a S . Prove que a reta normal a S em P_0 passa pelo centro de S .

17. Seja $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x, y) = x^2 y^3$. Indique, para o ponto $(-1, 2)$, um vetor

- (a) com a direção e sentido de maior crescimento de f ;
- (b) com a direção e sentido de maior decréscimo de f ;
- (c) com a direção em que a variação de f é nula.

18. Atendendo à figura ao lado, indique, justificando, qual é maior:

- (a) $\|\nabla f\|$ em P
- (b) $\|\nabla f\|$ em Q .



19. Determine uma equação do plano tangente e uma equação da reta normal a cada uma das seguintes superfícies, no ponto P indicado:

- (a) $z = x^2 + y^2$ sendo $P = (1, -2, 5)$;
- (c) $xyz = 1$ sendo $P = (1, 1, 1)$;
- (b) $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 + z^2 = 3$ e $P = (0, 1, -1)$;
- (d) $z = e^{x+y}$ sendo $P = (1, 2, e^3)$.

20. Determine a direção segundo a qual a função $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x, y) = x^4 y - x^2 y^3$ tem o maior decréscimo a partir do ponto $P = (2, -3)$.

21. Determine um vetor normal e uma equação da reta tangente a cada uma das seguintes curvas no ponto $(2, 3)$:

- (a) $x^2 + y^2 = 13$;
- (b) $y = x^2 - 1$;
- (c) $(y - x)^2 + 2 = xy - 3$.

22. Para $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x, y) = x^2 + 4y^2$, determine o vetor gradiente $\vec{\nabla} f(2, 1)$ e use este vetor para encontrar a reta tangente à curva de nível $f(x, y) = 8$ no ponto $(2, 1)$. Esboce a curva de nível, o vetor tangente e o vetor gradiente.