

# Cálculo em Várias Variáveis

## Vetor gradiente

ICT-Unifesp

## 1 Vetor gradiente

## 2 Exercícios

Mais detalhes na Seção 14.6 do livro do Stewart. Recurso disponível **online** pela Biblioteca do ICT.

# Vetor gradiente

# Vetor gradiente

## Definição

Se  $f$  é uma função de duas variáveis  $x$  e  $y$ , o **vetor gradiente** de  $f$  é o campo vetorial  $\nabla f$ , definido por

$$\nabla f(x, y) = (f_x(x, y), f_y(x, y)) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \vec{j}.$$

# Vetor gradiente

## Definição

Se  $f$  é uma função de duas variáveis  $x$  e  $y$ , o **vetor gradiente** de  $f$  é o campo vetorial  $\nabla f$ , definido por

$$\nabla f(x, y) = (f_x(x, y), f_y(x, y)) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \vec{i} + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \vec{j}.$$

Assim, se  $f$  é **diferenciável**, podemos escrever

$$\frac{\partial f}{\partial u} = \nabla f(x, y) \cdot u,$$

ou seja, a derivada direcional de  $f$  é escrita como o **produto escalar** entre o vetor gradiente de  $f$  e o vetor unitário  $u$ .

## Exemplo

Seja  $f(x, y) = \sin(x) + e^{xy}$ . Encontre  $\nabla f(x, y)$  e  $\nabla f(0, 1)$ .

Temos que

$$\nabla f(x, y) = (f_x(x, y), f_y(x, y)) = (\cos(x) + ye^{xy}, xe^{xy})$$

e

$$\nabla f(0, 1) = (2, 0).$$

# Vetor gradiente

## Exemplo

Determine a derivada direcional da função

$f(x, y) = x^2y^3 - 4y$  no ponto  $(2, -1)$  e na direção do vetor  $v = 2\vec{i} + 5\vec{j}$ .

O vetor gradiente no ponto  $(2, -1)$  é dado por

$$\nabla f(x, y) = (2xy^3, 3x^2y^2 - 4) \implies \nabla f(2, -1) = (-4, 8).$$

Como  $\|v\| = \sqrt{29}$ , o vetor unitário na direção de  $v$  é

$$u = \frac{v}{\|v\|} = \left( \frac{2}{\sqrt{29}}, \frac{5}{\sqrt{29}} \right).$$

Portanto,

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial u}(2, -1) &= \nabla f(2, -1) \cdot u \\ &= (-4, 8) \cdot \left( \frac{2}{\sqrt{29}}, \frac{5}{\sqrt{29}} \right) \\ &= \frac{32}{\sqrt{29}}.\end{aligned}$$



Dado um ponto  $(x_0, y_0)$  no domínio de uma função diferenciável  $f$ , será que existe uma direção na qual a taxa de variação de  $f$  é a maior/menor possível?

Observe que

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial u}(x_0, y_0) &= \nabla f(x_0, y_0) \cdot u \\ &= \|\nabla f(x_0, y_0)\| \|u\| \cos(\theta) \\ &= \|\nabla f(x_0, y_0)\| \cos(\theta),\end{aligned}$$

onde  $\theta$  é o ângulo entre  $\nabla f(x_0, y_0)$  e o vetor unitário  $u$ .

O valor máximo de  $\cos(\theta)$  é igual a 1, e ocorre quando  $\theta = 0$ , ou seja, quando  $u$  tem a mesma direção e o mesmo sentido de  $\nabla f(x_0, y_0)$ .

O valor máximo de  $\cos(\theta)$  é igual a 1, e ocorre quando  $\theta = 0$ , ou seja, quando  $u$  tem a mesma direção e o mesmo sentido de  $\nabla f(x_0, y_0)$ .

Logo, o valor máximo de  $\frac{\partial f}{\partial u}(x_0, y_0)$  é igual a  $\|\nabla f(x_0, y_0)\|$  e ocorre quando  $\theta = 0$ , ou seja, quando  $u$  tem a mesma direção e o mesmo sentido de  $\nabla f(x_0, y_0)$ .

O valor **mínimo** de  $\cos(\theta)$  é igual a  $-1$ , e ocorre quando  $\theta = \pi$ , ou seja, quando  $u$  tem a **mesma direção** e o **sentido contrário** ao de  $\nabla f(x_0, y_0)$ .

# Vetor gradiente

O valor **mínimo** de  $\cos(\theta)$  é igual a  $-1$ , e ocorre quando  $\theta = \pi$ , ou seja, quando  $u$  tem a **mesma direção** e o **sentido contrário** ao de  $\nabla f(x_0, y_0)$ .

Portanto, o valor **mínimo** de  $\frac{\partial f}{\partial u}(x_0, y_0)$  é igual a  $-\|\nabla f(x_0, y_0)\|$  e ocorre quando  $\theta = \pi$ , ou seja, quando  $u$  tem a **mesma direção** e o **sentido contrário** ao de  $\nabla f(x_0, y_0)$ .

# Vetor gradiente

O valor **mínimo** de  $\cos(\theta)$  é igual a  $-1$ , e ocorre quando  $\theta = \pi$ , ou seja, quando  $u$  tem a **mesma direção** e o **sentido contrário** ao de  $\nabla f(x_0, y_0)$ .

Portanto, o valor **mínimo** de  $\frac{\partial f}{\partial u}(x_0, y_0)$  é igual a  $-\|\nabla f(x_0, y_0)\|$  e ocorre quando  $\theta = \pi$ , ou seja, quando  $u$  tem a **mesma direção** e o **sentido contrário** ao de  $\nabla f(x_0, y_0)$ .

Se  $\theta = \pi/2$ , temos que  $\frac{\partial f}{\partial u}(x_0, y_0) = 0$ . Neste caso,  $\nabla f(x_0, y_0)$  é **ortogonal** a  $u$ .

# Vetor gradiente

## Exemplo

Seja  $f(x, y) = xe^y$ .

(a) *Determine a taxa de variação de  $f$  no ponto  $P = (2, 0)$  na direção de  $P$  a  $Q = (1/2, 2)$ .*

(b) *Em qual direção  $f$  tem a maior taxa de variação a partir do ponto  $P$ ? Qual a taxa máxima de variação de  $f$  a partir desse ponto?*



## Exemplo

Seja  $f(x, y) = xe^y$ .

(a) Determine a taxa de variação de  $f$  no ponto  $P = (2, 0)$  na direção de  $P$  a  $Q = (1/2, 2)$ .

(b) Em qual direção  $f$  tem a maior taxa de variação a partir do ponto  $P$ ? Qual a taxa máxima de variação de  $f$  a partir desse ponto?

Temos que

$$\nabla f(x, y) = (e^y, xe^y) \implies \nabla f(2, 0) = (1, 2).$$

(a) O vetor unitário na direção de  $\vec{PQ} = (-3/2, 2)$  é  $u = (-3/5, 4/5)$ .

(a) O vetor unitário na direção de  $\vec{PQ} = (-3/2, 2)$  é  $u = (-3/5, 4/5)$ .

Logo a taxa de variação de  $f$  no ponto  $P = (2, 0)$  na direção de  $P$  a  $Q$  é  $D_u f(2, 0) = \nabla f(2, 0) \cdot u = 1$ .

(a) O vetor unitário na direção de  $\vec{PQ} = (-3/2, 2)$  é  $u = (-3/5, 4/5)$ .

Logo a taxa de variação de  $f$  no ponto  $P = (2, 0)$  na direção de  $P$  a  $Q$  é  $D_u f(2, 0) = \nabla f(2, 0) \cdot u = 1$ .

(b) Como  $f$  aumenta mais rapidamente na direção de  $\nabla f(2, 0) = (1, 2)$ , então sua taxa de variação máxima é  $\|\nabla f(2, 0)\| = \|(1, 2)\| = \sqrt{5}$ .

Vejamos como o vetor gradiente nos ajuda a encontrar o plano tangente às superfícies de nível de uma função de três variáveis  $f(x, y, z)$ .

Sejam

$S$ : superfície de equação  $F(x, y, z) = k$ ,

$P = (x_0, y_0, z_0) \in S$ ,

$C$ : curva qualquer contida em  $S$  e que passa por  $P$ ,

$C$  é descrita por  $r(t) = (x(t), y(t), z(t))$ ,

$t_0$ : valor do parâmetro  $t$  correspondente ao ponto  $P$ ,

$$r(t_0) = (x_0, y_0, z_0) = P,$$

$$C \subset S \implies F(x(t), y(t), z(t)) = k.$$

# Vetor gradiente

Supondo que  $x$ ,  $y$  e  $z$  sejam funções diferenciáveis de  $t$  e que  $F$  também seja diferenciável, temos, pela Regra da Cadeia,

$$\frac{d}{dt}F = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{dz}{dt} = 0.$$

# Vetor gradiente

Supondo que  $x$ ,  $y$  e  $z$  sejam funções diferenciáveis de  $t$  e que  $F$  também seja diferenciável, temos, pela Regra da Cadeia,

$$\frac{d}{dt}F = \frac{\partial F}{\partial x} \frac{dx}{dt} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{dy}{dt} + \frac{\partial F}{\partial z} \frac{dz}{dt} = 0.$$

Como  $\nabla F = \left( \frac{\partial F}{\partial x}, \frac{\partial F}{\partial y}, \frac{\partial F}{\partial z} \right)$  e  $r'(t) = (x'(t), y'(t), z'(t))$ , a equação acima pode ser escrita como

$$\nabla F \cdot r'(t) = 0.$$



Em particular, no ponto  $P = (x_0, y_0, z_0)$ , temos

$$\nabla F(x_0, y_0, z_0) \cdot r'(t_0) = 0.$$

Em particular, no ponto  $P = (x_0, y_0, z_0)$ , temos

$$\nabla F(x_0, y_0, z_0) \cdot r'(t_0) = 0.$$

Logo,  $\nabla F(x_0, y_0, z_0)$  é **perpendicular** ao vetor tangente  $r'(t_0)$  a qualquer curva  $C$  em  $S$  que passe por  $P$ .

# Vetor gradiente

Se  $\nabla F(x_0, y_0, z_0) \neq (0, 0, 0)$ , definimos o **plano tangente** à superfície de nível  $F(x, y, z) = k$  em  $P(x_0, y_0, z_0)$  como o plano que passa por  $P$  e tem vetor normal  $\nabla F(x_0, y_0, z_0)$ :

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + \frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$$

# Vetor gradiente

Se  $\nabla F(x_0, y_0, z_0) \neq (0, 0, 0)$ , definimos o **plano tangente** à superfície de nível  $F(x, y, z) = k$  em  $P(x_0, y_0, z_0)$  como o plano que passa por  $P$  e tem vetor normal  $\nabla F(x_0, y_0, z_0)$ :

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + \frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + \frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$$

Usando argumento semelhante, pode-se mostrar que, se  $f$  é uma função diferenciável de duas variáveis, então  $\nabla f(x, y)$  é **perpendicular a qualquer curva de nível de  $f$** .

## Exemplo

*Determine as equações do plano tangente e da reta normal ao elipsoide*

$$\frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{16} = 1$$

*no ponto  $(-2, 1, 2)$ .*

Note que esse elipsoide é a superfície de nível 1 da função

$$F(x, y, z) = \frac{x^2}{8} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{16}.$$

# Vetor gradiente

Temos que

$$F_x(x, y, z) = \frac{x}{4}, \quad F_y(x, y, z) = \frac{y}{2}, \quad F_z(x, y, z) = \frac{z}{8},$$

$$F_x(-2, 1, 2) = -\frac{1}{2}, \quad F_y(-2, 1, 2) = \frac{1}{2}, \quad F_z(-2, 1, 2) = \frac{1}{4}.$$

Então, a equação do plano tangente no ponto  $(-2, 1, 2)$  é

$$-\frac{1}{2}(x + 2) + \frac{1}{2}(y - 1) + \frac{1}{4}(z - 2) = 0,$$

ou seja,

$$-2x + 2y + z - 8 = 0.$$

A reta normal ao elipsoide tem equações simétricas dadas por

$$\frac{x - (-2)}{-\frac{1}{2}} = \frac{y - 1}{\frac{1}{2}} = \frac{z - 2}{\frac{1}{4}} \Rightarrow -2(x + 2) = 2(y - 1) = 4(z - 2).$$

Qual a importância do vetor gradiente?

Sejam  $f(x, y, z)$  uma função de **três variáveis** e  $P = (x_0, y_0, z_0)$  um ponto em seu domínio.

- $\nabla f(x_0, y_0, z_0)$  dá a direção de maior variação de  $f$  no ponto  $P$ .
- $\nabla f(x_0, y_0, z_0)$  é ortogonal à superfície de nível  $S$  de  $f$  em  $P$ .



# Vetor gradiente

Sejam  $f(x, y)$  uma função de **duas variáveis** e  $P = (x_0, y_0)$  um ponto em seu domínio.

- $\nabla f(x_0, y_0)$  dá a direção de maior variação de  $f$  no ponto  $P$ .
- $\nabla f(x_0, y_0)$  é ortogonal à curva de nível de  $f$  que passa por  $P$ .

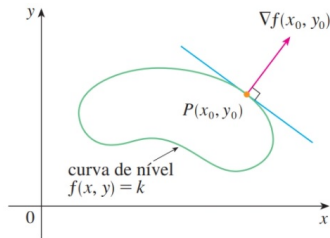


Figura: Stewart, J.; *Cálculo* - Volume 2

# Vetor gradiente

Se  $f(x, y)$  representa a altitude de um ponto  $(x, y)$ , a partir de um mapa topográfico podemos construir curvas de maior crescimento:

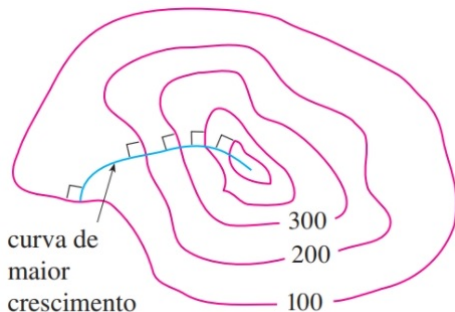


Figura: Stewart, J.; *Cálculo* - Volume 2

Seção 14.6 do **Stewart**: 8–12, 27–32, 34, 35, 37, 38, 43, 47–52, 55, 63, 64, 66, 69.