

Funções escalares de várias variáveis

Regra da Cadeia e Derivação Implícita

Objetivos:

- vetor gradiente;
- regra da cadeia: derivação de composição de funções;
- derivação implícita; teorema da função implícita.

Vetor Gradiente

Seja $f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ que admite derivadas parciais em $(a,b)\in D.$ O vetor

$$\nabla(a,b) = gradf(a,b) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(a,b), \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)\right)$$

é dito (vetor) gradiente de f em (a, b).

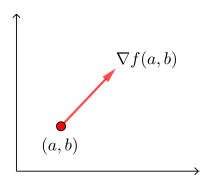


Figure 1: Vetor gradiente

Seja $f:D\subset\mathbb{R}^3\to\mathbb{R}$ que admite derivadas parciais em (a,b,c). Então

$$\nabla f(a,b,c) = \operatorname{grad} f(a,b,c) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(a,b,c), \frac{\partial f}{\partial y}(a,b,c), \frac{\partial f}{\partial z}(a,b,c)\right)$$

Teorema: Regra da Cadeia (derivada de função composta)

Sejam $f:D\subset\mathbb{R}^n\longrightarrow\mathbb{R}$, D aberto, $\vec{r}:I\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}^n$, tais que $\vec{r}(t)\in D$, para todo $t\in I$. Se \vec{r} for diferenciável em t_0 e f diferenciável em $\vec{r}(t_0)$, então a composta $g(t)=f(\vec{r}(t))$ é diferenciável em t_0 e

$$g'(t_0) = \nabla f(\vec{r}(t_0)) \cdot \vec{r}'(t_0)$$

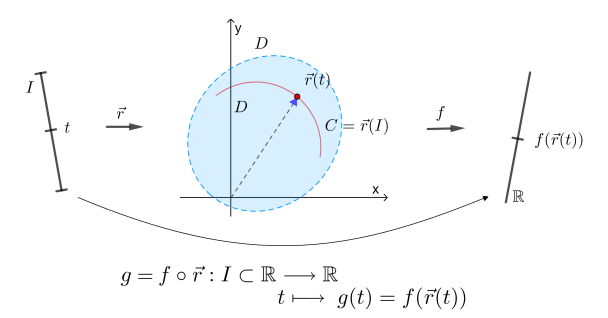


Figure 2: Composição de funções

Observações

- (I) Se f for diferenciável em $D \subset \mathbb{R}^n$ e \vec{r} diferenciável em $I \subset \mathbb{R}$, então $g(t) = f(\vec{r}(t))$ é diferenciável em I e $g'(t) = \nabla f(\vec{r}(t)) \cdot \vec{r}'(t)$ para todo $t \in I$.
- (II) Para n=2, temos z=f(x,y), $\vec{r}(t)=(x(t),y(t))$ portanto,

$$\nabla f\left(\vec{r}(t)\right) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x(t),y(t)), \frac{\partial f}{\partial y}(x(t),y(t))\right), \quad \vec{r}'(t) = (x'(t),y'(t)) = \left(\frac{dx}{dt}(t), \frac{dy}{dt}(t)\right).$$

Então,

$$g'(t) = \frac{dg}{dt}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(t), g(t))x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(t), y(t))y'(t)$$

ou

$$\frac{dg}{dt}(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(t), y(t))\frac{dx}{dt}(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(t), y(t))\frac{dy}{dt}(t)$$

ou, abreviadamente,

$$\frac{dg}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y}\frac{dy}{dt}.$$

Por abuso de notação, as vezes se escreve g'(t) como z'(t), $\frac{dz}{dt}$ ou $\frac{df}{dt}$.

(III) Para n=3, temos $g(t)=f(\vec{r}(t))=f(x(t),y(t),z(t)).$ Logo,

$$g'(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(t), y(t), z(t))x'(t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(t), y(t), z(t))y'(t) + \frac{\partial f}{\partial z}(x(t), y(t), z(t))z'(t)$$

ou, abreviadamente,

$$\frac{dg}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x}\frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y}\frac{dy}{dt} + \frac{\partial f}{\partial z}\frac{dz}{dt}.$$

Por abuso de notação, as vezes se escreve g'(t) como w'(t), $\frac{dw}{dt}$ ou $\frac{df}{dt}$.

Uma consequência da regra da cadeia

(I) Seja z=f(x,y) diferenciável em $D\subset\mathbb{R}^2$, D aberto. Sejam x=x(u,v) e y=y(u,v) diferenciáveis no aberto $E\subset\mathbb{R}^2$, tais que $(x(u,v),y(u,v))\in D$. Então, a composta

$$F(u,v) = f(x(u,v), y(u,v))$$

é diferenciável em $E\subset\mathbb{R}^2$ e

$$\frac{\partial F}{\partial u}(u,v) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(u,v),y(u,v))\frac{\partial x}{\partial u}(u,v) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(u,v),y(u,v))\frac{\partial y}{\partial u}(u,v)$$

$$\frac{\partial F}{\partial v}(u,v) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(u,v),y(u,v))\frac{\partial x}{\partial v}(u,v) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(u,v),y(u,v))\frac{\partial y}{\partial v}(u,v)$$

ou, abreviadamente,

$$\frac{\partial F}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u}$$
$$\frac{\partial F}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial uv} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial xv}$$

(II) Sejam w=f(x,y,z) diferenciável em $D\subset\mathbb{R}^3$, D aberto, x=x(u,v), y=y(u,v), z=z(u,v) diferenciáveis no aberto $E\subset\mathbb{R}^2$, tais que $(x(u,v),y(u,v),z(u,v))\subset D$. Então, a composta

$$\omega = f(x(u,v),y(u,v),z(u,v))$$

é diferenciável em $E \subset \mathbb{R}^2$ e, abreviadamente,

$$\frac{\partial w}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial u}$$
$$\frac{\partial w}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial v}$$

Derivação implícita

Definição 1: Uma função $y=g(x), x\in I$ é definida implicitamente pela equação $\overline{F(x,y)=0}$ se F(x,g(x))=0, $\forall x\in I$.

Supondo F e g diferenciáveis, temos pela regra da cadeia:

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, g(x))\frac{dx}{dx} + \frac{\partial F}{\partial y}(x, g(x)) \cdot g'(x) = 0$$

Supondo que $\frac{\partial F}{\partial y}(x,g(x)) \neq 0 \quad \forall x \in I$, temos

$$g'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, g(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, g(x))}, \quad \forall x \in I$$

ou, equivalentemente,

$$g'(x) = -\left(\frac{\partial F}{\partial y}(x, g(x))\right)^{-1} \frac{\partial F}{\partial x}(x, g(x)), \quad \forall x \in I.$$

<u>Problema 1:</u> Encontrar condições para que a equação F(x,y)=0 defina implicitamente uma função diferenciável y=g(x).

A solução do Problema 1 é dada pelo seguinte teorema:

Teorema 1 (da função implícita): Seja $F:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$, de classe C^1 no conjunto aberto D. Seja $(x_0,y_0)\in D$, tal que

- (i) $F(x_0, y_0) = 0$
- (ii) $\frac{\partial F}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0.$

Então, existe uma vizinhança I de x_0 e uma função de classe C^1 , $g:I\subset\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$, tal que $g(x_0)=y_0$ e F(x,g(x))=0, $\forall x\in I$.

Supondo F e g diferenciáveis, temos pela regra da cadeia:

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial x}(x,y,g(x,y))\frac{dx}{dx} + \frac{\partial F}{\partial y}(x,y,g(x,y))\frac{dy}{dx} + \frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y))\frac{\partial g}{\partial x}(x,y) = 0\\ \frac{\partial F}{\partial x}(x,y,g(x,y))\frac{dx}{dy} + \frac{\partial F}{\partial y}(x,y,g(x,y))\frac{dy}{dy} + \frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y))\frac{\partial g}{\partial y}(x,y) = 0 \end{cases}$$

Logo,

$$\begin{cases} \frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y))\frac{\partial g}{\partial x}(x,y) = -\frac{\partial F}{\partial x}(x,y,g(x,y)) \\ \frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y)\frac{\partial g}{\partial y}(x,y) = -\frac{\partial F}{\partial y}(x,y,g(x,y)) \end{cases}$$

Supondo $\frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y))\neq 0$, $\forall (x,y)\in D$, temos

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x}(x,y) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x,y,g(x,y))}{\frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y))}, & \forall (x,y) \in D \\ \\ \frac{\partial g}{\partial y}(x,y) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}(x,y,g(x,y))}{\frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y))}, & \forall (x,y) \in D \end{cases}$$

ou, equivalentemente,

$$\nabla g(x,y) = -\left(\frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y))\right)^{-1} \left(\frac{\partial F}{\partial x},\frac{\partial F}{\partial y}\right)_{(x,y,g(x,y))}, \quad \forall (x,y) \in D$$

<u>Problema 2:</u> Em que condições a equação F(x,y,z)=0 define implicitamente uma função diferenciável z=g(x,y)?

A solução do Problema 2 é dada pelo seguinte teorema:

Teorema 2 (da função implícita): Seja $F:D\subset\mathbb{R}^3\longrightarrow\mathbb{R}$ de classe C^1 no conjunto aberto D. Seja $(x_0,y_0,z_0)\in D$, tal que

- (i) $F(x_0, y_0, z_0) = 0$;
- (ii) $\frac{\partial F}{\partial z}(x_0, y_0, z_0) \neq 0.$

Então, existe uma vizinhança V de (x_0,y_0) e uma função de classe C^1 , $g:V\subset \mathbb{R}^2\longrightarrow \mathbb{R}$, tal que $g(x_0,y_0)=z_0$ e F(x,y,g(x,y))=0, $\forall (x,y)\in U$.

Observação

- (I) O gráfico das função y=g(x) dada pelo Teorema 1 da função implícita está incluído na curva de nível F(x,y)=0.
- (I) O gráfico das função z=g(x,y) dada pelo Teorema 2 da função implícita está incluído na superfície de nível F(x,y,z)=0.

Exemplos

1. Seja $f(x,y)=2\arctan\frac{x}{y}$. Calcule $\nabla f(1,1)$.

Solução

$$\begin{split} & \text{Temos } \nabla f(x,y) = \left(\frac{2 \cdot \frac{1}{y}}{1 + \frac{x^2}{y^2}}, \frac{-2\frac{x}{y^2}}{1 + \frac{x^2}{y^2}}\right) = \left(\frac{2y}{x^2 + y^2}, \frac{-2x}{x^2 + y^2}\right). \\ & \text{Assim, } \nabla f(1,1) = (1,-1). \end{split}$$

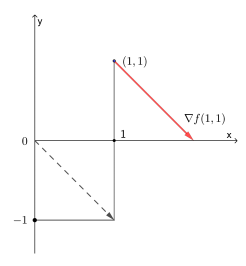


Figure 3: Vetor gradiente de $f(x,y)=2\arctan\frac{x}{y}$ no ponto (1,1)

2. Seja $f(x, y, z) = \sqrt{2x^2 + 3y^2 + 4z^2}$. Calcule $\nabla f(-1, 1, 1)$.

Solução

$$\text{Temos} \ \nabla f(x,y,z) = \left(\frac{4x}{2\sqrt{2x^2+3y^2+4z^2}}, \frac{6y}{2\sqrt{2x^2+3y^2+4z^2}}, \frac{8z}{2\sqrt{2x^2+3y^2+4z^2}}\right).$$
 Assim,
$$\nabla f(-1,1,1) = \left(-\frac{2}{3},1,\frac{4}{3}\right).$$

- 3. Seja $g(t) = f(3 \operatorname{sen} t, e^{t^2}).$
 - (a) Expresse g'(t) em termos das derivadas parciais de f.
 - (b) Calcule g'(0), admitindo que $\frac{\partial f}{\partial x}(0,1)=\frac{1}{3}.$

Solução

(a) Temos g(t) = f(x, y) com $x = 3 \operatorname{sen} t$, $y = e^{t^2}$. Pela regra da cadeia, temos:

$$g'(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)\frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\frac{dy}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)(3\cos t) + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\left(2te^{t^2}\right)$$

(b) Temos

$$g'(0) = \frac{\partial f}{\partial x}(x(0), y(0))(3\cos 0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x(0), y(0)) \cdot 0 = 3\frac{\partial f}{\partial x}(0, 1) = 3 \cdot \frac{1}{3} = 1.$$

- 4. Suponha que, para todo t, $f\left(3t,t^3\right)=\arctan t$, onde f(x,y) é diferenciável em \mathbb{R}^2 .
 - (a) Calcule $\frac{\partial f}{\partial x}(3,1)$, admitindo que $\frac{\partial f}{\partial y}(3,1)=\frac{1}{2}.$
 - (b) Determine o plano tangente ao gráfico de f no ponto (3, 1, f(1, 3)).

Solução

(a) Seja g(t)=f(x,y), com $x=3t,y=t^3$. Pela regia da cadeia, temos para todo t :

$$g'(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y)\underbrace{\frac{dx}{dt}}_{3} + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y)\underbrace{\frac{dy}{dt}}_{3t^{2}} = 3\frac{\partial f}{\partial x}\left(3t,t^{3}\right) + 3t^{2}\frac{\partial f}{\partial y}\left(3t,t^{3}\right).$$

Como $f(3t,t^3)=\arctan t$, entas $g(t)=\arctan t$. Derivando em relação a t, temos para todo $t:g'(t)=\frac{1}{1+t^2}$, ou seja,

$$3\frac{\partial f}{\partial x}\left(3t,t^{3}\right) + 3t^{2}\frac{\partial f}{\partial y}\left(3t,t^{3}\right) = \frac{1}{1-t^{2}}.$$

Para t = 1, temos:

$$3\frac{\partial f}{\partial x}(3,1) + 3\frac{\partial f}{\partial y}(3,1) = \frac{1}{2}.$$

Como $\frac{\partial f}{\partial y}(3,1)=\frac{1}{2}$, então, $3\frac{\partial f}{\partial x}(3,1)+\frac{3}{2}=\frac{1}{2}$, donde $\frac{\partial f}{\partial x}(3,1)=-\frac{1}{3}$.

(b) A equação do plano tangente é :

$$z = f(3,1) + \frac{\partial f}{\partial x}(3,1)(x-3) + \frac{\partial f}{\partial y}(3,1)(y-1),$$

onde $f(3,1) = \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$. Então, temos

$$z = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{3}(x-3) + \frac{1}{2}(y-1).$$

5. Suponha que f(x,y) seja de classe C^2 em \mathbb{R}^2 . Seja g(t)=f(3t,2t+1). Expresse g''(t) em ternos das derivadas parciais de f.

Solução

Temos g(t) = f(x, y), onde x = 3t, y = 2t + 1. Pela regra da cadeia, temos

$$g'(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)\frac{dx}{dt} + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)\frac{dy}{dt} = 3\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + 2\frac{\partial f}{\partial y}(x, y),$$

ou seja,

 $g'(t)=3\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)+2\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$, onde $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y),\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$ são funções compostas. Então, novamente, pela regra da cadeia, temos:

$$g''(t) = 3 \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right) \underbrace{\frac{dx}{dt}}_{=3} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right) \underbrace{\frac{dy}{dt}}_{=2} \right]$$

$$+2 \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right) \underbrace{\frac{dx}{dt}}_{=3} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right) \underbrace{\frac{dy}{dt}}_{=2} \right]$$

$$= 9 \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + 6 \frac{\partial^2 f(x, y)}{\partial y \partial x} + 6 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) + 4 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y)$$

Como f é de classe C^2 em \mathbb{R}^2 , então pelo Teorema de Schwarz, temos $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y)$.

Logo,

$$g''(t) = 9\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, y) + 12\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) + 4\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x, y).$$

ATENÇÃO: "Uma vez regra da cadeia, regra da cadeia até morrer"

6. A curva C parametrizada por $\vec{r}(t)=(2t,t^2,z(t))$ está contida no gráfico de z=f(x,y). Sabe-se que f(2,1)=3, $\frac{\partial f}{\partial x}(2,1)=1$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(2,1)=-1$. Determine a equação da reta tangente a C no ponto $\vec{r}(1)$.

Solução

A equação da reta tangente a C em $\vec{r}(1)$ é dada por:

$$(x, y, z) = \vec{r}(1) + \lambda \vec{r}'(1), \lambda \in \mathbb{R}.$$

Como $\vec{r}(t)=(2t,t^2,z(t))$ está contida no gráfico de z=f(x,y), então $z(t)=f(2t,t^2)$, e portanto, z(1)=f(2,1)=3. Logo, $\vec{r}(1)=(2,1,3)$. Temos $\vec{r}'(t)=(2,2t,z'(t))$, donde $\vec{r}'(1)=(2,2,z'(1))$.

Como z=f(x,y), com x=2t, $y=t^2$, então, pela regra da cadeia, temos

$$z'(t) = \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \cdot \underbrace{\frac{dx}{dt}}_{=2} + \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \cdot \underbrace{\frac{dy}{dt}}_{=2t} = 2\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) + 2t\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$$

donde,

$$z'(1) = 2\frac{\partial f}{\partial x}(2,1) + 2\frac{\partial f}{\partial y}(2,1) = 2 \cdot 1 + 2 \cdot (-1) = 0.$$

Portanto, $\vec{r}'(1) = (2, 2, 0)$. Assim, a equação da reta tangente é:

$$(x, y, z) = (2, 1, 3) + \lambda(2, 2, 0), \lambda \in \mathbb{R}.$$

7. Seja $z=f\left(u^2-v^2,2uv\right)$, onde f(x,y) é diferenciável. Expresse $\frac{\partial z}{\partial u}$ e $\frac{\partial z}{\partial v}$ em termos das derivadas parciais de f.

Solução

Temos z = f(x, y), onde $x = u^2 - v^2$, y = 2uv Pela regra da cadeia, temos

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \underbrace{\frac{\partial x}{\partial u}}_{2u} + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \underbrace{\frac{\partial y}{\partial u}}_{2v} = 2u \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + 2v \frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$$

$$= 2u \frac{\partial f}{\partial x} \left(u^2 - v^2, 2uv\right) + 2v \frac{\partial f}{\partial y} \left(u^2 - v^2, 2uv\right)$$

$$\frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \underbrace{\frac{\partial x}{\partial v}}_{-2v} + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \underbrace{\frac{\partial y}{\partial v}}_{2u} = -2v \frac{\partial f}{\partial x} \left(u^2 - v^2, 2uv\right)$$

$$+2u \frac{\partial f}{\partial y} \left(u^2 - v^2, 2uv\right).$$

8. Seja, z=f(u-2v,v+2u), onde f(x,y) é de classe C^2 em \mathbb{R}^2 . Expresse $\frac{\partial^2 z}{\partial u^2}$ em termos das derivadas parciais de f.

Solução

Seja z=f(x,y), onde x=u-2v,y=v+2u. Donde, $\frac{\partial x}{\partial u}=1,\frac{\partial x}{\partial v}=-2,\frac{\partial y}{\partial u}=2,\frac{\partial y}{\partial v}=1$.

Pela regra da cadeia, temos

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y)\frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)\frac{\partial y}{\partial u} = \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + 2\frac{\partial f}{\partial y}(x, y).$$

Como $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)$ com x=u-2v,y=v+2u são funções compostas, então, para derivá-las, usamos a regra da cadeia. Temos, então

$$\begin{split} \frac{\partial^2 z}{\partial u^2} &= \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \right) \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) \right) \frac{\partial y}{\partial u} \right] \\ &+ 2 \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \right) \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) \right) \frac{\partial y}{\partial u} \right] \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial y}(x,y) + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) + 4 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y). \end{split}$$

Como f é de classe C^2 , então pelo teorema de Schwarz, segue que $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y)$.

Logo,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) + 4 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) + 4 \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y).$$

9. Determine as equações das retas tangente e normal á curva $C:e^{2x-y}+2x+2y=4$ ene $\left(\frac{1}{2},1\right)$.

Solução

Seja
$$f(x,y)=e^{2x-y}+2x+2y$$
. Logo, $f\left(\frac{1}{2},1\right)==e^{i-1}+2\cdot\frac{1}{2}+2=4$.

Então C é a curva de nível de f no nível 4. Temos $\nabla f(x,y)=(2e^{2x-y}+2,-e^{2x-y}+2)$, donde $\nabla f\left(\frac{1}{2},1\right)=(2e^{1-1}+2,-e^{1-1}+2)=(4,1)$. Sabemos que $\nabla f\left(\frac{1}{2},1\right)$ é normal a C em $\left(\frac{1}{2},1\right)$.

$$\frac{\text{Reta tangente:}}{0 \Leftrightarrow 4x-2+} \underbrace{\left[(x,y)-\left(\frac{1}{2},1\right)\right], \nabla f\left(\frac{1}{2},1\right)}_{} = 0 \text{, donde } \left(x-\frac{1}{2},y-1\right) \cdot (4,1) = 0$$

10. Determine as equações do plano tangente e da reta normal a superfície $S: xyz + x^3 + y^3 + z^3 = 3z$ no ponto (1, -1, 2).

Solução

Seja
$$f(x, y, z) = xyz + x^3 + y^3 + z^3 - 3z$$
.

Logo, f(1,-1,2)=-2+1-1+8-6=0. Então, S é a superfície de f no nível 0. Temos $\nabla f(x,y,z)=(yz+3x^2,xz+3y^2,xy+3z^2-3)$, donde $\nabla f(1,-1,2)=(-2+3,2+3,-1+12-3)=(1,5,8)$.

Sabemos que $\nabla f(1,-1,2)$ é perpendicular a S em (1,-1,2).

$$\begin{array}{l} \underline{\mathsf{Plano \ tangente:}} \ [(x,y,z)-(1,-1,2)] \cdot \nabla f(1,-1,2) = 0 \Leftrightarrow (x-1,y+1,z-2) \cdot (1,y+1,z-2) \cdot (1,y+1,z-2)$$

11. Mostre que a equação $x^2y + 3y^3x^4 = 4$ define uma funcas implícita no ponto (1,1): y = g(x). Calcule g'(1).

Solução

Seja $F(x,y)=x^2y+3y^3x^4-4$ que é de classe C^1 em \mathbb{R}^2 . Temos:

(i)
$$F(1,1) = 1 + 3 - 4 = 0$$
;

(ii)
$$\frac{\partial F}{\partial y}(1,1) = [x^2 + 9y^2x^4]_{(1,1)} = 1 + 9 = 10 \neq 0.$$

Logo, pelo teorema da função implícita, existe uma vizinhança I de 1 e uma função de classe C^1 , $g:I\subset\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$, tal que g(1)=1 e F(x,g(x))=0, $\forall x\in I$.

E aplicando a regra da cadeia:

$$g'(x) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x, g(x))}{\frac{\partial F}{\partial y}(x, g(x))}, \quad \forall x \in I$$

Logo,

$$g'(1) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(1,1)}{\frac{\partial F}{\partial y}(1,1)} = -\frac{14}{10} = -\frac{7}{5},$$

$$\mathrm{pois}\ \frac{\partial F}{\partial x}(x,y)=2xy+12y^3x^3,\ \mathrm{da\'i}\ \frac{\partial F}{\partial x}(1,1)=2+12=14.$$

12. Mostre que a equação $x^3+y^3+z^3-3xyz=4$ define uma função implícita diferenciável z=g(x,y) no ponto (1,1,2). Calcule $\frac{\partial g}{\partial x}(1,1)$ e $\frac{\partial g}{\partial y}(1,1)$.

Solução Seja $F(x,y,z)=x^3+y^3+z^3-3xyz-4$ que é de classe C^1 em \mathbb{R}^3 . Temos

(i)
$$F(1,1,2) = 1 + 1 + 8 - 6 - 4 = 0$$
;

(ii)
$$\frac{\partial F}{\partial z}(1,1,2) = 3z^2 - 3xy|_{(1,1,2)} = 12 - 3 = 9 \neq 0.$$

Logo, pelo teorema da funca implícita, existe uma vizinhança V de (1,1) e uma função de classe C^1 , $g:V\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$, tal que g(1,1)=2 e F(x,y,g(x,y))=0, $\forall (x,y)\in V$.

E aplicando a regra da cadeia:

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x}(x,y) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(x,y,g(x,y))}{\frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y))}, & \forall (x,y) \in D \\ \\ \frac{\partial g}{\partial y}(x,y) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}(x,y,g(x,y))}{\frac{\partial F}{\partial z}(x,y,g(x,y))}, & \forall (x,y) \in D \end{cases}$$

Portanto.

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x}(1,1) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial x}(1,1,2)}{\frac{\partial F}{\partial z}(1,1,2)} = -\frac{3x^2 - 3yz|_{(1,1,2)}}{9} = \frac{1}{3} \\ \frac{\partial g}{\partial y}(1,1) = -\frac{\frac{\partial F}{\partial y}(1,1,2)}{\frac{\partial F}{\partial z}(1,1,2)} = -\frac{3y^2 - 3xz|_{(1,1,2)}}{9} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

Exercícios

- 1. Suponha que para todo $t, f\left(t^2, 2t\right) = t^3 3t$, onde f(x,y) é diferenciável. Mostre que $\frac{\partial f}{\partial x}(1,2) = -\frac{\partial f}{\partial y}(1,2)$.
- 2. Admita que para todo $(x,y), x \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) y \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = 0$, onde f(x,y) é diferenciável. Mostre que $g(t) = f\left(t, \frac{2}{t}\right)$, t > 0 é constante.
- 3. Seja $F(x,y,z)=f\left(\frac{x}{y},\frac{y}{z},\frac{z}{x}\right)$. Mostre que $x\frac{\partial F}{\partial x}+y\frac{\partial F}{\partial y}+z\frac{\partial F}{\partial z}=0$.
- 4. Seja $g(x,y)=xf\left(x^2+y,2y,2x-y\right)$, onde fé diferenciável. Expresse $\frac{\partial g}{\partial x}$ e $\frac{\partial g}{\partial y}$ em termos das derivadas parciais de f.
- 5. Suponha que z=f(x,y) é uma função de classe C^1 , tal que $\frac{\partial f}{\partial y}(2,-3)=-1$. Sabe-se que um ponto se desloca sobre o gráfico de z=f(x,y), ao longo de uma curva $\vec{r}(t)=(2 \sec t,-3+7 \cos t,z(t))$, onde t representa o tempo. Qual é a componente vertical da velocidade do ponto no instante em que suas coordenadas são (2,-3,6).
- 6. Seja $F(r,\theta)=f(x,y)$, onde $x=r\cos\theta, y=r\sin\theta$, sendo f(x,y) diferenciável. Verifique que $\frac{\partial f}{\partial u}(x,y)=\frac{\cos\theta}{r}\frac{\partial F}{\partial \theta}(r,\theta)+\sin\theta\frac{\partial F}{\partial r}(r,\theta).$
- 7. Se $u=x^mf\left(\frac{y}{x},\frac{x}{z},\frac{z}{x}\right)$, onde f é diferenciável. Mostre que $x\frac{\partial u}{\partial x}+y\frac{\partial u}{\partial y}+z\frac{\partial u}{\partial z}=mu$.
- 8. A distribuição da temperatura de um disco com centro na origem é dada por T(x,y) de classe C^2 em \mathbb{R}^2 . Sabe-se que $\frac{\partial^2 T}{\partial y \partial x} = 0$ e $\frac{\partial T}{\partial y}(x,y) = 2$. Calcule $\frac{\partial^2 U}{\partial \theta^2}(\rho,\theta)$, sendo $U(\rho,\theta) = T(\rho\cos\theta,\rho\sin\theta)$.

9. Seja $\omega=f(x,y)$, onde f é diferenciável, se $x=r\cos\theta,\quad y=r\sin\theta,$ mostre que

$$\left(\frac{\partial \omega}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial \omega}{\partial y}\right)^2 = \left(\frac{\partial \omega}{\partial r}\right)^2 + \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial \omega}{\partial \theta}\right)^2.$$

10. Seja $v(r,\theta)=u(x,y)$, onde $x=r\cos\theta,y=r\sin\theta$. Verifique que

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 v}{\partial \theta^2}$$

- 11. Seja $f:\mathbb{R}^3\longrightarrow\mathbb{R}$ diferenciável em $P_0=(0,0,0)$, tal que $\frac{\partial f}{\partial x}(P_0)=2$, $\frac{\partial f}{\partial y}(P_0)=\frac{\partial f}{\partial z}(P_0)=0$, $f(P_0)=1$. Defina $g(u,v)=f(u-v,u^2-v,3v-3)$ e calcule a equação do plano tangente ao gráfico de g no ponto (1,1,1).
- 12. Expresse g''(t) em termos das derivadas parciais de f, sendo $f:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ uma função duas vezes diferenciável e sendo

$$g(t) = f(1 - t, t^2)$$

- 13. Considere $h(u,v)=f(u^2v^2,2uv)$ onde f(x,y) é uma função de classe C^2 . Expresse $\frac{\partial^2 h}{\partial u^2}(u,v)$ em termos das derivadas parciais da função f.
- 14. Calcule $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(1,1)$ onde z=f(x,y) é uma função de classe C^1 definida implicitamente pela equação $x^3+y^3+z^3=x+y+z$ sabendo que f(1,1)=1.
- 15. Determine uma equação do plano tangente e uma equação da reta normal ao hiperboloide de equação $x^2-2y^2-4z^2=10$ no ponto (4,-1,1).
- 16. Determine uma reta que seja tangente a curva $x^2+xy+y^2=7$ e paralela a reta 4x+5y=17.
- 17. Determine um plano que seja tangente a superfície $x^2+3y^2+2z^2=\frac{11}{6}$ e paralelo ao plano x+y+z=10.
- 18. Considere a função $z=\frac{\sqrt[4]{8+x^2+y^2}}{y}$. Determine as equações do plano tangente y e da reta normal ao gráfico da função dada no ponto (2,2,1).
- 19. Considere a curva C intersecção das superfícies de equações $S_1: x^2-2xz+y^2z=3$ e $S_2: 3xy-2yz=-2$. Determine:
 - (a) um vetor tangente a C em (1, -2, 1).

- (b) Os pontos do hiperboloide $x^2+y^2-z^2+12=0$, onde o plano tangente é perpendicular ao vetor encontrado no item (a).
- 20. A equação $\ln{(x^2+y^2-1)}+e^{xz}=1$ define uma função z=f(x,y) implicitamente em torno do ponto $Q=(\sqrt{2},0,1)$? E do ponto $P=(\sqrt{2},0,0)$? Calcule, quando possível, $\nabla f(\sqrt{2},0)$.

Solução

- 1. sem resposta
- 2. sem resposta
- 3. sem resposta

$$\begin{split} \text{4.} \quad & \frac{\partial g}{\partial x}(x,y) = f(u,v,\omega) + x \left[2x \frac{\partial f}{\partial x}(u,v,\omega) + 2 \frac{\partial f}{\partial z}(u,v,\omega) \right] \\ & \frac{\partial g}{\partial y}(x,y) = x \left[\frac{\partial f}{\partial x}(u,v,\omega) + 2 \frac{\partial f}{\partial y}(u,v,\omega) - \frac{\partial f}{\partial z}(u,v,\omega) \right], \\ & \text{onde } u = x^2 + y, v = 2y, \omega = 2x - y. \end{split}$$

- 5. 7
- 6. sem resposta
- 7. sem resposta
- 8. $\rho \cos \theta \frac{\partial T}{\partial x} (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta) + \rho^2 \sin^2 \theta \frac{\partial T}{\partial x^2} (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta)$
- 9. sem resposta
- 10. sem resposta
- 11. 2x 2y z + 1 = 0

12.
$$g''(t) = f_{xx}(1-t,t^2) - 4tf_{xy}(1-t,t^2) + 4t^2f_{yy}(1-t,t^2) + 2f_y(1-t,t^2)$$
.

13.
$$\frac{\partial^2 h}{\partial u^2}(u,v) = 2v^2 f_x\left(u^2 v^2, 2uv\right) + 4u^2 v^4 f_{xx}\left(u^2 v^2, 2u\right) + 8uv^3 f_{xy}\left(u^2 v^2, 2uv\right) + 4v^2 f_{yy}\left(u^2 v^2, 2uv\right).$$

14.
$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial x}(1,1) = -3.$$

15.
$$2x + y - 2z = 5$$
; $(x, y, z) = (4, -1, 1) + \lambda(8, 4, -8), \lambda \in \mathbb{R}$

16.
$$y-2=-\frac{4}{5}(x-1)$$
 ou $y+2=-\frac{4}{5}(x+1)$

17.
$$x + y + z = \frac{11}{6}$$
 on $x + y + z = -\frac{11}{6}$

18.
$$x - 7y - 16z = -28$$

19. (a)
$$(3,2,4)$$

(b)
$$(6,4,-8)$$
 e $(-6,-4,8)$

20. O ponto Q não verifica a equação implícita; aplicando o teorema da função implícita para P obtemos $\frac{\partial f}{\partial x}(\sqrt{2},0)=-2$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(\sqrt{2},0)=0$

