

Funções escalares de várias variáveis

Derivadas Parciais de Ordem Superior

Objetivos:

- cálculo de derivadas parciais de ordem superior;
- teorema de Schwarz;
- polinômio de Taylor de ordem 2; aproximação não linear.

Seja $f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$, D aberto, diferenciável. Então existem as funções derivadas parciais de primeira ordem:

$$\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} : D \subset \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}.$$

Suponhamos que as funções $\frac{\partial f}{\partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial y}$ sejam diferenciáveis em D. Então, temos as funções derivadas parciais de segunda ordem:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}, \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$$

Supondo as funções $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}$, $\frac{\partial f}{\partial y \partial x}$, $\frac{\partial f}{\partial x \partial y}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$ diferenciáveis em D, temos as funções derivadas parciais de 3 ordem:

$$\frac{\partial^3 f}{\partial x^3}, \frac{\partial^3 f}{\partial y \partial x^2}, \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y \partial x}, \frac{\partial^3 f}{\partial y^2 \partial x}, \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y}, \frac{\partial^3 f}{\partial y \partial x \partial y}, \frac{\partial^3 f}{\partial x \partial y^2}, \frac{\partial^3 f}{\partial y^3}$$

E assim por diante.

Observação: Caso as parciais $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a,b)$ e $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(a,b)$ existam, essa seria sua definição:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a,b) = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial y}(a+h,b) - \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)}{h}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial x}(a,b) = \lim_{k \to 0} \frac{\frac{\partial f}{\partial x}(a,b+k) - \frac{\partial f}{\partial x}(a,b)}{k}$$

Definição: Dizemos que f é de classe C^k em D se f tem derivadas parciais de ordem k contínuas em D.

Teorema de Schwarz Seja $f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$, D aberto. Se f for de classe C^2 em D, então as derivadas parciais mistas são iguais em D:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x,y), \quad \forall (x,y) \in D$$

Polinômio de Taylor de Ordem 1

Seja $f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ de classe C^1 no aberto $D\subset\mathbb{R}^2$. Seja $(a,b)\in D$. O polinômio:

$$P_1(x,y) = f(a,b) + \frac{\partial f}{\partial x}(a,b)(x-a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)(y-b)$$

é dito polinômio de Taylor de ordem 1 de f perto de (a,b).

Sabemos que $\Delta f \simeq df$ quando $(x,y) \simeq (a,b)$. Logo,

$$f(x,y) - f(a,b) \simeq \frac{\partial f}{\partial x}(a,b)(x-a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)(y-b)$$

Se $(x,y) \simeq (a,b)$

Donde,

$$f(x,y) \simeq f(a,b) + \frac{\partial f}{\partial x}(a,b)(x-a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)(y-b)$$

se $(x,y) \simeq (a,b)$.

Portanto, $f(x,y) \simeq P_1(x,y)$, se $(x,y) \simeq (a,b)$.

Polinômio de Taylor de Ordem 2

Sejam $f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ de classe C^2 no aberto $D\subset\mathbb{R}^2$ e $(a,b)\in D$. O polinômio

$$P_2(x,y) = f(a,b) + \frac{\partial f}{\partial x}(a,b)(x-a) + \frac{\partial f}{\partial y}(a,b)(y-b) +$$

$$+\frac{1}{2}\left[\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a,b)(x-a)^2+2\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a,b)(x-a)(y-b)+\frac{\partial f}{\partial y^2}(a,b)(y-b)^2\right]$$

é dito polinômio de Taylor de ordem 2 de f perto de (a,b).

Mostra-se que $f(x,y) \simeq P_2(x,y)$ se $(x,y) \simeq (a,b)$.

Observação

- (I) $P_1(x,y) = L(x,y)$, a função linearizada de f perto de (a,b).
- (II) $P_2(x,y)$ também serve para aproximar os valores da função f em pontos próximos a (a,b). O erro de aproximação de $P_2(x,y)$ é menor do que o erro de aproximação pela linearizada.
- (III) É aconselhável aproximar por $P_2(x,y)$ quando $\frac{\partial f}{\partial x}(a,b)=\frac{\partial f}{\partial y}(a,b)=0$. Exemplo: $f(x,y)=\cos(x+y)$ em (0,0).

Exemplos

1. Calcule todas as derivadas parciais de 2 ordem de $f(x,y) = \ln(1+x^2+y^2)$.

Solução

Temos

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{2x}{1+x^2+y^2} \quad \text{e} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{2y}{1+x^2+y^2}$$

Logo,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) = \frac{2(1+x^2+y^2)-2y\cdot 2y}{(1+x^2+y^2)^2} = \frac{2+2x^2+2y^2-4x^2}{(1+x^2+y^2)^2} = \frac{2-2x^2+2y^2}{(1+x^2+y^2)^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{-2x \cdot 2y}{(1+x^2+y^2)^2} = \frac{-4xy}{(1+x^2+y^2)^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{2(1+x^2+y^2) - 2y \cdot 2y}{(1+x^2+y^2)^2} = \frac{2+2x^2+2y^2-4y^2}{(1+x^2+y^2)^2} = \frac{2+2x^2-2y^2}{(1+x^2+y^2)^2}$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{-2y \cdot 2x}{(1+x^2+y^2)^2} = \frac{-4xy}{(1+x^2+y^2)^2}$$

2. Seja u=f(x-at)+g(x+at), onde f e g são duas funções quaisquer de uma variável real e deriváveis até a $2^{\rm o}$ ordem. Verifique que

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

Esta equação é conhecida como a equação de onda.

Solução

Derivando u em relação a x, temos:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = f'(x - at) \underbrace{\frac{\partial}{\partial x}(x - at)}_{1} + g'(x + at) \underbrace{\frac{\partial}{\partial x}(x + at)}_{1}$$

$$\begin{array}{l} \operatorname{donde} \ \frac{\partial u}{\partial x} = f'(x-at) + g'(x+at). \\ \operatorname{Logo}, \ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f''(x-at) \underbrace{\frac{\partial}{\partial x}(x-at)}_{1} + g''(x+at) \underbrace{\frac{\partial}{\partial x}(x+at)}_{1} \\ \operatorname{donde}, \ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = f''(x-at) + g''(x+at) \end{array} \tag{1}$$

Derivando u em relação a t, temos:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = f'(x - at) \underbrace{\frac{\partial}{\partial t}(x - at)}_{-a} + g'(x + at) \underbrace{\frac{\partial}{\partial t}(x + at)}_{a}$$

donde
$$\frac{\partial u}{\partial t} = -af'(x-at) + ag'(x+at)$$
.

$$\operatorname{Logo,}\ \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = -af''(x-at)\underbrace{\frac{\partial}{\partial t}(x-at)}_{-a} + ag''(x+at)\underbrace{\frac{\partial}{\partial t}(x+at)}_{a}, \ \operatorname{donde}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}=a^2f''(x-at)+a^2g''(x+at)\frac{\partial}{\partial t}(x+at)\text{, ou}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left(f''(x - at) + g''(x + at) \right) \tag{2}$$

De (1) e (2), vemos que
$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$
, como queríamos verificar.

3. Seja $w(x,t)=(a\cos{(cx)}+b\sin{(cx)})e^{-kc^2t}$, onde a, b e c são constantes. Verifique que

$$\frac{\partial w}{\partial t} = k \frac{\partial^2 w}{\partial x^2}.$$

Esta equação é conhecida como a equação do calor.

Solução

Derivando w em relação a t, temos:

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} = -kc^2 e^{-kc^2t} (a\cos(cx) + b\sin(cx))$$

Derivando w em relação a x, temos:

$$\frac{\partial \omega}{\partial x} = e^{kc^2t}(-ac\operatorname{sen}(cx) + bc\operatorname{cos}(cx))$$

Derivando de novo em relação a x, temos:

$$\frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} = e^{-k^2 t} (-ac^2 \cos(cx) - bc^2 \sin(cx)) = -c^2 e^{-kc^2 t} (a\cos(cx) + b\sin(cx))$$

Portanto,

$$\frac{\partial \omega}{\partial t} = k \left[-c^2 e^{-kc^2 t} (a \cos(cx) + b \sin(cx)) \right] = k \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2}$$

4. 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,

 $g'(t)=3rac{\partial f}{\partial x}(x,y)+2rac{\partial f}{\partial y}(x,y)$, onde $rac{\partial f}{\partial x}(x,y),rac{\partial f}{\partial y}(x,y)$ 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,

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

5. 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

$$\frac{\partial^2 z}{\partial u^2} = \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right) \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \right) \frac{\partial y}{\partial u} \right]$$

$$+ 2 \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right) \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \right) \frac{\partial y}{\partial u} \right]$$

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

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,

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

6. Sejam $f,g:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$, D aberto, duas funções de classe C^2 e tais que:

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial g}{\partial y}$$
 e $\frac{\partial f}{\partial y} = -\frac{\partial g}{\partial x}$

Prove que
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$$
 e $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = 0$.

Esta equação é conhecida como equação de Laplace.

Solução

Derivando $\frac{\partial f}{\partial x}=\frac{\partial g}{\partial y}$ em relação a x; e $\frac{\partial f}{\partial y}=-\frac{\partial g}{\partial x}$ em relação a y, temos:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} \quad \text{e} \quad \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}$$

$$\text{donde, } \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}.$$

Como g é de classe c^2 então, pelo teorema de Schwarz, temos $\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x}$.

$$\mathsf{Logo,}\ \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0.$$

Derivando, $\frac{\partial g}{\partial x}=-\frac{\partial f}{\partial y}$ em relação, a x e $\frac{\partial g}{\partial y}=\frac{\partial f}{\partial x}$ em relação a y, temos:

$$\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} = -\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial^2 g}{\partial z a} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$
 Logo,
$$\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}.$$
 Como f é de classe c^2 , então
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}.$$
 Assim,
$$\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = 0.$$

7. Mostre que a seguinte função é solução da equação do calor, para a,b e c constantes.

$$w(x,t) = (\alpha \cos(cx) + \beta \sin(cx))e^{-ke^2t}$$

Solução

$$\begin{split} \frac{\partial \omega}{\partial t} &= -kc^2 e^{-kc^2 t} (a \cos(cx) + b \sin(cx)) \\ \frac{\partial \omega}{\partial x} &= e^{-ec^2 t} (-ac \sin(cx) + bc \cos(cx)) \\ \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} &= e^{-k^2 t} \left(-ac^2 \cos(cx) - bc^2 \sin(cx) \right) = \\ &= -c^2 e^{-kct} (a \cos(cx) + b \sin(cx)) \\ \frac{\partial \omega}{\partial t} &= k \left[-c^2 e^{-kct} (a \cos(cx) + b \sin(cx)) \right] = k \frac{\partial^2 \omega}{\partial x^2} \end{split}$$

Solução

- 8. Seja $f(x,y) = x^3 + y^3 x^2 + 4y$, $(x,y) \in \mathbb{R}^2$.
 - (a) Determine $P_1(x,y)$, o polinômio de Taylor de ordem 1, de f em volta de (1,1).
 - (b) Utilizando $P_1(x,y)$, calcule um valor aproximado para f(x,y), sendo x=1,001 e y=0,99.

Solução

(a) Temos
$$P_1(x,y)=f(1,1)+\frac{\partial f}{\partial x}(1,1)(x-1)+\frac{\partial f}{\partial y}(1,1)(y-1)$$
 Como $\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)=3x^2-2x$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)=3y^2+4$, resulta $\frac{\partial f}{\partial x}(1,1)=1$ e $\frac{\partial f}{\partial y}(1,1)=7$. Então, $P_1(x,y)=5+1(x-1)+7(y-1)$, ou seja, $P_1(x,y)=x+7y-3$.

(b) Como $x=1.001\simeq 1$ e $y=0.99\simeq 1$, então $f(1.001,0.99)\simeq P_1(1.001,0.99)=1.001+7\cdot (0.99)-3=1,001+6.93-3=4.931.$

9. Determine o polinômio de Taylor de ordem 2 de $f(x,y)=x\operatorname{sen} y$, ao redor do ponto (0,0).

Solução

Temos

$$P_{2}(x,y) = f(0,0) + \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)x + \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)y + \frac{1}{2} \left[\frac{\partial^{2} f}{\partial x^{2}}(0,0)x^{2} + 2\frac{\partial^{2} f}{\partial x \partial y}(0,0)xy + \frac{\partial^{2} f}{\partial y^{2}}(0,0)y^{2} \right].$$

Como

$$\begin{split} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) &= \mathop{\rm sen}\nolimits y, \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x \mathop{\rm cos}\nolimits y, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) = 0 \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x,y) &= \mathop{\rm cos}\nolimits y, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) = -x \mathop{\rm sen}\nolimits y \end{split}$$

então,
$$\frac{\partial f}{\partial x}(0,0)=0$$
, $\frac{\partial f}{\partial y}(0,0)=0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(0,0)=0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0)=1$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(0,0)=0$.

Assim,
$$P_2(x,y)=0+0.x+0.y+\frac{1}{2}\left[0\cdot x^2+2\cdot 1\cdot xy+0.y^2\right]$$
 ou seja, $P_2(x,y)=xy$

10. Use o polinômio de Taylor de ordem 2 de $f(x,y)= {\rm sen}\, x$ na origem para obter uma aproximado de f(0.1,0.1).

Solução

Como $(0.1, 0.1) \simeq (0, 0)$, então

$$f(0.1, 0.1) \simeq P_1(0.1, 0.1) = (0, 1)(0, 1)$$

ou seja,

$$f(0.1, 0.1) \simeq 0.01$$

Exercícios

- 1. Calcule todas as derivadas de segunda ordem da função $f(x,y)=x^3y^2+xy^4$.
- 2. Calcule todas as derivadas de segunda ordem da função $f(x,y) = xye^{xy^2}$.
- 3. Calcule todas as derivadas de segunda ordem da função $f(x,y,z)=x^2 \mathop{\rm sen}\nolimits\,(yz).$
- 4. Calcule todas as derivadas de segunda ordem da seguinte função no ponto $(0,0).\,$

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy^3}{x^2 + y^2}; & (x,y) \neq (0,0) \\ 0; & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

5. 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

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

- 6. 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.
- 7. 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 $U(\rho,\theta) = T(\rho\cos\theta,\rho\sin\theta)$.
- 8. Seja $v(r,\theta)=u(x,y)$, onde $x=r\cos\theta,y=r\sin\theta$. Verifique que

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

- 9. 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.
- 10. Dizemos que uma função de duas variáveis é harmônica se é de classe ${\cal C}^2$ e satisfaz a equação de Laplace:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Mostre que a seguinte função é harmônica

$$k(x,y) = e^x \operatorname{sen} y + e^y \cos x$$

- 11. Use o polinômio de Taylor de ordem 1 da função $f(x,y)=x^{\frac{1}{4}}y^{\frac{3}{4}}$ no ponto (1,1) para obter uma aproximação de f(1.1,0.9).
- 12. Determine $P_2(x, y)$ de $f(x, y) = \ln(1 + x + 2y)$ ao redor de (0, 0).
- 13. Usando o polinômio de Taylor de 2 ordem para alguma função conveniente, dê o valor aproximado de $(0.95)^{2.01}$ (considere $f(x,y)=x^y=e^{y\ln x}$)

Respostas

1.
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 6xy^2$$
, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 6x^2y + 4y^3$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2x^3 + 12xy^2$.

2.
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0$$
, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = e^{y^2(1+2y^2)}$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 2xye^{y^2}(3+2y^2)$.

$$\begin{aligned} &3. \ \, \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2 \mathop{\rm sen}\nolimits \left(yz \right), \\ &\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 2xz \mathop{\rm cos}\nolimits \left(yz \right), \\ &\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = -x^2 z^2 \mathop{\rm sen}\nolimits \left(yz \right), \\ &\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = -x^2 yz \mathop{\rm sen}\nolimits \left(yz \right), \\ &\frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} = -x^2 yz \mathop{\rm sen}\nolimits \left(yz \right), \\ &\frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = -x^2 y^2 \mathop{\rm sen}\nolimits \left(yz \right). \end{aligned}$$

4.
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0$$
, $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 1$, $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$.

5.
$$g''(t) = f_{xx}(1-t,t^2) - 4tf_{xy}(1-t,t^2) + 4t^2f_{yy}(1-t,t^2) + 2f_y(1-t,t^2)$$
.

6.
$$\frac{\partial^2 h}{\partial u^2}(u,v) = 2v^2 f_x\left(u^2 v^2, 2uv\right) + 4u^2 v^4 f_{xx}\left(u^2 v^2, 2u\right) + 8uv^3 f_{xy}\left(u^2 v^2, 2uv\right) + 4v^2 f_{yy}\left(u^2 v^2, 2uv\right).$$

- 7. $\rho\cos\theta\frac{\partial T}{\partial x}(\rho\cos\theta,\rho\sin\theta)+\rho^2\sin^2\theta\frac{\partial T}{\partial x^2}(\rho\cos\theta,\rho\sin\theta)$
- 8. sem resposta

9.
$$\frac{\partial^2 f}{\partial u \partial x}(1,1) = -3.$$

- 10. sem resposta
- 11. 0.95

12.
$$x + 2y - \frac{x^2}{2} - 2xy - 2y^2$$

13. 0.90225

