Diferenciais

Luis Alberto D'Afonseca

Cálculo de Funções de Várias Variáveis - I



Conteúdo

Variação em uma Direção

Diferenciais

Lista Mínima

Variação em uma Dimensão

Em uma dimensão podemos estimar a variação do valor da função em um ponto próximo à a usando a derivada em a

$$df = f'(a)dx$$

$$dx = x - a$$

$$df \approx f(x) - f(a)$$

Variação em Várias Dimensões

Em várias dimensões usamos a derivada direcional

$$df = (D_u f(a, b)) ds = (\nabla f(a, b) \cdot u) ds$$

$$ds = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}$$

$$df \approx f(x, y) - f(a, b)$$

Exemplo 1

Calcule quanto

$$f(x, y, z) = y \operatorname{sen}(x) + 2yz$$

irá variar se nos movermos 0,1 unidades a partir de $\,(0,1,0)\,$ na direção do ponto $\,(2,2,-2)\,$

Exemplo 1 – Direção do movimento

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix} = 2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}$$

Normalizando o vetor

$$u = \frac{v}{|v|} = \frac{2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}}{\sqrt{2^2 + 1^2 + (-2)^2}} = \frac{2\mathbf{i} + \mathbf{j} - 2\mathbf{k}}{\sqrt{9}} = \frac{2}{3}\mathbf{i} + \frac{1}{3}\mathbf{j} - \frac{2}{3}\mathbf{k}$$

Exemplo 1 – Derivadas parciais

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (y \operatorname{sen}(x) + 2yz) = y \operatorname{cos}(x)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (y \operatorname{sen}(x) + 2yz) = \operatorname{sen}(x) + 2z$$

$$\frac{\partial f}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z} (y \operatorname{sen}(x) + 2yz) = 2y$$

Exemplo 1 – Gradiente de f

$$\nabla f = (y\cos(x))\mathbf{i} + (\sin(x) + 2z)\mathbf{j} + (2y)\mathbf{k} = \begin{pmatrix} y\cos(x) \\ \sin(x) + 2z \\ 2y \end{pmatrix}$$

$$abla f(0,1,0) = (1\cos(0))\boldsymbol{i} + (\sin(0) + 2 \times 0)\boldsymbol{j} + (2 \times 1)\boldsymbol{k} = \boldsymbol{i} + 2\boldsymbol{k} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Exemplo 1 – Derivada direcional

$$D_u f(0, 1, 0) = \nabla f(0, 1, 0) \cdot u$$

$$= (\mathbf{i} + 2\mathbf{k}) \cdot \left(\frac{2}{3}\mathbf{i} + \frac{1}{3}\mathbf{j} - \frac{2}{3}\mathbf{k}\right)$$

$$= 1 \times \frac{2}{3} + 0 \times \frac{1}{3} + 2 \times \left(-\frac{2}{3}\right)$$

$$= \frac{2}{3} - \frac{4}{3} = -\frac{2}{3}$$

Exemplo 1 – Variação

$$df = D_u f(0, 1, 0) ds$$

$$= -\frac{2}{3} \times 0, 1 = -\frac{2}{3} \frac{1}{10} = -\frac{2}{30} = -\frac{1}{15}$$

$$\approx -0,067$$

Conteúdo

Variação em uma Direção

Diferenciais

Lista Mínima

Diferencial em Uma Dimensão

Quando
$$x$$
 varia de a para $a + \Delta x$

A variação da função
$$f$$
 é
$$\Delta f = f(a + \Delta x) - f(a)$$

A diferencial de
$$f$$
 é
$$df = f'(a)\Delta x$$

Diferencial em Uma Dimensão

Quando
$$x$$
 varia de a para $a + dx$

A variação da função
$$f$$
 é
$$\Delta f = f(a+dx) - f(a)$$

A diferencial de
$$f$$
 é
$$df = f'(a)dx$$

Diferencial em Duas Dimensão

Quando
$$(x, y)$$
 varia de (a, b) para $(a + dx, b + dy)$

A variação da função
$$f$$
 é

$$\Delta f = f(a + dx, b + dy) - f(a, b)$$

A diferencial de
$$f$$
 é

$$df = f_x(a, b)dx + f_y(a, b)dy$$

As diferenciais dx e dy são variáveis independentes

$$dx = x - a$$
 $dy = y - b$

Definição

Se movemos de (a, b) para um ponto próximo (a + dx, b + dy)

A Diferencial Total de f é

$$df = f_x(a, b) dx + f_y(a, b) dy$$

Exemplo 2

Uma lata de formato cilíndrico foi projetada para ter um raio de 1 pol. e uma altura de 5 pol., mas o raio tem um erro de dr = 0.03 e a altura tem um erro de dh = -0.1.

Qual a variação resultante no volume da lata?

Exemplo 2 – Variação exata

$$\Delta V = V(r_0 + dr, h_0 + dh) - V(r_0, h_0)$$

$$= V(1 + 0.03, 5 - 0.1) - V(1.5)$$

$$= V(1.03, 4.9) - V(1.5)$$

$$= \pi(1.03)^2 \times 4.9 - \pi 1^2 \times 5$$

$$= 16.3313 - 15.7080$$

$$= 0.6233$$

Exemplo 2 – Variação usando o diferencial

$$\Delta V pprox dV = V_r(r_0, h_0) dr + V_h(r_0, h_0) dh$$

$$= (2\pi rh) \left| dr + (\pi r^2) \right| dh$$

$$= (2\pi rh) \left| (0,03) + (\pi r^2) \right| (-0,1)$$

$$= (2\pi 1 \times 5) (0,03) - (\pi 1^2) (0,1)$$

$$= 0,3\pi - 0,1\pi$$

$$= 0,2\pi$$

$$\approx 0.6283$$

Conteúdo

Variação em uma Direção

Diferenciais

Lista Mínima

Lista Mínima

Cálculo Vol. 2 do Thomas 12^a ed. – Seção 14.6

- 1. Estudar o texto da seção
- 2. Resolver os exercícios: 19-24

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações