

## UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

## Prof. Adriano Barbosa

(1) Encontre a equação do plano tangente ao gráfico das funções nos pontos dados.

(a) 
$$z = 3y^2 - 2x^2 + x$$
,  $(2, -1, -3)$ 

(b) 
$$z = \sqrt{xy}$$
,  $(1, 1, 1)$ 

(c) 
$$z = x \operatorname{sen}(x+y), (-1, 1, 0)$$

(2) Determine se as funções abaixo são diferenciáveis no ponto dado e calcule a aproximação linear L(x,y) de f naquele ponto.

(a) 
$$f(x,y) = 1 + x \ln(xy - 5)$$
, (2,3)

(b) 
$$f(x,y) = \frac{x}{x+y}$$
, (2,1)

- (3) Sabendo que f é diferenciável e que  $f(2,5)=6, \ \frac{\partial f}{\partial x}(2,5)=1, \ \frac{\partial f}{\partial y}(2,5)=-1,$  encontre uma aproximação para o valor de f(2.2, 4.9).
- (4) Use a regra da cadeia para calcular  $\frac{\partial z}{\partial t}$ . (a)  $z = x^2 + y^2 + xy$ , onde  $x = \text{sent e } y = e^t$

(a) 
$$z = x^2 + y^2 + xy$$
, onde  $x = \text{sent e } y = e^t$ 

(b) 
$$z = \sqrt{1 + x^2 + y^2}$$
, onde  $x = \ln t \, e \, y = \cos t$ 

(c) 
$$z = xe^{y/z}$$
, onde  $x = t^2$ ,  $y = 1 - t$  e  $z = 1 + 2t$ 

(5) Use a regra da cadeia para calcular  $\frac{\partial z}{\partial s}$  e  $\frac{\partial z}{\partial t}$ . (a)  $z = x^2y^3$ , onde  $x = s\cos t$  e  $y = s\sin t$ 

(a) 
$$z = x^2y^3$$
, onde  $x = s\cos t$  e  $y = s\sin t$ 

(b) 
$$z = \operatorname{sen}\theta \cos \phi$$
, onde  $\theta = st^2$  e  $\phi = s^2t$ 

(c) 
$$z = e^r \cos \theta$$
, onde  $r = st$  e  $\theta = \sqrt{s^2 + t^2}$ 

(6) Se z = f(x, y), com f diferenciável e x = g(t), y = h(t), g(3) = 2, h(3) = 7, g'(3) = 5, h'(3) = -4,  $\frac{\partial f}{\partial x}(2,7) = 6$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}(2,7) = -8$ , calcule  $\frac{\partial z}{\partial t}$  quando t = 3.