

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Cálculo de Várias Variáveis — Lista 1 Prof. Adriano Barbosa

- (1) Um modelo para o cálculo da área da superfície do corpo humano é dado pela função A= $f(w,h) = 0.1091w^{0.425}h^{0.725}$, onde w é o peso (em libras), h é a altura (em polegadas) e A é a área medida em pé quadrado.
 - (a) Calcule f(160, 70) e interprete o resultado.
 - (b) Qual a área da superfície do seu corpo?

 $(1 \text{ libra} = 0.453 \text{ kg}, 1 \text{ polegada} = 0.0254 \text{ m e } 1 \text{ pé quadrado} = 0.093 \text{ m}^2)$

(2) Encontre o domínio das funções:

(a)
$$f(x,y) = \sqrt{2x - y}$$

(b)
$$f(x,y) = \ln 9 - x^2 - 9y^2$$

(a)
$$f(x,y) = \sqrt{2x-y}$$
 (b) $f(x,y) = \ln 9 - x^2 - 9y^2$ (c) $f(x,y) = \frac{\sqrt{y-x^2}}{1-x^2}$

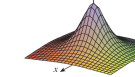
(3) Desenhe o gráfico das funções:

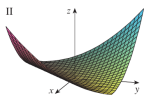
(a)
$$f(x,y) = 1 + y$$

(b)
$$f(x,y) = 10 - 4x - 5y$$

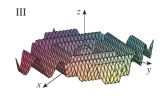
(a)
$$f(x,y) = 1+y$$
 (b) $f(x,y) = 10-4x-5y$ (c) $f(x,y) = 9-x^2-9y^2$

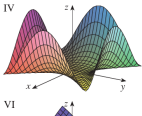
(4) Identifique as funções com seus gráficos:

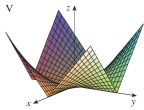


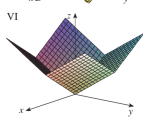


- (a) f(x,y) = |x| + |y|
- (b) f(x,y) = |xy|
- (c) $f(x,y) = \frac{1}{1+x^2+y^2}$
- (d) $f(x,y) = (x^2 y^2)^2$
- (e) $f(x,y) = (x-y)^2$
- (f) f(x,y) = sen(|x| + |y|)









(5) Use o mapa de contorno de f para estimar os valores de f(-3,3) e f(3,-2).

