Universidade Federal do ABC

Lista 1 – Funções de Várias Variáveis

Domínios, Gráficos e Curvas de Nível

 ${f 1}$ — Nos seguintes exercícios, (i) encontre o domínio ${\sf Dom}\,{\sf f},$ (ii) encontre a imagem ${\sf Im}\,{\sf f},$ e (iii) descreva as curvas de nível da função:

a)
$$f(x,y) = x^2 - y^2$$

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

c)
$$f(x,y) = \frac{1}{\sqrt{16-x^2-y^2}}$$

d)
$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$

e)
$$f(x,y) = ln(x^2 + y^2)$$

f)
$$f(x,y) = e^{-(x^2+y^2)}$$

2 — Esboçe o gráfico das funções a seguir:

a)
$$f(x, y) = 3$$
;

b)
$$f(x, y) = y;$$

c)
$$f(x,y) = 1 - x - y;$$

d)
$$f(x,y) = cos(x)$$
;

e)
$$f(x,y) = 1 - x^2$$
;

f)
$$f(x,y) = 3 - x^2 - y^2$$
;

g)
$$f(x,y) = 4x^2 + y^2 + 1$$
;

h)
$$f(x,y) = \sqrt{16 - x^2 - 16y^2}$$

i)
$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$
.

3 — Considere as funções:

- a) f(x,y) = x + y. Para quais valores de x e y temos f(x,y) = 2? Represente graficamente a resposta.
- b) $f(x,y) = 2^{x+y}$. Para quais valores de x e y temos f(x,y) = 1? Represente graficamente a resposta.
- c) f(x,y) = xy. Para quais valores de x e y temos f(x,y) = 1? Represente graficamente a resposta.

4 — Desenhe as curvas de nível $f^{-1}(k) := \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x,y) = k\}$ das funções de duas variáveis f a seguir para os valores de k dados:

a)
$$f(x,y) = x^2 - y^2$$
; $k = 0, 1, 2, 3$;

b)
$$f(x,y) = y^2 - x^2$$
; $k = 0, 1, 2, 3$;

c)
$$f(x,y) = \frac{1}{2} \ln \sqrt{x^2 + y^2}$$
; $k = 0, 1, 2, 3$;

d)
$$f(x,y) = |x| + |y|$$
; $k = 1, 2, 4$.

 $\mathbf{5}$ — Uma camada fina de metal, localizada no plano xy, tem temperatura $\mathsf{T}(x,y)$ no ponto (x,y). As curvas de nível de T são chamadas de *isotérmicas* porque todos os pontos em uma isotérmica têm a mesma temperatura. Faça o esboço de algumas isotérmicas se a função de temperatura for dada por

$$T(x,y) = \frac{100}{1 + x^2 + 2y^2} .$$

 $\mathbf{6}$ — Se V(x,y) é o potencial elétrico de um ponto (x,y) do plano xy, as curvas de nível de V são chamadas curvas equipotenciais, porque nelas todos os pontos têm o mesmo potencial elétrico. Esboce algumas curvas equipotenciais de

$$V(x,y) = \frac{c}{\sqrt{r^2 - x^2 - y^2}},$$

onde c é uma constante positiva.

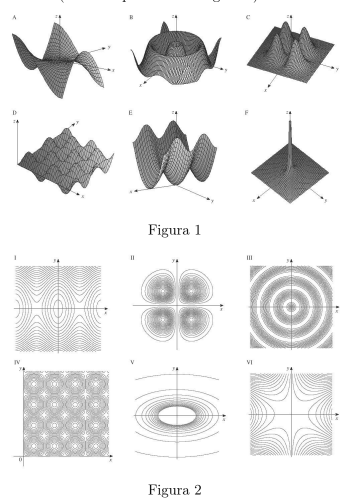
7 — Dada a função $f(x,y) = \frac{1}{x^2 + u^2}$, pede-se:

- a) As equações das curvas de nível z = 1/4, z = 4 e z = 9.
- b) A equação e o esboço da curva de nível que contém o ponto (0,2).
- c) Um esboço do gráfico da função.

8 — Seja
$$f(x,y) = \sqrt{10 - x - y^2}$$
.

- a) Represente o domínio de f no plano xy e determine a imagem de f.
- b) Identifique as interseções do gráfico de f com os planos z=0, z=1, z=2, y=0 e x=0.
- c) Faça um esboço do gráfico de f.

 ${\bf 9}$ — Associe a função (i) com seu gráfico (indicado por A-F na Figura 1) e (ii) com suas respectivas curvas de nível (indicado por I-VI na Figura 2). 1



a)
$$z = \operatorname{sen}(\sqrt{x^2 + y^2})$$

b)
$$z = x^2 y^2 e^{-x^2 - y^2}$$

c)
$$z = \frac{1}{x^2 + 4y^2}$$

$$d) \quad z = x^3 - 3xy^2$$

e)
$$z = sen(x)sen(y)$$

f)
$$z = sen^2(x) + \frac{1}{4}y^2$$

10 — Na Figura 3 são mostradas curvas de nível para a função f. Use-as para estimar o valor de f(-3,3) e f(3,-2). O que você pode dizer sobre a forma do gráfico de f(x,y)?

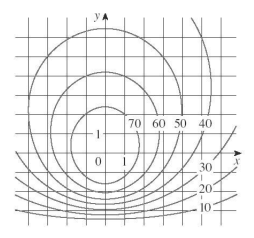


Figura 3

¹Fonte das figuras: J. Stewart, Cálculo, 5a. edição, vol. 2, pág. 899. Cengage Learning, 2006.

Respostas dos Exercícios

1 a) $\mathsf{Dom}\,\mathsf{f} = \mathbb{R}^2, \; \mathsf{Im}\,\mathsf{f} = \mathbb{R}, \; \mathsf{curvas} \; \mathsf{de} \; \mathsf{n\'{i}vel} \colon$ $\mathsf{x}^2 - \mathsf{y}^2 = \mathsf{k}$

b) Dom $f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x \neq 0\}$, Im $f = \mathbb{R}$, curvas de nível: $y = kx^2$

c) Dom f = $\{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 < 16 \}$, Im f = $[1/4, +\infty)$, curvas de nível: $k^2 = \frac{1}{16 - x^2 - y^2}$, $k \neq 0$

d) Dom $f = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 \ge 9\}$, Im f = [0,3], curvas de nível: $x^2 + y^2 = 9 - k^2$

e) $\mathsf{Dom}\,\mathsf{f} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 > 0\}, \; \mathsf{Im}\,\mathsf{f} = \mathbb{R},$ curvas de nível: $x^2 + y^2 = e^k$

f) Dom f = \mathbb{R}^2 , Im f = (0,1], curvas de nivel: $x^2 + y^2 = -lnk$

2

3

4

 $\mathbf{5}$ (correção)

Curvas de nível:

$$\frac{x^2}{(100-k)/k} + \frac{y^2}{(100-k)/2k} = 1$$

6 Curvas de nível: $x^2 + y^2 = r^2 - \frac{c^2}{k^2}$

7 a) $z = \frac{1}{4} : x^2 + y^2 = 4$; $z = 4 : x^2 + y^2 = \frac{1}{4}$; $z = 9 : x^2 + y^2 = \frac{1}{9}$

b) $z = \frac{1}{4}$

8 a) $Dom f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \le 10 - y^2 \}; Im f = [0, \infty)$

b) z = 0: $x = 10 - y^2$; z = 1: $x = 9 - y^2$; z = 2: $x = 8 - y^2$, y = 0: $x = 10 - z^2$, x = 0: $z^2 + y^2 = 10$

9 a) B(III)

b) C(II)

c) F(V)

d) A(VI)

e) D(IV)

f) E(I)

10 $f(-3,3) \approx 55$; $f(3,-2) \approx 35$