Funções escalares de várias variáveis

Domínio, imagem e gráfico

Objetivos:

- Compreender a noção de função escalar de várias variáveis, domínio, imagem e gráfico;
- Calcular e esboçar os conjuntos domínio, imagem e gráfico;

Uma função real de n variáveis é uma função do tipo: $f:D\subset\mathbb{R}^{\ltimes}\to\mathbb{R}$, que associa a cada n-upla $(x_1,...,x_n)\in D$ um único número $w=f(x_1,...,x_n)$. O conjunto D é o domínio da função; a imagem da função é dada pelo conjunto

$$Im(f) = \{w = f(x_1, ...x_n) \in \mathbb{R}; (x_1, ..., x_n) \in D\} = f(D) \subset \mathbb{R}$$

e o conjunto

$$G_f = \{(x_1, ..., x_n, w) \in \mathbb{R}^{n+1}; w = f(x_1, ...x_n), (x_1, ..., x_n) \in D\} \subset \mathbb{R}^{n+1}$$

é o gráfico da função.

Observações:

(I) Se $n=1\Longrightarrow f:D\subset\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ é uma função real de uma variável.

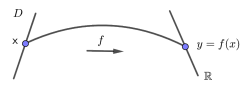


Figure 1: Domínio e imagem de uma função real de uma variável real

Temos:

- (i) D é o domínio da função
- (ii) $Im f = \{y = fx \in \mathbb{R}; x \in D\} \subset \mathbb{R}$
- (iii) $G_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y = f(x), x \in D\} \subset \mathbb{R}^2$

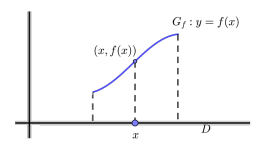


Figure 2: Gráfico de uma função real de uma variável real

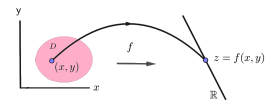


Figure 3: Domínio e imagem de uma função real de duas variáveis reais

(II) Se $n=2\Longrightarrow f:D\subset\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$, $(x,y)\in D\longmapsto z=f(x,y)\in\mathbb{R}$, é uma função real de duas variáveis.

Temos que:

- (i) D=domínio da função
- (ii) $Im f = f(D) = \{z = f(x, y) \in \mathbb{R}; (x, y) \in D\} \subset \mathbb{R}$
- (iii) $G_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; z = f(x, y), (x, y) \in D\} \subset \mathbb{R}^3$

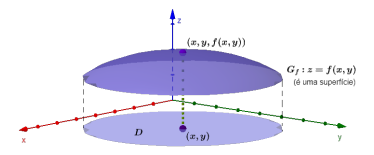


Figure 4: Gráfico de uma função real de duas variáveis reais

Atenção: Nem toda superfície do \mathbb{R}^3 é gráfico de alguma função f(x,y). Com efeito, seja $S: x^2+y^2+z^2=\frac{1}{2}$ (esfera de raio 1 e centro (0,0,1).

Dado (x,y) no interior do disco $D: x^2+y^2 \leq 1$, temos que a reta paralela ao eixo z, passando por (x,y), intercepta S em dois pontos distintos. Logo, S não pode ser gráfico de uma função de x e y.

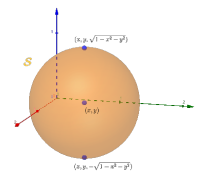


Figure 5: Superfície em \mathbb{R}^3 que não é gráfico de uma função

(III) Se $n=3\Longrightarrow f:D\subset\mathbb{R}^3\longrightarrow\mathbb{R}$, $(x,y,z)\in D\longmapsto w=f(x,y,z)\in\mathbb{R}$ é uma função real de três variáveis.

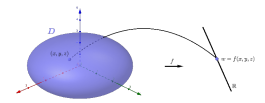


Figure 6: Domínio e imagem de uma função real de três variáveis reais

Temos que:

- (i) D = domínio da função
- (ii) $Imf = f(D) = \{w = f(x, y, z) \in \mathbb{R}; (x, y, z) \in D\} \subset \mathbb{R}^4$
- (iii) $G_f = (x, y, z, w) \in \mathbb{R}^4; w = f(x, y, z), (x, y, z) \in D\} \subset \mathbb{R}^4$

Atenção: Como $G_f \subset \mathbb{R}^4$, é impossível desenhá-lo.

Exemplos

1. Função Constante: Seja $f(x,y)=c,\ c\in\mathbb{R}.$

Temos
$$D_f=\mathbb{R}^2$$
, $Imf=\{c\}$, $G_f=\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3;z=c$, $(x,y)\in\mathbb{R}^{\nvDash}\}$

2. Função polinomial: Seja $f(x,y)=x^2+y^2$. Calcule,

(a)
$$f(-1,2)$$
 (b) $f(a,+b,a-b)$ (c) D_f (d) Imf (e) G_f

Solução

(a)
$$f(-1,2) = (-1)^2 + 2^2 = 1 + 4 = 5$$

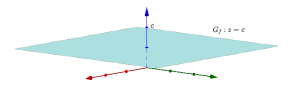


Figure 7: Gráfico da função constante

- (b) $f(a+b,a-b) = (a+b)^2 + (a-b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 + a^2 2ab + b^2 = 2a^2 + 2b^2$
- (c) $D_f = \mathbb{R}^2$
- (d) sm $f = [0, +\infty[$
- (e) $G_f: z=f(x,y)\Longrightarrow G_f: z=x^2+y^2$ (paraboloide circular) Impondo x=0, obtemos $z=x^2$, de forma que no plano yz a interseção do G_f é uma parábola. Se tomarmos z=k (k>0) obteremos $x^2+y^2=k$. Isto significa que os traços ou cortes horizontais são circunferências. Assim, o esboço do G_f é:

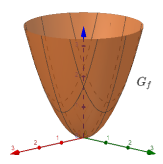


Figure 8: Gráfico da função $f(x,y) = x^2 + y^2$

3. Seja $f(x,y) = \sqrt{y-x} + \sqrt{1-y}$. Esboce o domínio da função.

Solução

A função f está bem definida se os radicandos y-x e 1-y não forem negativos, isto é: $y-x\geqslant 0$ e $1-y\geqslant 0 \Longleftrightarrow y\geqslant x$ e $y\leqslant 1$ Portanto, o domínio de f é dado por onde: $D_1=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2;y\geqslant x\}$ e $D_2=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2;y\leqslant 1\}.$

Exercícios

- 1. Seja $f(x,y) = \ln(x+y-1)$. Determine: (a) f(1,1) (b) f(e,1) (c) o dominio de f (d) a imagem de f
- 2. Seja $f(x,y) = \sqrt{36 9x^2 4y^2}$. Determine:
 - (a) o domínio de f

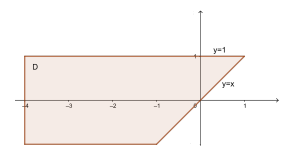


Figure 9: Domínio da função $f(x,y) = \sqrt{y-x} + \sqrt{1-y}$

- (b) a imagem de f
- (c) o gráfico de f.
- 3. Seja $f(x,y,z)=\frac{1}{\sqrt{x^2+y^2+z^2-1}}\cdot$ Determine:
 - (a) f(1,3,-4)
 - (b) o domínio de f
 - (c) a imagem de f.
- 4. Determine e faca o esboço do domínio das função

(a)
$$f(x,y) = \frac{5\ln(x+y)}{\sqrt{4-x^2-y^2}}$$

(b)
$$f(x, y, z) = \ln(16 - 4x^2 - 4y^2 - z^2)$$

5. Esboce o gráfico da função

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

(b)
$$f(x,y) = 1 - x - y$$

(c)
$$f(x,y) = 4 - x^2 - y^2$$

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

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

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

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

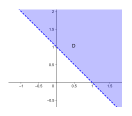
(h)
$$f(x,y) = \frac{1}{x^2+y^2}$$

Respostas

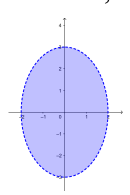
1. (a) 0

(b) 1

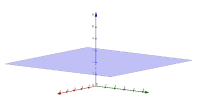
(c) $\{(x,y); x+y>1\}$



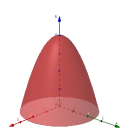
- (d) \mathbb{R}
- 2. (a) $\left\{ (x,y); \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} \leqslant 1 \right\}$



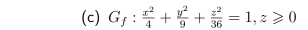
- (b) [0, 6]
- 3. (a) $\frac{1}{5}$
 - (b) $\{(x,y,z); x^2 + y^2 + z^2 > 1\}$
 - (c) $]0, +\infty[$
- 4. (a) (x,y); $x^2 + y^2 < 4ey > -x$
 - (b) $(x, y, z); \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4} + \frac{z^2}{16} < 1$
- 5. (a) $G_f:z=2$ (plano horizontal)

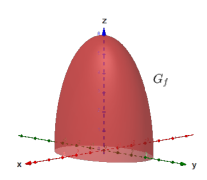


(c) $z = 4 - x^2 - y^2$ (paraboloide)

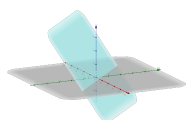


(e) $G_f: \frac{x^2}{16} + y^2 + \frac{z^2}{16} = 1, z \ge 0$

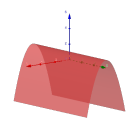


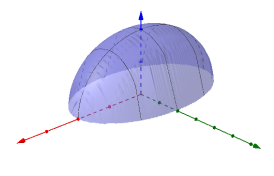


(b) x + y + z = 1 (plano)

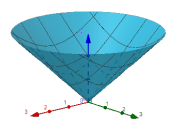


(d) G_f : $z = 1 - x^2$ (cilindro parabólico)





(f) $G_f: z = \sqrt{x^2 + y^2}$ (parte superior do cone)



(g) $G_f: z=y^2-x^2$ (paraboloide (h) $G_f: z=\frac{1}{x^2+y^2}$ hiperbólico)

