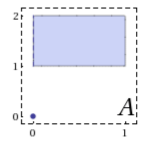
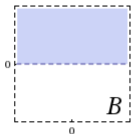
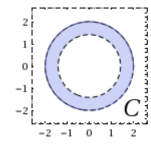
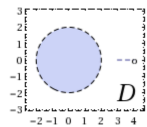
Exercício 1.1

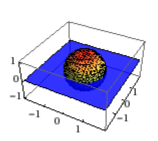


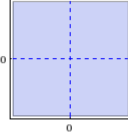


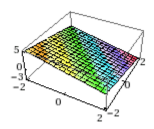


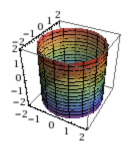


| | A | В | C | D | |
|---------------|---|------------------------------------|---|--|--|
| Interior | (0,1)×(1,2) | В | $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2 < x^2 + y^2 < 4\}$ | $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 4\}$ | |
| Aderência | [0,1]×[1,2]∪{(0,0)} | $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_0^+$ | $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2 \le x^2 + y^2 \le 4\}$ | $\left\{ (x,y)\in\mathbb{R}^{2}:x^{2}+y^{2}\leq4\right\} \bigcup\left\{ (x,0)\in\mathbb{R}^{2}:3\leq x\leq4\right\}$ | |
| Derivado | [0,1]×[1,2] | $\mathbb{R}\times\mathbb{R}_0^+$ | $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2 \le x^2 + y^2 \le 4\}$ | $\left\{ (x,y)\in\mathbb{R}^2:x^2+y^2\leq 4\right\}\bigcup\left\{ (x,0)\in\mathbb{R}^2:3\leq x\leq 4\right\}$ | |
| Fronteira | $[0,1] \times \{1,2\} \cup \{0,1\} \times [1,2] \cup \{(0,0)\}$ | $R\times\{(0,0)\}$ | $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 2vx^2 + y^2 = 4\}$ | $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 4\} \bigcup \{(x, 0) \in \mathbb{R}^2 : 3 \le x \le 4\}$ | |
| Pts isolados? | {(0,0)} | Não | Não | Não | |
| Aberto? | Não | Sim | Não | Não | |
| Fechado? | Não | Não | Não | Não | |
| Limitado? | Sim | Não | Sim | Sim | |



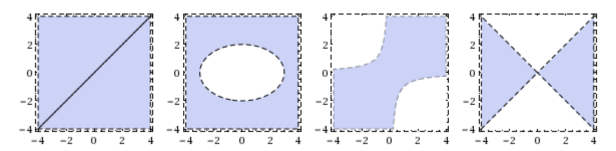






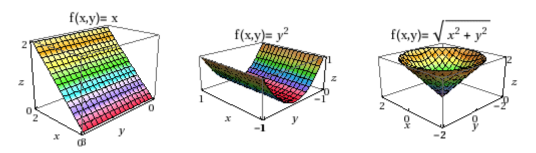
| | E | F | G | H |
|---------------|---|--|-----|-----|
| Interior | $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 < 1\}$ | F | Ø | Ø |
| Aderência | E | R ² | G | Н |
| Derivado | E | R ² | G | Н |
| Fronteira | $\left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \right\} \bigcup \left\{ (x,y,0) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \ge 1 \right\}$ | $\mathbb{R} \times \{(0,0)\} \cup \{(0,0)\} \times \mathbb{R}$ | G | Н |
| Pts isolados? | Não | Não | Não | Não |
| Aberto? | Não | Sim | Não | Não |
| Fechado? | Não | Não | Sim | Sim |
| Limitado? | Não | Não | Não | Não |

Exercício 1.2

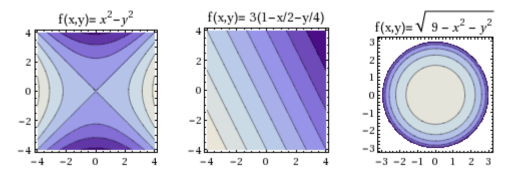


$$\text{a) } D_f = \left\{ (x, \ y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq y \right\} \quad \text{b) } D_f = \left\{ (x, \ y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \geq 1 \right\} \quad \text{c) } D_f = \left\{ (x, \ y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq y > -1 \right\} \quad \text{d) } D_f = \left\{ (x, \ y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - y^2 > 0 \right\}$$

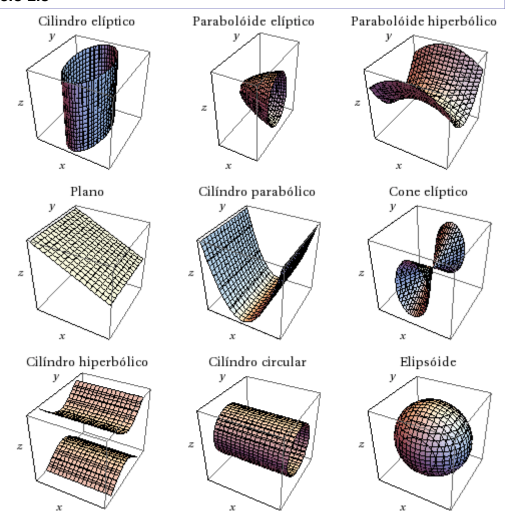
Exercício 1.3



Exercício 1.4



Exercício 1.5



Exercício 1.6

 $a) \ Df = \ R; \qquad b) \ Dg = (\] - \infty, -1[\ \cup \] 1, + \infty[\) \times R; \qquad c) \ Dh = R \times \ [1, + \infty[\ \times \] - \infty, 5]; \qquad d) \ Dr = \ {\textstyle {\rlap / R}}^+ \setminus \{1\}.$