

## Lista 7 - Curvas de Nível e gráficos

Dada uma função  $z = f(x, y)$ , definida num certo domínio  $D_f$ , e um número real  $c$ , a curva de nível  $c$  da função  $f$  é definida como sendo o conjunto

$$\gamma_c = \{(x, y) \in D_f : f(x, y) = c\}.$$

Observe que  $\gamma_c$  é um subconjunto do domínio de  $f$ .

Daí temos que o conjunto imagem da função  $f$  é dado por

$$imf = \{c \in \mathbb{R} : \gamma_c \neq \emptyset\}$$

Veja porquê. Dado  $c \in \mathbb{R}$ , temos que:

$$c \in imf \leftrightarrow \exists (x, y) \in D_f : f(x, y) = c \leftrightarrow \gamma_c \neq \emptyset$$

(I) Desenhe as curvas de nível e esboce o gráfico:

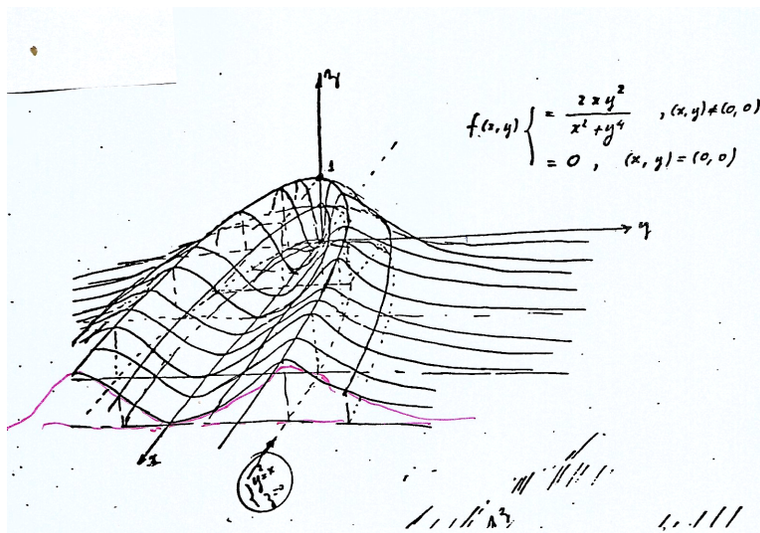
- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f(x, y) = x^2 + y^2</math></li> <li>3. <math>z = 1 - x - y</math></li> <li>5. <math>z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}</math></li> <li>7. <math>f(x, y) = \arctg(x^2 + y^2)</math></li> <li>9. <math>z = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2 - y^2}}</math></li> </ol> |  | <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <math>f(x, y) = 1 + x^2 + y^2</math></li> <li>4. <math>g(x, y) = 1 - x^2 - y^2</math></li> <li>6. <math>h(x, y) = 2 - x^2</math></li> <li>8. <math>z = xy</math></li> <li>10. <math>z = x</math></li> </ol> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(II) Seja  $z = f(x, y)$ , com  $(x, y) \in D_f$ , e  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ , com  $c_1 \neq c_2$ . é possível que as curvas de nível  $\gamma_{c_1}$  e  $\gamma_{c_2}$  tenham ponto em comum? Justifique sua resposta.

(III) Suponhamos que a função  $f(x, y) = 2x + y$  represente uma distribuição de temperatura no plano  $xy$ .

(a) Desenhe a isoterma correspondente às temperaturas de 0 graus centígrados, 1 grau centígrado e 3 graus centígrados.

(b) Determine o ponto de mais baixa temperatura sobre a região definida por  $x^2 + y^2 \leq 4$ .



(IV) Seja  $f(x, y) = \frac{2xy^2}{x^2 + y^4}$ .

(i) Desenhe a curva de nível 0 da função  $f$ .

(ii) Desenhe a curva de nível 1 de  $f$ .

(iii) Desenhe a curva de nível 1/2 de  $f$ .

(iv) Existe  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$ ? Justifique.

Um esboço do gráfico desta função está na figura, desenhado pelo saudoso professor Trajano Couto Machado, quando ainda não havia tantos recursos tecnológicos.