

**Universidade do Minho** Escola de Ciências

## Análise Matemática para Engenharia Licenciatura em Engenharia Informática

2023/2024

Departamento de Matemática

Exercício 5.1 Determine equações da reta normal e do plano tangente a cada uma das superfícies dadas, no ponto indicado:

a) 
$$x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 6$$
,  $(1, 1, 1)$ ;

c) 
$$z = x^2 + 3y^3 + \operatorname{sen}(xy), (1,0,1);$$

b) 
$$xyz^2 = 1$$
,  $(1, 1, 1)$ ;

d) 
$$e^{xyz} = 1$$
,  $(1, 1, 0)$ .

Exercício 5.2 Considere a superfície de nível  $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^3 + xyz = 12\}.$ 

- a) Determine equações da reta normal e do plano tangente a S no ponto (2,2,1).
- b) Verifique se a reta encontrada na alínea anterior interseta o eixo Oz.

Exercício 5.3 Sejam 
$$f:\mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
 e  $A=(-1,0)$ . 
$$(x,y) \longmapsto x-y^2$$

- a) Determine e represente graficamente a curva de nível de f que passa em A.
- b) Calcule o vetor  $\nabla f(A)$ ; coloque no esboço efetuada na alínea anterior, um representante de  $\nabla f(A)$  com origem em A.
- c) Determine uma equação do plano tangente ao gráfico de f em (A, f(A)).

Exercício 5.4 Determine os pontos da curva de equação  $x(x^2+y^2)+9x^2+y^2=0$  cuja reta tangente é horizontal ou vertical.

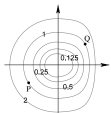
Exercício 5.5 Determine os pontos da elipse  $2x^2 + y^2 = 1$  cuja reta tangente passa pelo ponto (1,1).

Exercício 5.6 Determine os pontos da curva  $x^2+y^2-2x+xy=0$  cuja reta normal é paralela à reta y=x.

Exercício 5.7 Determine os planos tangentes à esfera de equação  $x^2+y^2+z^2=5$  que contêm a reta de equação  $\begin{cases} x=5-z,\\ y=-5+2z. \end{cases}$ 

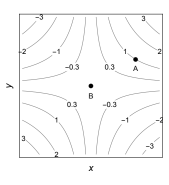
Exercício 5.8 Na figura estão representados o gráfico e um diagrama de nível de uma função  $f:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}.$  Indique quais os sinais de  $\nabla f(P)\cdot \boldsymbol{e}_1$  e  $\nabla f(Q)\cdot \boldsymbol{e}_2$ 



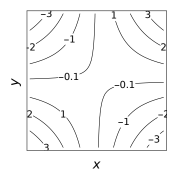


Exercício 5.9 Considere uma função derivável  $f:\mathbb{R}^2\longrightarrow\mathbb{R}$ . Na figura seguinte estão representados os conjuntos de nível -3, -2, -1, -0.1, 1, 2 e 3 de f e os pontos A e B.

- a) Indique, justificando, o valor de f(A).
- b) Coloque na figura apresentada um representante de  $\nabla f(A)$  com origem em A.
- c) Sabendo que f(B) = 0, sugira um esboço do conjunto de nível que passa no ponto B.



Exercício 5.10 Considere uma função  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ . A figura seguinte representa as curvas de nível -3, -2, -1, -0.1, 1, 2 e 3 de f.



Qual das figuras abaixo pode corresponder à representação do vetor gradiente de f aplicado no ponto indicado? Justifique.

Figura 1 Figura 2 Figura 3

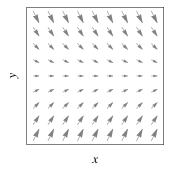
Figura 3

Figura 3

Figura 3

Figura 3

Exercício 5.11 Considere uma função  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ . A figura abaixo representa, para alguns pontos  $(x_0, y_0)$ , o vetor  $\nabla f(x_0, y_0)$  aplicado em  $(x_0, y_0)$ .



Qual das figuras seguintes pode corresponder à representação de algumas curvas de nível da função f?

