

Universidade do Minho Escola de Ciências

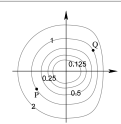
Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Departamento de Matemática

2020/2021

Exercício 5.1 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 $\nabla f(P)\cdot e_1$ e $\nabla f(Q)\cdot e_2$





Exercício 5.2 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 5.3 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 5.4 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 5.5 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 5.6 Determine os pontos da elipse $2x^2 + y^2 = 1$ cuja reta tangente passa pelo ponto (1,1).

Exercício 5.7 Determine os pontos da curva $x^2 + y^2 - 2x + xy = 0$ cuja reta normal é paralela à reta y = x.

Exercício 5.8 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 5.9 Determine o ângulo de inclinação do plano tangente ao elipsoide definido por

$$\frac{x^2}{12} + \frac{y^2}{12} + \frac{z^2}{3} = 1$$

no ponto de coordenadas (2, 2, 1).