

## Análise Matemática III

### 1º semestre de 2002/2003

**Exercício teste 10:** (a entregar na semana de 25/11/2002)

(*Superfície de revolução*) Seja  $M$  uma superfície de revolução obtida por rotação em torno do eixo  $Oz$ , de uma curva no plano  $xOz$  que não intersecta o eixo de rotação. Seja

$$\gamma(t) = (r(t), 0, h(t)), \quad t \in I$$

uma parametrização injectiva dessa curva no plano  $xOz$ , onde  $r$  e  $h$  são funções de classe  $C^1$  num intervalo  $I \subset \mathbb{R}$ ,  $r(t) > 0$  e  $r'(t)$  e  $h'(t)$  não se anulam simultaneamente.

a) Quais as variedades obtidas quando

i)  $\gamma(t) = (\sin t, 0, \cos t)$ ,  $t \in ]0, \pi[$ ;

ii)  $\gamma(t) = (1, 0, t)$ ,  $t \in \mathbb{R}$ ;

iii)  $\gamma(t) = (t, 0, t)$ ,  $t \in ]0, +\infty[$ .

b) Mostre que a aplicação  $g : I \times ]0, 2\pi[ \rightarrow M$  definida por

$$g(t, \theta) = (r(t) \cos \theta, r(t) \sin \theta, h(t)),$$

é uma parametrização de  $M$ .

**Sugestão:** Utilize o facto que, para  $a, b \neq 0$ , os vectores  $a(\cos \theta, \sin \theta)$  e  $b(-\sin \theta, \cos \theta)$  são linearmente independentes em  $\mathbb{R}^2$ .

c) Determine o espaço tangente a  $M$  num ponto da forma  $(0, r(t), h(t))$  (i.e. quando  $\theta = \frac{\pi}{2}$ ) e dê uma base deste espaço para cada um dos exemplos de a) num ponto com  $t = \pi/2$ .