

## Análise Matemática III 2º semestre de 2000/2001

**Exercício Teste 13** (entregar na aula prática da semana de 11/6/01)

**Enunciado:**

Considere a superfície, constituída pela parte superior de um toro, definida por

$$M = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 + (\sqrt{x^2 + y^2} - 2)^2 = 1, z > 0\}.$$

Seja  $n$  a normal unitária a  $M$  cuja componente segundo os  $z$  é positiva.

- a) Calcule o fluxo do campo vectorial  $f(x, y, z) = (x + \text{arcatn}(y^2 + z^3), \exp(z - x^3), z^2 - z + 1)$  através de  $M$  segundo  $n$ . (Sugestão: Utilize o teorema da divergência.)
- b) Utilizando o teorema de Stokes, calcule o fluxo do campo  $h(x, y, z) = (0, 0, 2)$  através de  $M$  no sentido de  $n$ .