

## Análise Matemática III

2º semestre de 2004/2005

### Exercício-Teste 7 (a entregar na aula prática da semana de 25 de Abril de 2005)

Considere o campo vectorial  $J(x, y) = (-y, x)$ . Use o teorema de Green para calcular a área da região

$$\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1; -x\sqrt{1-x} \leq y \leq x\sqrt{1-x}\}.$$

*Sugestão:* Note que a intersecção do bordo  $\partial\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y^2 = x^2(1-x); 0 \leq x\}$  e a recta  $y = t \cdot x$  fornece uma parametrização do bordo  $\partial\Omega$  dada por  $\alpha(t) = (1-t^2) \cdot (1, t)$ .

#### Resolução:

Com a parametrização  $\alpha(t) = (1-t^2)(1, t)$ , em que  $-1 \leq t \leq 1$ , o bordo  $\partial\Omega$  é percorrido no sentido positivo. Sejam  $P(x, y) = -y$  e  $Q(x, y) = x$ . Então  $J(x, y) = (P(x, y), Q(x, y))$  e  $\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 2$ . Aplicando o teorema de Green e usando a parametrização  $(x(t), y(t)) = (1-t^2)(1, t)$  obtém-se que

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} 1 \, dA &= \frac{1}{2} \int_{\Omega} \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \, dA \\ &= \frac{1}{2} \int_{\partial\Omega} P dx + Q dy \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^1 x(t)y'(t) - y(t)x'(t) \, dt \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \left( \frac{y(t)}{x(t)} \right)' x(t)^2 \, dt \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (t)' x(t)^2 \, dt \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (1-t^2)^2 \, dt \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^1 1 - 2t^2 + t^4 \, dt \\ &= \frac{8}{15} \end{aligned}$$

Portanto a área de  $\Omega$  é  $\frac{8}{15}$ .