

## Análise Matemática III

### 1º semestre de 2000/01

#### Exercício teste 3

a) Calcule o integral da função em escada  $s : [0, 2] \times [0, 6] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} 3 & 0 < x < 2, 0 < y < 1 \\ 7 & 0 < x < 2, 1 < y < 3 \\ 9 & 0 < x < 2, 3 < y < 5 \\ e & 0 < x < 2, 5 < y < 6 \\ 25 & \text{nos restantes casos} \end{cases}$$

Se estivessemos a medir os comprimentos em metros, em que unidades se iria exprimir este integral ?

b) Mostre que a função  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{3-x}}$  é uma função limite superior em  $[1, 3[ \subset \mathbb{R}$ . Calcule um majorante para o valor do seu integral.