

# Análise Matemática III

## 1º semestre de 1999/2000

### Exercício teste 3

Mostre que a função  $f : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = e^{-x}$$

é uma função limite superior no intervalo  $[1, +\infty[$ .

**Solução:** Considere-se a sucessão de funções em escada  $s_k(x) : [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  definidas por:

$$s_k(x) = \begin{cases} e^{-\frac{n+1}{2^k}} & \text{se } \frac{n}{2^k} \leq x < \frac{n+1}{2^k} \text{ e } 2^k \leq n < k2^k \\ 0 & \text{se } x \geq k \end{cases}$$

Por palavras,  $s_k$  obtém-se subdividindo o intervalo  $[1, k]$  em subintervalos de comprimento  $2^{-k}$  e definindo  $s_k$  como sendo constante igual ao ínfimo de  $f$  no interior de cada um destes subintervalos e 0 para  $x \geq k$  (recorde-se que uma função em escada tem de ser 0 fora de algum intervalo limitado).

Então

- (i)  $s_k(x) \leq s_{k+1}(x)$  porque os subintervalos onde a função  $s_{k+1}(x)$  é constante estão contidos naqueles onde  $s_k(x)$  é constante e ambas as funções são definidas como sendo o ínfimo de  $f$  nestes intervalos.
- (ii)  $s_k(x) \rightarrow f(x)$  para todo o  $x$  porque a função  $f$  é contínua, o comprimento dos intervalos onde  $s_k$  é constante e positiva está a tender para 0 com  $k$  e qualquer  $x$  pertence a estes intervalos para  $k$  suficientemente grande.
- (iii) Como  $s_k(x) \leq f(x)$  no intervalo  $[1, k]$  temos

$$\int_{[1, +\infty[} s_k = \int_1^k s_k(x) dx \leq \int_1^k f(x) dx$$

onde o último integral existe e pode ser calculado da maneira usual uma vez que  $f$  é contínua no intervalo compacto  $[1, k]$ . Assim

$$\int_{[1, +\infty[} s_k \leq -e^{-x} \Big|_1^k = \frac{1}{e} - e^{-k} \leq \frac{1}{e}$$

e portanto a sucessão dos integrais das funções  $s_k$  é limitada.

Concluimos que  $f$  é uma função limite superior.