

Análise Matemática III

1º semestre de 2000/01

Exercício Resolvido 3

a) Calcule o integral da função em escada $s : [0, 3] \times [0, 4] \rightarrow \mathbb{R}$ definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} 2 & 0 < x < 2, 0 < y < 1 \\ \pi & 0 < x < 2, 1 < y < 3 \\ 5 & 0 < x < 2, 3 < y < 4 \\ 1 & 2 < x < 3, 0 < y < 4 \\ 79 & \text{nos restantes casos} \end{cases}$$

b) Mostre que a função $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$ é uma função limite superior em $[0, 1[\subset \mathbb{R}$. Calcule um majorante para o valor do seu integral.

Resolução

a) Considere-se a partição do intervalo $[0, 3] \times [0, 2]$ dada por $\{I_j; j = 1, 2, 3, 4\}$ em que

$$\begin{aligned} I_1 &=]0, 2[\times]0, 1[\\ I_2 &=]0, 2[\times]1, 3[\\ I_3 &=]0, 2[\times]3, 4[\\ I_4 &=]2, 3[\times]0, 4[\end{aligned}$$

Considere-se também o conjunto de valores $\{s_j; j = 1, 2, 3, 4\}$ dados por

$$\begin{aligned} s_1 &= 2 \\ s_2 &= \pi \\ s_3 &= 5 \\ s_4 &= 1 \end{aligned}$$

Assim, temos $s(x, y) = s_j$ para $(x, y) \in I_j$, ou seja o integral é dado por

$$\int_{[0,3] \times [0,2]} s = \sum_{j=1}^4 s_j \text{vol}(I_j) = 2 \times 2 + \pi \times 4 + 5 \times 2 + 1 \times 4 = 18 + 4\pi.$$

Note-se que para o cálculo do integral não são relevantes os valores que s toma nas fronteiras dos intervalos I_j .

b) Vamos construir uma sucessão crescente de funções em escada que converge para f em $[0, 1[$.

Considere-se a sucessão de funções em escada $s_k(x) : [0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ definidas por:

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

Por palavras, s_k obtém-se subdividindo o intervalo $[0, 1 - 1/k]$ 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 $x \geq 1 - 1/k$ (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.
De facto podemos verificar que $|f(x) - s_k(x)| \leq |f'(x)|2^{-k}$ e, para cada x , quando $k \rightarrow \infty$ temos $s_k(x) \rightarrow f(x)$.
- (iii) Como $s_k(x) \leq f(x)$ no intervalo $[0, 1 - 1/k]$ temos

$$\int_{[0,1[} s_k = \int_0^{1-1/k} s_k(x) dx \leq \int_0^{1-1/k} f(x) dx$$

onde o último integral existe e pode ser calculado da maneira usual uma vez que f é contínua no intervalo compacto $[0, 1 - 1/k]$. Assim

$$\int_{[0,1[} s_k \leq \int_0^{1-1/k} \frac{1}{\sqrt{1-x}} dx = (-2\sqrt{1-x}) \Big|_0^{1-1/k} = 2 - 2/\sqrt{k} \leq 2$$

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

Concluimos que f é uma função limite superior e que $\int_0^1 f(x) dx \leq 2$.