

## Práctica 5

- Analizar en cada caso la existencia de  $\int_a^b f d\alpha$  y en los casos afirmativos calcularla.
  - $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función arbitraria y  $f$  una función constante sobre  $[a, b]$ .
  - $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua con  $\alpha(a) = a_0$ ,  $\alpha(b) = b_0$ ; sea  $c \in (a, b)$  y sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  la función  $f(x) := \begin{cases} 5 & \text{si } x \in [a, c) \\ 3 & \text{si } x = c \\ -1 & \text{si } x \in (c, b] \end{cases}$ .  
¿Qué sucede si en lugar de tomar  $\alpha$  continua sólo se sabe que  $\alpha$  es continua en un entorno de  $c$ ?
  - $f$  como en el ítem anterior y  $\alpha(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [a, c] \\ -1 & \text{si } x \in (c, b] \end{cases}$ .
  - $f(x) = x^3$ ,  $\alpha(x) = x^2$  y  $[a, b] = [-1, 3]$ .
  - $f(x) = \alpha(x) = \cos(x)$  y  $[a, b] = [0, \frac{\pi}{4}]$ .

- Supongamos que  $\int_a^b f d\alpha$  existe y es igual a 0 para toda función monótona creciente  $f$ . ¿Qué puede decir sobre la función  $\alpha$ ? *Sugerencia.* Para cada  $c \in [a, b)$  considere la función monótona  $f_c$  definida como  $f_c(x) = 0$  si  $a \leq x \leq c$  y  $f_c(x) = 1$  sino.
- Sean  $f, \alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Para cada partición  $\pi = \{x_0, \dots, x_n\}$  del intervalo  $[a, b]$ , se define  $s_\pi := \sum_{k=1}^n f(t_k)[\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})]$ , donde  $t_k \in [x_{k-1}, x_k]$ .

Demostrar que si  $f \in \mathfrak{R}(\alpha)$  entonces existe una sucesión de particiones  $(\pi_m)_{m \in \mathbb{N}}$  que cumple las condiciones:

- $(\pi_m)_{m \in \mathbb{N}}$  es monótona en el sentido siguiente: si  $m < m'$  entonces  $\pi_m \subset \pi_{m'}$ .
- $\lim_{m \rightarrow \infty} \|\pi_m\| = 0$ .
- $\lim_{m \rightarrow \infty} s_{\pi_m} = \int_a^b f d\alpha$ , independientemente de la elección de los  $t_k$  en cada suma  $s_{\pi_m}$ .
- Si  $(\sigma_m)_{m \in \mathbb{N}}$  es otra sucesión monótona de particiones tal que  $\pi_m \subset \sigma_m$  para todo  $m \in \mathbb{N}$  suficientemente grande, entonces cumple las condiciones (b) y (c) precedentes.

Si ahora  $g, \beta : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  son otras funciones, tales que  $g \in \mathfrak{R}(\beta)$  y para cada partición  $\pi$  notamos  $r_\pi := \sum_{k=1}^n g(t_k)[\beta(x_k) - \beta(x_{k-1})]$ , donde  $t_k \in [x_{k-1}, x_k]$ , deducir que entonces existe una sucesión de particiones  $(\pi_m)_{m \in \mathbb{N}}$  cumpliendo (a) y (b) tal

$$\text{que } \lim_{m \rightarrow \infty} s_{\pi_m} = \int_a^b f d\alpha \text{ y } \lim_{m \rightarrow \infty} r_{\pi_m} = \int_a^b g d\beta.$$

4. Sean  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  y sea  $\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  monótona creciente. Demostrar que si  $f, g \in \mathfrak{R}(\alpha)$  y  $f(x) \leq g(x)$ , entonces  $\int_a^b f d\alpha \leq \int_a^b g d\alpha$ .

5. Para cada  $x \in \mathbb{R}$  vamos a notar con  $\lfloor x \rfloor$  a la parte entera de  $x$ , es decir:  $\lfloor x \rfloor := \max \{n \in \mathbb{Z} / n \leq x\}$ .

Analizar la existencia de las integrales que siguen y en caso afirmativo calcularlas:

$$(a) \int_0^4 x^2 d(\lfloor x \rfloor) \quad (b) \int_0^2 x d(x - \lfloor x \rfloor) \quad (c) \int_{-2}^2 x^2 d(\lfloor x \rfloor)$$

6. Sea  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Para cada partición  $\pi$  de  $[a, b]$  se define

$$\pi(f) := \sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})|,$$

si  $\pi = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ .

Demostrar que si  $\pi_1 \subset \pi_2$  son dos particiones de  $[a, b]$ , entonces  $\pi_1(f) \leq \pi_2(f)$ .