## Práctica 4

- 1. Analizar en cada caso la existencia de  $\int_a^b f \ d\alpha$  y calcularla cuando corresponda.
  - (a)  $\alpha:[a,b]\to\mathbb{R}$  una función arbitraria y f una función constante sobre [a,b].
  - (b)  $\alpha: [a,b] \to \mathbb{R}$  una función continua con  $\alpha(a) = a_0$ ,  $\alpha(b) = b_0$ ;  $c \in (a,b)$  y  $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  dada por  $f(x) := \begin{cases} 5 & \text{si } x \in [a,c) \\ 3 & \text{si } x = c \\ -1 & \text{si } x \in (c,b] \end{cases}$

¿Qué sucede si en lugar de tomar  $\alpha$  continua sólo se sabe que  $\alpha$  es continua en un entorno de c?

- (c) f como en el ítem anterior y  $\alpha(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in [a, c] \\ -1 & \text{si } x \in (c, b] \end{cases}$ .
- (d)  $f(x) = x^3$ ,  $\alpha(x) = x^2$  y [a, b] = [-1, 3].
- (e)  $f(x) = \alpha(x) = \cos(x)$  y  $[a, b] = [0, \frac{\pi}{4}]$ .
- 2. Sean  $f, \alpha : [a, b] \to \mathbb{R}$ , tales que f es continua e integrable respecto de  $\alpha$  en [a, b] y sea c en (a, b). Si  $\beta : [a, b] \to \mathbb{R}$  satisface  $\beta(x) = \alpha(x)$  para todo  $x \neq c$ , probar que  $f \in \Re(\beta)$  en [a, b] y  $\int\limits_a^b f \ d\alpha = \int\limits_a^b f \ d\beta$ .  $\Omega$  Qué sucede si c = a o c = b?.
- 3. Dadas las funciones siguientes definidas en el intervalo [0, 2]:

$$f(x) = |x - 1|$$
 ,  $\alpha(x) = \begin{cases} 5 & \text{si } x = 0 \\ e^x & \text{si } x \in (0, 2], \end{cases}$ 

demostrar que  $f \in \Re(\alpha)$  en [0,2] y hallar el valor de  $\int_{0}^{2} f \ d\alpha$ .

- 4. Sean  $f, \alpha : [a, b] \to \mathbb{R}$  y sea  $c \in (a, b)$  tales que  $f \in \Re(\alpha)$  en [a, c] y  $f \in \Re(\alpha)$  en [c, b]. Demostrar que  $f \in \Re(\alpha)$  en [a, b] y  $\int_a^b f \ d\alpha = \int_a^c f \ d\alpha + \int_c^b f \ d\alpha$ .
- 5. 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  $a \le x \le c$  y  $f_c(x) = 1$  sino.
- 6. Sean  $f, \alpha : [a, b] \to \mathbb{R}$ . Para cada partición  $\pi = \{x_0, ..., x_n\}$  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  $f \in \Re(\alpha)$  entonces existe una sucesión de particiones  $(\pi_m)_{m \in \mathbb{N}}$  que cumple las condiciones:

- (a)  $(\pi_m)_{m \in \mathbb{N}}$  es monótona en el sentido siguiente: si m < m' entonces  $\pi_m \subset \pi_{m'}$ .
- (b)  $\lim_{m\to\infty} \parallel \pi_m \parallel = 0.$
- (c)  $\lim_{\substack{m\to\infty\\s_{\pi_m}}} s_{\pi_m} = \int\limits_a^b f\ d\alpha$ , independientemente de la elección de los  $t_k$  en cada suma
- (d) 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  $g, \beta : [a, b] \to \mathbb{R}$  son otras funciones, tales que  $g \in \Re(\beta)$  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  $(\pi_m)_{m\in\mathbb{N}}$  tal que  $\lim_{m\to\infty} s_{\pi_m} = \int_a^b f d\alpha$ 

$$y \lim_{m \to \infty} r_{\pi_m} = \int_a^b g \ d\beta.$$

- 7. Sea  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  y sea  $\alpha:[a,b]\to\mathbb{R}$  monótona creciente. Demostrar que si  $f\in\Re(\alpha)$  en [a,b] y  $[c,d]\subset[a,b]$ , entonces  $f\in\Re(\alpha)$  en [c,d].
- 8. Sea  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  continua y sea  $\alpha:[a,b]\to\mathbb{R}$  monótona creciente.
  - (a) Demostrar que existe  $c \in (a, b)$  tal que  $\int_a^b f \ d\alpha = f(c) (\alpha(b) \alpha(a))$ .
  - (b) Suponiendo que  $\alpha$  es además derivable en (a,b),(pero no necesariamente de clase  $C^1$ ), demostrar que la función

$$\psi(x) = \int_{a}^{x} f \ d\alpha$$

es derivable en (a,b) y que  $\psi'(x)=f(x)\alpha'(x)$  para todo  $x\in(a,b)$ .

9. Sean  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  y sea  $\alpha:[a,b]\to\mathbb{R}$  monótona creciente. Demostrar que si  $f,g\in\Re(\alpha)$  y  $f(x)\leq g(x)$  para todo  $x\in[a,b]$ , entonces  $\int\limits_a^b f\ d\alpha\leq\int\limits_a^b g\ d\alpha$ .

Deducir que si  $f \in \Re(\alpha)$  entonces  $\left| \int_a^b f \ d\alpha \right| \le \int_a^b |f| \ d\alpha$ .

10. 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 calcularla:

(a) 
$$\int_{0}^{4} x^{2} d(\lfloor x \rfloor)$$
 (b) 
$$\int_{0}^{2} x d(x - \lfloor x \rfloor)$$
 (c) 
$$\int_{0}^{2} x^{2} d(|x|)$$

11. Demostrar que si  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  es una función de variación acotada entonces es integrable Riemann.

2

- 12. Sea  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  una función de clase  $C^1$  en [a,b].
  - (a) Demostrar que f es de variación acotada.
  - (b) Demostrar que vale la igualdad  $V_f(a,b) = \int_a^b |f'(x)| dx$ .
- 13. Sea  $f, \alpha: [a,b] \to \mathbb{R}$  tales que f es una función continua y  $\alpha$  es de variación acotada.
  - (a) Demostrar que  $|f| \in \Re(V_{\alpha})$ .
  - (b) Demostrar que vale la desigualdad  $\left| \int_a^b f \ d\alpha \right| \leq \int_a^b |f| \ dV_{\alpha}$ . Sugerencia. Tener en cuenta el ejercicio 6.
  - (c) Deducir de (b) que  $\left| \int_a^b f \ d\alpha \right| \le V_{\alpha}(a,b) \max_{x \in [a,b]} |f(x)|$ .
  - (d) Para cada  $x \in [a,b]$  se define  $\psi(x) = \int_a^x f \ d\alpha$  (observar que  $\psi$  está bien definida). Probar que  $\psi$  es de variación acotada.
  - (e) Si  $\alpha$  es Lipschitz en [a,b], probar que la función  $\psi$  definida en el ítem anterior también es Lipschitz en [a,b].