## Integración y Series

## Primera entrega de ejercicios

## Agosto 31 de 2023

## Juan Camilo Lozano Suárez

Los siguientes lemas serán usados en algunas soluciones:

**Lema 1.** Sea f una función monótona en [a,b]. Entonces  $V_f(a,b) = |f(b) - f(a)|$ .

Prueba. Analizamos dos casos:

■ Supongamos  $f \nearrow en[a,b]$ . Para cualquier partición  $P \in \mathcal{P}[a,b]$  se tiene

$$\sum_{k=1}^{n} |\Delta f_k| = \sum_{k=1}^{n} |f(x_k) - f(x_{k-1})| = \sum_{k=1}^{n} (f(x_k) - f(x_{k-1})) = f(b) - f(a) = |f(b) - f(a)|.$$

 $\blacksquare$  Supongamos  $f \searrow en [a,b].$  Para cualquier partición  $P \in \mathcal{P} [a,b]$  se tiene

$$\sum_{k=1}^{n} |\Delta f_k| = \sum_{k=1}^{n} |f(x_k) - f(x_{k-1})| = \sum_{k=1}^{n} (f(x_{k-1}) - f(x_k)) = f(a) - f(b) = |f(b) - f(a)|.$$

En cualquier caso, se tiene  $V_f(a,b) = \sup \{\sum (P) : P \in \mathcal{P}[a,b]\} = \sup \{|f(b) - f(a)|\} = |f(b) - f(a)|.$ 

**Lema 2.** Sea f una función continua en [a,b], tal que f' existe y es acotada en (a,b). Entonces  $f \in VA[a,b]$ .

Prueba. Existe  $A \ge 0$  tal que  $|f(c)| \le A$  para todo  $c \in [a, b]$ . Sea  $P = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \in \mathcal{P}[a, b]$  cualquiera. Para cada  $k=1,\dots, n$ , por el teorema del valor medio para derivadas, existe  $c_k \in [x_{k-1}, x_k]$  tal que

$$f'(c_k) = \frac{f(x_k) - f(x_{k-1})}{x_k - x_{k-1}} = \frac{\Delta f_k}{x_k - x_{k-1}}.$$

Luego,  $\Delta f = f'(c_k)(x_k - x_{k-1})$ . De este modo,

$$\sum_{k=1}^{n} |\Delta f_k| = \sum_{k=1}^{n} (|f'(c_k)||x_k - x_{k-1}|)$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} A|x_k - x_{k-1}|$$

$$= A \sum_{k=1}^{n} (x_k - x_{k-1})$$

$$= A (b - a),$$

con lo cual  $f \in VA[a, b]$ .

Ejercicio 6.3. Probar que una función polinómica f es de variación acotada en todo intervalo compacto [a, b]. Describir un método que permita calcular la variación total de f en [a, b] conociendo los ceros de la derivada f'.

Prueba. Sea f una función polinómica en [a,b]. Sabemos que f es continua en [a,b] y que f' (que también es una función polinómica) existe y es acotada en (a,b). Por tanto f es de variación acotada en [a,b].

Si f es constante en [a,b], se tiene  $V_f(a,b)=0$ . Supongamos  $\operatorname{grado}(f)>1$ , de modo que  $\operatorname{grado}(f')\geq 0$  y f' no es el polinomio nulo. Si f' no tiene ceros en [a,b], se sigue que f'(x)>0 para todo x en [a,b], o f'(x)<0 para todo x en [a,b] (si f'(c)>0 y f'(d)>0 para  $c,d\in [a,b]$ , por el teorema del valor intermedio f' tendría algún cero en [a,b]. En todo caso, f es monótona en [a,b] y  $V_f(a,b)=|f(b)-f(a)|$ . Supongamos que f' tiene ceros en [a,b]. Como f' tiene a lo más  $\operatorname{grado}(f)\in\mathbb{Z}^+$  ceros en  $\mathbb{R}$ , podemos enumerarlos y ordenarlos. Así, sean  $x_1< x_2< \cdots < x_m$  todos los ceros de f' en [a,b], y llamemos  $x_0:=a$  y  $x_{m+1}:=b$ . Notemos que en cada subintervalo  $[x_{k-1},x_k]$  (con  $k\in\{1,\ldots,m+1\}$  la función f es monótona y por tanto  $V_f(x_{k-1},x_k)=|f(x_k)-f(x_{k-1})|$ . Por la propiedad aditiva de la variación total, se sigue que

$$V_f(a,b) = \sum_{k=1}^{m+1} V_f(x_{k-1}, x_k) = \sum_{k=1}^{m+1} |f(x_k) - f(x_{k-1})|.$$

Ejercicio 7.1. Probar que  $\int_a^b d\alpha(x) = \alpha(b) - \alpha(a)$ , directamente a partir de la definición de integral de Riemann-Stieltjes.

Prueba. Sea  $\varepsilon > 0$  cualquiera. Tomemos  $P_{\varepsilon} = \{a,b\} \in \mathcal{P} [a,b]$  y  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  la función constante en 1. Si  $P \supseteq P_{\varepsilon}$  tenemos

$$|S(P, f, \alpha) - (\alpha(b) - \alpha(a))| = \left| \left( \sum_{k=1}^{n} f(t_k) \Delta \alpha_k \right) - (\alpha(b) - \alpha(a)) \right|$$

$$= \left| \left( \sum_{k=1}^{n} \alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1}) \right) - (\alpha(b) - \alpha(a)) \right|$$

$$= |(\alpha(x_n) - \alpha(x_0)) - (\alpha(b) - \alpha(a))|$$

$$= |(\alpha(b) - \alpha(a)) - (\alpha(b) - \alpha(a))|$$

$$= 0$$

$$< \varepsilon,$$

lo que prueba  $\int_{a}^{b} d\alpha (x) = \alpha (b) - \alpha (a)$ .

**Ejercicio 7.2.** Si  $f \in \mathcal{R}(\alpha)$  en [a,b] y si  $\int_a^b f \ d\alpha = 0$  para cada f monótona en [a,b], probar que  $\alpha$  es constante en [a,b].

 $Prueba. \text{ Sea } c \in (a,b) \text{ cualquiera. Definimos } f:[a,b] \to \mathbb{R} \text{ vía } f(x) = \begin{cases} 0 & \text{ si } x \leq c \\ 1 & \text{ si } x > c \end{cases} \text{ para todo } x \in [a,b].$ 

Claramente f es monótona en [a,b], así que por hipótesis  $f \in \mathcal{R}(\alpha)$  en [a,b] y  $\int_a^b f \ d\alpha = 0$ . Como  $f \in \mathcal{R}(\alpha)$  entonces  $\alpha \in \mathcal{R}(f)$  en [a,b]. Veamos que  $\int_a^b \alpha \ df = \alpha(c)$ :

Sea  $\varepsilon > 0$  cualquiera. Existe  $P_{\varepsilon} \in \mathcal{R}(\alpha)$  tal que si  $P \supseteq P_{\varepsilon}$ , para cualquier elección  $t_k \in [x_{k-1,x_k}]$  se tiene  $|S(P,\alpha,f) - \int_a^b \alpha \ df| < \varepsilon$ . Tomemos  $P = P_{\varepsilon} \cup \{c\} = \{x_0 = a, \dots, x_{\gamma} = c, \dots, x_n = b\} \subseteq P_{\varepsilon}$  conla elección  $t_k = x_{k-1} \in [x_{k-1}, x_k]$ . Se tiene

$$S(P, \alpha, f) = \sum_{k=1}^{n} \alpha(x_{k-1}) \Delta f_k$$
$$= \sum_{k=1}^{n} \alpha(x_{k-1}) (f(x_k) - f(x_{k-1})).$$

Para  $1 \le k \le \gamma$  tenemos  $f(x_k) - f(x_{k-1}) = 0 - 0 = 0$ ; para  $k = \gamma + 1$  tenemos  $f(x_{\gamma} + 1) - f(x_{\gamma}) = f(x_{\gamma} + 1) - f(c) = 1 - 0 = 0$ ; para  $\gamma + 2 \le k \le ntenemosf(x_k) - f(x_{k-1}) = 1 - 1 = 0$ . De este modo  $S(P, \alpha, f) = \alpha(x_{\gamma}) = \alpha(c)$ . Así,  $\left|\alpha(c) - \int_a^b \alpha \, df\right| = \left|S(P, \alpha, f) - \int_a^b \alpha \, df\right| < \varepsilon$ . Como esto se tiene para  $\varepsilon > 0$  arbitrario, se sigue que  $\left|\alpha(c) - \int_a^b \alpha \, df\right| = 0$  y  $\int_a^b \alpha \, df = \alpha(c)$ .

Ahora, haciendo integración por partes tenemos

$$0 + \alpha(c) = \int_{a}^{b} f \, d\alpha + \int_{a}^{b} \alpha \, df = f(b) \alpha(b) - f(a) \alpha(a) = \alpha(b),$$

y  $\alpha\left(c\right)=\alpha\left(b\right)$ , para  $c\in\left(a,b\right)$  cualquiera. Como además la función constante en 1 es monótona en [a,b], tenemos  $\alpha\left(b\right)-\alpha\left(a\right)=\int_{a}^{b}d\alpha=0$ , y  $\alpha\left(a\right)=\alpha\left(b\right)$ , completando la prueba de que  $\alpha$  es constante en [a,b].

**Ejercicio 7.11.** Si  $\alpha \nearrow en [a,b]$ , probar que se verifica :

a)  $\bar{\int}_a^b f \ d\alpha = \bar{\int}_a^c f \ d\alpha + \bar{\int}_c^b f \ d\alpha, \ (a < c < b),$ 

**b)**  $\int_a^b (f+g) d\alpha \leq \int_a^b f d\alpha + \int_a^b g d\alpha$ ,

c)  $\int_a^b (f+g) d\alpha \ge \int_a^b f d\alpha + \int_a^b g d\alpha$ .

Prueba. a) Sea  $P \in \mathcal{P}[a, b]$  cualquiera. Tomamos  $P' = P \cup \{c\}$ . Supongamos  $P' = \{a = x_0, \dots, x_{\gamma} = c, \dots, x_n = b\}$ . Tomemos  $P'_1 = \{a = x_0, \dots, x_{\gamma} = c\} \in \mathcal{P}[a, c]$  y  $P'_2 = \{c = x_{\gamma}, \dots, x_n = b\} \in \mathcal{P}[c, b]$ . Notemos que

$$U(P'_{1}, f, \alpha) + U(P'_{2}, f, \alpha) = \sum_{k=1}^{\gamma} M_{k}(f) \Delta \alpha_{k} + \sum_{k=\gamma+1}^{n} M_{k}(f) \Delta \alpha_{k}$$
$$= \sum_{k=1}^{n} M_{k}(f) \Delta \alpha_{k}$$
$$= U(P', f, \alpha).$$

Como  $P' \supseteq P$  tenemos  $U(P', f, \alpha) \le U(P, f, \alpha)$ , y por tanto  $U(P'_1, f, \alpha) + U(P'_2, f, \alpha) \le U(P, f, \alpha)$ . Ya que  $P'_1 \in \mathcal{P}[a, c]$  y  $P'_2 \in \mathcal{P}[c, b]$ , se sigue

$$\int_{a}^{c} f \ d\alpha \leq U\left(P_{1}', f, \alpha\right), \quad y, \quad \int_{c}^{b} f \ d\alpha \leq U\left(P_{2}', f, \alpha\right).$$

Por tanto

$$\int_{a}^{c} f \ d\alpha + \int_{c}^{b} f \ d\alpha \leq U\left(P_{1}', f, \alpha\right) + U\left(P_{2}', f, \alpha\right) \leq U\left(P, f, \alpha\right).$$

Como lo anterior se tiene para  $P \in \mathcal{P}[a,b]$  arbitraria,  $\bar{\int}_a^c f \ d\alpha + \bar{\int}_c^b f \ d\alpha$  es cota inferior del conjunto  $\{U(P,f,\alpha): P \in \mathcal{P}\}$ , y por tanto

$$\int_{a}^{c} f \, d\alpha + \int_{c}^{b} f \, d\alpha \le \int_{a}^{b} f \, d\alpha.$$
(1)

Ahora, sea  $\varepsilon > 0$  cuaquiera. Entonces  $\frac{\varepsilon}{2} > 0$  y existen  $P_1 \in \mathcal{P}\left[a,c\right]$  y  $P_2 \in \mathcal{P}\left[c,b\right]$  tales que

$$U(P_1, f, \alpha) < \int_a^c f \ d\alpha + \frac{\varepsilon}{2}, \quad y, \quad U(P_2, f, \alpha) < \int_c^b f \ d\alpha + \frac{\varepsilon}{2},$$

luego,

$$U(P_1 \cup P_2, f, \alpha) = U(P_1, f, \alpha) + U(P_2, f, \alpha) < \int_a^c f \ d\alpha + \int_a^b f \ d\alpha + \epsilon.$$

Como  $P_1 \cup P_2 \in \mathcal{P}[a, b]$ , tenemos  $\bar{\int}_a^b f \ d\alpha \leq U(P_1 \cup P_2, f, \alpha)$ , y

$$\int_{a}^{b} f \ d\alpha \le \int_{a}^{c} f \ d\alpha + \int_{c}^{b} f \ d\alpha + \varepsilon.$$

Lo anterior vale para  $\varepsilon > 0$  arbitrario, por lo que obtenemos

$$\int_{a}^{b} f \ d\alpha \le \int_{a}^{c} f \ d\alpha + \int_{c}^{b} f \ d\alpha. \tag{2}$$

De (1) y (2) se concluye  $\bar{\int}_a^b f \ d\alpha = \bar{\int}_a^c f \ d\alpha + \bar{\int}_c^b f \ d\alpha$ .

**b)** Sea  $\varepsilon > 0$  cualquiera. Entonces  $\frac{\varepsilon}{2} > 0$ . Existen  $P_1, P_2 \in \mathcal{P}[a, b]$  tales que

$$U(P_1, f, \alpha) < \int_a^{\overline{b}} f \ d\alpha + \frac{\varepsilon}{2}, \quad y, \quad U(P_2, g, \alpha) < \int_a^{\overline{b}} g \ d\alpha + \frac{\varepsilon}{2}.$$

Entonces  $U\left(P_{1},f,\alpha\right)+U\left(P_{2},g,\alpha\right)<\bar{\int}_{a}^{b}f\ d\alpha+\bar{\int}_{a}^{b}g\ d\alpha+\varepsilon$ . Como  $P_{1}\cup P_{2}\in\mathcal{P}\left[a,b\right]$  y es más fina que  $P_{1}$  y que  $P_{2}$ , entonces  $U\left(P_{1}\cup P_{2},f,\alpha\right)+U\left(P_{1}\cup P_{2},g,\alpha\right)\leq U\left(P_{1},f,\alpha\right)+U\left(P_{2},g,\alpha\right)$ .

Ahora bien, notemos que en cada subintervalo  $[x_{k-1}, x_k]$  de  $P_1 \cup P_2$  tenemos

$$\begin{split} M_k \left( f + g \right) & \leq \sup \left\{ f \left( x \right) + g \left( x \right) : x \in [x_{k-1}, x_k] \right\} \\ & \leq \sup \left\{ f \left( x \right) : x \in [x_{k-1}, x_k] \right\} + \sup \left\{ g \left( x \right) : x \in [x_{k-1}, x_k] \right\} \\ & = M_k \left( f \right) + M_k \left( g \right), \end{split}$$

por tanto,

$$U(P_1 \cup P_2, f + g, \alpha) = \sum_{k=1}^{n} M_k (f + g) \Delta \alpha_k$$

$$\leq \sum_{k=1}^{n} (M_k (f) + M_k (g)) \Delta \alpha_k$$

$$= \sum_{k=1}^{n} M_k (f) \Delta \alpha_k + \sum_{k=1}^{n} M_k (g) \Delta \alpha_k$$

$$= U(P_1 \cup P_2, f, \alpha) + U(P_1 \cup P_2, g, \alpha).$$

También,  $\bar{J}_a^b\left(f+g\right)\ d\alpha \leq U\left(P_1 \cup P_2, f+g, \alpha\right)$ . Por consiguiente,

$$\int_a^b (f+g) \ d\alpha \le \int_a^b f \ d\alpha + \int_a^b g \ d\alpha + \varepsilon.$$

Como esto se tiene para  $\varepsilon > 0$  arbitrario, concluimos

$$\int_{a}^{b} (f+g) \ d\alpha \leq \int_{a}^{b} f \ d\alpha + \int_{a}^{b} g \ d\alpha.$$

c) Sea  $\varepsilon > 0$  cualquiera. Entonces  $\frac{\varepsilon}{2} > 0$ . Existen  $P_1, P_2 \in \mathcal{P}[a, b]$  tales que

$$\int_{a}^{b} f \ d\alpha - \frac{\varepsilon}{2} < L\left(P_{1}, f, \alpha\right), \quad y, \quad \int_{a}^{b} g \ d\alpha - \frac{\varepsilon}{2} < L\left(P_{2}, g, \alpha\right).$$

Entonces  $\int_a^b f \ d\alpha + \int_a^b g \ d\alpha - \varepsilon < L\left(P_1, f, \alpha\right) + L\left(P_2, g, \alpha\right)$ . Como  $P_1 \cup P_2 \in \mathcal{P}\left[a, b\right]$  y es más fina que  $P_1$  y que  $P_2$ , entonces  $L\left(P_1, f, \alpha\right) + L\left(P_2, g, \alpha\right) \le L\left(P_1 \cup P_2, f, \alpha\right) + L\left(P_1 \cup P_2, g, \alpha\right)$ .

Ahora bien, notemos que en cada subintervalo  $[x_{k-1}, x_k]$  de  $P_1 \cup P_2$  tenemos

$$m_k(f) + m_k(g) = \inf \{ f(x) : x \in [x_{k-1}, x_k] \} + \inf \{ g(x) : x \in [x_{k-1}, x_k] \}$$
  
 $\leq \inf \{ f(x) + g(x) : x \in [x_{k-1}, x_k] \}$   
 $= m_k(f + q),$ 

por tanto,

$$L(P_1 \cup P_2, f, \alpha) + L(P_1 \cup P_2, g, \alpha) = \sum_{k=1}^{n} m_k(f) \Delta \alpha_k + \sum_{k=1}^{n} m_k(g) \Delta \alpha_k$$
$$= \sum_{k=1}^{n} (m_k(f) + m_k(g)) \Delta \alpha_k$$
$$\leq \sum_{k=1}^{n} m_k(f + g) \Delta \alpha_k$$
$$= L(P_1 \cup P_2, f + g, \alpha).$$

También,  $L(P_1 \cup P_2, f+g, \alpha) \leq \int_a^b (f+g) d\alpha$ . Por consiguiente,

$$\int_{a}^{b} f \ d\alpha + \int_{a}^{b} g \ d\alpha - \varepsilon \le \int_{a}^{b} (f + g) \ d\alpha,$$

$$\int_a^b f \ d\alpha + \int_a^b g \ d\alpha \leq \int_a^b (f+g) \ d\alpha + \epsilon.$$

Como esto se tiene para  $\varepsilon > 0$  arbitrario, concluimos

$$\int_{a}^{b} f \ d\alpha + \int_{a}^{b} g \ d\alpha \le \int_{a}^{b} (f+g) \ d\alpha.$$

**Ejercicio 7.12.** Dar un ejemplo de una función acotada f y de una función creciente  $\alpha$  definidas en [a,b] tales que  $|f| \in \mathcal{R}(\alpha)$  pero para las que  $\int_a^b f \ d\alpha$  no exista.

Solución. Tomemos

$$f:[0,1]\to\mathbb{R}$$
 
$$x\longmapsto f(x)=\begin{cases} 1 & \text{si }x\in\mathbb{Q}\\ -1 & \text{si }x\in\mathbb{I} \end{cases}$$

у

$$\alpha: [0,1] \to \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \alpha(x) = x.$$

Tenemos que |f| es la función constante en 1 en [0,1] y por el Ejercicio 7.1 se sigue que  $|f| \in \mathcal{R}(\alpha)$  en [0,1]. Sin embargo,  $f \notin \mathcal{R}(\alpha)$  en [0,1]: para cualquier partición  $P \in \mathcal{P}[a,b]$  podemos tomar una elección con cada  $t_k$  racional, de modo que  $S(P,f,\alpha) = \sum_{k=1}^n f(t_k) \Delta \alpha_k = \sum_{k=1}^n \Delta \alpha_k = \sum_{k=1}^n (\alpha(x_k) - \alpha(x_{k-1})) = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) = 1;$  pero también podemos considerar una elección con cada  $t_k$  irracional, de modo que  $S(P,f,\alpha) = \sum_{k=1}^n f(t_k) \Delta \alpha_k = \sum_{k=1}^n -\Delta \alpha_k = -\sum_{k=1}^n \Delta \alpha_k = -1$ . De lo anterior,  $\int_a^b f \ d\alpha$  no existe.