## 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:

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

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

■ Supongamos f  $\setminus$  en [a, b]. Para cualquier partición P ∈ P [a, b] se tiene

$$\sum_{k=1}^{n} |\Delta f_{k}| = \sum_{k=1}^{n} |f(x_{k}) - f(x_{k-1})| = \sum_{k=1}^{n} (f(x_{k-1}) - f(x_{k})) = f(\alpha) - f(b) = |f(b) - f(\alpha)|.$$

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  $f \in VA[a,b]$ .

 $\begin{aligned} & \textit{Prueba}. \ \text{Existe} \ A \geq 0 \ \text{tal que} \ | f(c) | \leq A \ \text{para todo} \ c \in [\mathfrak{a}, \mathfrak{b}]. \ \text{Sea} \ P = \{x_0, x_1, \ldots, x_n\} \in \mathcal{P} \ [\mathfrak{a}, \mathfrak{b}] \ \text{cualquiera}. \ \text{Para cada} \ k=1,\ldots, \ n, \ \text{por el teorema del valor medio para derivadas, existe} \ c_k \in [x_{k-1}, x_k] \ \text{tal que} \end{aligned}$ 

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

Luego,  $\Delta f_{=}f'\left(c_{k}\right)\left(x_{k}-x_{k-1}\right)$ . De este modo,

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} |\Delta f_{k}| &= \sum_{k=1}^{n} \left( |f'(c_{k})| |x_{k} - x_{k-1}| \right) \\ &\leq \sum_{k=1}^{n} A |x_{k} - x_{k-1}| \\ &= A \sum_{k=1}^{n} \left( x_{k} - x_{k-1} \right) \\ &= A \left( b - a \right), \end{split}$$

con lo cual f es de variación acotada en [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 grado(f)>1, de modo que  $grado(f')\geq 0$  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  $grado(f)\in \mathbb{Z}^+$  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

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

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

$$\begin{split} |S(P, f, \alpha) - (\alpha(b) - \alpha(a))| &= \left| \left( \sum_{k=1}^{n} f(t_{k}) \Delta \alpha_{k} \right) - (\alpha(b) - \alpha(a)) \right| \\ &= \left| \left( \sum_{k=1}^{n} \alpha(x_{k}) - \alpha(x_{k-1}) \right) - (\alpha(b) - \alpha(a)) \right| \\ &= |(\alpha(x_{n}) - \alpha(x_{0})) - (\alpha(b) - \alpha(a))| \\ &= |(\alpha(b) - \alpha(a)) - (\alpha(b) - \alpha(a))| \\ &= 0 \\ &< \epsilon_{1} \end{split}$$

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

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

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

b) 
$$\bar{\int}_a^b (f+g) d\alpha \leq \bar{\int}_a^b f d\alpha + \bar{\int}_a^b g d\alpha$$
,

$$\mathit{c}) \ \ \underline{\textstyle \int}_{\alpha}^{b} \left( f + g \right) \ d\alpha \geq \, \underline{\textstyle \int}_{\alpha}^{b} \, f \ d\alpha + \, \underline{\textstyle \int}_{\alpha}^{b} \, g \ d\alpha.$$

 $\begin{aligned} \textit{Prueba}. & \quad \text{a) Sea P} \in \mathcal{P}\left[a,b\right] \text{ cualquiera. Tomamos P'} = \textit{P} \cup \{c\}. \text{ Supongamos P'} = \{a = x_0, \ldots, x_{\gamma} = c, \ldots, x_n = b\}. \\ & \quad \text{Tomemos P'}_1 = \{a = x_0, \ldots, x_{\gamma} = c\} \in \mathcal{P}\left[a,c\right] \text{ y P'}_2 = \{c = x_{\gamma}, \ldots, x_n = b\} \in \mathcal{P}\left[c,b\right]. \text{ Notemos que P'}_2 = \{c = x_{\gamma}, \ldots, x_n = b\} \in \mathcal{P}\left[c,b\right]. \end{aligned}$ 

$$\begin{split} U\left(P_{1}^{\prime},f,\alpha\right)+U\left(P_{2}^{\prime},f,\alpha\right)&=\sum_{k=1}^{\gamma}M_{k}\left(f\right)\Delta\alpha_{k}+\sum_{k=\gamma+1}^{n}M_{k}\left(f\right)\Delta\alpha_{k}\\ &=\sum_{k=1}^{n}M_{k}\left(f\right)\Delta\alpha_{k}\\ &=U\left(P_{1}^{\prime},f,\alpha\right). \end{split}$$

 $\begin{aligned} &\text{Como } P' \supseteq P \text{ tenemos } U\left(P',f,\alpha\right) \leq U\left(P,f,\alpha\right), \text{ y por tanto } U\left(P'_1,f,\alpha\right) + U\left(P'_2,f,\alpha\right) \leq U\left(P,f,\alpha\right). \end{aligned} \end{aligned} \\ &P'_1 \in \mathcal{P}\left[a,c\right] \text{ y } P'_2 \in \mathcal{P}\left[c,b\right], \text{ se sigue}$ 

$$\int_{0}^{\overline{c}} f \ d\alpha \leq U(P'_{1}, f, \alpha), \quad y, \quad \int_{0}^{\overline{b}} f \ d\alpha \leq U(P'_{2}, f, \alpha).$$

Por tanto

$$\int_{\alpha}^{\overline{c}} f \ d\alpha + \int_{c}^{\overline{b}} f \ d\alpha \le U(P'_{1}, f, \alpha) + U(P'_{2}, f, \alpha) \le U(P, f, \alpha).$$

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

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

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

$$U\left(P_{1},f,\alpha\right)<\int_{0}^{\tau}f\ d\alpha+\frac{\epsilon}{2},\quad y,\quad U\left(P_{2},f,\alpha\right)<\int_{0}^{\tau}f\ d\alpha+\frac{\epsilon}{2},$$

luego,

$$U\left(P_{1}\cup P_{2},f,\alpha\right)=U\left(P_{1},f,\alpha\right)+U\left(P_{2},f,\alpha\right)<\int_{\alpha}^{\overline{c}}f\ d\alpha+\int_{c}^{\overline{b}}f\ d\alpha+\epsilon.$$

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

$$\int_{\alpha}^{\mathfrak{d}} f \ d\alpha \leq \int_{\alpha}^{\overline{c}} f \ d\alpha + \int_{c}^{\mathfrak{d}} f \ d\alpha + \epsilon.$$

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

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

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