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, $\Delta f_{=}f'(c_k)(x_k-x_{k-1})$. 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)
$$\bar{\int}_a^b (f+g) d\alpha \leq \bar{\int}_a^b f d\alpha + \bar{\int}_a^b g d\alpha$$
,

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