

Práctica No. 6

1. Estudiar si las funciones que siguen son de variación acotada en el intervalo $[a, b]$ correspondiente y en el caso afirmativo dar una mayoración para $V_a^b f$.

$$\begin{array}{ll} \text{(a)} & f(x) = \cos(x) \text{ en } [0, 3\pi] \\ \text{(b)} & f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \\ \text{(c)} & f(x) = 2x^3 - 3x^2 \text{ en } [-1, 2] \\ \text{(d)} & f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{\pi}{x}\right)^2 & 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \end{array}$$

En el caso (d) estudiar también la derivabilidad de f .

2. Demostrar que si f y g son funciones de variación acotada en $[a, b]$ entonces fg también lo es.
 3. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ y sean $x, y \in [a, b]$ con $x < y$. Demostrar que $V_a^y f \leq V_a^x f + V_x^y f$.

En la clase teórica ya se vió la desigualdad opuesta, con lo que se tiene la fórmula aditiva:

$$V_a^y f = V_a^x f + V_x^y f.$$

4. Aplicar el ejercicio anterior para calcular $V_a^b f$ en el caso de las funciones de los ítems (a) y (c) del ejercicio 2.
 5. Para las funciones de variación acotada que siguen, hallar la función v_f (recordamos que $v_f(x) := V_a^x f$):

$$\text{(a)} \quad f(x) = \begin{cases} x + 1 & -1 \leq x < 0 \\ x & 0 \leq x < 1 \\ 1 - x & 1 \leq x \leq 2 \end{cases} \quad \text{(b)} \quad f(x) = \sin x \quad \text{en } [0, 2\pi]$$

Para cada función encontrar explícitamente funciones monótonas crecientes g_1 y g_2 tales que $f = g_1 - g_2$.

6. Demostrar que si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ es una función de variación acotada entonces es integrable Riemann.
 7. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ una función de clase C^1 en $[a, b]$.
 (a) Demostrar que f es de variación acotada.
 (b) Demostrar que vale la igualdad $V_a^b f = \int_a^b |f'(x)| dx$.
 8. Sea $f, \alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tales que f es una función continua y α es de variación acotada.
 (a) Demostrar que $|f| \in \mathfrak{R}(v_\alpha)$.

- (b) Demostrar que vale la desigualdad $\left| \int_a^b f \, d\alpha \right| \leq \int_a^b |f| \, dv_\alpha$. [Sug.: ejercicio 3, práctica 5.]
- (c) Deducir de (b) que $\left| \int_a^b f \, d\alpha \right| \leq \max_{x \in [a,b]} |f(x)| V_a^b \alpha$.
- (d) Para cada $x \in [a, b]$ se define $\psi(x) = \int_a^x f \, d\alpha$ (observar que ψ está bien definida). Probar que ψ es de variación acotada.
-