

PRÁCTICO 7: DIFERENCIACIÓN, VARIACIÓN ACOTADA Y CONTINUIDAD ABSOLUTA

1. (Ejercicio 10 cap. 3 [RA]). Construir una función estrictamente creciente F en \mathbb{R} cuyos puntos de discontinuidad sean exactamente \mathbb{Q} .
2. (Ejercicio 11 cap. 3 [RA]). Si $a, b > 0$, sea

$$f(x) = \begin{cases} x^a \operatorname{sen}(x^{-b}) & \text{si } 0 < x \leq 1 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$

Probar que f es de variación acotada en $[0, 1]$ si y sólo si $a > b$.

Dado $0 < \alpha < 1$ probar que existe $a = b$ tales que f satisface la condición de Lipschitz de exponente α para cierta constante $A > 0$:

$$|f(x) - f(y)| \leq A|x - y|^\alpha$$

pero que no sea de variación acotada.

(Sugerencia: Notar que si $h > 0$, la diferencia $|f(x+h) - f(x)|$ puede ser estimada por $C(x+h)^\alpha$, o bien $C'h/x$ por teorema de valor medio. Luego, considerar dos casos, o bien $x^{a+1} \geq h$ o bien $x^{a+1} < h$. ¿Qué relación existe entre α y a ?)

3. (Ejercicio 12 cap. 3 [RA]). Sea $F : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ la función dada por $F(x) = x^2 \sin(1/x^2)$ si $x \neq 0$ y $F(0) = 0$. Probar que la derivada $F'(x)$ existe para todo x pero que F' no es integrable en $[-1, 1]$.
4. (Ejercicio 13 cap. 3 [RA]). Probar que la función de Cantor-Lebesgue (Ejercicio 1.d del Práctico 1) no es absolutamente continua.
5. Mostrar que la función $x \mapsto \sqrt{x}$ es absolutamente continua en $[0, 1]$ (Sugerencia: Es primitiva de una función en L^1). Notar que dado $\delta > 0$ se cumple que si se toma $(a_i, b_i) = (0, \delta/n)$ con $1 \leq i \leq n$ tenemos que la suma de las longitudes es δ pero $\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| = \sqrt{N}\delta$. Esto muestra la importancia de que los intervalos sean disjuntos en la definición de continuidad absoluta.
6. Sea $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continua tal que la derivada f' existe en **todo** punto y es integrable. Mostrar que f es absolutamente continua.
7. (Ejercicio 15 cap. 3 [RA]). Supongamos que $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ es de variación acotada y continua. Probar que $F = F_1 - F_2$, donde ambas F_1 y F_2 son monótonas y continuas.
8. (Ejercicio 16 cap. 3 [RA]). Probar que si F es de variación acotada en $[a, b]$ entonces:

- a) $\int_a^b |F'(x)| dx \leq T_F(a, b)$.
- b) $\int_a^b |F'(x)| dx = T_F(a, b)$ si y sólo si F es absolutamente continua.
9. (Ejercicio 19 cap. 3 [RA]) Probar que si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es absolutamente continua, entonces
- a) f lleva conjuntos de medida cero en conjuntos de medida cero.
- b) f lleva conjuntos medibles (Lebesgue) en conjuntos medibles (Lebesgue).
10. (Ejercicio 20 cap. 3 [RA]) Se consideran funciones F crecientes y absolutamente continuas en $[a, b]$ tales que $F(a) = A$ y $F(b) = B$ para ciertos $A \leq B$ dados.
- a) Probar que existe una tal F que además es estrictamente creciente pero tal que $F'(x) = 0$ es un conjunto de medida positiva.
- b) Probar que la F de la parte anterior puede ser escogida de forma tal que existe $E \subset [A, B]$ medible con $m(E) = 0$, tal que $F^{-1}(E)$ no es medible.
- c) Probar que, sin embargo, para toda tal F creciente y absolutamente continua, y para todo $E \subset [A, B]$ medible, el conjunto $F^{-1}(E) \cap \{F'(x) > 0\}$ es medible.

(Sugerencia: Para la parte a) considerar $F(x) = \int_a^x \chi_D$ con D el complemento de un conjunto de Cantor $C \subset [a, b]$ de medida positiva. Para la parte b) notar que $F(C)$ tiene medida 0. Para la parte c) probar primero que $m(\mathcal{O}) = \int_{F^{-1}(\mathcal{O})} F'(x) dx$ para todo abierto \mathcal{O} .)

11. **Funciones convexas** (recordar Ejercicio 11 de Práctico 5).

- a) (Problema 4 cap. 3 [RA]) Mostrar que $f : I \subset \mathbb{R}$ (con $I \subset \mathbb{R}$ conexo) es convexa si y sólo si es absolutamente continua, su derivada f' existe para todo punto de I excepto a lo sumo en un conjunto numerable de puntos $X \subset I$ y f' restringida a $I \setminus X$ es no decreciente.
- (Sugerencia: En el libro [RA] este ejercicio está más guiado)
- b) Mostrar que si f es convexa entonces f'' existe ctp x y cumple que $f'' \geq 0$.

12. **Funciones continuas no derivables en todo punto.**

- a) Sean $a_n = 10^{-n}$ y $b_n = 10^{n^2}$. La función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida como

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(b_n x)$$

es uniformemente continua, pero no es derivable en ningún punto! Este es un ejemplo de **función de Weierstrass**¹(ver Figura 1). Pero probar que no es derivable en ningún punto puede ser bastante trabajoso (el lector curioso puede buscar pruebas de este hecho en internet.)

¹Ver por ejemplo https://en.wikipedia.org/wiki/Weierstrass_function

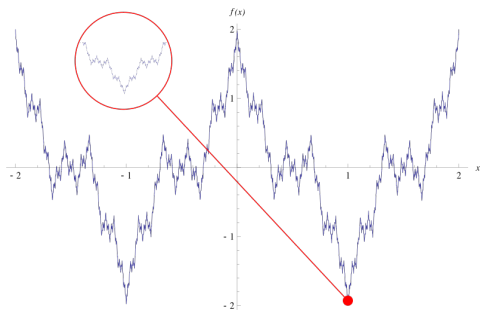


Figura 1: Gráfico de la función de Weierstrass. Es una curva fractal con marcadas autosimilitudes.

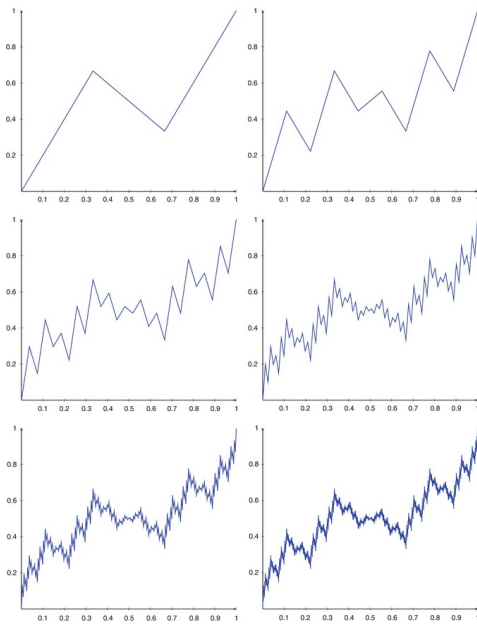


Figura 2

- b) La Figura 2 representa los gráficos de una sucesión de funciones f_n que convergen uniformemente a una función continua f . Esta función límite f se denomina *función de Bolzano* y los docentes del curso creemos que es no derivable en todo punto. Es así? Imaginan una prueba de este hecho? (Nota: No sabemos si existe una prueba elemental o no.)
- c) Ahora sí, una función para la que sabemos que existe una prueba relativamente sencilla (de su no diferenciabilidad en todo punto):

Consideremos $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $g(x) = |x|$ para todo $x \in [-1, 1]$ y $g(x+2) = g(x)$ para los restantes x . Para cada $k \geq 0$ sea

$$g_k(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^k g(4^k x).$$

Para cada $n \geq 0$ sea

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n g_k(x).$$

- i) Graficar los primeros iterados g_0, g_1, g_2 , etc...
- ii) Graficar los primeros iterados f_0, f_1, f_2 , etc...
- iii) Probar que la sucesión de funciones continuas f_n converge uniformemente a una función continua $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.
- iv) Para cada $n \geq 0$ sea $A_n = \left\{\frac{k}{4^n}\right\}_{k \in \mathbb{Z}}$. Probar que para todo $m \geq n$ el valor de la función f_m en los puntos de A_n coincide con el valor de f_n en dichos puntos. Concluir que $f|_{A_n} = f_n|_{A_n}$.

- v) Probar que si $[a_n, b_n] = [\frac{k_n}{4^n}, \frac{k_n+1}{4^n}]$ es una sucesión de intervalos para cierta sucesión de enteros k_n entonces

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{f(b_n) - f(a_n)}{4^n} \right| = \infty.$$

(Sugerencia: La función f_n restringida a $[a_n, b_n]$ es lineal. Ver que $|f'_n| > 1 + 3 + \dots + 3^{n-1}$ en $[a_n, b_n]$. Luego usar la parte anterior.)

- vi) Dado x un punto de \mathbb{R} cualquiera, sea k_n una sucesión de enteros tales que $x \in [a_n, b_n] = [\frac{k_n}{4^n}, \frac{k_n+1}{4^n}]$ para todo $n \geq 0$. Sean $h_n = b_n - x$ y $h'_n = a_n - x$. Probar que o bien

$$\lim_{h_n \xrightarrow{n} 0} \left| \frac{f(x + h_n) - f(x)}{h_n} \right| = \infty$$

o bien

$$\lim_{h'_n \xrightarrow{n} 0} \left| \frac{f(x + h'_n) - f(x)}{h'_n} \right| = \infty.$$

Concluir que f no es derivable en x . Como x era un punto cualquiera de \mathbb{R} , entonces f no es derivable en todo punto de \mathbb{R} !