

FACULTAD DE CS. EXACTAS, FÍSICO-QUÍMICAS Y NATURALES DEPTO DE MATEMÁTICA.

SEGUNDO CUATRIMESTRE DE 2015

CÁLCULO VARIACIONES

PRÁCTICA 2: FUNCIONES ABSOLUTAMENTE CONTINUAS Y DE VARIA-CIÓN ACOTADA.

**Ejercicio 1** Supongamos que f y f son de variación acotada sobre [a,b] y  $a,b \in \mathbb{R}$ . Entonces af + bg y fg son de variación acotada en [a,b]. Si  $g \ge \epsilon$  en [a,b] para algún  $\epsilon > 0$  entonces f/g es de variación acotada. ¿Se puede reemplazar  $g \ge \epsilon$  por g > 0?

**Ejercicio 2** Demostrar que si  $V_a^b f < \infty$  entonces

$$V_a^b f = V_a^{b+} f + V_a^{b-} f$$
 y  $f(b) - f(a) = V_a^{b+} f - V_a^{b-} f$ .

**Ejercicio 3** Se define  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  de la siguiente forma:

$$f(0)=0,\quad f\left(\frac{1}{2n+1}\right)=0\quad \text{y}\quad f\left(\frac{1}{2n}\right)=\frac{1}{2n},\quad n\in\mathbb{N},$$

y en cada intervalo de la forma  $[\frac{1}{n+1},\frac{1}{n}]$  la función f es lineal. Demostrar que f no es de variación acotada.

Ejercicio 4 Demostrar que

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \cos\left(\frac{\pi}{x}\right) & \text{si } x \in [0, 1] \\ 0 & \text{si } x = 0, \end{cases}$$

es de variación acotada.

**Ejercicio 5** Supongamos que la sucesión de funciones  $f_n:[a,b]\to\mathbb{R}$  converge puntualmente a f cuando  $n\to\infty$ . Demostrar que

$$V_a^b f \le \liminf_{n \to \infty} V_a^b f_n.$$

Demostrar que no vale en general la igualdad en desigualdad anterior. Para ello considerar la sucesión  $f_n:[0,1]\to\mathbb{R}$  definida por

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = 0\\ 1 & \text{si } x \in \left(0, \frac{1}{n}\right)\\ 0 & \text{si } x \in \left(\frac{1}{n}, 1\right) \end{cases}$$

**Ejercicio 6** Computar las derivadas de Dini  $D^+$  y  $D^-$  para la función del primer ejercicio.

**Ejercicio 7** Si f tiene un máximo en  $c \in (a,b)$  entonces  $D^-f(c) \ge 0$ .

**Ejercicio 8** Supongamos  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  absolutamente continua. Entonces f es Lipschitz en [a,b] si y sólo si  $f'\in L^\infty([a,b])$ .

**Ejercicio 9** Demostrar que la función de Cantor es continua pero no absolutamente continua.

**Ejercicio 10** Demostrar que si  $f,g:[a,b]\to\mathbb{R}$  son absolutamente continuas en [a,b] entonces vale la fórmula integral por partes

$$\int_a^b fg'dx = fg\Big|_a^b - \int_a^b f'gdx.$$