

## Hoja 5: Convoluciones, núcleos de Dirichlet y Féjer

- Si  $f = \chi_{[0,a]}$ , calcula la convolución  $(f * f)(x)$  y dibuja su gráfica.
- (i) Sean  $K, f \in L^1$ . Demuestra que si  $K$  es acotada, entonces  $K * f(x)$  es continua en todo  $x$  (y también acotada).  
(ii) Encuentra ejemplos de  $f, g \in L^1$  tales que  $f * g$  no es continua, e incluso  $f * g(x) = \infty$  en algún punto  $x$ .  
Nota: En (ii) intentar con  $f(x) = g(x) = 1/|x|^\alpha$ ,  $0 < |x| \leq 1/2$ , para una potencia  $\alpha$  apropiada.
- Sea  $K \in L^1(\mathbb{R})$  con  $\int_{\mathbb{R}} K(x)dx = 1$ . Demuestra que  $\{K_n(x) = \frac{1}{\varepsilon_n} K(x/\varepsilon_n)\}_{n=1}^\infty$  es una aproximación de la identidad, para toda sucesión  $\varepsilon_n \searrow 0$ .

- Demuestra que  $\sum_{n=1}^N \cos((2n-1)t) = \sin(2Nt)/[2 \sin t]$ .

- (i) Si  $|x| \leq \pi/2$ , demuestra que

$$\int_0^x \frac{\sin(Rt)}{\sin t} dt = \int_0^x \frac{\sin(Rt)}{t} dt + \mathcal{O}(1/R), \quad \text{si } R \rightarrow \infty.$$

- (ii) Utiliza (i) para probar el siguiente lema de clase: si  $|x| \leq 1/2$

$$\int_0^x D_N(t) dt = \frac{1}{\pi} \int_0^{(2N+1)\pi x} \frac{\sin t}{t} dt + \mathcal{O}(1/N), \quad \text{si } N \rightarrow \infty.$$

- (iii) Deduce de (ii) que  $\int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt = \pi/2$ .

*Sugerencia:* En (i) utiliza que  $g(t) = \frac{1}{\sin t} - \frac{1}{t}$  es de clase  $C^1$ , e integración por partes.

- (i) Si  $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N [a_n \cos(2\pi nx) + b_n \sin(2\pi nx)]$ , demuestra que

$$\sigma_N f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^N \left(1 - \frac{n}{N}\right) [a_n \cos(2\pi nx) + b_n \sin(2\pi nx)].$$

- (ii) Deduce de (i) y del teorema de Féjer, que si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  es continua y **real**, entonces se puede aproximar uniformemente por polinomios reales.

- Utiliza Parseval para probar

- (i)  $\|D_N\|_{L^2}^2 = 2N + 1$

- (ii)  $\|F_N\|_{L^2}^2 \approx N$ .

- Núcleos de de la Vallée-Poussin.** Definimos:  $V_N = 2F_{2N} - F_N$ ,  $N = 1, 2, \dots$

- (i) Demuestra que  $V_N = [D_N + \dots + D_{2N-1}]/N$ .

- (ii) Demuestra que  $\{V_N\}_{N \geq 1}$  es una aproximación de la identidad.

- (iii) Calcula los coeficientes de Fourier  $\widehat{V}_N(n)$ , y esboza su gráfica.

- (iv) ¿Son los núcleos  $V_N(x) \geq 0$ ? Esboza la gráfica para algunos valores de  $N$ .