Hoja 5: Convoluciones, núcleos de Dirichlet y Féjer

- 1. Si $f = \chi_{[0,a]}$, calcula la convolución (f * f)(x) y dibuja su gráfica.
- 2. (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 $f(x) = g(x) = 1/|x|^{\alpha}$, $0 < |x| \le 1/2$, para una potencia α apropiada.

- 3. 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 $\varepsilon_n \searrow 0$.
- 4. Demuestra que $\sum_{n=1}^{N} \cos((2n-1)t) = \sin(2Nt)/[2\sin t]$.
- 5. (i) Si $|x| \le \pi/2$, demuestra que

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

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

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

(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.

6. (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

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

- (ii) Deduce de (i) y del teorema de Féjer, que si $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ es continua y **real**, entonces se puede aproximar uniformemente por polinomios reales.
- 7. Utiliza Parseval para probar
 - (i) $||D_N||_{L^2}^2 = 2N + 1$
 - (ii) $||F_N||_{L^2}^2 \approx N$.
- 8. Núcleos de la Vallée-Poussin. Definimos: $V_N = 2F_{2N} F_N$, N = 1, 2, ...
 - (i) Demuestra que $V_N = [D_N + \ldots + D_{2N-1}]/N$.
 - (ii) Demuestra que $\{V_N\}_{N\geq 1}$ es una aproximación de la identidad.
 - (iii) Calcula los coeficientes de Fourier $\hat{V}_N(n)$, y esboza su gráfica.
 - (iv) ¿Son los núcleos $V_N(x) \ge 0$? Esboza la gráfica para algunos valores de N.

1