

## Práctico 8

1. En los siguientes casos hallar la serie de Fourier de la función  $f$  de período  $2\pi$ :

$$\begin{array}{ll}
 a) \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } -\pi < x < 0 \\ 2 & \text{si } 0 \leq x \leq \pi \end{cases} & b) \quad f(x) = e^{\alpha x}, \quad \text{si } -\pi < x \leq \pi \\
 c) \quad f(x) = \begin{cases} \pi & \text{si } -\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{si } \frac{\pi}{2} < x < \pi \end{cases} & d) \quad f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } -\pi \leq x < 0 \\ \text{sen } x & \text{si } 0 \leq x < \pi \end{cases}
 \end{array}$$

2. a) Hallar la serie de Fourier de la función  $2\pi$ -peródica definida como:

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } -\pi \leq x < 0 \\ x & \text{si } 0 \leq x < \pi \end{cases}.$$

b) Sustituyendo  $x$  por  $\pi$ , demostrar que:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} = \frac{\pi^2}{8}.$$

c) A partir de lo anterior, concluir que:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

3. a) Hallar la serie de Fourier de la función  $2\pi$ -peródica definida por

$$f(x) = e^x, \quad -\pi \leq x \leq \pi.$$

b) Dibujar el gráfico de la suma de esa serie sobre el intervalo  $-5\pi \leq x \leq 5\pi$ .

c) A partir de la serie, demostrar que:

$$\sum_1^{\infty} \frac{1}{n^2 + 1} = \frac{1}{2} \left( \frac{\pi}{\tanh \pi} - 1 \right).$$

4. Probar que la serie de Fourier de tipo seno de la función constante  $f(x) = \pi/4$  es:

$$\sin x + \frac{\sin 3x}{3} + \frac{\sin 5x}{5} + \dots, \quad 0 < x < \pi.$$

¿Qué suma se obtiene poniendo  $x = \pi/2$ ? ¿Cuál es la serie de Fourier de tipo coseno de esa función?

5. En los siguientes casos, escribir la serie de Fourier de senos y la serie de Fourier de cosenos de la función  $f$  definida en  $(0, \pi)$  como:

$$\begin{array}{lll}
 a) \quad f(x) = 1 & b) \quad f(x) = \pi - x & c) \quad f(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 < x < \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{si } \frac{\pi}{2} \leq x < \pi \end{cases}
 \end{array}$$

6. ¿Existe alguna función  $2\pi$ -periódica cuya serie de Fourier asociada sea  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\text{sen}(nx)}{\sqrt{n}}$ ?
7. En los siguientes casos demostrar la validez de la igualdad:

$$a) x^2 = 2 \left( \pi x - \frac{\pi^2}{3} + 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\cos(nx)}{n^2} \right), \forall x \in [0, 2\pi]$$

$$b) \cos x = \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \text{sen}(2nx)}{4n^2 - 1}, \forall x \in (0, \pi)$$

$$c) |\text{sen } x| = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2nx)}{4n^2 - 1}, x \in \mathbb{R}$$

A partir de la última igualdad, calcular  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{4n^2 - 1}$  y  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{4n^2 - 1}$ .

8. Hallar las series de Fourier de las funciones definidas por:

$$a) f(x) = |x|, \text{ si } -2 \leq x \leq 2, 4\text{-periódica.}$$

$$b) f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } -\pi \leq x < 0 \\ 1 & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 & \text{si } \frac{\pi}{2} < x \leq \pi \end{cases}, 2\pi\text{-periódica.}$$

9. Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función periódica de período  $2L$  dada por

$$f(x) = \begin{cases} 2 - x & \text{si } 0 \leq x \leq L \\ 2 + x & \text{si } -L \leq x \leq 0 \end{cases}$$

Calcular las reducidas  $n$ -ésimas de la serie de Fourier de  $f$  y graficar la función a la cual convergen puntualmente.

10. Se considera la función  $f$  de período  $2\pi$  tal que  $f(x) = |x|$  para todo  $x \in [-\pi, \pi]$ .

$$a) \text{ Hallar su serie de Fourier, } a_0/2 + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(nx).$$

$$b) \text{ Si escribimos } a_0/2 + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos(nx) = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x). \text{ Muestre que } \frac{\partial}{\partial x} f_n(x) \text{ existe para todo } x \in \mathbb{R}.$$

$$c) \text{ ¿Qué se puede decir acerca de la igualdad } \frac{\partial}{\partial x} \left( \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{\partial}{\partial x} f_n(x)?$$