

Lista 3 de Ejercicios Análisis Matemático IV

Cristo Daniel Alvarado

4 de mayo de 2024

Índice general

3. Ejercicios

2

Capítulo 3

Ejercicios

Ejercicio 3.1.1

Pruebe que, para todo $x \in]0, 2\pi[$,

$$\frac{\pi - x}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$$

Usando la identidad de Parseval, **demuestre** que

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

Demostración:

Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ tal que

$$f(x) = \frac{\pi - x}{2}, \quad \forall x \in [0, 2\pi[$$

y extiéndase por periodicidad a todo \mathbb{R} . Es claro que $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{R})$, sea ahora $x \in]0, 2\pi[$. Por el teorema fundamental para la convergencia puntual de una serie de Fourier hay que encontrar un $0 < \delta < \pi$ tal que

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^{\delta} \frac{f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)}{t} \sin \left(m + \frac{1}{2} \right) dt$$

tomemos $\delta = \min \{x, 2\pi - x\} > 0$. Se tienen dos casos:

1. $\delta = x$, entonces

$$\begin{aligned} & \int_0^{\delta} \frac{f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)}{t} \sin \left(m + \frac{1}{2} \right) dt \\ &= \int_0^{\delta} \frac{1}{t} \left[\frac{\pi - x - t}{2} + \frac{\pi - x + t}{2} - \frac{2(\pi - x)}{2} \right] \sin \left(m + \frac{1}{2} \right) dt \\ &= \int_0^{\delta} \frac{1}{t} [\pi - x - \pi + x] \sin \left(m + \frac{1}{2} \right) dt \\ &= \int_0^{\delta} 0 dt \\ &= 0 \end{aligned}$$

por tanto, el límite cuando $m \rightarrow \infty$ resulta que da cero.

2. $\delta = 2\pi - x$. El caso es análogo al anterior.

por ambos incisos se concluye que

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_0^\delta \frac{f(x+t) + f(x-t) - 2f(x)}{t} \sin\left(m + \frac{1}{2}\right) dt = 0$$

por tanto, la serie de Fourier de f converge a f puntualmente en x . Computemos ahora los coeficientes de la serie de Fourier de f . ■

Ejercicio 3.1.2

Sea $f \in \mathcal{L}_2^{2\pi}(\mathbb{R})$ y sean a_n, b_n los coeficientes de Fourier de f . **Pruebe** que

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} x f(x) dx = \pi a_0 - 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n}.$$

Demostración: ■

Ejercicio 3.1.3

Sea $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ periódica de periodo 2π definida como

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

calcule los coeficientes de Fourier a_n , con $n = 0, 1, 2, \dots$ de f y **pruebe** las fórmulas

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6} \quad \text{y} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2} = \frac{\pi^2}{12}.$$

Demostración: ■

Ejercicio 3.1.4

Pruebe que

$$\frac{1}{3} x(\pi - x)(\pi - 2x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin 2nx}{n^3}, \quad 0 \leq x \leq \pi.$$

Deduzca el valor de

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)^3}.$$

Demostración: ■

Ejercicio 3.1.5

Haga lo siguiente:

i. **Pruebe** que

$$\int_0^\pi \log \sin \frac{x}{2} dx = -\pi \log 2.$$

Sugerencia. Haga el cambio de variables $x = 2t$ y escriba $\sin t = 2 \sin \frac{t}{2} \cos \frac{t}{2}$.

ii. **Muestre** que

$$-\log \left| 2 \sin \frac{x}{2} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{n}, \quad \text{si } x \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

Sugerencia. Use el inciso (i) para probar que $a_0 = 0$. A fin de calcular a_n para $n \in \mathbb{N}$, escriba $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \log \cos \frac{x}{2} dx$, efectúe una integración por partes y transforme el nuevo integrando de suerte que aparezca el núcleo de Dirichlet.

iii. **Deduzca** de (ii) la fórmula

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

iv. **Desarrolle** en serie de Fourier la función

$$x \mapsto \log \left| 2 \cos \frac{x}{2} \right|$$

Solución:

□

Ejercicio 3.1.6

Sea $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{R})$ y sea $x \in \mathbb{R}$. Se supone que para algún $\alpha > 0$ se cumple

$$f(x+t) - f(x) = O(|t^\alpha|), \quad \text{cuando } t \rightarrow 0$$

Demuestre que la serie de Fourier de f en x converge a $f(x)$.

Demostración:

■

Ejercicio 3.1.7

Por el problema 3.1.1 se sabe que

$$\frac{\pi - x}{2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$$

i. Póngase

$$s_n(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\sin kx}{k}.$$

Muestre que

$$\frac{x}{2} + s_n(x) = \pi \int_0^\pi D_n(t) dt,$$

donde D_n es el núcleo de Dirichlet.

ii. Si $x \in]0, 2\pi[$, **pruebe** que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\pi \int_0^x D_n(t) dt - \int_0^x \frac{\sin nt}{t} dt \right] = 0.$$

iii. **Deduzca** una nueva demostración de la fórmula

$$\int_0^{\rightarrow \infty} \frac{\sin t}{t} dt = \frac{\pi}{2}.$$

Demostración:

Ejercicio 3.1.8

Sea $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ y sean $\{c_k\}_{k \in \mathbb{Z}}$ los coeficientes de Fourier de f . **Demuestre** que

$$\int_0^x f = c + c_0 x + \sum_{k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}} \frac{c_k e^{ikx}}{ik}, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

donde c es una constante, la convergencia siendo uniforme en \mathbb{R} .

Sugerencia. Considere la función $F(x) = \int_0^x (f - c_0)$.

Deduzca que los coeficientes de Fourier b_n de cualquier función $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ satisfacen la condición de que la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n}$$

es convergente. **Concluya** que la aplicación $f \mapsto \{c_n\}_{n \in \mathbb{Z}}$ no es una aplicación suprayectiva de $\mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{C})$ en $c_0(\mathbb{Z})$.

Demostración:

Ejercicio 3.1.9

Haga lo siguiente:

i. Sea α un número real no entero. **Pruebe** que

$$\pi \cos \alpha x = 2\alpha \sin \pi \alpha \left(\frac{1}{2\alpha^2} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos nx}{\alpha^2 - n^2} \right), \quad \forall x \in [-\pi, \pi].$$

De ahí obtenga las fórmulas clásicas

$$\frac{\pi \alpha}{\sin \pi \alpha} = 1 + 2\alpha^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 - n^2} \quad \text{y} \quad \pi \alpha \cot \pi \alpha = 1 + 2\alpha^2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\alpha^2 - n^2}.$$

ii. Sea $x \in]0, 1[$. **Pruebe** que la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2\alpha}{n^2 - \alpha^2}$$

se puede integrar término por término en el intervalo $[0, x]$. De la última fórmula del inciso

(i) **deduzca** la fórmula

$$\sin \pi x = \pi x \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{x^2}{n^2} \right), \quad \forall x \in]-1, 1[.$$

Demostración:



Ejercicio 3.1.10

Se supone que la serie de Fourier de una función $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{K})$ converge en el sentido de Cesáro uniformemente en \mathbb{R} . **Pruebe** que f es equivalente a una función continua de \mathbb{R} en \mathbb{K} .

Demostración:



Ejercicio 3.1.11

Sea $f \in \mathcal{C}^{2\pi}(\mathbb{R})$ la función

$$f(x) = \pi - |2x|, \quad -\pi \leq x \leq \pi$$

Aplique el teorema 3.9 para mostrar que la serie de Fourier de f converge a f uniformemente en \mathbb{R} . **Calcule**

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^2} \quad \text{y} \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{(2k-1)^4}.$$

Solución:



Ejercicio 3.1.12

Sea $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{R})$ la función

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

Calcule la serie de Fourier de f . Usando el teorema fundamental para la convergencia de una serie de Fourier, **muestre** que la serie de Fourier de f converge a alguna suma $s(x)$ para todo $x \in [-\pi, \pi]$. **Calcule** $s(x)$ para todo $x \in [-\pi, \pi]$.

Solución:



Ejercicio 3.1.13

Haga lo mismo que en el problema **3.12** con $f \in \mathcal{L}_1^{2\pi}(\mathbb{R})$ dada por

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

Solución:

