

El núcleo de Dirichlet

Objetivos. Demostrar varias fórmulas equivalentes para el núcleo de Dirichlet y estudiar sus propiedades elementales.

Requisitos. La suma de la progresión geométrica, fórmulas de Euler.

Aplicaciones. El núcleo de Dirichlet sirve para representar la suma parcial de Fourier $S_n(f)$ en forma integral. Varios resultados sobre la convergencia de sumas de Fourier se demuestran por medio del núcleo de Dirichlet.

Monomios y polinomios trigonométricos (repasso breve)

Definición 1 (monomios trigonométricos). Para cada k en \mathbb{Z} , denotamos por φ_k a la función $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ definida mediante la fórmula

$$\varphi_k(\theta) := e^{ki\theta}. \quad (1)$$

Definición 2 (polinomios trigonométricos). Una función $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ se llama *polinomio trigonométrico* o *polinomio de Fourier* si f es una combinación lineal finita de algunas de las funciones φ_k , $k \in \mathbb{Z}$; en otras palabras, si existe un subconjunto finito A de \mathbb{Z} y una familia $(c_k)_{k \in A}$ de números complejos tales que

$$f = \sum_{k \in A} c_k \varphi_k. \quad (2)$$

En otras palabras, f es un polinomio trigonométrico si existe un número $n \in \{0, 1, 2, \dots\}$ y algunos números c_k , $k \in \{-n, \dots, n\}$, tales que

$$f = \sum_{k=-n}^n c_k \varphi_k. \quad (3)$$

Obviamente (3) es un caso particular de (2), con $A = \{-n, \dots, n\}$. Por otro lado, para pasar de (2) a (3), es suficiente poner $n := \max\{|k|: k \in A\}$ y $c_k := 0$ para k en $\{-n, \dots, n\} \setminus A$.

1. Período positivo mínimo del monomio trigonométrico (repasso breve). La función φ_0 es una función constante, por eso cualquier número real sirve como su período, y el período positivo mínimo no está definido. Si $k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, entonces para cada θ en \mathbb{R}

$$\varphi_k \left(\theta + \frac{2\pi}{|k|} \right) = e^{ki\theta + 2\pi \operatorname{sgn}(k)} = e^{ki\theta} = \varphi_k(\theta),$$

así que $\frac{2\pi}{k}$ es un período positivo de φ_k . Por otro lado, la función φ_k toma el valor 1 solamente en los puntos de la forma $\frac{2\pi j}{|k|}$, $j \in \mathbb{Z}$, por eso es fácil demostrar que el período positivo *mínimo* de φ_k es $\frac{2\pi}{|k|}$. Como 2π es un múltiplo de $\frac{2\pi}{|k|}$, la función φ_k es 2π -periódica.

2. Proposición (periodicidad de polinomios trigonométricos). Cada una de las funciones φ_k es 2π -periódica, por eso cualquier polinomio trigonométrico también es una función 2π -periódica.

3. Otras formas de trabajar con funciones periódicas. La periodicidad permite considerar polinomios trigonométricos como funciones definidas en el grupo cociente $\mathbb{R}_{2\pi} := \mathbb{R}/(2\pi\mathbb{Z})$ o en la circunferencia unitaria \mathbb{T} , pero en estos apuntes no trabajamos así. Algunos autores prefieren trabajar con funciones $x \mapsto e^{2\pi k i x}$. Sus combinaciones lineales son 1-periódicas y se pueden considerar como funciones definidas en el grupo cociente \mathbb{R}/\mathbb{Z} .

El núcleo de Dirichlet

4. Definición del núcleo de Dirichlet como la suma de ciertas funciones básicas de Fourier. Para cada n en $\mathbb{N}_0 := \{0, 1, 2, \dots\}$, el núcleo de Dirichlet D_n es una función $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definida mediante la siguiente fórmula:

$$D_n := \sum_{k=-n}^n \varphi_k, \quad (4)$$

esto es,

$$D_n(\vartheta) = \sum_{k=-n}^n e^{k i \vartheta}. \quad (5)$$

De la forma (4) o (5) es obvio que D_n es un polinomio trigonométrico.

Proposición 3 (el núcleo de Dirichlet como una combinación lineal de cosenos).

$$D_n(\vartheta) = 1 + 2 \sum_{k=1}^n \cos(k\vartheta). \quad (6)$$

Demostración.

$$\begin{aligned} D_n(\vartheta) &= \sum_{k=-n}^n e^{k i \vartheta} = \sum_{k=-n}^{-1} e^{k i \vartheta} + 1 + \sum_{k=1}^n e^{k i \vartheta} \\ &= 1 + \sum_{k=1}^n (e^{k i \vartheta} + e^{-k i \vartheta}) = 1 + 2 \sum_{k=1}^n \cos(k\vartheta). \quad \square \end{aligned}$$

El núcleo de Dirichlet se puede calcular en forma cerrada (sin \sum).

Proposición 4 (fórmula cerrada para el núcleo de Dirichlet).

$$D_n(\vartheta) = \frac{\operatorname{sen} \frac{(2n+1)\vartheta}{2}}{\operatorname{sen} \frac{\vartheta}{2}}. \quad (7)$$

Del punto de vista elemental, el lado derecho de (7) no está definido en los puntos de la forma $\theta = 2m\pi$, $m \in \mathbb{Z}$. Sin embargo, en cada uno de estos puntos el lado derecho de (7) tiene límite $2n + 1$ y se puede definir por continuidad. Del punto de vista de análisis complejo, D_n es una función analítica, los múltiplos de 2π son sus singularidades evitables, y el valor D_n en estos puntos se define de manera automática.

Demostración. Usar la fórmula de la suma de la progresión geométrica. □

Proposición 5 (propiedades elementales del núcleo de Dirichlet). *El núcleo de Dirichlet es una función 2π -periódica:*

$$D_n(\vartheta + 2m\pi) = D_n(\vartheta) \quad (\theta \in \mathbb{R}, m \in \mathbb{Z}). \quad (8)$$

El núcleo de Dirichlet es una función par:

$$D_n(-\vartheta) = D_n(\vartheta) \quad (\theta \in \mathbb{R}). \quad (9)$$

El núcleo de Dirichlet tiene valor $2n + 1$ en los múltiplos enteros de 2π , esto es, en los puntos del conjunto $2\pi\mathbb{Z}$:

$$D_n(2m\pi) = 2n + 1 \quad (m \in \mathbb{Z}). \quad (10)$$

El número $2n + 1$ es el máximo valor absoluto de D_n , esto es, el valor absoluto de D_n se acota por $2n + 1$:

$$|D_n(\theta)| \leq 2n + 1 \quad (\theta \in \mathbb{R}). \quad (11)$$

Si θ no es un múltiplo de 2π , entonces $D_n(\theta)$ es estrictamente menor que $2n + 1$:

$$D_n(\theta) < 2n + 1 \quad (\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}). \quad (12)$$

Para cada n en \mathbb{N} , el período positivo mínimo de la función D_n es 2π .

Demostración. Para la última propiedad, notamos que D_n toma el valor $2n + 1$ *solamente* en los múltiplos de 2π . □