

ELEMENTOS DE CÁLCULO NUMÉRICO

Primer Cuatrimestre 2026

Práctica N° 4: Teoría de Aproximación

Ejercicio 1 Muestre que el conjunto de funciones

$$B_N = \{1, \sin(x), \cos(x), \dots, \sin(Nx), \cos(Nx)\}$$

es ortogonal con respecto al producto interno definido por:

$$(f, g)_2 = \int_0^{2\pi} f(x)g(x)dx \quad (1)$$

y calcule la norma de cada función en B_N asociada a $(\cdot, \cdot)_2$ que se denotará por $\|\cdot\|_2$.

Ejercicio 2 Sea f una función de cuadrado integrable en $[0, 2\pi]$. Definimos los coeficientes de Fourier de f como

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos(kx) dx, \quad k \geq 0 \\ b_k &= \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin(kx) dx, \quad k \geq 1 \end{aligned}$$

y la suma parcial de Fourier como:

$$S_N(f)(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^N (a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)).$$

Demuestre la propiedad de mejor aproximación en media cuadrática: de todos los elementos del subespacio generado por B_N , $S_N(f)$ es el que minimiza el error en norma $\|\cdot\|_2$. Es decir:

$$\|f - S_N(f)\|_2 \leq \|f - p\|_2 \quad \text{para todo } p \in \langle B_N \rangle.$$

Ejercicio 3 (Forma Compleja de la Serie de Fourier) Considere la serie de Fourier en su forma compleja:

$$S_N(f)(x) = \sum_{k=-N}^N c_k e^{ikx}$$

donde los coeficientes están dados por $c_k = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-ikx} dx$. Muestre que esta representación es equivalente a la forma trigonométrica real obtenida en el Ejercicio 2, estableciendo las siguientes relaciones entre los coeficientes para $k \geq 1$:

$$c_0 = \frac{a_0}{2}, \quad c_k = \frac{a_k - ib_k}{2}, \quad c_{-k} = \frac{a_k + ib_k}{2}.$$

Ejercicio 4 Se define, para cada $n \in \mathbb{N}$, el espacio de funciones suaves y periódicas como:

$$C_{per}^n([0, 2\pi]) = \{f \in C^n([0, 2\pi]) : f^{(p)}(0) = f^{(p)}(2\pi) \text{ para todo } 0 \leq p \leq n - 1\}$$

Muestre que, dada $f \in C_{per}^n([0, 2\pi])$, sus coeficientes de Fourier decaen con orden n : es decir, muestre que $|c_k| \leq Ck^{-n}$ para una cierta constante C independiente de k . Sugerencia: Integre por partes.

Ejercicio 5 (Cálculo de Coeficientes y Decaimiento)

- (a) Calcule los coeficientes de Fourier (en el intervalo $[-\pi, \pi]$) de la función signo: $f(x) = \operatorname{sgn}(x)$ (onda cuadrada).
- (b) Calcule los coeficientes de Fourier de la onda triangular: $g(x) = |x|$ en $[-\pi, \pi]$.
- (c) Analice la tasa de decaimiento de los coeficientes obtenidos cuando $k \rightarrow \infty$. Relacione este resultado con la suavidad de las funciones y con el resultado del ejercicio anterior.

Ejercicio 6 (Convergencia Uniforme) Demuestre que si $f \in C_{per}^1([0, 2\pi])$, la serie de Fourier de f converge uniformemente a f en todo el intervalo.

Sugerencia: Utilice el criterio M de Weierstrass, mostrando que $\sum |c_k| < \infty$. Para ello, relacione los coeficientes de f con los de la derivada f' (que es de cuadrado integrable) integrando por partes, y luego aplique la desigualdad de Cauchy-Schwarz combinada con la desigualdad de Bessel.

Ejercicio 7 (Exactitud de Trapecios para Trigonométricas) Demuestre que la regla de los trapecios compuesta con N nodos en $[0, 2\pi]$, dada por:

$$Q_N(g) = \frac{2\pi}{N} \sum_{j=0}^{N-1} g(x_j), \quad \text{donde } x_j = \frac{2\pi j}{N},$$

integra exactamente a las funciones base $g(x) = e^{imx}$ para todo entero m que no sea un múltiplo no nulo de N . ¿Qué ocurre si m es un múltiplo de N ?

Ejercicio 8 (De Fourier a la DFT) Considere los coeficientes de Fourier en forma compleja $c_k = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(x) e^{-ikx} dx$. Muestre que al aproximar la integral utilizando la regla de los trapecios compuesta con N puntos Q_N se obtiene Transformada Discreta de Fourier (DFT) de la secuencia de valores muestreados $f(x_j)$, salvo factores de normalización.

Ejercicio 9 Los polinomios de Chebyshev de primera especie se definen en el intervalo $[-1, 1]$ mediante la relación $T_n(x) = \cos(n \arccos x)$. Demuestre que son ortogonales con el producto escalar

$$(f, g)_w = \int_{-1}^1 \frac{f(x)g(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Sugerencia: utilice el cambio de variables $x = \cos(t)$ y la ortogonalidad de las funciones trigonométricas (Ejercicio 1).

Ejercicio 10 Muestre que el coeficiente k -ésimo de una serie de Chebyshev de una función $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ coincide con el coeficiente de Fourier b_k de la función $f(\cos(\theta))$ para $\theta \in [0, 2\pi]$.

Ejercicio 11 (Mejor aproximación en L^2) Consideremos el espacio de funciones de cuadrado integrable en $[-1, 1]$ con el producto interno estándar ($w(x) = 1$). Queremos encontrar el polinomio $p(x)$ de grado a lo sumo 1 que mejor aproxima a la función $f(x) = e^x$ en el sentido de los cuadrados mínimos (norma L^2).

- Recuerde que los primeros polinomios de Legendre son $P_0(x) = 1$ y $P_1(x) = x$. Verifique que son ortogonales en $[-1, 1]$.
- Calcule las normas $\|P_0\|^2$ y $\|P_1\|^2$.
- La proyección ortogonal de f sobre el subespacio generado por $\{P_0, P_1\}$ está dada por:

$$p(x) = \frac{\langle f, P_0 \rangle}{\|P_0\|^2} P_0(x) + \frac{\langle f, P_1 \rangle}{\|P_1\|^2} P_1(x).$$

Calcule explícitamente este polinomio para $f(x) = e^x$.

- Compare cualitativamente este polinomio con:
 - El polinomio de Taylor de grado 1 centrado en $x = 0$.
 - El polinomio interpolador de Lagrange en los nodos -1 y 1 .

Ejercicio 12 (Construcción de Polinomios Ortogonales) Se desea construir una familia de polinomios $\{q_0, q_1, q_2\}$ ortogonales en el intervalo $[0, 1]$ respecto al peso $w(x) = 1$.

- Utilice el proceso de Gram-Schmidt comenzando con la base canónica $\{1, x, x^2\}$ para obtener q_0, q_1, q_2 .
- Verifique que las raíces de $q_2(x)$ son reales, distintas y están dentro del intervalo $(0, 1)$.

Ejercicio 13 (Cuadratura Gaussiana) Queremos aproximar la integral $I(f) = \int_{-1}^1 f(x) dx$ mediante una regla de cuadratura de 2 puntos:

$$Q(f) = w_1 f(x_1) + w_2 f(x_2).$$

- Sabemos que la cuadratura de Gauss con n nodos es exacta para polinomios de grado $2n - 1$. Para $n = 2$, esto significa que debe ser exacta para polinomios hasta grado 3.
- Utilice las raíces del polinomio de Legendre $P_2(x)$ (hallado/deducido en ejercicios anteriores) como nodos x_1, x_2 .
- Determine los pesos w_1, w_2 imponiendo que la regla sea exacta para $f(x) = 1$ y $f(x) = x$ (o usando la fórmula de interpolación de Lagrange para los pesos).
- Verifique que la regla obtenida integra exactamente a x^2 y x^3 .
- Use esta regla para aproximar $\int_{-1}^1 e^x dx$ y compare con el valor exacto.

Ejercicio 14 (Interpolación vs Proyección) Los coeficientes de la serie de Chebyshev de f están dados por las integrales $c_k = \frac{2}{\pi} \int_{-1}^1 f(x) T_k(x) (1-x^2)^{-1/2} dx$ (con c_0 dividido por 2). Considere la fórmula de cuadratura de Gauss-Chebyshev con M puntos, que es exacta para polinomios de grado $2M - 1$:

$$\int_{-1}^1 \frac{g(x)}{\sqrt{1-x^2}} dx \approx \frac{\pi}{M} \sum_{j=1}^M g(x_j),$$

donde x_j son las raíces de $T_M(x)$.

- (a) Aproxime la integral de los coeficientes c_k usando esta regla de cuadratura con $M = N + 1$ puntos.
- (b) Muestre que los coeficientes aproximados \tilde{c}_k coinciden con los coeficientes del polinomio interpolador de f en los nodos de Chebyshev x_0, \dots, x_N , expresado en la base $\{T_0, \dots, T_N\}$.
- (c) Concluya que calcular la interpolación en nodos de Chebyshev es equivalente a discretizar la proyección ortogonal mediante cuadratura Gaussiana.

Ejercicio 15 (Constante de Lebesgue) La constante de Lebesgue Λ_n mide qué tan bien condicionado está el problema de interpolación.

(a) Defina la constante de Lebesgue:

$$\Lambda_n = \max_{x \in [a,b]} \sum_{k=0}^n |\ell_k(x)|.$$

(b) Demuestre que el error de interpolación satisface:

$$\|f - p_n\|_\infty \leq (1 + \Lambda_n) \|f - p_n^*\|_\infty,$$

donde p_n^* es el mejor polinomio de aproximación uniforme de grado n .

(c) Investigue y enuncie los valores de Λ_n para:

- Nodos equiespaciados: $\Lambda_n = O(2^n/n)$ (crece exponencialmente).
- Nodos de Chebyshev: $\Lambda_n = O(\log n)$ (crece logarítmicamente).

(d) Explique por qué una constante de Lebesgue grande indica que la interpolación puede amplificar errores en los datos.

Ejercicio 16 (Fenómeno de Runge) El fenómeno de Runge muestra que aumentar el grado de interpolación con nodos equiespaciados puede hacer diverger el polinomio interpolante.

(a) Considere la función de Runge $f(x) = \frac{1}{1+25x^2}$ en $[-1, 1]$.

(b) Explique por qué esta función, siendo analítica en \mathbb{R} , presenta problemas de convergencia en interpolación polinomial. **Sugerencia:** Considere los polos complejos $x = \pm i/5$ y su proximidad al intervalo real.

(c) Para nodos equiespaciados $x_k = -1 + 2k/n$ en $[-1, 1]$, el producto:

$$\prod_{k=0}^n (x - x_k)$$

crece exponencialmente cuando x se acerca a los extremos ± 1 . Estime el orden de magnitud de este producto cerca de $x = 1$.

(d) Usando el teorema del error de interpolación, explique por qué aunque f sea suave, el error de interpolación puede crecer con n para nodos equiespaciados.

(e) ¿Por qué el fenómeno de Runge no ocurre con nodos de Chebyshev?

Ejercicio 17 (Nodos de Chebyshev) Los nodos de Chebyshev resuelven el fenómeno de Runge al minimizar el error de interpolación.

(a) Los nodos de Chebyshev en $[-1, 1]$ se definen como:

$$x_k = \cos\left(\frac{(2k+1)\pi}{2(n+1)}\right), \quad k = 0, \dots, n.$$

Calcule los nodos de Chebyshev para $n = 4$ (5 nodos).

(b) Verifique que estos nodos son las raíces del polinomio de Chebyshev $T_{n+1}(x)$.

(c) Observe que los nodos se acumulan cerca de los extremos $x = \pm 1$ y están más espaciados en el centro. ¿Por qué esta distribución es óptima?

(d) Demuestre que con nodos de Chebyshev:

$$\left| \prod_{k=0}^n (x - x_k) \right| \leq \frac{1}{2^n}, \quad \forall x \in [-1, 1].$$

Sugerencia: Use que $\prod_{k=0}^n (x - x_k) = \frac{1}{2^n} T_{n+1}(x)$ y que $|T_{n+1}(x)| \leq 1$ en $[-1, 1]$.

(e) Explique por qué esta cota garantiza convergencia para funciones suficientemente suaves, a diferencia de nodos equiespaciados.

Ejercicio 18 (Error de interpolación con nodos de Chebyshev) (a) Enuncie el teorema:

Si $f \in C^{n+1}[-1, 1]$ y p_n interpola f en los nodos de Chebyshev, entonces:

$$\|f - p_n\|_\infty \leq \frac{\|f^{(n+1)}\|_\infty}{2^n (n+1)!}.$$

(b) Compare esta cota con la de nodos equiespaciados donde $\prod_{k=0}^n (x - x_k)$ puede crecer exponencialmente.

(c) Para $f(x) = \sin(x)$ en $[-1, 1]$, estime el error máximo de interpolación con $n = 10$ nodos de Chebyshev.

(d) ¿Para qué valor de n el error es menor que 10^{-10} ?

(e) Investigue sobre convergencia para funciones analíticas: la interpolación de Chebyshev converge geométricamente (exponencialmente) para funciones analíticas.