

# Error de la interpolación polinomial

**Objetivos.** Deducir la fórmula del error en la interpolación polinomial. Practicar esta fórmula con ejemplos simples.

**Requisitos.** Teorema de la existencia y unicidad del polinomio interpolante, fórmula de Lagrange para el polinomio interpolante, teorema generalizado de Rolle.

## Repaso de las herramientas auxiliares

**1. Polinomio interpolante, fórmula de Lagrange.** Dados los números distintos  $x_1, \dots, x_n$  y los números arbitrarios  $y_1, \dots, y_n$ , existe un único polinomio  $P$  de grado  $\leq n - 1$  tal que

$$\forall k \in \{1, \dots, n\} \quad P(x_k) = y_k.$$

Este *polinomio interpolante* se puede calcular mediante la fórmula de Lagrange:

$$P(x) = \sum_{j=1}^n y_j \prod_{\substack{1 \leq k \leq n \\ k \neq j}} \frac{x - x_k}{x_j - x_k}.$$

En el caso si los números  $y_k$  son los valores de una función  $f$  en puntos  $x_k$  ( $y_k = f(x_k)$ ), se dice que  $P$  es el *polinomio interpolante* de la función  $f$  en los *nodos*  $x_k$ .

**2. Teorema de Rolle (repaso).** Sea  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función continua en  $[a, b]$ , derivable en  $(a, b)$  y tal que  $f(a) = f(b)$ . Entonces existe un número  $\xi$  en  $(a, b)$  tal que  $f'(\xi) = 0$ .

**3. Teorema generalizado de Rolle.** Sea  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una función de clase  $C^n[a, b]$  que se anula en algunos  $n + 1$  puntos (diferentes a pares) del intervalo  $[a, b]$ . Entonces existe un número  $\xi$  en  $(a, b)$  tal que  $f^{(n)}(\xi) = 0$ .

**4. Sobre las derivadas de órdenes mayores de un polinomio.** Sea  $P$  un polinomio de grado  $\leq n - 1$ :

$$P(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_{n-1}x^{n-1}.$$

Entonces su  $(n - 1)$ -ésima derivada es constante:

$$P^{(n-1)}(x) = (n - 1)! a_{n-1},$$

y las siguientes derivadas son cero:

$$P^{(n)}(x) = P^{(n+1)}(x) = P^{(n+2)}(x) = \dots = 0.$$

## Teorema

**5. Teorema (fórmula del error de la interpolación polinomial).** Sean  $x_1, \dots, x_n$  algunos números diferentes por pares pertenecientes a un intervalo  $[a, b]$  y sea  $f \in C^n[a, b]$ . Denotemos por  $P$  al polinomio interpolante de la función  $f$  en los nodos  $x_1, \dots, x_n$ . Entonces para cada  $x \in [a, b]$  existe un número  $\xi \in (a, b)$  tal que

$$f(x) - P(x) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} \prod_{k=1}^n (x - x_k).$$

*Idea de la demostración.* Para  $x = x_k$  ambos lados son iguales a  $f(x_k)$  y la fórmula se cumple. Sea  $x \in [a, b] \setminus \{x_1, \dots, x_n\}$ . Nótese que en la parte restante de la demostración el punto  $x$  es fijo. Consideremos la siguiente función auxiliar:

$$g(t) = f(t) - P(t) - (f(x) - P(x)) \prod_{k=1}^n \frac{t - x_k}{x - x_k}.$$

Es fácil ver que  $g \in C^n[a, b]$  y  $g$  se anula en  $n + 1$  puntos distintos  $x_1, \dots, x_n, x$ . Por el teorema generalizado de Rolle, existe un punto  $\xi \in (a, b)$  tal que  $g^{(n)}(\xi) = 0$ . Calculemos  $g^{(n)}(\xi)$ , usando la proposición sobre las derivadas de polinomios:

$$g^{(n)}(\xi) = f^{(n)}(\xi) - (f(x) - P(x)) \cdot \frac{n!}{\prod_{k=1}^n (x - x_k)}.$$

Al despejar  $f(x) - P(x)$  obtenemos la fórmula enunciada. □

**6. Observación.** El teorema afirma la existencia de un número  $\xi$  con la propiedad escrita, pero no proporciona ningún procedimiento cómodo para calcularlo. En la práctica se calcula

$$M := \sup_{t \in [a, b]} |f^{(n)}(t)|$$

y se usa la siguiente cota superior del error:

$$|f(x) - P(x)| \leq \frac{M}{n!} \prod_{k=1}^n |x - x_k|.$$

## Ejemplos

**7. Ejemplo.** Construir el polinomio interpolante  $P$  que concuerda con  $f(x) = \cos(x)$  en los puntos  $-\pi, -\frac{\pi}{2}, 0, \frac{\pi}{2}, \pi$ . Calcular  $P(\frac{\pi}{4})$  y una cota superior del error  $|P(\frac{\pi}{4}) - f(\frac{\pi}{4})|$  usando el teorema. Calcular el error efectivo  $|P(\frac{\pi}{4}) - f(\frac{\pi}{4})|$ .

**8. Ejercicio.** Construya el polinomio interpolante  $P$  que concuerda con  $f(x) = e^x$  en los puntos  $-2, -1, 0, 1, 2$ . Calcule  $P(-0.5)$  y una cota superior del error  $|P(-0.5) - f(-0.5)|$  usando el teorema. Calcule el error efectivo  $|P(-0.5) - f(-0.5)|$ .