## Pontificia Universidad Católica de Chile

Facultad de Matemáticas



**Profesor:** Ricardo Menares

Curso: Teoría de Números Fecha: 24 de octubre de 2025 Ayudante: José Cuevas Barrientos

Sigla: MAT2814

# Teorema de números primos

#### 1. La función deeta

1. Pruebe que para todo  $n \in \mathbb{N}_{\neq 0}$ , se cumple que  $\zeta(-2n) = 0$ . Más aún, pruebe que si Re  $s \notin (0,1)$  y  $\zeta(s) = 0$ , entonces s = -2n para algún  $n \in \mathbb{N}$ .

PISTA: Podría necesitar la fórmula que expresa el valor de  $\zeta(1-s)$  dada en la ayudantía pasada.

2. Pruebe que si  $s \in \mathbb{C}$  es tal que  $\zeta(s) = 0$ , entonces  $\zeta(\overline{s}) = 0$ .

#### 2. Aplicaciones del teorema de los números primos

- 3. Sea  $p_n$  la sucesión de los números primos en orden creciente. Demuestre que  $p_n \sim n \log n$ .
- 4. a) Para todo  $\epsilon > 0$  existe  $x_0 > 0$  tal que para todo  $x \ge x_0$  siempre existe un primo p tal que x .
  - b) Deduzca que los puntos límite de  $\{p/q: p, q \text{ primos}\}$  es todo el intervalo  $[0, \infty)$ .
- 5. Para cada natural N existe un primo tal que (en base decimal) sus primeras cifras coinciden con (todas) las de N.
- 6. Definamos

 $\odot$ 

$$a(n) := \begin{cases} 0, & n \text{ no es potencia de un primo,} \\ 1/k, & n = p^k. \end{cases}$$

Pruebe que  $\sum_{n \le x} a(n) = \pi(x) + O(\sqrt{x} \log \log x)$ .

## Referencias

- 1. Granville, A. Number Theory Revealed. A Masterclass (American Mathematical Society, 2020).
- 2. Hlawka, E., Schoissengeier, J. y Taschner, R. Geometric and Analytic Number Theory (Springer-Verlag, 1991).

Correo electrónico: josecuevasbtos@uc.cl