

# **EL TEOREMA DE LOS NÚMEROS PRIMOS**

ALAN REYES-FIGUEROA  
TEORÍA DE NÚMEROS

(AULA 32) 18.NOVEMBER.2021

# El Teorema de los Números Primos

En la clase anterior mostramos que  $\pi(x) \asymp \frac{x}{\log x}$ .

De hecho, Este resultado puede mejorarse en el llamado **Teorema de los Números Primos**. Éste describe la distribución asintótica de los números primos entre los enteros positivos. El teorema fue probado de forma independiente por HADAMARD y DE LA VALLÉE POUSSIN usando análisis complejo (en particular, la función zeta de Riemann).

## Teorema (Teorema de los Números Primos)

Las funciones  $\pi(x)$  y  $\frac{x}{\log x}$  son asintóticamente equivalentes, esto es

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{x / \log x} = 1.$$

En notación asintótica:  $\pi(x) \sim \frac{x}{\log x}$ .

# El Teorema de los Números Primos

Este resultado fue conjeturado por varios matemáticos, entre ellos LEGENDRE y GAUSS, y fue demostrada hasta en 1896 por HADAMARD y DE LA VALLÉE POUSSIN.

Las pruebas del Teorema de los Números Primos a menudo se clasifican como **elementales** o **no elementales**, dependiendo de los métodos utilizados para llevarlos a cabo. (no elemental = utiliza herramientas del análisis complejo).

La prueba de HADAMARD y DE LA VALLÉE POUSSIN es no elemental, utiliza funciones complejas y propiedades de la función zeta de Riemann.

Una prueba elemental fue dada en 1949 por SELBERG y ERDÖS. Su prueba no hace uso de la función zeta ni de la teoría de funciones complejas, pero es bastante elaborada. (Ver Capítulos 4 y 13 del libro de Apostol).

El teorema de los números primos se puede expresar en varias formas equivalentes.

# El Teorema de los Números Primos

Por ejemplo, es posible mostrar que el teorema de los números primos es equivalente a la fórmula asintótica

$$\sum_{n \leq x} \Lambda(n) \sim x, \quad \text{cuando } x \rightarrow \infty.$$

Las sumas parciales de la función de VON MANGOLDT  $\Lambda(n)$  definen una función introducida por CHEBYSHEV en 1848.

## Definición

Introducimos la **función  $\psi$  de Chebyshev**, definida para  $x > 0$ , por

$$\psi(x) = \sum_{n \leq x} \Lambda(n).$$

y la **función  $\vartheta$  de Chebyshev**, por

$$\vartheta(x) = \sum_{p \leq x} \log p.$$

# El Teorema de los Números Primos

La fórmula asintótica en (1) establece que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\psi(x)}{x} = 1.$$

Dado que  $\Lambda(n) = 0$  a menos que  $n$  sea una potencia de primo,  $n = p^k$ , podemos escribir la definición de  $\psi(x)$  como

$$\psi(x) = \sum_{n \leq x} \Lambda(n) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{p: p^k \leq x} \Lambda(p^k) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{p: p^k \leq x} \log p.$$

La suma sobre  $k$  es en realidad una suma finita. De hecho, la suma de  $p$  es vacía si  $x^{1/k} < 2$ , esto es, si  $\frac{1}{k} \log x < \log 2$ , o si

$$m > \frac{\log x}{\log 2} = \log_2 x.$$

Portanto, tenemos

$$\psi(x) = \sum_{k \leq \log_2 x} \sum_{p \leq x^{1/k}} \log p.$$

# El Teorema de los Números Primos

Esto se puede escribir de una forma ligeramente diferente usando la función  $\vartheta$  de Chebyshev:

$$\psi(x) = \sum_{k \leq \log_2 x} \vartheta(x^{1/k}).$$

El siguiente teorema relaciona los dos cocientes  $\frac{\psi(x)}{x}$  y  $\frac{\vartheta(x)}{x}$ .

## Teorema

Para  $x > 0$ , tenemos

$$0 < \frac{\psi(x)}{x} - \frac{\vartheta(x)}{x} \leq \frac{(\log x)^2}{2\sqrt{x} \log 2}.$$

**Obs!** Esta desigualdad implica que

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{\psi(x)}{x} - \frac{\vartheta(x)}{x} \right) = 0.$$

En otras palabras, si uno de  $\frac{\psi(x)}{x}$  ó  $\frac{\vartheta(x)}{x}$  tiende a un límite, entonces el otro también.

# El Teorema de los Números Primos

## Relación entre $\vartheta(x)$ y $\pi(x)$ :

Obtenemos dos fórmulas que relacionan  $\vartheta(x)$  y  $\pi(x)$ . Estas son utilizadas para demostrar otras formas equivalentes a Teorema de los Números Primos.

Ambas funciones  $\pi(x)$  y  $\vartheta(x)$  pueden verse como funciones escalonadas con saltos en los números primos;  $\pi(x)$  tiene un salto de 1 en cada primo  $p$ , mientras que  $\vartheta(x)$  tiene un salto de  $\log p$  en cada primo  $p$ .

## Proposición

Para  $x \geq 2$ , valen

$$\text{a) } \vartheta(x) = \pi(x) \log(x) - \int_2^x \frac{\pi(t)}{t} dt.$$

$$\text{b) } \pi(x) = \frac{\vartheta(x)}{\log x} + \int_2^x \frac{\vartheta(t)}{t (\log t)^2} dt.$$

# El Teorema de los Números Primos

## Formas equivalentes del Teorema de los Números Primos:

### Teorema

*Las siguientes relaciones son equivalentes:*

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{x / \log x} = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\psi(x)}{x} = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\vartheta(x)}{x} = 1.$$



# El Teorema de los Números Primos

Si  $p_n$  denota el  $n$ -ésimo número primo, entonces

## Teorema

*Las siguientes relaciones son equivalentes:*

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{x / \log x} = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{x / \log \pi(x)} = 1,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_n}{n \log n} = 1.$$

# Logaritmo Integral

Una aproximación más precisa para  $\pi(x)$  es dada por la función **logaritmo integral**:

## Definición

$$\text{Li}(x) = \int_0^x \frac{dt}{\log t}.$$

**Obs!** Note que esta función posee una singularidad en  $x = 1$ . Entonces, en la definición de  $\text{Li}(x)$ , debemos tomar el valor principal de Cauchy

$$\text{Li}(x) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left( \int_{\varepsilon}^{1-\varepsilon} \frac{dt}{\log t} + \int_{1+\varepsilon}^x \frac{dt}{\log t} \right).$$

Existen formas alternas más simples de usar en la práctica. Por ejemplo,

$$\text{Li}(x) = \text{li}(x) - \text{li}(2),$$

donde

$$\text{li}(x) = \int_2^x \frac{dt}{\log t}, \quad \text{y } \text{li}(2) = 1.045163780117492784 \dots$$

# Logaritmo Integral

De hecho, integrando por partes, es posible ver que

$$li(x) = \frac{x}{\log x} + \int_2^x \frac{1}{(\log t)^2} dt - \frac{2}{\log 2},$$

de modo que

$$li(x) \sim \frac{x}{\log x}, \quad \text{y} \quad Li(x) \sim \frac{x}{\log x}.$$

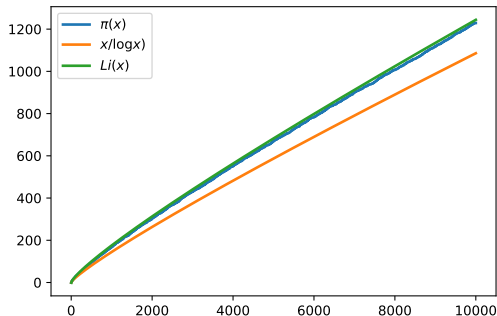
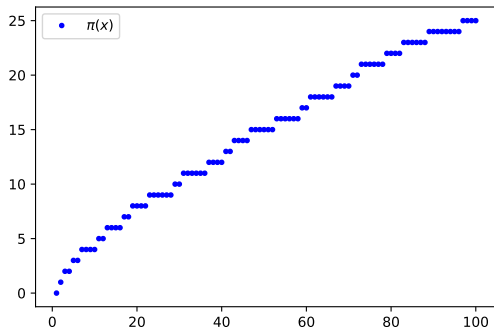
En consecuencia, tenemos el siguiente resultado:

## Teorema

*Las funciones  $\pi(x)$  y  $Li(x)$  (ó  $li(x)$ ) son asintóticamente equivalentes. Esto es*

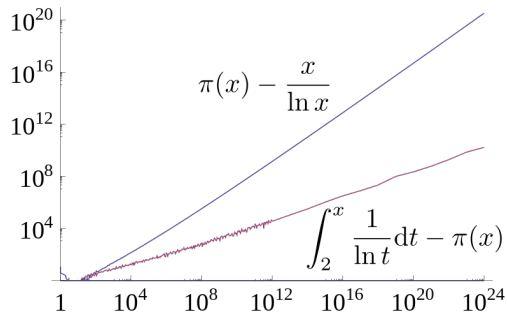
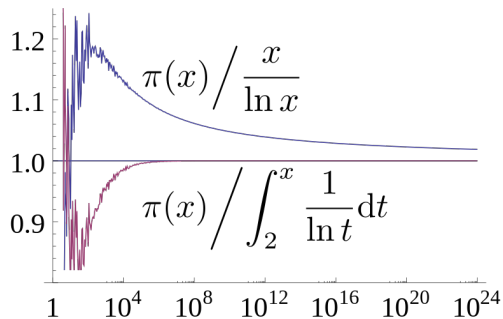
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\pi(x)}{Li(x)} = 1.$$

# Logaritmo Integral



(a) La función  $\pi(x)$ . (b) Comparación asintótica entre  $\pi(x)$ ,  $\frac{x}{\log x}$  y  $Li(x)$ .

# Logaritmo Integral



Comparación de diferencias y ratios entre las aproximaciones  $\frac{x}{\log x}$  y  $\text{Li}(x)$ .