

Asal Kuvvetleri Merdiveni

$$\left. \begin{array}{l} n \text{ bir } p \text{ asalının bir kuvvetiyse, } \ln(p) \\ n \text{ bir asal kuvveti değilse } 0 \end{array} \right\} = \Lambda(n),$$

$$\sum_{n \leq x} \Lambda(n) = \psi(x), \text{ dolayısıyla}$$

$$\psi(n) = \ln(\text{ekok}(1, \dots, n))$$

$$\Gamma(s) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{s-1} dt$$

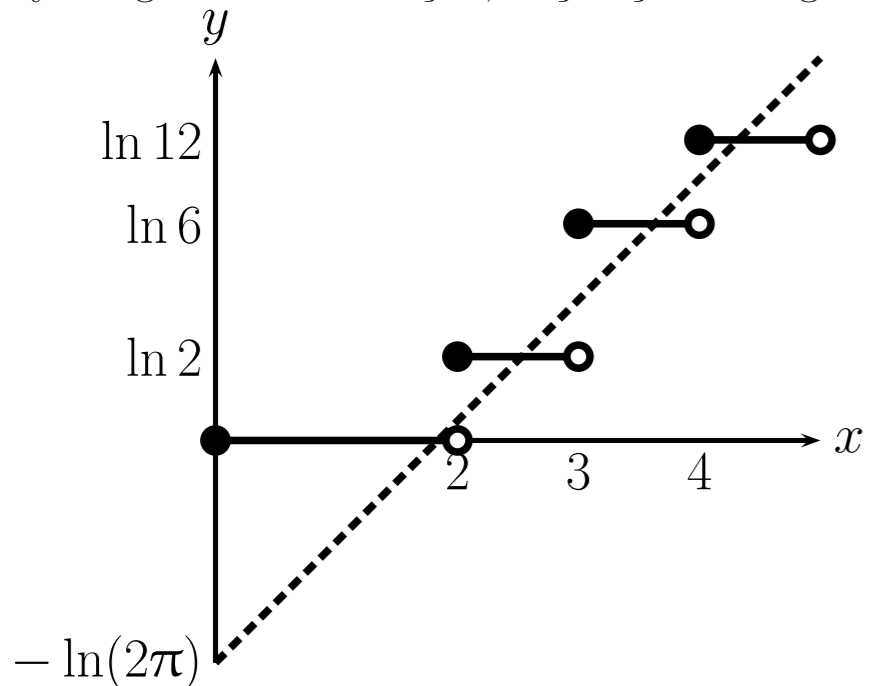
$$y = \psi(x)$$

$$y = x - \ln(2\pi)$$

$$\ln(2\pi) = \frac{\zeta'(0)}{\zeta(0)}$$

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s} = \prod_p \frac{1}{1 - p^{-s}}$$

Büyük figürün sol alt köşesi, küçük şekildeki gibidir.



144'ten küçük olan asal kuvvetleri aşağıdadır. Yukarıda tanımlanan

- Λ , von Mangoldt;
- ψ , Çebişov;

- ζ , Riemann zeta;
 - Γ , Gamma göndermesidir.
- Son göndermenin tanımında s 'nin gerçel parçası pozitifdir, ama parçalı integrallemeyle

$$\Gamma(s) = \frac{\Gamma(s+1)}{s}.$$

Analitik uzanım, pozitif olmayan tamsayılarda hariç tüm karmaşık sayılarda analitik olan Γ göndermesi elde edilir.

1850 **Çebişov Teoremi**'ne göre, bazı pozitif A ve B için, büyük gerçel x için

$$A \leq \frac{\psi(x)}{x} \leq B.$$

1896 ayrı ayrı Hadamard'ın ve de la Vallée-Pousin'in

kanıtladığı **Asal Sayılar Teoremi**'ne göre

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

1859 **Riemann Hipotezinin** bir biçimine göre, her pozitif ε için, bazı A için, büyük x için

$$|\psi(x) - x| \leq Ax^{1/2+\varepsilon}. \quad (*)$$

Riemann'ın gösterdiğine göre

$$\frac{\Gamma\left(\frac{1-2s}{4}\right) \cdot \zeta\left(\frac{1-2s}{2}\right)}{\pi^{\frac{1-2s}{4}}} = \frac{\Gamma\left(\frac{1+2s}{4}\right) \cdot \zeta\left(\frac{1+2s}{2}\right)}{\pi^{\frac{1+2s}{4}}}.$$

Bundan dolayı, analitik uzanım, 1 hariç tüm karmaşık sayılarda analitik olan ζ göndermesi elde edilir. Göndermenin **aşikâr sıfırları**, negatif çift tamsayılarıdır. Kalan sıfırları, ρ olsun. Eğer $\rho = \beta + i\gamma$ ise,

o zaman $0 < \beta < 1$, ve orijinal biçimde Riemann Hipotezi, her durumda

$$\beta = \frac{1}{2}. \quad (\dagger)$$

1895 von Mangoldt'un kanıtladığına göre

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\psi(x+h) + \psi(x-h)}{2} &= x - \frac{\zeta'(0)}{\zeta(0)} - \sum_{\zeta(\omega)=0} \frac{z^\omega}{\omega} \\ &= x - \ln(2\pi) - \frac{1}{2} \ln\left(1 - \frac{1}{x^2}\right) - \sum_p \frac{z^\rho}{\rho}. \end{aligned}$$

Bundan dolayı Riemann Hipotezi'nin (*) biçimi, (†) biçiminden çıkar.