

1. Házi feladatok

1. Jelölje $d(n)$ az n osztóinak számát, $\mu(n)$ a Mőbius-főggvőnyt és $\omega(n)$ az n kőlőnbőző prīmosztóinak számát. Bizonyítsa, be, hogy $\sigma > 1$ ($s = \sigma + it$) esetén

$$(a) \zeta(s)^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d(n)}{n^s} \quad (2p)$$

$$(b) \frac{\zeta(s)}{\zeta(2s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\mu(n)|}{n^s} \quad (2p)$$

$$(c) \frac{\zeta^2(s)}{\zeta(2s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{\omega(n)}}{n^s} \quad (2p)$$

$$(d) \frac{\zeta^3(s)}{\zeta(2s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d(n^2)}{n^s} \quad (2p)$$

$$(e) \frac{\zeta^4(s)}{\zeta(2s)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{d^2(n)}{n^s} \quad (2p)$$

$$(f) \frac{\zeta^2(2)}{\zeta(4)} = \sum_{m,n \in \mathbb{Z}^+, (m,n)=1} \frac{1}{(mn)^2} \quad (2p)$$

2. Jelölje $\phi(n)$ az Euler-főggvőnyt. Bizonyítsa be, hogy $\sigma > 2$ esetén $\frac{\zeta(s-1)}{\zeta(s)} =$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\phi(n)}{n^s} \quad (4p)$$

3. Jelölje $\Lambda(n)$ a Von Mangoldt szimbolumot. Bizonyítsa be, hogy minden $n \in \mathbb{N}$ esetén $\Lambda(n) + \sum_{m|n} \mu(m) \log m = 0$ (2p)

4. Bizonyítsa be, hogy $\lim_{s \rightarrow 1+0} (\zeta(s) - \frac{1}{s-1}) = \gamma$, ahol γ az Euler-állandó. (4p)

5. Bizonyítsa be, hogy $\sum_{n=2}^{\infty} (\zeta(n) - 1) = 1$. (2p)

6. Bizonyítsa be, hogy ha p_n jelöli az n -edik prīmszámot, akkor a prīmszám-tétel ekvivalens azzal, hogy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{p_n}{n \log n} = 1 \quad (4p)$$

7. Bizonyítsa be, hogy a prīmszám-tétel ekvivalens azzal, hogy

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log[1, 2, \dots, n]}{n} = 1 \quad (4p)$$