Eulerin ϕ -funktion koko kun $n \to \infty$ Elli Kiiski 2020

1 Tiivistelmä

2 Johdanto

3 Määritelmiä ja merkintätapoja

Merkintätapa 3.1. Jaollisuus a|b

Olkoot $a \in \mathbb{Z}$ ja $b \in \mathbb{Z}$ siten, että luku b on jaollinen luvulla a. Tällöin merkitään a|b.

Määritelmä 3.2. Suurin yhteinen tekijä, syt(a,b)

Olkoot $a \neq 0$ ja $b \neq 0$. Tällöin on olemassa yksiselitteinen $d \in \mathbb{N}$, jolla on seuraavat ominaisuudet:

- 1. d|a ja d|b
- 2. jos d'|a ja d'|b, niin d'|d

Luku
adkutsutaan lukujen a ja bsuurimmaksi yhteiseksi tekijäksi, ja merkitään syt(a,b)=d.

Määritelmä 3.3. Suhteellinen alkuluku

Jos syt(a,b)=1, kutsutaan lukuja a ja b suhteellisiksi alkuluvuiksi tai alkuluvuiksi toistensa suhteen.

Määritelmä 3.4. Eulerin ϕ -funktio $\phi: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$

Määritetään $\phi(1)=1$. Kaikilla $n\geq 2, \ \phi(n)$ on lukujen $a\in\{1,2,...,n\}$ määrä, joille pätee syt(a,n)=1.

Toisin sanoen Eulerin ϕ -funktion arvo luonnollisella luvulla n on sitä pienempien luonnolisten lukujen määrä, jotka ovat alkulukuja sen suhteen.

4 Eulerin ϕ -funktion yläraja

Lause 4.1. Eulerin ϕ -funktion yläraja

Kaikilla luonnollisilla luvuilla $n \geq 2$ pätee $\phi(n) < n$.

Todistus. Suoraan määritelmästä seuraa, että $\phi(n) \leq n$, koska joukossa $\{1,2,...,n\}$ on n alkiota. Lisäksi, koska jokaisella n pätee syt(n,n)=n. Täten millään $n\geq 2$ ei voi olla $\phi(n)=n$.

Siis $\phi(n) < n$ jokaisella $n \ge 2$.

- 5 Asiaaa
- 6 Asiaaaa
- 7 Lähteet