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

## 1 Tiivistelmä

Viittaus [1] toinenkin [2]

### 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<br/>adkutsutaan lukujen a ja bsuurimmaksi yhteiseksi tekijäksi, ja merkitään <br/> 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.

# 4 Eulerin $\phi$ -funktio ja Möbiuksen $\mu$ -funktio

Eulerin  $\phi$ -funktio on lukuteoreettinen funktio, eli se kuvautuu luonnollisilta luvuilta luonnollisille luvuille. Nönnönnöö

#### Määritelmä 4.1. Eulerin $\phi$ -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  $\phi$ -funktion arvo luonnollisella luvulla n on sitä pienempien luonnolisten lukujen määrä, jotka ovat alkulukuja sen suhteen.

Möbiuksen  $\mu$ -funktio puolestaan nönnönöö

Määritelmä 4.2. Möbiuksen  $\mu$ -funktio  $\mu : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ 

Määritelmä tähän

# 5 Eulerin $\phi$ -funktion yläraja

Lause 5.1. Eulerin  $\phi$ -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 jokaisella n pätee syt(n, n) = n. Täten millään  $n \geq 2$  ei voi olla  $\phi(n) = n$ .

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

# 6 Asiaaa

## 7 Asiaaaa

# 8 Lähteet

- [1] E. M. Wright G. H. Hardy. An Introduction to the Theory of Numbers. 2008
- [2] Eero Saksman. "Introduction to Number Theory". 2019.