

---

Übungsblatt 12 zur Zahlentheorie

---

**Aufgabe 1. (6P)** (Wieviele Einheiten hat  $\mathbb{Z}/(n)$ ?)

Definiere  $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, n \mapsto \#(\mathbb{Z}/(n))^\times$ . Zeige:

- (a)  $m, n \in \mathbb{N} : ((m, n) = 1) \implies \varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$
- (b)  $\forall p \in \mathbb{P} : \forall k \in \mathbb{N} : \varphi(p^k) = (p-1)p^{k-1}$
- (c)  $\forall n \in \mathbb{N} : \varphi(n) = n \prod_{\substack{p \in \mathbb{P} \\ p|n}} \left(1 - \frac{1}{p}\right)$

**Aufgabe 2. (3P)** (Fermatsche Primzahlen)

Zahlen der Form  $2^{2^n} + 1$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ) nennt man *Fermatzahlen*. Fermatzahlen, die Primzahlen sind, nennt man *Fermatsche Primzahl*. Zeige, dass jede Primzahl der Form  $2^{2^n} + 1$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) eine Fermatsche Primzahl ist.

**Aufgabe 3. (7P)** (Ein Beispiel für das Verzweigen von Idealen in quadratischen Zahlringen)

Sei  $d \in \mathbb{Z}_-^*$  und  $d \not\equiv_{(4)} 1$ .

- (a) Zeige, dass für  $\mathfrak{p} := (2, d + \sqrt{d}) \subseteq \mathcal{O}_d$  gilt  $\mathfrak{p}^2 = (2)$ .
- (b) Zeige, dass  $\mathfrak{p}$  ein Primideal ist.
- (c) Überprüfe für welche  $d$  das Ideal  $\mathfrak{p}$  ein Hauptideal ist.

**Hinweis:** Benutze die Norm des Zahlrings.

**Abgabe** bis Dienstag, den 7. Juli um 12:00 Uhr in die Zettelkästen neben F411.