

4. Übung zur Vorlesung Algebra 1

Sommersemester 2010

Abgabe: Do, 20.5.10

Aufgabe 1. Sei R ein kommutativer, noetherscher Ring mit 1. Zeigen Sie:

(a) Die folgenden Bedingungen sind äquivalent:

(i) R besitzt genau ein maximales Ideal.

(ii) Die Menge der Nichteinheiten von R bildet ein Ideal.

(In diesem Fall heisst R *lokaler Ring*).

(b) Sei K ein Körper. Ein Unterring R von K heisst *Bewertungsring*, wenn für jedes Element $x \in K^*$ gilt: $x \in R$ oder $x^{-1} \in R$. Zeigen Sie, dass ein Bewertungsring ein lokaler Ring ist.

Aufgabe 2. Sei R ein noetherscher Integritätsbereich, so dass jedes maximale Ideal von R ein Hauptideal ist. Zeigen Sie, dass ein irreduzibles Element von R ein Primelement ist.

Aufgabe 3. Sei R ein kommutativer Ring, so dass für jedes $x \in R$ eine natürliche Zahl $n > 1$ mit $x^n = x$ existiert. Zeigen Sie, dass jedes Primideal in R maximal ist.

Aufgabe 4. Sei $\omega := e^{2\pi i/3} = (-1 + \sqrt{3}i)/2$. Es gilt $\omega^3 = 1$, $\omega^2 = \bar{\omega}$. Zeigen Sie:

(a) $\mathbb{Z}[\omega] = \{a + b\omega \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ ist ein Unterring von \mathbb{C} .

(b) $\mathbb{Z}[\omega]$ ist ein euklidischer Ring (Hinweis: Betrachten Sie dazu die *Normabbildung* $N(a + b\omega) := (a + b\omega)(a + b\bar{\omega}) = a^2 - ab + b^2$).

(c) Ein Element $z \in \mathbb{Z}[\omega]$ ist genau dann eine Einheit, wenn gilt $N(z) = 1$. Bestimmen Sie die Einheitengruppe $\mathbb{Z}[\omega]^\times$.