

Algebra I
1. Übungsblatt

Aufgabe 1:

Seien A_1, \dots, A_n endlich viele Ringe. Dann besitzt das Produkt $A_1 \times \dots \times A_n$ zusammen mit der komponentenweisen Addition und Multiplikation wieder die Struktur eines Ringes. Beschreibe die Ideale (bzw. Primideale) von $A_1 \times \dots \times A_n$ durch die Ideale (bzw. Primideale) der A_i , $i = 1, \dots, n$.

Aufgabe 2:

Sei A ein Ring, und seien I, J relativ prime Ideale von A . Zeige, dass I^n, J^m für alle $m, n \geq 1$ relativ prim zueinander sind.

Aufgabe 3:

Sei A ein Ring, und sei $A[X]$ der Polynomring in einer Unbestimmten über A . Sei $f = \sum_{i=0}^n a_i X^i$ ein Polynom in $A[X]$. Zeige folgende Aussagen.

- i) $f \in A[X]^\times \Leftrightarrow a_0 \in A^\times$ und a_1, \dots, a_n nilpotent
- ii) f nilpotent $\Leftrightarrow a_0, \dots, a_n$ nilpotent
- iii) f Nullteiler $\Leftrightarrow \exists a \in A \setminus \{0\}$ mit $a \cdot f = 0$
- iv) Das Polynom f heißt primitiv, falls $(a_0, \dots, a_n) = A$. Zeige, dass das Produkt zweier Polynome genau dann primitiv ist, wenn jeder der Faktoren primitiv ist.

Aufgabe 4:

Sei A ein Ring. Zeige folgende Aussagen über das Nilradikal und das Jacobsonradikal in dem Ring $A[X]$.

- i) $\text{Nil}(A[X]) = \text{Nil}(A) \cdot A[X]$
- ii) Zeige, dass $\text{Jac}(A[X]) \subset \text{Jac}(A) \cdot A[X]$, und genau dann Gleichheit gilt, wenn $\text{Nil}(A) = \text{Jac}(A)$.

Abgabe: Montag, 18. April 2016.