

1. Es sei  $R$  ein kommutativer Ring mit Charakteristik  $p \in \mathbb{P}$ . Zeigen Sie:

(i) Für  $a, b \in R$  und  $n \in \mathbb{N}$  gilt:

$$(a + b)^{p^n} = a^{p^n} + b^{p^n}.$$

(*Hinweis:* Betrachten Sie zuerst den Fall  $n = 1$ .)

(ii) Für  $n \in \mathbb{N}$  ist  $A_n = \{a \in R \mid a^{p^n} = a\}$  ein Teilring von  $R$ .

2\* (**Endliche Körper**). Wir klassifizieren bis auf Isomorphie alle endlichen Körper. Zeigen Sie dazu:

(i) Ist  $K$  ein endlicher Körper, so ist  $\text{char}(K) = p$  eine Primzahl und  $|K| = p^n$  für ein  $n \in \mathbb{N}$ .

(ii) Es sei  $p$  eine Primzahl,  $n \in \mathbb{N}$ , und  $K$  der Zerfällungskörper von  $X^{p^n} - X$  über  $\mathbb{Z}_p$ . Dann ist  $|K| = p^n$ .

(iii) Sind  $K_1$  und  $K_2$  endliche Körper mit  $|K_1| = |K_2|$ , so gilt  $K_1 \cong K_2$ . (*Hinweis:* Charakterisieren Sie  $K_i$  als Zerfällungskörper eines geeigneten Polynoms über dem Primkörper von  $K_i$ .)

Für den, bis auf Isomorphie eindeutig bestimmten, Körper mit  $p^n$  Elementen schreibt man oft  $\mathbb{F}_{p^n}$ .

3. Beweisen oder widerlegen Sie jeweils, dass für alle algebraischen Körpererweiterungen  $K \subset M \subset L$  gilt:

(a) Wenn  $L$  normal über  $K$  ist, so ist auch  $M$  normal über  $K$ .

(b) Wenn  $L$  normal über  $K$  ist, so ist auch  $L$  normal über  $M$ .

(c) Wenn  $M$  normal über  $K$  ist und  $L$  normal über  $M$  ist, so ist auch  $L$  normal über  $K$ .

4. Es sei  $L$  eine Zerfällungskörper von  $X^3 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$  über  $\mathbb{Q}$ . Finden Sie ein  $u \in L$  mit  $L = \mathbb{Q}(u)$ .

5. Es sei  $r \in \mathbb{N}$  und es seien  $p_1, \dots, p_r$  paarweise verschiedene Primzahlen. Zeigen Sie:

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{p_1}, \dots, \sqrt{p_r}) : \mathbb{Q}] = 2^r.$$