

## 8. Übung Algebra II

(Galoistheorie II)

---

### 1. Aufgabe

- (a) Es sei  $p$  eine Primzahl. Finden Sie das  $p^k$ -te Kreisteilungspolynom  $\Phi_{p^k}(t) \in \mathbb{Z}[t]$ , wobei  $k \in \mathbb{N}$  ist.
- (b) Es sei  $n \in \mathbb{Z}^{>0}$  eine ungerade Zahl. Zeigen Sie, dass für das  $n$ -te Kreisteilungspolynom  $\Phi_n(t) \in \mathbb{Z}[t]$  die folgende Gleichung gilt:

$$\Phi_{2n}(t) = \Phi_n(-t).$$

- (c) Es seien  $n \in \mathbb{Z}^{>0}$  und  $p$  eine Primzahl mit  $\text{ggT}(p, n) = 1$ . Zeigen Sie, dass für das  $n$ -te Kreisteilungspolynom  $\Phi_n(t) \in \mathbb{Z}[t]$  die folgende Gleichung gilt:

$$\Phi_{pn}(t) = \frac{\Phi_n(t^p)}{\Phi_n(t)}.$$

- (d) Es sei  $n \in \mathbb{Z}^{>1}$ . Zeigen Sie, dass für das  $n$ -te Kreisteilungspolynom  $\Phi_n(t) \in \mathbb{Z}[t]$  die folgende Gleichung gilt:

$$\Phi_n(t^{-1}) = \Phi_n(t)t^{-\phi(n)},$$

wobei  $\phi$  die Eulersche Phi-Funktion ist.

**(8 Punkte)**

### 2. Aufgabe

Es sei  $K$  ein Körper der Charakteristik  $p$ . Das Polynom  $f(t) = t^p - t + a \in K[t]$  besitze eine Nullstelle in  $K$ . Ferner sei  $\alpha$  eine Nullstelle von  $f$  in  $\overline{K}$ . Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a)  $f(\alpha + i) = 0$  für alle  $i \in \mathbb{F}_p$ .
- (b) (\*)  $f$  ist irreduzibel über  $K$  (Anleitung:  $\text{Tr}(x)$ ).
- (c)  $K(\alpha)/K$  ist galoisch und zyklisch.
- (d) Bestimmen Sie explizit die Galoisgruppe von  $K(\alpha)/K$ .

**(8 Punkte)**

### 3. Aufgabe

Es seien  $K = \mathbb{F}_p$  und  $p \nmid n$ .

- Bestimmen Sie den Zerfällungskörper  $K_n$  von  $t^n - 1 \in K[t]$ .
- Argumentieren Sie, wie  $G(K_n/K)$  aussieht.

**(4+2 Punkte)**