

# Algebra und Funktionentheorie

## Wintersemester 2017/18, Blatt 8

Prof. Dr. Gavril Farkas, HU Berlin

1. (10 Punkte)

- Sei  $f \in \mathbb{Q}[X]$  ein Polynom vom Grad 3. Zeige: Sind  $\alpha, \beta, \gamma$  die Nullstellen von  $f$  in  $\mathbb{C}$ , so gilt  $\alpha + \beta + \gamma \in \mathbb{Q}$  und  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 \in \mathbb{Q}$ .
- Man zeige, dass das Polynom  $f = X^4 - X + 1 \in \mathbb{Q}[X]$  irreduzibel ist.
- Zu zeigen: Das Polynom  $P = X^4 - 10X^2 + 1 \in \mathbb{Z}[X]$  irreduzibel ist, obwohl

$$\bar{P} = X^4 - \overline{10}X^2 + \bar{1} \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}[X]$$

für jede Primzahl  $p$  reduzibel ist.

2. (10 Punkte)

- Sei  $\alpha := \sqrt{2} + \sqrt{3}$ . Bestimme das Minimalpolynom  $\text{Min}(\alpha, \mathbb{Q})$ . Finde ein Polynom  $P \in \mathbb{Q}[X]$  mit  $P(\alpha) = \alpha^{-1}$ .
- Es sei  $a \in \mathbb{C}$  eine Wurzel von

$$P := X^5 - 2X^4 + 6X + 10 \in \mathbb{Q}[X].$$

Man bestimme  $[\mathbb{Q}(a) : \mathbb{Q}]$ . Zu jedem  $r \in \mathbb{Q}$  gebe man  $\text{Min}(a + r, \mathbb{Q})$ .

3. (10 Punkte)

- Es sei  $f \in \mathbb{R}[X]$  ein Polynom vom Grad 3. Begründen Sie:  $\mathbb{R}[X]/(f)$  ist kein Körper.
- Es seien  $p, q$  Primzahlen,  $p \neq q$  und  $L = \mathbb{Q}(\sqrt{p}, \sqrt[3]{q})$ . Man zeige  $[L : \mathbb{Q}] = 6$ .

4 (10 Punkte)

- Sei  $K := \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ . Bestimmen Sie  $[K : \mathbb{Q}]$  und beschreiben Sie eine Basis von  $K$  über  $\mathbb{Q}$ . Stellen Sie das Element  $\sqrt{54} + 7\sqrt{2} \in K$  in dieser Basis dar.
- Beweisen Sie, dass das Polynom  $f := X^n - 2 \in \mathbb{Q}[X]$  irreduzibel ist. Insbesondere, zeigen Sie, dass für jede  $n \geq 1$ , eine Körpererweiterung  $\mathbb{Q} \subset K$  der Grad  $n$  existiert.