

Algebra und Funktionentheorie

Wintersemester 2017-18, Blatt 10

Prof. Dr. Gavril Farkas, HU Berlin

1. (i) Gegeben sei eine Körpererweiterung $K \subset L$. Bestimme das Minimalpolynom $\text{Min}(a, K) \in K[X]$ des Elementes $a \in K$ in den folgenden Fällen:

$$L = \mathbb{C}, K = \mathbb{Q}, a = (i\sqrt{3} - 2)/2,$$

$$L = \mathbb{C}, K = \mathbb{Q}, a = (\sqrt{5} + 1)/2.$$

(ii) Man gebe den Zerfällungskörper L von $P := X^4 - 2X^2 + 2 \in \mathbb{Q}[X]$, zerlege P über L in Linearfaktoren und bestimme $[L : \mathbb{Q}]$.

2. Welche der folgenden Aussagen sind richtig?

(i) Der Körper $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, i, \sqrt[3]{2})$ ist der Zerfällungskörper des Polynoms $X^2 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$.

(ii) Der Grad des Zerfällungskörpers des Polynoms

$$X^4 + X^2 + 1 \in \mathbb{F}_2[X]$$

ist gleich vier.

(iii) Der Körper $k(X)$ ist algebraisch abgeschlossen.

3. Sei $z \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$ algebraisch vom Grad n über \mathbb{Q} . Zeige:

• $[\mathbb{Q}[z, \bar{z}] : \mathbb{Q}[z + \bar{z}]] \geq 2$.

• $\text{Re}(z)$ ist algebraisch vom Grad $\leq n(n-1)/2$ über \mathbb{Q} .

4. (i) Man überprüfe die folgenden Körpererweiterungen auf Normalität:

$$\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{2 + \sqrt{2}}) \quad \text{und} \quad \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{1 + \sqrt{3}}).$$

(ii) Sei K ein Körper mit $\text{char}(K) = p > 0$. Ist K genau dann vollkommen, wenn der Frobeniusmorphismus $a \mapsto a^p$ surjektiv ist.

(iii) Sei K ein Körper mit $\text{char}(K) = p > 0$. Sei $L := K(X, Y)$ der Körper der rationalen Funktionen in den Unbestimmten X und Y und $M := K(X^p, Y^p) \subseteq L$. Bestimmen Sie $[L : M]$ und zeigen Sie, dass die Körpererweiterung L/M nicht einfach ist.