

ALGEBRAISCHE ZAHLENTHEORIE I
SOMMERSEMESTER 2020
Blatt 5

1. Sei $L|K$ eine endliche, inseparable Körpererweiterung mit Basis a_1, \dots, a_n . Zeigen Sie, dass $d(a_1, \dots, a_n) = 0$. **(5 Punkte)**
2. Bestimmen Sie Ganzheitsbasen und die Diskriminanten der folgenden Zahlkörper
 - (a) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$
 - (b) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, i)$
 - (c) $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$
 - (d) $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$
 - (e) $\mathbb{Q}[X]/(X^3 - 3X^2 + X - 1)$.

Führen Sie zusätzlich für **(a) und (c)** folgendes durch:

Geben Sie damit den injektiven Ringhomomorphismus $\rho_\beta : \mathcal{O}_K \rightarrow M_n(\mathbb{Z})$ *explizit* an, der einem generischen Element $\alpha \in \mathcal{O}_K$ die Darstellungsmatrix $M_\beta(\alpha)$ der Multiplikation mit α bzgl. der Ganzheitsbasis β zuordnet.

Leiten Sie damit generische Formeln für das Polynom $f_\alpha(x) := \prod_{i=1}^n (x - \sigma_i(\alpha))$ (insbesondere für Norm und Spur) her. Dabei durchläuft $\{\sigma_i\}_{i=1}^n$ die Einbettungen von K in $\overline{\mathbb{Q}}$.

Geben Sie zusätzlich die Gram-Matrix G_β (also die Darstellungsmatrix der Spurform bzgl. der Ganzheitsbasis β) an.

Hinweis: Natürlich können Sie die Implementierung aus Aufgabe 3 benutzen.

(10 Punkte)

3. Implementieren Sie den Algorithmus aus der Vorlesung um eine Ganzheitsbasis zu finden in einem Computeralgebrasystem Ihrer Wahl. Gehen Sie dabei wie folgt vor:
 - Als Eingabe soll ein normiertes, irreduzibles Polynom $f \in \mathbb{Z}[x]$ vom Grad n dienen. Unser Zahlkörper K ist damit in der Form $\mathbb{Q}[x]/(f)$ gegeben, und θ (etwa die Restklasse von x) ist ein primitives Element mit Minimalpolynom f .
 - Wählen Sie $\underline{\alpha} = (1, \theta, \dots, \theta^{n-1})$ als Ausgangsbasis, und berechnen Sie die zugehörige Diskriminante $d(\underline{\alpha})$ (zum Beispiel über $d(\underline{\alpha}) = (-1)^{\binom{n}{2}} N_{K/\mathbb{Q}}(f'(\alpha))$, was im Rechner leicht über die Resultante vom Polynom f und seiner Ableitung f' realisiert werden kann).
 - Setzen Sie $d := d(\underline{\alpha})$ und faktorisieren Sie d über \mathbb{Z} (sofern mit dem CAS möglich!). Nun prüfen Sie für jede Primzahl p mit $p^2 \mid d$, ob mindestens eins der Zahlen ($\neq 0$) in der Menge

$$\left\{ \frac{1}{p} (\lambda_1 \alpha_1 + \dots + \lambda_n \alpha_n) \mid \lambda_i \in \mathbb{Z}, 0 \leq \lambda_i \leq p-1 \right\}$$

ganzalgebraisch ist. Um diesen Test durchzuführen, berechnen Sie für γ aus obiger Menge jeweils das charakteristische Polynom der zugehörigen darstellenden Matrix $M_\alpha(\gamma)$ und prüfen Sie, ob dieses ganzzahlige Koeffizienten hat.

Sofern Sie ein ganzalgebraisches Element y finden, setzen Sie $d_{\text{neu}} := \frac{d_{\text{alt}}}{p^2}$ und passen Sie die Basis $\underline{\alpha}$ durch Austausch eines geeigneten Basiselements α_i durch y an.

Wird für alle Primteiler p mit $p^2 \mid d$ durch diesen Prozess keine weitere ganzalgebraische Zahl gefunden, so gilt $d = d_K$ und die aktuelle Basis $\underline{\alpha}$ ist eine Ganzheitsbasis von \mathcal{O}_K .

(5 Punkte)

Abgabe bis spätestens **Mittwoch** den 20.05.2020 um **10:00 Uhr** per Mail an **kattler@math.uni-sb.de**