

Serie 25

DISKRIMINANTE, ZWISCHENKÖRPER, KREISTEILUNGSKÖRPER

1. Sei R ein Ring, und betrachte das Polynom $f(X) = X^m + aX + b \in R[X]$ mit $m \geq 2$. Verifiziere die folgende Formel für die Diskriminante von f :

$$\text{Disc}_f = (-1)^{m(m-1)/2} [(1-m)^{m-1} a^m + m^m b^{m-1}].$$

2. Bestimme für jedes der folgenden ganzzahligen Polynome f , ob es separabel in $\mathbb{Q}[X]$ ist, sowie für welche Primzahlen $f \pmod{p}$ separabel in $\mathbb{F}_p[X]$ ist.
 - (a) $f(X) = X^5 + 5X + 5$,
 - (b) $f(X) = X^4 - 5X^3 + 6X^2 + 4X - 8$.
 - (c) $f(X) = X^5 + 2X^3 + 4$,

Wie geht es schneller: mit der Diskriminante oder durch Berechnung des grössten gemeinsamen Teilers des Polynoms f und seiner Ableitung f' ?

3. Sei $\underline{X} := (X_1, X_2, X_3, X_4)$ ein Satz unabhängiger Variablen über einem Körper K , und sei $\underline{S} := (S_1, S_2, S_3, S_4)$ mit den zugehörigen elementarsymmetrischen Polynomen.
 - (a) Bestimme ein primitives Element der Erweiterung $K(\underline{X})/K(\underline{S})$.
 - (b) Sei $\Delta := \langle (1\ 2)(3\ 4), (1\ 3)(2\ 4) \rangle \triangleleft S_4$ die Kleinsche Vierergruppe. Bestimme $K(\underline{X})^\Delta$ durch explizite Erzeugende über $K(\underline{S})$.

4. Zeige für jedes $n \geq 3$ und jede primitive n -te Einheitswurzel $\zeta \in \mathbb{C}$ die Formel

$$\mathbb{Q}(\zeta) \cap \mathbb{R} = \mathbb{Q}(\zeta + \zeta^{-1}).$$

5. Sei $\zeta \in \mathbb{C}$ eine primitive 15-te Einheitswurzel. Erstelle eine Liste aller Zwischenkörper der Erweiterung $\mathbb{Q}(\zeta)/\mathbb{Q}$ mitsamt Inklusionen.