

Einführung in die Algebra

Arbeitsblatt

Aufwärmaufgaben



AUFGABE 1. Es sei $K \subseteq L$ eine endliche Körpererweiterung vom Grad 1. Zeige, dass dann $L = K$ ist.

AUFGABE 2. Beweise die Lösungsformel für eine quadratische Gleichung

$$ax^2 + bx + c = 0$$

mit $a, b, c \in K$ für einen Körper K der Charakteristik $\neq 2$.

AUFGABE 3. Es sei K ein Körper der Charakteristik $\neq 2$ und sei $K \subseteq L$ eine quadratische Körpererweiterung. Zeige, dass es neben der Identität einen weiteren K -Algebra-Homomorphismus $L \rightarrow L$ gibt.

AUFGABE 4. Zeige, dass die Menge der algebraischen Zahlen \mathbb{A} keine endliche Körpererweiterung von \mathbb{Q} ist.

AUFGABE 5. Zeige, dass es nur abzählbar viele algebraische Zahlen gibt.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 6. (3 Punkte)

Sei $K \subseteq L$ eine Körpererweiterung und sei $P \in K[X]$ ein Polynom. Zeige: P besitzt genau dann eine Nullstelle in L , wenn es einen K -Algebra-Homomorphismus $K[X]/(P) \rightarrow L$ gibt.

AUFGABE 7. (3 Punkte)

Sei $K \subseteq L$ eine Körpererweiterung und sei $f \in L$ ein Element. Zeige: f ist genau dann algebraisch über K , wenn $K[f] = K(f)$ ist.

AUFGABE 8. (3 Punkte)

Bestimme das Inverse von $2x^2+3x-1$ im Körper $\mathbb{Q}[X]/(X^3-5)$ (x bezeichnet die Restklasse von X).

AUFGABE 9. (5 Punkte)

Sei K ein Körper und sei $L = K(X)$ der rationale Funktionenkörper über K . Zeige, dass es zu jedem $n \in \mathbb{N}_+$ einen Ringhomomorphismus $L \rightarrow L$ gibt derart, dass $L \subseteq L$ eine endliche Körpererweiterung vom Grad n ist.

AUFGABE 10. (2 Punkte)

Sei K ein Körper und sei $K[X]$ der Polynomring über K . Zeige, dass ein Polynom $P \in K[X]$ genau dann irreduzibel ist, wenn das um $a \in K$ „verschobene“ Polynom (das entsteht, wenn man in P die Variable X durch $X-a$ ersetzt) irreduzibel ist.

AUFGABE 11. (2 Punkte)

Formuliere und beweise das „verschobene Eisensteinkriterium“. Man gebe auch ein Beispiel eines Polynoms $P \in \mathbb{Q}[X]$, wo man die Irreduzibilität nicht mit dem Eisensteinkriterium, aber mit dem verschobenen Eisensteinkriterium nachweisen kann.

AUFGABE 12. (6 Punkte)

Es sei p eine Primzahl. Betrachte das Polynom

$$P = X^{p-1} + X^{p-2} + \dots + X^2 + X + 1.$$

Zeige, dass P irreduzibel in $\mathbb{Q}[X]$ ist.

AUFGABE 13. (4 Punkte)

Formuliere und beweise das *umgekehrte Eisensteinkriterium*, bei dem die Rollen des Leitkoeffizienten und des konstanten Koeffizienten vertauscht werden.

AUFGABE 14. (3 Punkte)

Wende eine Form des *Eisensteinkriteriums* an, um die Irreduzibilität der folgenden Polynome aus $\mathbb{Q}[X]$ nachzuweisen.

- (1) $X^4 + 2X^2 + 2$,
- (2) $20X^5 - 15X^4 + 125X^3 - 10X + 4$,
- (3) $X^4 + 9$.

Abbildungsverzeichnis

Quelle = 07-06 WtrAerob1a.jpg, Autor = Benutzer Tim Ross auf Commons, Lizenz = PD

1