

Algebra I, WS 04/05

Nachklausur

Dauer: 180 Minuten.

Zugelassene Hilfsmittel: Ein beliebig beschriebenes Blatt DIN A4.

In der Klausur sind insgesamt 100 Punkte erreichbar.

Aufgabe 1**(8+4 Punkte)**

Seien $a := (1, 2, 3, 4)$ und $b := (1, 3)$ Elemente von \mathcal{S}_4 , und sei $G := \langle a, b \rangle \leq \mathcal{S}_4$.

- (1) Bestimme eine base und strong generators für G .
- (2) Ist $(1, 2)(3, 4) \in G$? Wenn ja, stelle es als Produkt in den Erzeugern a und b dar.

Aufgabe 2**(4+8 Punkte)**

Sei $R := \mathbf{Z}[i]$ und sei $\alpha := 1 + i$.

- (1) Gib $\mu_{\alpha, \mathbf{Q}}(X)$ an. Zeige, daß $\alpha \in R$ prim ist, und daß $(\alpha^2) = (2)$.
- (2) Sei

$$(X \xrightarrow{u} Y) := \left(R/(2) \oplus R/(2) \xrightarrow{\begin{pmatrix} 2 & \alpha \\ \alpha & 0 \end{pmatrix}} R/(4) \oplus R/(2) \right).$$

Berechne $\text{Bild}(u)$ und $\text{Cokern}(u)$.

Aufgabe 3**(6+6 Punkte)**

- (1) Sei G eine nichtabelsche Gruppe von Ordnung 385. Wieviele Elemente der Ordnung 5 enthält sie?
- (2) Zeige, daß es eine nichtabelsche Gruppe von Ordnung 385 gibt.

Aufgabe 4**(20 Punkte)**

Sei K ein Körper, sei $f(X) \in K[X]$ ein irreduzibles Polynom, und sei E der Zerfällungskörper von $f(X)$. Beschreibe das Verfahren zur Konstruktion von E und zur Berechnung von $\text{Gal}(E|K)$ in Worten.

Aufgabe 5**(10 Punkte)**

Bestimme ein normiertes irreduzibles Polynom von Grad 4 in $\mathbf{F}_3[X]$.

Aufgabe 6**(10 Punkte)**

Bestimme eine Normalbasis von $\mathbf{Q}(\zeta_5)$ über \mathbf{Q} .

(Hinweis: *erst* mit der bekannten Galoisgruppe probieren, *dann* ggf. Methode.)

Aufgabe 7**(9 Punkte)**

Finde ein idempotentes Element in $\mathbf{Q}[X]/(X^3 - 1)$ ungleich 0 und ungleich 1.

(Hinweis: Chinesischer Restsatz.)

Aufgabe 8**(15 Punkte)**

Zeige oder widerlege.

- (1) Das Produkt zweier elementarsymmetrischer Polynome in $\mathbf{Q}[X_1, X_2, X_3]$ ist wieder ein elementarsymmetrisches Polynom.
- (2) Es ist $X^4 + a \in \mathbf{Q}[X]$ irreduzibel für $a > 0$.
- (3) Es gibt eine Gruppe G von Ordnung 120, die zwei Normalteiler N_1 und N_2 derart besitzt, daß N_1 isomorph zu \mathcal{A}_5 und G/N_2 isomorph zu C_3 ist.