

Thema Nr. 3
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

Aufgabe 1 (12 Punkte)

Seien $a, b, c \in \mathbb{Z}$. Zeigen Sie:

- (a) $\text{ggT}(a, bc)$ teilt das Produkt $\text{ggT}(a, b) \cdot \text{ggT}(a, c)$.
- (b) $\text{ggT}(a, bc)$ kann verschieden sein von $\text{ggT}(a, b) \cdot \text{ggT}(a, c)$.
- (c) $\text{ggT}(a, bc) = \text{ggT}(a, b) \cdot \text{ggT}(a, c)$, falls b und c teilerfremd sind.

Aufgabe 2 (12 Punkte)

Sei H eine Untergruppe der (nicht notwendig endlichen) Gruppe G von endlichem Index $[G : H] = n \in \mathbb{N}$.

- (a) Man zeige, dass es für alle $g \in G$ ein $j \in \mathbb{N}$ mit $1 \leq j \leq n$ und $g^j \in H$ gibt.
(Hinweis: Betrachte die Nebenklassen $g^i H$, $0 \leq i \leq n$.)
- (b) Man zeige an einem Beispiel, dass in (a) nicht zusätzlich gefordert werden kann, dass j ein Teiler von n ist.

Aufgabe 3 (12 Punkte)

Sei G eine endliche Gruppe. Zeigen Sie:

- (a) Falls eine Untergruppe $H \subseteq G$ mit Index $[G : H] = k \in \mathbb{N}$ existiert, so existiert auch ein Normalteiler $N \trianglelefteq G$ mit $N \subseteq H$, so dass die Teilbarkeitsrelationen

$$k \mid [G : N] \text{ und } [G : N] \mid k!$$

erfüllt sind.

(Hinweis: Operation der Gruppe G auf der Menge der Linksnebenklassen von H in G durch Linksmultiplikation.)

- (b) Zeigen Sie, dass es keine einfache Gruppe der Ordnung 108 geben kann.

Aufgabe 4 (12 Punkte)

Es bezeichne p eine Primzahl und \mathbb{F}_p einen Körper mit p Elementen. Zeigen Sie:

- (a) Ist $g(X) \in \mathbb{F}_p[X]$ irreduzibel über \mathbb{F}_p vom Grad $\deg(g) = m$, so ist die Teilbarkeitsrelation

$$g(X) \mid (X^{p^m} - X)$$

erfüllt.

- (b) Genau dann ist $f(X) \in \mathbb{F}_p[X]$ irreduzibel über \mathbb{F}_p , wenn für jedes $m \in \mathbb{N}$ mit $1 \leq m \leq \frac{\deg(f)}{2}$ gilt, dass

$$\text{ggT}(f(X), X^{p^m} - X) = 1.$$

Aufgabe 5 (12 Punkte)

Es seien $p \geq 3$ eine Primzahl und $\zeta \in \mathbb{C}$ eine primitive p -te Einheitswurzel.

- (a) Sei $a \in \mathbb{N}$. Zeigen Sie, dass das Polynom $X^{a+1} - 1$ ein Teiler des Polynoms $X^{2a} - X^{a+1} - X^{a-1} + 1$ in $\mathbb{Q}[X]$ ist und bestimmen Sie den Quotienten.
- (b) Zeigen Sie, dass die Körpererweiterung $\mathbb{Q}(\zeta + \zeta^{-1}) \mid \mathbb{Q}$ galoissch ist und dass $(\mathbb{Q}(\zeta + \zeta^{-1})/\mathbb{Q})$ zyklisch der Ordnung $\frac{p-1}{2}$ ist.