

**Thema Nr. 3**  
(Aufabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufabengruppe zu bearbeiten.

**Vorbemerkung:** Auf jede Aufgabe werden maximal 6 Punkte vergeben; die höchste erreichbare Punktzahl beträgt 30 Punkte. Begründen Sie alle Antworten und versehen Sie Rechnungen mit einem kurzen Text.

**Aufgabe 1:**

Sei  $G$  eine Gruppe der Ordnung  $p^2q$ , wobei  $p$  und  $q$  Primzahlen bezeichnen. Zeigen Sie, dass  $G$  einen nichttrivialen Normalteiler hat.

**Aufgabe 2:**

a) Sei  $p$  eine Primzahl und  $a, b \in \mathbb{Z}$  mit  $p \nmid a$ . Zeigen Sie, dass die Kongruenz

$$x^2 - ay^2 \equiv b \pmod{p}$$

eine Lösung in ganzen Zahlen  $x, y \in \mathbb{Z}$  hat.

[Hinweis: Zählen Sie die Elemente der Form  $ay^2 + b$  in  $\mathbb{F}_p$ .]

b) Beweisen Sie, dass die Gleichung

$$x^2 - 43y^2 = 29$$

keine Lösung in ganzen Zahlen  $x, y \in \mathbb{Z}$  hat.

**Aufgabe 3:**

Bestimmen Sie den Isomorphietyp der Galoisgruppe des Polynoms  $f(X) = X^5 - 4X + 2$  über  $\mathbb{Q}$ .

**Aufgabe 4:**

Sei  $K$  eine Galoiserweiterung von  $k$  und  $a \in K$  ein Element, für das  $\sigma(a) \neq a$  für alle Automorphismen  $\sigma \neq 1$  der Galoisgruppe von  $K$  über  $k$  gilt. Zeigen Sie, dass  $K = k(a)$  gilt.

**Aufgabe 5:**

Bestimmen Sie alle Zwischenkörper der Erweiterung  $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{5})$  von  $\mathbb{Q}$ .