

**Thema Nr. 2**  
(Aufgabengruppe)

Es sind alle Aufgaben dieser Aufgabengruppe zu bearbeiten!

*Vorbemerkung: Es sind insgesamt 30 Punkte erreichbar. Begründen Sie alle Antworten und versehen Sie Rechnungen mit einem kurzen Text.*

**Aufgabe 1:**

Beweisen Sie:

Es sei  $(G, +)$  eine abelsche Gruppe und  $U, V$  seien Untergruppen von  $G$ . Dann gilt  $G = U \oplus V$  (d. h.  $G$  ist die direkte Summe von  $U$  und  $V$ ) genau dann, wenn je zwei Nebenklassen  $U + a$  und  $V + b$  mit  $(a, b \in G)$  genau ein Element gemeinsam haben. (5 Punkte)

**Aufgabe 2:**

Für welche Primzahlen  $p = 10n + k$  ( $n \geq 0, k \in \{1, 3, 7, 9\}$ ) ist 5 ein quadratischer Rest und für welche ein quadratischer Nichtrest? (5 Punkte)

**Aufgabe 3:**

Zeigen Sie:

- a) Die additive Gruppe der reellen Zahlen ist isomorph zur multiplikativen Gruppe der positiven reellen Zahlen.
- b) Die additive Gruppe eines Körpers ist nie isomorph zur multiplikativen Gruppe dieses Körpers.

(5 Punkte)

**Aufgabe 4:**

Es sei  $L$  eine Galoiserweiterung eines Körpers  $K$ , so dass die Galoisgruppe von  $L$  über  $K$  die symmetrische Gruppe  $S_n$  mit  $n \geq 5$  ist. Wie viele Zwischenkörper  $F$  mit  $K < F < L$  existieren, so dass  $F$  eine Galoiserweiterung von  $K$  ist? Was ist die Galoisgruppe von  $F$  über  $K$  und die von  $L$  über  $F$ ? (5 Punkte)

**Aufgabe 5:**

Beweisen Sie:

- a) Eine Gruppe, in der jedes Element die Ordnung 2 hat, ist abelsch.
- b) Hat eine nichtabelsche Gruppe  $G$  der Ordnung 8 zwei verschiedene Elemente der Ordnung zwei, so ist sie isomorph zur Symmetriegruppe eines Quadrates (ist also insbesondere eine Diedergruppe).

(5 Punkte)

