

## 2. Übung zur Algebra

Dr. L. Iancu, WiSe 2020

**Aufgabe 1.** (Schriftlich, 8 Punkte) Sei  $d = -1$  oder  $d \in \mathbb{Z}$  eine ganze Zahl der Form  $d = \pm p_1 \cdots p_r$ , wobei  $r \geq 1$  and  $p_1, \dots, p_r$  paarweise verschiedene Primzahlen in  $\mathbb{N}$  sind. Ist  $d > 0$ , so sei  $\sqrt{d} \in \mathbb{R}$  die positive reelle Quadratwurzel aus  $d$ . Ist  $d < 0$ , so sei  $\sqrt{d} = i\sqrt{-d}$ , wobei wie üblich  $i = \sqrt{-1} \in \mathbb{C}$ . (Also zum Beispiel  $\sqrt{-6} = i\sqrt{6} \in \mathbb{C}$ .) Wir betrachten die Menge

$$A_d := \{n + m\omega_d \mid n, m \in \mathbb{Z}\} \subseteq \mathbb{C} \quad \text{wobei} \quad \omega_d := \begin{cases} \frac{1}{2}(1 + \sqrt{d}) & \text{falls } 4 \mid d - 1, \\ \sqrt{d} & \text{sonst.} \end{cases}$$

Zum Beispiel ist  $\omega_{-1} = i$ , also ist  $A_{-1} = \{n + mi \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$  der Ring der Gauß'schen Zahlen.

(a) Zeigen Sie, dass  $A_d$  ein Teilring von  $\mathbb{C}$  ist.

(b) Im Skript, Beispiel 1.6, wird gezeigt dass,  $A_{-1}^\times = \{\pm 1, \pm i\}$  gilt. Bestimmen Sie nun auch  $A_d^\times$  für  $d = -2, -3, -5$ .

In den folgenden Aufgaben benutzen wir folgende Konventionen. Ist  $G$  eine Gruppe, so schreiben wir die Verknüpfung in  $G$  als  $a \cdot b$  oder einfach als  $ab$ ; das neutrale Element wird mit  $1_G$  (oder einfach 1) bezeichnet, sowie das inverse Element mit  $a^{-1}$ . Sei  $g \in G$ . Gibt es ein  $m \in \mathbb{N}$  mit  $g^m = 1_G$ , so bezeichnen wir das kleinste solche  $m$  mit  $o(g)$  und nennen dies die Ordnung von  $g$ ; gibt es kein solches  $m$ , so setzen wir  $o(g) = \infty$ . (Siehe Skript, Definition 3.4.)

**Aufgabe 2.** Gegeben seien die folgenden Elemente der Gruppe  $G = \text{GL}_2(\mathbb{Q})$ :

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestimmen Sie die Ordnungen von  $A$ ,  $B$  und  $AB$ .

(b) Bestimmen Sie  $A^{2020}$ ,  $B^{2020}$  und  $(AB)^{-2020}$ .

**Aufgabe 3.** Sei  $G$  eine abelsche Gruppe und  $T(G) := \{g \in G \mid o(g) < \infty\}$ . Zeigen Sie, dass  $T(G)$  eine Untergruppe von  $G$  ist. Gilt dies auch für nicht-abelsche Gruppen? (Beweis oder Gegenbeispiel.)

**Aufgabe 4.** Seien  $G_1, G_2$  Gruppen der Ordnung 2. Wie viele Untergruppen hat das direkte Produkt  $G_1 \times G_2$ ? (siehe Skript, Definition 1.8). Können Sie dies auf den Fall verallgemeinern, wo  $G_1, G_2$  Ordnung  $p$  haben, mit einer Primzahl  $p$ ?

**Aufgabe 5.** (Schriftlich, 9 Punkte) Gegeben sei die Teilmenge (mit 8 Elementen)

$$D_8 := \left\{ \begin{pmatrix} \pm 1 & 0 \\ 0 & \pm 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & \pm 1 \\ \pm 1 & 0 \end{pmatrix} \right\} \subseteq \mathrm{GL}_2(\mathbb{Q}).$$

- (a) Zeigen Sie, dass  $D_8$  eine Untergruppe von  $\mathrm{GL}_2(\mathbb{Q})$  ist.
- (b) Bestimmen Sie die Ordnung  $o(g)$  für alle  $g \in D_8$ .
- (c) Bestimmen Sie alle Untergruppen von  $D_8$ .

**Abgabe der schriftlichen Aufgaben:** Bis Mittwoch, den 11.11., vor den Übungsgruppen.