

## Die Gruppe $(\Delta_3, \cdot)$

Diese Gruppe wurde in Aufgabe 20 behandelt. Es ist

$$\Delta_3 = \{M_0, M_1, M_2, M_3, M_4, M_5\}$$

die Menge aller  $(2 \times 2)$ -Matrizen

$$M_0 = D(0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad M_1 = D\left(\frac{2\pi}{3}\right), \quad M_2 = D\left(\frac{4\pi}{3}\right), \quad M_3 = S\left(\frac{4\pi}{3}\right), \quad M_4 = S\left(\frac{2\pi}{3}\right), \quad M_5 = S(0)$$

$(\Delta_3, \cdot)$  ist eine nichtabelsche Gruppe der Ordnung 6, insbesondere eine Untergruppe von  $(\mathcal{O}(2), \cdot)$ .

**Gruppentafel von  $(\Delta_3, \cdot)$ :**

$\cdot$	$M_0$	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$
$M_0$	$M_0$	$M_1$	$M_2$	$M_3$	$M_4$	$M_5$
$M_1$	$M_1$	$M_2$	$M_0$	$M_5$	$M_3$	$M_4$
$M_2$	$M_2$	$M_0$	$M_1$	$M_4$	$M_5$	$M_3$
$M_3$	$M_3$	$M_4$	$M_5$	$M_0$	$M_1$	$M_2$
$M_4$	$M_4$	$M_5$	$M_3$	$M_2$	$M_0$	$M_1$
$M_5$	$M_5$	$M_3$	$M_4$	$M_1$	$M_2$	$M_0$

**Untergruppen von  $(\Delta_3, \cdot)$ :**

Die folgende Liste enthält **alle** Untergruppen von  $(\Delta_3, \cdot)$ :

$$\langle M_0 \rangle = \{M_0\}$$

$$\langle M_1 \rangle = \{M_0, M_1, M_2\} = \langle M_2 \rangle$$

$$\langle M_3 \rangle = \{M_0, M_3\}$$

$$\langle M_4 \rangle = \{M_0, M_4\}$$

$$\langle M_5 \rangle = \{M_0, M_5\}$$

$$\Delta_3$$

**Fazit:**  $(\Delta_3, \cdot)$  ist eine nichtabelsche Gruppe der Ordnung 6. Zu jedem positiven Teiler  $t$  von 6 gibt es (mindestens) eine Untergruppe von  $(\Delta_3, \cdot)$ , die die Ordnung  $t$  hat. Es gibt 1 Untergruppe der Ordnung 3 und 3 Untergruppen der Ordnung 2.

$(\Delta_3, \cdot)$  ist nicht zyklisch, jedoch ist jede Untergruppe  $\neq \Delta_3$  zyklisch.

**Frage: Wo haben wir schon etwas Ähnliches gesehen ?**