

## § 6. Die symmetrische Gruppe $(S_n, \circ)$

Für  $n \in \mathbb{N}$  ist  $S_n$  die Menge aller Permutationen der Zahlen  $1, 2, \dots, n$  oder gleichbedeutend damit die Menge aller bijektiven Abbildungen der Menge  $\mathbb{N}_n := \{1, 2, \dots, n\}$  auf sich.  $S_n$  ist bzgl. der Hintereinanderausführung eine Gruppe, die für  $n \geq 3$  nichtabelsch ist. Die Ordnung von  $S_n$  ist  $n!$  (s.(1.14)).

**(6.1) DEF:** a) Eine Permutation  $\sigma \in S_n$  heißt ein **Zyklus**, wenn es eine Zahl  $r \geq 2$  und paarweise verschiedene Zahlen  $k_1, k_2, \dots, k_r \in \mathbb{N}_n$  gibt mit

$$\begin{aligned} \sigma(k_i) &= k_{i+1} \quad \forall i \in \{1, 2, \dots, r-1\} \quad , \quad \sigma(k_r) = k_1 \\ \sigma(k) &= k \quad \forall k \in \mathbb{N}_n \setminus \{k_1, k_2, \dots, k_r\} \end{aligned}$$

**Schreibweise:**  $\sigma = (k_1 k_2 \dots k_r)$

$r$  heißt dann die **Länge** von  $\sigma$ , und man nennt  $\sigma$  auch einen  **$r$ -Zyklus**

Ein Zyklus der Länge 2 heißt auch eine **Transposition**, einer der Länge 3 ein **Dreierzyklus**. Die Identität ist ein **1-Zyklus**.

b) Zwei Zyklen  $(k_1 k_2 \dots k_r)$  und  $(l_1 l_2 \dots l_s)$  heißen **disjunkt**, wenn  $\{k_1, k_2, \dots, k_r\} \cap \{l_1, l_2, \dots, l_s\} = \emptyset$  gilt.

**(6.2) BEM:** a)  $(k_1 k_2 \dots k_r) = (k_2 k_3 \dots k_r k_1) = \dots = (k_r k_1 k_2 \dots k_{r-1})$ .

b)  $(k_1 k_2 \dots k_r)^{-1} = (k_r k_{r-1} \dots k_1)$

c) Disjunkte Zyklen sind vertauschbar:

$$(k_1 k_2 \dots k_r) \circ (l_1 l_2 \dots l_s) = (l_1 l_2 \dots l_s) \circ (k_1 k_2 \dots k_r).$$

**(6.3) SATZ:** Jede Permutation  $\pi \in S_n$  ist darstellbar als Hintereinanderausführung (auch "Produkt") von paarweise disjunkten Zyklen. Diese Darstellung ist eindeutig bis auf die Reihenfolge der Zyklen.

**(6.4) KOROLLAR:** a) Jeder Zyklus ist ein Produkt von Transpositionen.

b) Jede Permutation ist ein Produkt von Transpositionen.

**(6.5) KOROLLAR:** Für  $n \geq 2$  ist die Menge  $T_n$  der Transpositionen aus  $S_n$  ein EZS der Gruppe  $(S_n, \circ)$ .

**(6.6) LEMMA:** a) Ein  $r$ -Zyklus aus  $S_n$  hat die Ordnung  $r$ .

b) Ist  $\pi \in S_n$  Produkt von paarweise disjunkten  $r_i$ -Zyklen  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_s$ , so gilt

$$\text{ord}(\pi) = \text{kgV}(r_1, \dots, r_s)$$