

Einschub C: Das Vorzeichen einer Permutation

Für $n \in \mathbb{N}$ bezeichne S_n die Menge aller Permutationen der n Zahlen $1, 2, \dots, n$. Genaugenommen ist $S_n = \text{Bij}(\mathbb{N}_n, \mathbb{N}_n)$ mit $\mathbb{N}_n := \{1, 2, \dots, n\}$.

(C.1) DEF: Sei $\pi \in S_n$. Ein Zahlenpaar $(i, k) \in \mathbb{N}_n \times \mathbb{N}_n$ heißt eine **Inversion** (oder ein **Fehlstand**) von π , wenn

$$i < k \text{ und } \pi(i) > \pi(k)$$

gilt. Es bezeichne $\nu(\pi)$ die Anzahl der Inversionen von π .

Beispiel: Inversionen von $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 5 & 1 & 4 \end{pmatrix} \in S_5$ sind die Paare $(1, 4), (2, 4), (3, 4), (3, 5)$, d.h. $\nu(\pi) = 4$.

(C.2) LEMMA: Sei $\pi \in S_n$. Dann ist $\nu(\pi)$ die minimale Anzahl der Nachbarschaftsvertauschungen, die erforderlich sind, um aus der Folge $\pi(1), \pi(2), \dots, \pi(n)$ die natürliche Reihenfolge $1, 2, \dots, n$ herzustellen.

(C.3) DEF: Das **Vorzeichen** $\text{sign}(\pi)$ einer Permutation $\pi \in S_n$ ist definiert durch

$$\text{sign}(\pi) := (-1)^{\nu(\pi)}$$

(C.4) SATZ: $f : V^n \rightarrow K$ sei eine schiefsymmetrische Abbildung und $\pi \in S_n$. Dann gilt für jedes $(v_1, v_2, \dots, v_n) \in V^n$

$$f(v_{\pi(1)}, v_{\pi(2)}, \dots, v_{\pi(n)}) = \text{sign}(\pi) \cdot f(v_1, v_2, \dots, v_n)$$

Bew: (Idee) Durch $\nu(\pi)$ Nachbarvertauschungen läßt sich aus $v_{\pi(1)}, v_{\pi(2)}, \dots, v_{\pi(n)}$ die natürliche Reihenfolge v_1, v_2, \dots, v_n herstellen. Bei jeder Vertauschung ändert sich das Vorzeichen des Bildes unter f , da f nach Voraussetzung schiefsymmetrisch ist. Damit gilt

$$f(v_{\pi(1)}, v_{\pi(2)}, \dots, v_{\pi(n)}) = (-1)^{\nu(\pi)} = \text{sign}(\pi) \cdot f(v_1, v_2, \dots, v_n)$$

(C.5) FOLG: Für $\pi, \rho \in S_n$ gilt: $\text{sign}(\pi \circ \rho) = \text{sign}(\pi) \cdot \text{sign}(\rho)$.

Bew: Sei $d : V^n \rightarrow K$ die eindeutig bestimmte Determinantenform auf $V := K^n$ mit $d(e_1, \dots, e_n) = 1$. Dann ist

$$\underline{\underline{d(e_{(\pi \circ \rho)(1)}, \dots, e_{(\pi \circ \rho)(n)})}} = \text{sign}(\pi \circ \rho) \cdot \underbrace{d(e_1, \dots, e_n)}_{=1} = \underline{\underline{\text{sign}(\pi \circ \rho)}}$$

Auf der anderen Seite ist

$$\underline{d(e_{(\pi \circ \rho)(1)}, \dots, e_{(\pi \circ \rho)(n)})} = d(e_{\pi(\rho(1))}, \dots, e_{\pi(\rho(n))}) = d(e'_{\rho(1)}, \dots, e'_{\rho(n)})$$

wenn man $e_{\pi(k)} =: e'_k$ setzt. Man erhält weiter

$$\begin{aligned} d(e'_{\rho(1)}, \dots, e'_{\rho(n)}) &= \text{sign}(\rho) \cdot d(e'_1, \dots, e'_n) = \text{sign}(\rho) \cdot d(e_{\pi(1)}, \dots, e_{\pi(n)}) = \\ &= \text{sign}(\rho) \cdot \text{sign}(\pi) \cdot \underbrace{d(e_1, \dots, e_n)}_{=1} = \underline{\text{sign}(\rho) \cdot \text{sign}(\pi)} \end{aligned}$$

Damit ist die Behauptung bewiesen.

(C.6) DEF: Sei $n \geq 2$. Eine Permutation $\tau \in S_n$ heißt **Transposition**, wenn es $i, k \in \mathbb{N}_n$ mit $i \neq k$ gibt, so daß gilt: $\tau(i) = k$, $\tau(k) = i$, $\tau(l) = l$ ($\forall l \in \mathbb{N}_n \setminus \{i, k\}$).

Eine Transposition τ vertauscht also genau 2 Zahlen aus \mathbb{N}_n und läßt den Rest unverändert. Außerdem gilt $\tau \circ \tau = \text{id}$, d.h. $\tau^{-1} = \tau$.

(C.7) SATZ: Jede Permutation $\pi \in S_n$ ($n \geq 2$) läßt sich als Hintereinanderausführung von höchstens n Transpositionen darstellen.

Bew: (Idee) Führe Induktion nach n .

(C.8) DEF: Eine Permutation $\pi \in S_n$ heißt **gerade**, wenn $\nu(\pi)$ eine gerade Zahl ist, ansonsten **ungerade**. Mit A_n wird die Menge aller geraden Permutationen aus S_n bezeichnet.

BEISPIEL: Eine Transposition ist immer ungerade.

(C.9) SATZ: Eine Permutation $\pi \in S_n$ ist genau dann gerade, wenn sich π als Hintereinanderausführung einer geraden Anzahl von Transpositionen darstellen läßt.

(C.10) SATZ: a) A_n ist eine Untergruppe von (S_n, \circ) .

b) Für $n \geq 2$ gilt $|A_n| = \frac{1}{2} \cdot n!$.

(C.11) DEF: (A_n, \circ) heißt **alternierende Gruppe von n Elementen**