

Lineare Algebra und analytische Geometrie I

Vorlesung 18

Permutationen

In dieser Vorlesung stellen wir eine weitere Beschreibung für die Determinante mit Hilfe von Permutationen vor.

DEFINITION 18.1. Zu einer Menge M nennt man die Menge

$$\text{Aut}(M) = \text{Perm}(M) = \{\varphi : M \rightarrow M \mid \varphi \text{ bijektiv}\}$$

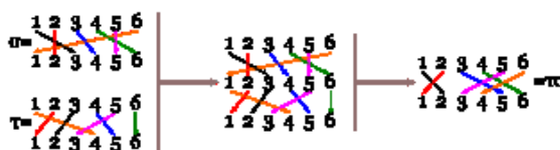
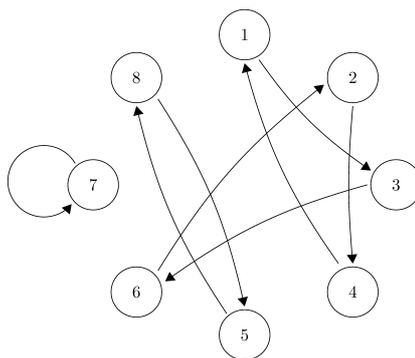
der bijektiven Selbstabbildungen die *Automorphismengruppe* oder die *Permutationsgruppe* zu M .

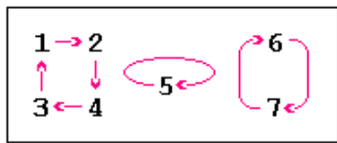
Die Verknüpfung ist die Hintereinanderschaltung von Abbildungen und somit assoziativ, die Identität ist das neutrale Element. Das inverse Element zu einer bijektiven Abbildung ist einfach die Umkehrabbildung. Damit handelt es sich um eine Gruppe. Eine bijektive Selbstabbildung $\varphi : M \rightarrow M$ nennt man auch eine *Permutation*.

Für eine endliche Menge $I = \{1, \dots, n\}$ schreibt man

$$S_n = \text{Perm}(I).$$

Eine endliche Permutation kann man beispielsweise mit einer (vollständigen) Wertetabelle oder mit einem Pfeildiagramm beschreiben.





DEFINITION 18.2. Sei M eine endliche Menge und π eine Permutation auf M . Man nennt π einen *Zykel der Ordnung r* , wenn es eine r -elementige Teilmenge $Z \subseteq M$ derart gibt, dass π auf $M \setminus Z$ die Identität ist und π die Elemente aus Z zyklisch vertauscht. Wenn $Z = \{z, \pi(z), \pi^2(z), \dots, \pi^{r-1}(z)\}$ ist, so schreibt man einfach

$$\pi = \langle z, \pi(z), \pi^2(z), \dots, \pi^{r-1}(z) \rangle.$$

BEISPIEL 18.3. Wir betrachten die Permutation

x	1	2	3	4	5
$\pi(x)$	2	1	5	3	4

Man kann sie schreiben als Produkt der beiden Zykel $\langle 1, 2 \rangle$ und $\langle 3, 5, 4 \rangle$.

Ein Element $x \in M$ mit $\pi(x) = x$ nennt man Fixpunkt der Permutation. Der *Wirkungsbereich* einer Permutation ist die Menge der Punkte aus M , die keine Fixpunkte sind. Bei einem Zykel ist Z der Wirkungsbereich. Jede Permutation ist ein Produkt von Zykeln, was wir hier ohne Beweis erwähnen. Eine solche Produktdarstellung heißt *Zykeldarstellung*.

LEMMA 18.4. Sei M eine endliche Menge mit n Elementen. Dann besitzt die Permutationsgruppe $\text{Perm}(M) \cong S_n$ genau $n!$ Elemente.

Beweis. Es sei $M = \{1, \dots, n\}$. Für die 1 gibt es n mögliche Bilder, für 2 gibt es noch $n - 1$ mögliche Bilder, für 3 gibt es noch $n - 2$ mögliche Bilder, usw. Daher gibt es insgesamt

$$n(n - 1)(n - 2) \cdots 2 \cdot 1 = n!$$

mögliche Permutationen. □

Transpositionen

DEFINITION 18.5. Eine *Transposition* auf einer endlichen Menge M ist eine Permutation auf M , die genau zwei Elemente miteinander vertauscht und alle anderen Elemente unverändert lässt.

LEMMA 18.6. *Jede Permutation auf einer endlichen Menge M kann man als Produkt von Transpositionen schreiben.*

Beweis. Wir beweisen die Aussage durch Induktion über die Anzahl der Menge M . Für $\#(M) = 1$ ist nichts zu zeigen, sei also $\#(M) \geq 2$. Die Identität ist das leere Produkt aus Transpositionen. Sei also π nicht die Identität, und sei $\pi(x) = y \neq x$. Es sei τ die Transposition, die x und y vertauscht. Dann ist y ein Fixpunkt von $\pi\tau$, und man kann $\pi\tau$ auffassen als eine Permutation auf $M' = M \setminus \{y\}$. Nach Induktionsvoraussetzung gibt es dann Transpositionen τ_j auf M' mit $\pi\tau = \prod_j \tau_j$ auf M' . Dies gilt dann auch auf M , und daher ist $\pi = \left(\prod_j \tau_j\right)\tau$. \square

Das Signum einer Permutation

DEFINITION 18.7. Sei $M = \{1, \dots, n\}$ und sei π eine Permutation auf M . Dann heißt die Zahl

$$\operatorname{sgn}(\pi) = \prod_{i < j} \frac{\pi(j) - \pi(i)}{j - i}$$

das *Signum* (oder das *Vorzeichen*) der Permutation π .

Das Signum ist 1 oder -1 , da im Zähler und im Nenner die bis auf das Vorzeichen gleichen Differenzen $\pm(j - i)$ stehen. Es gibt für das Signum also nur zwei mögliche Werte. Bei $\operatorname{sgn}(\sigma) = 1$ spricht man von einer *geraden Permutation* und bei $\operatorname{sgn}(\sigma) = -1$ von einer *ungeraden Permutation*.

DEFINITION 18.8. Sei $M = \{1, \dots, n\}$ und sei π eine Permutation auf M . Dann heißt ein Indexpaar

$$i < j$$

ein *Fehlstand*, wenn $\pi(i) > \pi(j)$ ist.

LEMMA 18.9. *Sei $M = \{1, \dots, n\}$ und sei π eine Permutation auf M . Es sei $k = \#(F)$ die Anzahl der Fehlstände von π . Dann ist das Signum von π gleich*

$$\operatorname{sgn}(\pi) = (-1)^k.$$

Beweis. Wir schreiben

$$\begin{aligned} \operatorname{sgn}(\pi) &= \prod_{i < j} \frac{\pi(j) - \pi(i)}{j - i} \\ &= \prod_{(i,j) \in F} \frac{\pi(j) - \pi(i)}{j - i} \prod_{(i,j) \notin F} \frac{\pi(j) - \pi(i)}{j - i} \\ &= (-1)^k \prod_{(i,j) \in F} \frac{\pi(i) - \pi(j)}{j - i} \prod_{(i,j) \notin F} \frac{\pi(j) - \pi(i)}{j - i} \\ &= (-1)^k, \end{aligned}$$

da nach dieser Umordnung sowohl im Zähler als auch im Nenner das Produkt aller positiven Differenzen steht. \square

BEISPIEL 18.10. Wir betrachten die Permutation

x	1	2	3	4	5	6
$\sigma(x)$	2	4	6	5	3	1

mit der Zyklendarstellung

$$\langle 1, 2, 4, 5, 3, 6 \rangle.$$

Die Fehlstände sind

$$(1, 6), (2, 5), (2, 6), (3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 5), (4, 6), (5, 6),$$

es gibt also 9 Stück davon. Das Signum ist also $(-1)^9 = -1$ und die Permutation ist ungerade.

Das Signum ist ein Gruppenhomomorphismus im Sinne der folgenden Definition.

DEFINITION 18.11. Seien (G, \circ, e_G) und (H, \circ, e_H) Gruppen. Eine Abbildung

$$\psi : G \longrightarrow H$$

heißt *Gruppenhomomorphismus*, wenn die Gleichheit

$$\psi(g \circ g') = \psi(g) \circ \psi(g')$$

für alle $g, g' \in G$ gilt.

SATZ 18.12. Die durch das Signum gegebene Zuordnung

$$S_n \longrightarrow \{1, -1\}, \pi \longmapsto \operatorname{sgn}(\pi),$$

ist ein Gruppenhomomorphismus.

Beweis. Seien zwei Permutationen π und ρ gegeben. Dann ist

$$\begin{aligned} \operatorname{sgn}(\pi \circ \rho) &= \prod_{i < j} \frac{(\pi \circ \rho)(j) - (\pi \circ \rho)(i)}{j - i} \\ &= \left(\prod_{i < j} \frac{(\pi \circ \rho)(j) - (\pi \circ \rho)(i)}{\rho(j) - \rho(i)} \right) \prod_{i < j} \frac{\rho(j) - \rho(i)}{j - i} \\ &= \left(\prod_{i < j, \rho(i) < \rho(j)} \frac{\pi(\rho(j)) - \pi(\rho(i))}{\rho(j) - \rho(i)} \right) \left(\prod_{i < j, \rho(i) > \rho(j)} \frac{\pi(\rho(j)) - \pi(\rho(i))}{\rho(j) - \rho(i)} \right) \operatorname{sgn}(\rho) \\ &= \left(\prod_{i < j, \rho(i) < \rho(j)} \frac{\pi(\rho(j)) - \pi(\rho(i))}{\rho(j) - \rho(i)} \right) \left(\prod_{i < j, \rho(i) > \rho(j)} \frac{\pi(\rho(i)) - \pi(\rho(j))}{\rho(i) - \rho(j)} \right) \operatorname{sgn}(\rho) \\ &= \prod_{k < \ell} \frac{\pi(\ell) - \pi(k)}{\ell - k} \operatorname{sgn}(\rho) \\ &= \operatorname{sgn}(\pi) \operatorname{sgn}(\rho). \end{aligned}$$

\square

LEMMA 18.13. Sei $M = \{1, \dots, n\}$ und sei π eine Permutation auf M . Es sei

$$\pi = \tau_1 \cdots \tau_r$$

als ein Produkt von r Transpositionen geschrieben. Dann gilt für das Signum die Darstellung

$$\operatorname{sgn}(\pi) = (-1)^r.$$

Beweis. Die Transposition τ vertausche die beiden Zahlen $k < \ell$. Dann ist

$$\begin{aligned} \operatorname{sgn}(\tau) &= \prod_{i < j} \frac{\tau(j) - \tau(i)}{j - i} \\ &= \prod_{i < j, i, j \neq k, \ell} \frac{\tau(j) - \tau(i)}{j - i} \cdot \prod_{i < j, i=k, j \neq \ell} \frac{\tau(j) - \tau(i)}{j - i} \\ &\quad \cdot \prod_{i < j, i \neq k, j=\ell} \frac{\tau(j) - \tau(i)}{j - i} \cdot \prod_{i < j, i=k, j=\ell} \frac{\tau(j) - \tau(i)}{j - i} \\ &= \prod_{j > k, j \neq \ell} \frac{j - \ell}{j - k} \cdot \prod_{i \neq k, i < \ell} \frac{k - i}{\ell - i} \cdot \frac{k - \ell}{\ell - k} = \prod_{j > \ell} \frac{j - \ell}{j - k} \cdot \prod_{i < k} \frac{k - i}{\ell - i} \cdot \prod_{k < j < \ell} \frac{j - \ell}{j - k} \cdot \prod_{k < i < \ell} \frac{k - i}{\ell - i} \cdot (-1) \\ &= -1. \end{aligned}$$

Die letzte Gleichung ergibt sich daraus, dass im ersten und im zweiten Produkt alle Zähler und Nenner positiv sind und dass im dritten und im vierten Produkt die Zähler negativ und die Nenner positiv sind, so dass sich diese (wegen der gleichen Indexmenge) Minuszeichen wegekürzen.

Die Aussage folgt dann aus der Homomorphieeigenschaft. \square

BEMERKUNG 18.14. Es sei I eine beliebige Menge mit n Elementen, die nicht geordnet sein muss. Dann kann man nicht von Fehlständen sprechen und die Definition des Signums ist nicht direkt anwendbar. Man kann sich jedoch an Lemma 18.13 orientieren, um das Signum auch in dieser leicht allgemeineren Situation zu erklären. Dazu schreibt man eine Permutation π auf I als Produkt von r Transpositionen und definiert

$$\operatorname{sgn}(\pi) = \begin{cases} 1, & \text{falls } r \text{ gerade ist,} \\ -1, & \text{falls } r \text{ ungerade ist.} \end{cases}$$

Um einzusehen, dass dies wohldefiniert ist, betrachtet man eine Bijektion

$$\varphi: I \longrightarrow \{1, \dots, n\}.$$

Die Permutation π auf I definiert auf $\{1, \dots, n\}$ die Permutation $\pi' = \varphi\pi\varphi^{-1}$. Sei $\pi = \tau_1 \cdots \tau_r$ eine Darstellung als Produkt von r Transpositionen auf I . Dann gilt

$$\pi' = \varphi\pi\varphi^{-1} = \varphi\tau_1 \cdots \tau_r\varphi^{-1} = \varphi\tau_1\varphi^{-1}\varphi\tau_2\varphi^{-1}\varphi \cdots \varphi^{-1}\varphi\tau_r\varphi^{-1} = \tau'_1\tau'_2 \cdots \tau'_r$$

mit $\tau'_j = \varphi\tau_j\varphi^{-1}$. Dies sind ebenfalls Transpositionen, so dass die Parität von r durch das Signum von π' festgelegt ist.

Die Leibnizformel für die Determinante



Gottfried Wilhelm Leibniz (1646-1716)

SATZ 18.15. Für die Determinante einer $n \times n$ -Matrix

$$M = (a_{ij})_{ij}$$

gilt

$$\det M = \sum_{\pi \in S_n} \operatorname{sgn}(\pi) a_{1\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)}.$$

Beweis. Wir führen Induktion über $n \geq 1$, wobei der Induktionsanfang klar ist. Sei also $n \geq 2$. Die Menge der Permutationen $\pi \in S_n$ kann man aufspalten, indem man nach $\pi(1)$ sortiert und die bijektive Abbildung

$$\pi|_{\{2, \dots, n\}}: \{2, \dots, n\} \longrightarrow \{1, \dots, n\} \setminus \{i\}$$

als eine Permutation ρ auf $\{2, \dots, n\}$ auffasst, indem man hinten das i -te Element überspringt. Es besteht also eine natürliche Bijektion

$$S_n = \bigsqcup_{i \in \{1, \dots, n\}} S_{n,i} = \bigsqcup_{i \in \{1, \dots, n\}} S_{n-1},$$

wobei hier $S_{n,i}$ die Menge der Permutationen auf $\{1, \dots, n\}$ bezeichnet, die 1 auf i abbilden. Zwischen den Signa besteht dabei die Beziehung

$$\operatorname{sgn}(\pi) = (-1)^{i-1} \operatorname{sgn}(\rho) = (-1)^{i+1} \operatorname{sgn}(\rho),$$

da man $i - 1$ Transpositionen braucht, um die i -te Stelle und die erste Stelle zu vertauschen. Somit gilt insgesamt

$$\sum_{\pi \in S_n} \operatorname{sgn}(\pi) a_{1\pi(1)} \cdots a_{n\pi(n)} = \sum_{i=1}^n \sum_{\pi \in S_{n,i}} \operatorname{sgn}(\pi) \prod_{j=1}^n a_{j\pi(j)}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{i=1}^n a_{1i} \sum_{\pi \in S_{n,i}} \operatorname{sgn}(\pi) \prod_{j=2}^n a_{j\pi(j)} \\
&= \sum_{i=1}^n a_{1i} \sum_{\rho \in S_{n-1}} (-1)^{i+1} \operatorname{sgn}(\rho) \prod_{j=2}^n (M_{1i})_{j\rho(j)} \\
&= \sum_{i=1}^n (-1)^{i+1} a_{1i} \det M_{1i} \\
&= \det M,
\end{aligned}$$

wobei M_{1i} die Streichungsmatrix zur ersten Zeile und i -ten Spalte ist. Für die vorletzte Gleichung geht die Induktionsvoraussetzung ein und die letzte Gleichung beruht auf der Entwicklung nach der ersten Zeile. \square

Abbildungsverzeichnis

Quelle = Permutation8.png , Autor = Benutzer MGausmann auf Commons, Lizenz = CC-by-sa 4.0	1
Quelle = Composicion de permutaciones.svg , Autor = Benutzer Drini auf Commons, Lizenz = CC-by-SA 3.0	2
Quelle = 050712 perm 0.png , Autor = Benutzer Magnus Manske auf Commons, Lizenz = gemeinfrei	2
Quelle = Gottfried Wilhelm Leibniz c1700.jpg , Autor = Johann Friedrich Wentzel d. Ä. (= Benutzer AndreasPraefcke auf Commons), Lizenz = PD	6