

(19.23) SATZ: Leibniz'sche Determinantenformel

Für eine Matrix $A = (a_{ik}) \in M_n(K)$ gilt:

$$\det(A) = \sum_{\pi \in S_n} \text{sign}(\pi) \cdot a_{\pi(1),1} \cdot a_{\pi(2),2} \cdot \dots \cdot a_{\pi(n),n}$$

Hierbei bezeichnet $\text{sign}(\pi)$ das **Vorzeichen** der Permutation $\pi \in S_n$. Dieses ist definiert durch $\text{sign}(\pi) := (-1)^{\nu(\pi)}$, wobei $\nu(\pi)$ die Anzahl der Inversionen (Fehlstände) von π angibt.

(s. **Einschub C**)

Bew: Sei $d : V^n \rightarrow K$ ($V := K^n$) die Determinantenform aus (19.13). Insbesondere gilt dafür $d(e_1, \dots, e_n) = 1$. Sind $v_1, \dots, v_n \in V$ die Spalten von $A = (a_{ik})$, so gilt

$$v_k = \sum_{i_k=1}^n a_{i_k k} e_{i_k} \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

Daraus ergibt sich mit der n -Linearität von d :

$$\begin{aligned} \det(A) &= d(v_1, v_2, \dots, v_n) \\ &= d\left(\sum_{i_1=1}^n a_{i_1 1} e_{i_1}, \sum_{i_2=1}^n a_{i_2 2} e_{i_2}, \dots, \sum_{i_n=1}^n a_{i_n n} e_{i_n}\right) \\ &= \sum_{i_1=1}^n \sum_{i_2=1}^n \dots \sum_{i_n=1}^n a_{i_1 1} \cdot a_{i_2 2} \cdot \dots \cdot a_{i_n n} \cdot d(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}) \quad (\star) \end{aligned}$$

Sind 2 der Indizes i_1, i_2, \dots, i_n gleich, so ist $d(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}) = 0$, da d alternierend ist. Sind dagegen die Indizes i_1, i_2, \dots, i_n paarweise verschieden, so bilden sie eine Permutation

$$\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ i_1 & i_2 & \dots & i_n \end{pmatrix}$$

der Zahlen $1, 2, \dots, n$. In diesem Falle gilt nach (C.4)

$$(\star\star) \quad d(e_{i_1}, e_{i_2}, \dots, e_{i_n}) = d(e_{\pi(1)}, e_{\pi(2)}, \dots, e_{\pi(n)}) = \text{sign}(\pi) \cdot d(e_1, e_2, \dots, e_n) = \text{sign}(\pi)$$

Da in der n -fachen Summe (\star) nur solche Summanden $\neq 0$ sein können, deren Indizes eine Permutation der Zahlen $1, 2, \dots, n$ sind, ergibt sich mit $(\star\star)$ die behauptete Formel

$$\det(A) = \sum_{\pi \in S_n} \text{sign}(\pi) \cdot a_{\pi(1),1} \cdot a_{\pi(2),2} \cdot \dots \cdot a_{\pi(n),n}$$