

Übungen zu Lineare Algebra für PhysikerInnen

Übungstermin 9

1. Berechnen Sie $\det \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}!$

2. Berechnen Sie $\det \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}!$

3. Berechnen Sie $\det \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 3 \\ 7 & 3 & 1 & -4 \\ -1 & 2 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}!$

4. Berechnen Sie $\det \begin{pmatrix} 1 & 7 & -6 & 9 \\ 0 & 2 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}!$

5. Sei $A \in M(n \times n, \mathbb{K})$. Leiten Sie eine handliche Formel für $\det(-A)$ her!

6. Sei M eine reelle 2×2 -Matrix.

- (i) Zeigen Sie, dass $\det(M)$ gleich plus oder minus dem Flächeninhalt des von den Spaltenvektoren von M im \mathbb{R}^2 aufgespannten Parallelogramms ist!
- (ii) Schließen Sie daraus mit der Formel für die Determinante der transponierten Matrix, dass das Gleiche auch für die Zeilenvektoren von M gilt!
- (iii) Geben Sie eine geometrische Charakterisierung, wie das Vorzeichen von $\det(M)$ (sofern $\det(M) \neq 0$ ist) von der relativen Lage der Spaltenvektoren (Zeilenvektoren) von M im \mathbb{R}^2 abhängt!

7. Sei A eine reelle 3×3 -Matrix.

- (i) Zeigen Sie, dass $\det(A)$ gleich dem Spatprodukt der Spaltenvektoren von A ist! (Zur Definition des Spatprodukts siehe Übungstermin 4!)
- (ii) Schließen Sie daraus mit der Formel für die Determinante der transponierten Matrix, dass $\det(A)$ auch gleich dem Spatprodukt der Zeilenvektoren von A ist!

- (iii) Zeigen Sie, dass das Spatprodukt dreier Vektoren im \mathbb{R}^3 gleich dem orientierten Volumen des von ihnen aufgespannten Parallelepipeds ist! (Benutzen Sie dazu am besten die geometrische Bedeutung des Skalarprodukts und des Vektorprodukts im \mathbb{R}^3 !)
8. Zeigen Sie, dass die Determinanten ähnlicher Matrizen gleich sind!