

Glossar: Determinante

Determinante einer [quadratischen Matrix](#) [[Lineare Algebra](#), [Matrizenrechnung](#)]

Bezeichnung: $\det(A)$.

Berechnung für 2×2-Matrizen:

$$\det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}.$$

Geometrisch im Zweidimensionalen:

Die Determinante von $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ ist der (gerichtete)

Flächeninhalt des von den Spaltenvektoren $\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{pmatrix}$ aufgespannten Parallelogramms.

Geometrisch im Dreidimensionalen: Die Determinante von eine Matrix des Formats 3×3 ist das (gerichtete) Volumen des von den Spaltenvektoren aufgespannten Spats – also das [Spatprodukt](#).

Eigenschaften:

Für eine [Einheitsmatrix](#) gilt: $\det(E_n)=1$

Vervielfacht man die (n×n)-Matrix mit dem Faktor c, so vervielfacht sich die Determinante mit dem Faktor c^n :

$$\det(c \cdot A) = c^n \cdot \det(A).$$

Vertauscht man zwei Spaltenvektoren der Matrix, so ändert sich das Vorzeichen der Determinante.

Anwendungen:

Untersuchung von [linearen Gleichungssystemen](#) auf Lösbarkeit bzw. eindeutige Lösbarkeit.

Ein lineares Gleichungssysteme $A \cdot \vec{x} = \vec{y}$ ist genau dann eindeutig lösbar, wenn die Determinante von A ungleich Null ist.

Eine Matrix ist genau dann invertierbar (d.h. es gibt eine [Inverse](#)), wenn ihre Determinante ungleich Null ist.

Determinanten kann man auch verwenden, um [Lineare Gleichungssysteme](#) zu lösen, in der Praxis ist der Rechenaufwand dabei aber zu hoch.

Übungen: mathe-online.at

Videos MathemaTrick (youtube):



https://www.youtube.com/playlist?list=PLF29x0idI4IXbzq-BgwHMxGtjpRT_FZ55

