

# Graphentheorie:

Berechnung der Anzahl an Spannbäumen/Gerüsten eines  
Graphen

## **Programmieren und Software-Engineering Theorie**

23. Juni 2022

# Determinante

## Definition (Determinante)

In der linearen Algebra ist eine Determinante eine Zahl die einer quadratischen Matrix zugeordnet werden kann.

**Anmerkung:** Determinanten können beispielsweise als Volumensänderung interpretiert werden, die sich durch die *lineare Abbildung* ergibt, die durch die quadratische Matrix festgelegt wird.

# Berechnung von Determinanten

- Berechnung der Determinante einer 2x2 Matrix:

$$\det A = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

- Berechnung einer Determinante einer 3x3 Matrix  
(**Regel von Sarrus**):

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

# Laplacescher Entwicklungssatz

## Definition (Laplacescher Entwicklungssatz)

$$\det A = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} \cdot a_{ij} \cdot \det A_{ij} \quad (\text{Entwicklung nach der } j\text{-ten Spalte})$$

bzw. alternativ:

$$\det A = \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} \cdot a_{ij} \cdot \det A_{ij} \quad (\text{Entwicklung nach der } i\text{-ten Zeile})$$

wobei  $A_{ij}$  die  $(n-1) \times (n-1)$ -Untermatrix (**Minor**) von  $A$  ist, die sich durch Streichen der  $i$ -ten Zeile und  $j$ -ten Spalte in  $A$  ergibt.

**Anmerkung:** Das Produkt  $\tilde{a}_{ij} := (-1)^{i+j} \det A_{ij}$  wird Kofaktor  $\tilde{a}_{ij}$  genannt.

## Beispiel

Wir berechnen die folgende Determinante sowohl mit dem Laplaceschen Entwicklungssatz, als auch mit der Regel von Sarrus:

$$\det A = |A| = \begin{vmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{vmatrix}.$$

Die Entwicklung nach der ersten Zeile ergibt

$$\det A = a \cdot \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} - b \cdot \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} + c \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix},$$

und ausrechnen dieses Terms ergibt schließlich

$$= a \cdot e \cdot i - a \cdot f \cdot h - b \cdot d \cdot i + b \cdot f \cdot g + c \cdot d \cdot h - c \cdot e \cdot g,$$

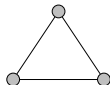
was wir auch direkt mit der Regel von Sarrus erhalten.

## Alternativ: Gauß-Verfahren

- Ist eine  $n \times n$  Matrix  $M$  in der oberen Dreiecksform gegeben, so ist  $\det M = \prod_{i=1}^n m_{ii}$
- Mit dem Gauß-Verfahren kann jede quadratische Matrix auf diese Form gebracht werden.
- Bei einer Zeilenvertauschung ändert sich die Determinante um den Faktor  $-1$ .
- Bei Multiplikation einer Zeile mit  $c$  ändert sich der Wert der Determinante ebenfalls um den Faktor  $c$ .
- Die Addition des Vielfachen einer Zeile der Matrix zu einer anderen Zeile ändert den Wert der Determinante nicht!

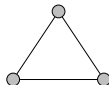
# Anzahl an Spannbäumen

*Beispiel:* Anzahl der Spannbäume dieses Graphen?



# Anzahl an Spannbäumen

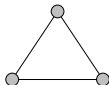
*Beispiel:* Anzahl der Spannbäume dieses Graphen? **3**



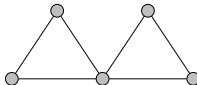


# Anzahl an Spannbäumen

*Beispiel:* Anzahl der Spannbäume dieses Graphen? **3**

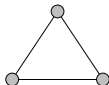


*Beispiel:* Anzahl der Spannbäume dieses Graphen?

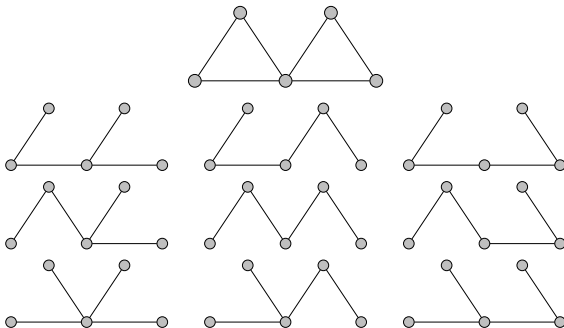


# Anzahl an Spannbäumen

*Beispiel:* Anzahl der Spannbäume dieses Graphen? **3**



*Beispiel:* Anzahl der Spannbäume dieses Graphen? **9**



# Anzahl an Spannbäumen

## Lemma (Anzahl an Spannbäumen eines Graphen)

*Die Anzahl der Spannbäume eines zusammenhängenden (schlichten) Graphen erhält man durch Multiplikation der Anzahl der Spannbäume aller Blöcke des Graphen.*

Wie berechnet man die Anzahl der Spannbäume in einem Block?  
⇒ Satz von Kirchhoff

# Anzahl an Spannbäumen

Sei  $A$  die Adjazenzmatrix eines Graphen  $G$ . Sei weiters  $D$  eine Matrix mit  $d_{ii} = d(i)$  für alle  $i \in V$ , und  $d_{ij} = 0$  für  $i \neq j$ . D.h.  $D$  ist eine Matrix die in der Hauptdiagonale die Knotengrade als Einträge enthält, und sonst lauter 0er.

## Definition (Laplace-Matrix)

- $L := D - A$
- Sei nun  $L^*$  die Matrix die aus  $L$  entsteht, indem eine beliebige Zeile und beliebige Spalte gelöscht werden.
- **Anmerkung:**  $L^*$  ist also eine  $(n-1) \times (n-1)$ -Matrix

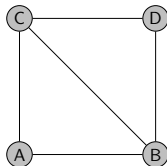
## Satz von Kirchhoff

Die Anzahl der Spannbäume von  $G$  ist gegeben durch

$$\det L^*$$

# Anzahl an Spannbäumen

*Beispiel:* Anzahl der Spannbäume vom Graphen



$$L = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

Damit erhalten wir  $L^* = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$  und  $\det L^* = 8$ .