

# Graphentheorie

## 02 – Ungerichtete Graphen

Dr. Sven Köhler  
Rechnernetze und Telematik  
Technische Fakultät  
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

# Ungerichtete Graphen

---

## Definition 2.8

Ein *ungerichteter Graph* ist ein Tripel  $G = (V, E, \gamma)$  mit

- $V = \text{Ecken/Knotenmenge}$
- $E = \text{Kantenmenge}$
- $V \cap E = \emptyset$
- $\gamma : E \rightarrow \{X \subseteq V \mid 1 \leq |X| \leq 2\}$

Die Abbildung  $\gamma$  ordnet jeder Kante ihre Endknoten zu.

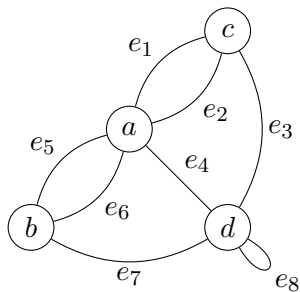
Der Graph  $G$  ist *endlich* wenn  $V$  und  $E$  endlich sind.

$V(G)$  bezeichnet Ecken/Knotenmenge von  $G$

$E(G)$  bezeichnet Kantenmenge von  $G$

Konvention:  $n = |V|$  und  $m = |E|$ .

# Ungerichtete Graphen – Beispiel



$$V = \{a, b, c, d\}$$

$$E = \{e_1, e_2, \dots, e_8\}$$

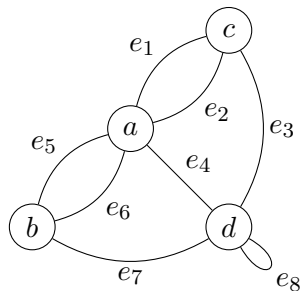
	$\gamma$
$e_1$	$\{a, c\}$
$e_2$	$\{a, c\}$
$e_3$	$\{c, d\}$
$e_4$	$\{a, d\}$
$e_5$	$\{a, b\}$
$e_6$	$\{a, b\}$
$e_7$	$\{b, d\}$
$e_8$	$\{d, d\} = \{d\}$

# Schlingen, Parallelen

## Definition 2.8 (Fortsetzung)

Sei  $G = (V, E, \gamma)$  ein ungerichteter Graph und  $e, e' \in E$ .

- Kante  $e \in E$  heißt *Schlinge* wenn  $|\gamma(e)| = 1$ .
- Graph  $G$  heißt *schlingenfrei* wenn  $\forall e \in E : |\gamma(e)| = 2$ .
- Kanten  $e, e'$  heißen *parallel* wenn  $e \neq e'$  und  $\gamma(e) = \gamma(e')$ .



$$\gamma(e_1) = \{a, c\}$$

$$\gamma(e_2) = \{a, c\}$$

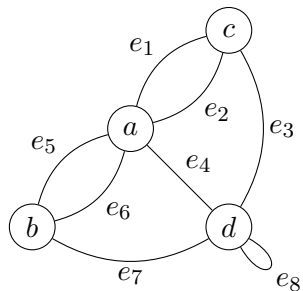
$$\gamma(e_8) = \{d\}$$

# Adjazenz, Inzidenz

## Definition 2.8 (Fortsetzung)

Sei  $G = (V, E, \gamma)$  ein ungerichteter Graph und  $v, u \in V$  sowie  $e, e' \in E$ .

- Knoten  $v$  und Kante  $e$  heißen *inzident* wenn  $v \in \gamma(e)$
- Kanten  $e, e'$  heißen *inzident* wenn  $\gamma(e) \cap \gamma(e') \neq \emptyset$
- Knoten  $v, u$  heißen *adjazent* oder *benachbart* wenn  $\exists e \in E : \gamma(e) = \{v, u\}$



$$\gamma(e_1) = \{a, c\}$$

$$\gamma(e_5) = \{a, b\}$$

$$\gamma(e_8) = \{d\}$$

# Nachbarn, Grad

## Definition 2.8 (Fortsetzung)

Sei  $G = (V, E, \gamma)$  ein ungerichteter Graph.

- Menge der zu  $v$  inzidenten Kanten:

$$\delta_G(v) := \{e \in E \mid v \in \gamma(e)\}$$

- Menge der Nachbarn bzw. der zu  $v$  adjazenten Knoten:

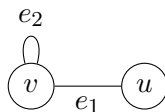
$$N_G(v) := \{u \in V \mid \exists e \in E : \gamma(e) = \{u, v\}\}$$

- Grad von  $v$ :  $g_G(v) := \sum_{e \in \delta_G(v)} 3 - |\gamma(e)|$

- Maximalgrad von  $G$ :  $\Delta(G) := \max_{v \in V} g_G(v)$

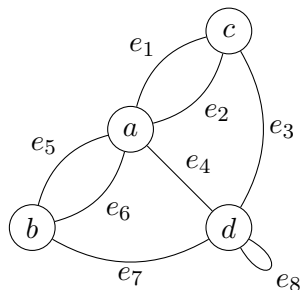
- Minimalgrad von  $G$ :  $\delta(G) := \min_{v \in V} g_G(v)$

- $G$  heißt  $\Delta$ -regulär wenn  $g_G(v) = \Delta$  für alle  $v \in V$



$$\begin{aligned} g(v) &= 1 + 2 \\ &= 3 \end{aligned}$$

# Beispiele



$$\delta(a) = \{e_1, e_2, e_4, e_5, e_6\}$$

$$\delta(d) = \{e_3, e_4, e_7, e_8\}$$

$$N(a) = \{b, c, d\}$$

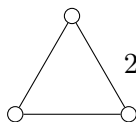
$$N(d) = \{a, b, c, d\}$$

$$g(a) = 5$$

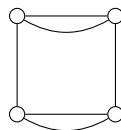
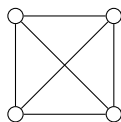
$$g(d) = 5$$

$$\Delta(G) = 5$$

$$S(G) = 3$$



2-regulär



3-regulär

# Einfache Ungerichtete Graphen

---

## Definition 2.8 (Fortsetzung)

Ein ungerichteter Graph heißt *einfach* wenn er keine Schlingen oder Parallelen enthält.

Notation für ungerichtete Graphen ohne Parallelen:

- $G = (V, E)$
- $V =$  Knotenmenge
- $E =$  Menge von Elementen der Form  $[v, u]$
- $[v, u]$  beschreibt Kante zwischen Knoten  $v$  und  $u$

Wir schreiben statt  $[v, u]$  auch  $\{v, u\}$ .

Schlingen schreiben wir  $[v, v]$  oder  $\{v\}$ .



# Teilgraphen

---

Die Definitionen von *Obergraph*, *Teilgraph*, *Subgraph*, und *Partialgraph* sind analog zu gerichteten Graphen.



Obergraph



Teilgraph



Subgraph



Partialgraph

# Ungerichtete Graphen – Eigenschaften

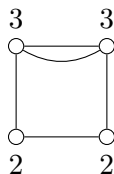
## Lemma 2.9

Jeder endliche ungerichtete Graph hat eine gerade Anzahl von Knoten mit ungeradem Grad.

### Beweis.

Sei  $U \subseteq V$  die Menge der Knoten mit ungeradem Grad. Dann gilt

$$\begin{aligned} \underbrace{2|E|}_{\text{gerade}} &= \sum_{v \in V} g(v) \\ &= \sum_{v \in V \setminus U} g(v) + \sum_{v \in U} g(v) \\ &= \underbrace{\sum_{v \in V \setminus U} g(v)}_{\text{gerade}} + \underbrace{\sum_{v \in U} (g(v) - 1)}_{\text{gerade}} + |U| \end{aligned}$$



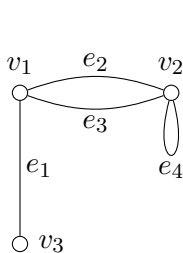
# Ungerichtete Graphen – Isomorphie

## Definition

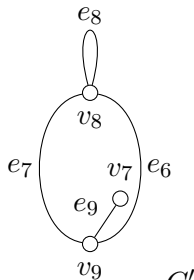
Zwei ungerichtete Graphen  $G = (V, E, \gamma)$  und  $G' = (V', E', \gamma')$  sind *isomorph*, wenn es zwei bijektive Abbildungen  $\sigma : V \rightarrow V'$  und  $\tau : E \rightarrow E'$  gibt, mit

- $\forall e \in E : \gamma'(\tau(e)) = \sigma(\gamma(e)).$

Hinweis:  $\sigma(\{v, u\}) = \{\sigma(v), \sigma(u)\}.$



$G$



$G'$

	$\sigma(v_i)$		$\tau(e_i)$
$v_1$	$v_9$	$e_1$	$e_9$
$v_2$	$v_8$	$e_2$	$e_6$
$v_3$	$v_7$	$e_3$	$e_7$
		$e_4$	$e_8$

# Vollständige Graphen

## Definition

Ein einfacher Graph  $G = (V, E)$  mit  $E = \{[v, u] \mid v, u \in V \wedge v \neq u\}$  heisst *vollständiger Graph* oder *Clique*.

Kurzschreibweise:

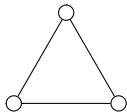
$K_n$  bezeichnet den vollständigen Graphen mit  $|V| = n$ .



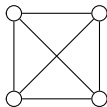
$K_1$



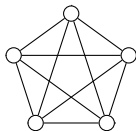
$K_2$



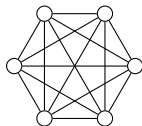
$K_3$



$K_4$



$K_5$



$K_6$

Wie viele Kanten hat  $K_n$ ?

$$\binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2}$$