

# Graphentheorie

## 03 – Inverse und Zugeordnete Graphen, Line-Graphen

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

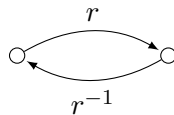
# Inverse Graphen, Symmetrische Hülle

## Definition 2.10

Sei  $G = (V, R, \alpha, \omega)$  ein gerichteter Graph.

Zu jeder Kante  $r \in R$  definieren wir die *inverse Kante*  $r^{-1}$  mit

- $\alpha(r^{-1}) = \omega(r)$
- $\omega(r^{-1}) = \alpha(r)$

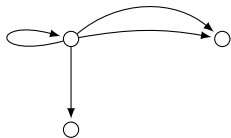


$G^{-1} = (V, R^{-1}, \alpha, \omega)$  mit  $R^{-1} = \{r^{-1} \mid r \in R\}$  ist der *inverse Graph* von  $G$ .

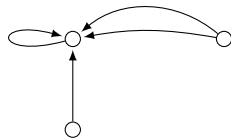
$G^{\text{sym}} = (V, R \cup R^{-1}, \alpha, \omega)$  ist die *symmetrische Hülle* von  $G$ .

Man erhält die *einfache symmetrische Hülle* durch entfernen aller Schlingen und Parallelen aus  $G^{\text{sym}}$  (von parallelen Kanten verbleibt genau eine).

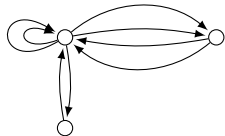
# Inverse Graphen, Symmetrische Hülle – Beispiel



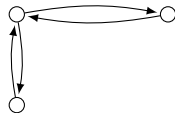
$G$



$G^{-1}$



$G^{\text{sym}}$



einfache symm. Hülle

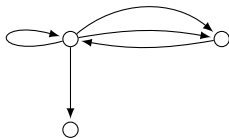
# Zugeordneter Graph

## Definition 2.11

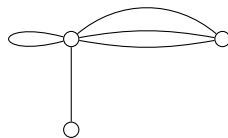
Sei  $G = (V, R, \alpha, \omega)$  ein gerichteter Graph.  
Der ungerichtete Graph  $H = (V, E, \gamma)$  mit

- $E = R$  und
- $\gamma(e) = \{\alpha(e), \omega(e)\}$  für alle  $e \in E$

heißt der zu  $G$  zugeordnete Graph.



$G$



zu  $G$  zugeordneter Graph

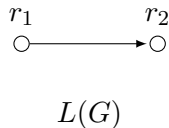
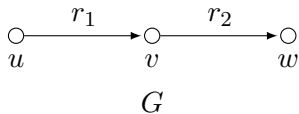
# Line-Graph

## Definition 2.12

Sei  $G = (V, R)$  ein einfacher gerichteter Graph.

Der *Line-Graph*  $L(G) = (V_L, R_L)$  ist definiert durch

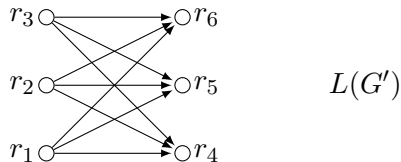
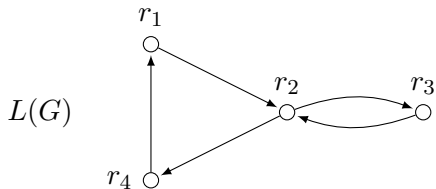
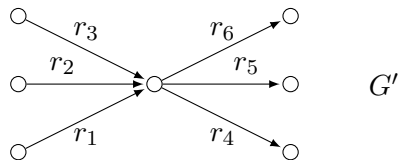
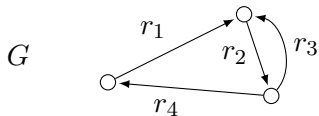
- $V_L := R$  und
- $R_L := \{(r, r') \in R \times R \mid \exists u, v, w \in V : r = (u, v) \wedge r' = (v, w)\}$ .



# Line-Graph – Beispiele

## Beobachtung

Für alle  $r \in R$  gilt  $g_{L(G)}^+(r) = g_G^+(\omega(r))$  und  $g_{L(G)}^-(r) = g_G^-(\alpha(r))$ .



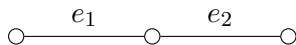
# Ungerichteter Line-Graph

## Definition 2.12 (Fortsetzung)

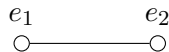
Sei  $H = (V, E)$  ein einfacher ungerichteter Graph.

Der *Line-Graph*  $L(H) = (V_L, E_L)$  ist definiert durch

- $V_L = E$  und
- $E_L = \{[e, e'] \mid e \text{ und } e' \text{ sind verschieden und inzident}\}$  .  
 $= \{[e, e'] \mid e \neq e' \wedge e \cap e' \neq \emptyset\}$



$H$

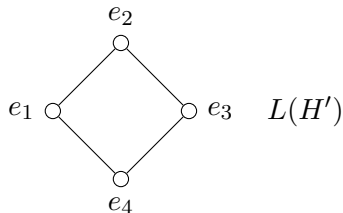
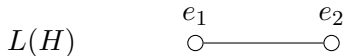
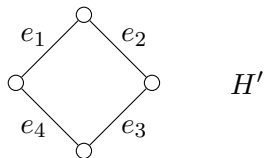


$L(H)$

# Ungerichteter Line-Graph – Beispiele

## Beobachtung

Es gilt  $g_{L(H)}([v, u]) = g_H(v) + g_H(u) - 2$  für alle  $[v, u] \in E$ .





# Ungerichteter Line-Graph – Eigenschaften

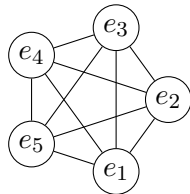
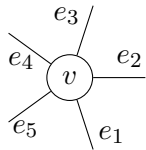
## Beobachtung

Für jeden Knoten  $v \in V$  enthält  $E_L$  genau

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

Kanten. Dann haben wir

$$\begin{aligned} |E_L| &= \sum_{v \in V} \binom{g(v)}{2} = \sum_{v \in V} \frac{1}{2} g(v)(g(v) - 1) \\ &= \sum_{v \in V} \frac{1}{2} g^2(v) - \frac{1}{2} g(v) \\ &= \left( \frac{1}{2} \sum_{v \in V} g^2(v) \right) - |E| \end{aligned}$$



# Ungerichteter Line-Graph – Eigenschaften

---

## Beobachtung

Unterschiedliche Graphen können gleiche Line-Graphen haben.

