

Bd. 22 - Gerichtete Graphen

Martin Kunze

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Grundbegriffe gerichteter Graphen	3
2.1	Graphen und Endpunkte	3
2.2	Ein- und Ausnachbarschaften	4
2.3	Umkehrgraph und induzierte Teilgraphen	6
3	Endliche Kantenzüge und Erreichbarkeit	10
3.1	Walks und Pfade	10
3.2	Erreichbarkeit	12

Kapitel 1

Einleitung

Ein gerichteter Graph besteht aus einer Knotenmenge und einer Relation auf dieser Menge. Die mengentheoretische Grunddefinition steht bereits in Band 03; der vorliegende Band entwickelt daraus die elementaren Begriffe der Graphentheorie. Ein geordnetes Paar (x, y) in der Kantenrelation wird als von x nach y gerichteter Bogen gelesen. Schleifen sind zunächst zugelassen. Mehrfachbögen treten in der relationalen Darstellung nicht auf.

Endliche Kantenzüge werden als nullbasierte endliche Folgen im Sinne von Band 21 erfasst. Dadurch bleiben Knotenfolge, Kantenlänge und Endpunkte explizit typisiert. Band 23 ergänzt die Symmetrieaxiome ungerichteter Graphen, Band 24 deren schlichte und Band 25 deren zusammenhängende Spezialisierung. Band 26 führt darauf aufbauend Bäume ein.

Kapitel 2

Grundbegriffe gerichteter Graphen

2.1 Graphen und Endpunkte

Wir schreiben $\text{Graph}(V, E)$, wenn E eine Kantenrelation auf dem Knotenträger V ist. Nach der Definition aus Band 03 bedeutet dies genau $E \subseteq V \times V$.

Theorem 22.2.1.1 (Zugriff auf die Kantenrelation eines Graphen).

Mengen: V, E

$$\text{Graph}(V, E) \vdash E \subseteq V \times V$$

$$\begin{array}{l} 1 \ 1 \ \text{Graph}(V, E) \quad A \\ 1 \ 2 \ E \subseteq V \times V \quad \text{Def. 3.17.1.2(1)} \end{array}$$

Theorem 22.2.1.2 (Typisierung der Endpunkte eines Bogens).

Mengen: V, E, x, y

$$\text{Graph}(V, E), (x, y) \in E \vdash x \in V \wedge y \in V$$

$$\begin{array}{l} 1 \ 1 \ \text{Graph}(V, E) \quad A \\ 2 \ 2 \ (x, y) \in E \quad A \\ 1 \ 3 \ E \subseteq V \times V \quad \text{Th. 22.2.1.1(1)} \\ 1,2 \ 4 \ (x, y) \in V \times V \quad \text{Th. 3.5.2.6(3, 2)} \\ 1,2 \ 5 \ x \in V \wedge y \in V \quad \text{Th. 3.16.5.5(4)} \end{array}$$

2.2 Ein- und Ausnachbarschaften

Definition 22.2.2.1 (Ausnachbarschaft eines Knotens).

Mengen: $V, E, x, y, N_E^+(x)$
Neues Symbol:
Ausnachbarschaft: $\triangleright N_E^+(x)$

$$\text{Graph}(V, E), x \in V \vdash N_E^+(x) := \{y \in V \mid (x, y) \in E\}$$

Definition 22.2.2.2 (Einnachbarschaft eines Knotens).

Mengen: $V, E, x, y, N_E^-(x)$
Neues Symbol:
Einnachbarschaft: $\triangleright N_E^-(x)$

$$\text{Graph}(V, E), x \in V \vdash N_E^-(x) := \{y \in V \mid (y, x) \in E\}$$

Theorem 22.2.2.1 (Elementkriterium der Ausnachbarschaft).

Mengen: V, E, x, y

$$\text{Graph}(V, E), x, y \in V \vdash y \in N_E^+(x) \leftrightarrow (x, y) \in E$$

Beweis.

→

Th. 22.2.2.1(i)

$$\text{Graph}(V, E), x, y \in V \vdash y \in N_E^+(x) \rightarrow (x, y) \in E$$

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$x \in V$	A
3	3	$y \in V$	A
4	4	$y \in N_E^+(x)$	A
1,2	5	$N_E^+(x) = \{z \in V \mid (x, z) \in E\}$	Def. 22.2.2.1(1,2)
1,2,4	6	$y \in \{z \in V \mid (x, z) \in E\}$	$= E(5, 4)$
1,2,4	7	$(x, y) \in E$	Th. 3.7.3.3(6)
1,2,3	8	$y \in N_E^+(x) \rightarrow (x, y) \in E$	$\rightarrow I(4, 7)$

←

Th. 22.2.2.1(ii)

$$\text{Graph}(V, E), x, y \in V \vdash (x, y) \in E \rightarrow y \in N_E^+(x)$$

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
---	---	----------------------	-----

2	$2 \ x \in V$	A
3	$3 \ y \in V$	A
4	$4 \ (x, y) \in E$	A
1,2	$5 \ N_E^+(x) = \{z \in V \mid (x, z) \in E\}$	Def. 22.2.2.1(1,2)
3,4	$6 \ y \in \{z \in V \mid (x, z) \in E\}$	Th. 3.7.2.6(3,4)
1,2	$7 \ \{z \in V \mid (x, z) \in E\} = N_E^+(x)$	Th. 2.9.1.1(5)
1,2,3,4	$8 \ y \in N_E^+(x)$	$= E(7, 6)$
1,2,3	$9 \ (x, y) \in E \rightarrow y \in N_E^+(x)$	$\rightarrow I(4, 8)$

Schluss:

1	$1 \ \text{Graph}(V, E)$	A
2	$2 \ x \in V$	A
3	$3 \ y \in V$	A
1,2,3	$4 \ y \in N_E^+(x) \rightarrow (x, y) \in E$	Th. 22.2.2.1(i)(1,2,3)
1,2,3	$5 \ (x, y) \in E \rightarrow y \in N_E^+(x)$	Th. 22.2.2.1(ii)(1,2,3)
1,2,3	$6 \ y \in N_E^+(x) \leftrightarrow (x, y) \in E$	$\leftrightarrow I(4, 5)$

□

Theorem 22.2.2.2 (Elementkriterium der Einnachbarschaft).

Mengen: V, E, x, y

$$\text{Graph}(V, E), \ x, y \in V \vdash y \in N_E^-(x) \leftrightarrow (y, x) \in E$$

Beweis.

$$\rightarrow \quad \text{Th. 22.2.2.2(i)}$$

$$\text{Graph}(V, E), \ x, y \in V \vdash y \in N_E^-(x) \rightarrow (y, x) \in E$$

1	$1 \ \text{Graph}(V, E)$	A
2	$2 \ x \in V$	A
3	$3 \ y \in V$	A
4	$4 \ y \in N_E^-(x)$	A
1,2	$5 \ N_E^-(x) = \{z \in V \mid (z, x) \in E\}$	Def. 22.2.2.2(1,2)
1,2,4	$6 \ y \in \{z \in V \mid (z, x) \in E\}$	$= E(5, 4)$
1,2,4	$7 \ (y, x) \in E$	Th. 3.7.3.3(6)
1,2,3	$8 \ y \in N_E^-(x) \rightarrow (y, x) \in E$	$\rightarrow I(4, 7)$

$$\leftarrow \quad \text{Th. 22.2.2.2(ii)}$$

$$\text{Graph}(V, E), \ x, y \in V \vdash (y, x) \in E \rightarrow y \in N_E^-(x)$$

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$x \in V$	A
3	3	$y \in V$	A
4	4	$(y, x) \in E$	A
1,2	5	$N_E^-(x) = \{z \in V \mid (z, x) \in E\}$	Def. 22.2.2.2(1,2)
3,4	6	$y \in \{z \in V \mid (z, x) \in E\}$	Th. 3.7.2.6(3,4)
1,2	7	$\{z \in V \mid (z, x) \in E\} = N_E^-(x)$	Th. 2.9.1.1(5)
1,2,3,4	8	$y \in N_E^-(x)$	$= E(7, 6)$
1,2,3	9	$(y, x) \in E \rightarrow y \in N_E^-(x)$	$\rightarrow I(4, 8)$

Schluss:

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$x \in V$	A
3	3	$y \in V$	A
1,2,3	4	$y \in N_E^-(x) \rightarrow (y, x) \in E$	Th. 22.2.2.2(i)(1,2,3)
1,2,3	5	$(y, x) \in E \rightarrow y \in N_E^-(x)$	Th. 22.2.2.2(ii)(1,2,3)
1,2,3	6	$y \in N_E^-(x) \leftrightarrow (y, x) \in E$	$\leftrightarrow I(4, 5)$

□

Theorem 22.2.2.3 (Gebündelte Nachbarschaftskriterien).

Mengen: V, E, x, y

$$\text{Graph}(V, E), x, y \in V \vdash (y \in N_E^+(x) \leftrightarrow (x, y) \in E) \wedge (y \in N_E^-(x) \leftrightarrow (y, x) \in E)$$

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$x \in V$	A
3	3	$y \in V$	A
1,2,3	4	$y \in N_E^+(x) \leftrightarrow (x, y) \in E$	Th. 22.2.2.1(1,2,3)
1,2,3	5	$y \in N_E^-(x) \leftrightarrow (y, x) \in E$	Th. 22.2.2.2(1,2,3)
1,2,3	6	$(y \in N_E^+(x) \leftrightarrow (x, y) \in E) \wedge (y \in N_E^-(x) \leftrightarrow (y, x) \in E)$	$\wedge I(4, 5)$

2.3 Umkehrgraph und induzierte Teilgraphen

Definition 22.2.3.1 (Umkehrrelation eines Graphen).

Mengen: $V, E, x, y, E^{\text{op}}$

Neues Symbol:

Umkehrrelation: $\triangleright E^{\text{op}}$

$$\text{Graph}(V, E) \vdash E^{\text{op}} := \{(x, y) \in V \times V \mid (y, x) \in E\}$$

Theorem 22.2.3.1 (Der Umkehrgraph ist ein Graph).

Mengen: V, E, E^{op}

$$\text{Graph}(V, E) \vdash \text{Graph}(V, E^{\text{op}})$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{Graph}(V, E) & A \\ 1 \ 2 \ E^{\text{op}} = \{(x, y) \in V \times V \mid (y, x) \in E\} & \text{Def. 22.2.3.1(1)} \\ 3 \ \{(x, y) \in V \times V \mid (y, x) \in E\} \subseteq V \times V & \text{Th. 3.7.3.7} \\ 1 \ 4 \ E^{\text{op}} \subseteq V \times V & = E(2, 3) \\ 1 \ 5 \ \text{Graph}(V, E^{\text{op}}) & \text{Def. 3.17.1.2(4)} \end{array}$$

Theorem 22.2.3.2 (Elementkriterium des Umkehrgraphen).

Mengen: V, E, x, y

$$\text{Graph}(V, E), x, y \in V \vdash (x, y) \in E^{\text{op}} \leftrightarrow (y, x) \in E$$

Beweis.

$$\rightarrow \quad \text{Th. 22.2.3.2(i)}$$

$$\text{Graph}(V, E), x, y \in V \vdash (x, y) \in E^{\text{op}} \rightarrow (y, x) \in E$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{Graph}(V, E) & A \\ 2 \ 2 \ x \in V & A \\ 3 \ 3 \ y \in V & A \\ 4 \ 4 \ (x, y) \in E^{\text{op}} & A \\ 1 \ 5 \ E^{\text{op}} = \{(u, v) \in V \times V \mid (v, u) \in E\} & \text{Def. 22.2.3.1(1)} \\ 1,4 \ 6 \ (x, y) \in \{(u, v) \in V \times V \mid (v, u) \in E\} = E(5, 4) & \\ 1,4 \ 7 \ (y, x) \in E & \text{Th. 3.7.3.3(6)} \\ 1,2,3 \ 8 \ (x, y) \in E^{\text{op}} \rightarrow (y, x) \in E & \rightarrow I(4, 7) \end{array}$$

$$\leftarrow \quad \text{Th. 22.2.3.2(ii)}$$

$$\text{Graph}(V, E), x, y \in V \vdash (y, x) \in E \rightarrow (x, y) \in E^{\text{op}}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{Graph}(V, E) & A \\ 2 \ 2 \ x \in V & A \\ 3 \ 3 \ y \in V & A \\ 4 \ 4 \ (y, x) \in E & A \\ 2,3 \ 5 \ (x, y) \in V \times V & \text{Th. 3.16.5.9(2,3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
2,3,4 & 6 \ (x, y) \in \{(u, v) \in V \times V \mid (v, u) \in E\} \text{Th. 3.7.2.6(5,4)} \\
1 & 7 \ \{(u, v) \in V \times V \mid (v, u) \in E\} = E^{\text{op}} \text{Th. 2.9.1.1(Def. 22.2.3.1(1))} \\
1,2,3,4 & 8 \ (x, y) \in E^{\text{op}} = E(7, 6) \\
1,2,3 & 9 \ (y, x) \in E \rightarrow (x, y) \in E^{\text{op}} \rightarrow I(4, 8)
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ \text{Graph}(V, E) \quad A \\
2 & 2 \ x \in V \quad A \\
3 & 3 \ y \in V \quad A \\
1,2,3 & 4 \ (x, y) \in E^{\text{op}} \rightarrow (y, x) \in E \text{Th. 22.2.3.2(i)(1,2,3)} \\
1,2,3 & 5 \ (y, x) \in E \rightarrow (x, y) \in E^{\text{op}} \text{Th. 22.2.3.2(ii)(1,2,3)} \\
1,2,3 & 6 \ (x, y) \in E^{\text{op}} \leftrightarrow (y, x) \in E \leftrightarrow I(4, 5)
\end{array}$$

□

Definition 22.2.3.2 (Induzierte Kantenrelation).

Mengen: $V, E, U, E[U]$

Neues Symbol:

Induzierte Kantenrelation: $\triangleright E[U]$

$$\text{Graph}(V, E), U \subseteq V \vdash E[U] := E \cap (U \times U)$$

Theorem 22.2.3.3 (Der induzierte Teilgraph ist ein Graph).

Mengen: V, E, U

$$\text{Graph}(V, E), U \subseteq V \vdash \text{Graph}(U, E[U])$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ \text{Graph}(V, E) \quad A \\
2 & 2 \ U \subseteq V \quad A \\
1,2 & 3 \ E[U] = E \cap (U \times U) \text{Def. 22.2.3.2(1, 2)} \\
4 & E \cap (U \times U) \subseteq U \times U \text{Th. 3.10.2.11} \\
1,2 & 5 \ E[U] \subseteq U \times U = E(3, 4) \\
1,2 & 6 \ \text{Graph}(U, E[U]) \text{Def. 3.17.1.2(5)}
\end{array}$$

Theorem 22.2.3.4 (Elementkriterium der induzierten Kantenrelation).

Mengen: V, E, U, x, y

$$\begin{array}{l}
\text{Graph}(V, E), U \subseteq V \vdash (x, y) \in E[U] \leftrightarrow \\
(x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U
\end{array}$$

Beweis.

→

Th. 22.2.3.4(i)

$$\text{Graph}(V, E), U \subseteq V \vdash \\ (x, y) \in E[U] \rightarrow ((x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U)$$

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$U \subseteq V$	A
3	3	$(x, y) \in E[U]$	A
1,2	4	$E[U] = E \cap (U \times U)$	Def. 22.2.3.2(1,2)
1,2,3	5	$(x, y) \in E \cap (U \times U)$	$= E(4, 3)$
1,2,3	6	$(x, y) \in E \wedge (x, y) \in U \times U$	Th. 3.10.2.3(5)
1,2,3	7	$(x, y) \in E$	$\wedge E1(6)$
1,2,3	8	$(x, y) \in U \times U$	$\wedge E2(6)$
1,2,3	9	$x \in U \wedge y \in U$	Th. 3.16.5.5(8)
1,2,3	10	$(x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U$	Th. 2.1.4.3(7, $\wedge E1(9), \wedge E2(9)$)
1,2	11	$(x, y) \in E[U] \rightarrow ((x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U) \rightarrow I(3, 10)$	

←

Th. 22.2.3.4(ii)

$$\text{Graph}(V, E), U \subseteq V \vdash \\ ((x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U) \rightarrow (x, y) \in E[U]$$

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$U \subseteq V$	A
3	3	$(x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U$	A
3	4	$(x, y) \in E$	$\wedge E1(3)$
3	5	$x \in U$	Th. 2.1.4.1(3)
3	6	$y \in U$	Th. 2.1.4.2(3)
3	7	$(x, y) \in U \times U$	Th. 3.16.5.9(5,6)
3	8	$(x, y) \in E \cap (U \times U)$	Th. 3.10.2.4(4,7)
1,2	9	$E \cap (U \times U) = E[U]$	Th. 2.9.1.1(Def. 22.2.3.2(1,2))
1,2,3	10	$(x, y) \in E[U]$	$= E(9, 8)$
1,2	11	$((x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U) \rightarrow (x, y) \in E[U] \rightarrow I(3, 10)$	

Schluss:

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$U \subseteq V$	A
1,2	3	$(x, y) \in E[U] \rightarrow ((x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U)$	Th. 22.2.3.4(i)(1,2)
1,2	4	$((x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U) \rightarrow (x, y) \in E[U]$	Th. 22.2.3.4(ii)(1,2)
1,2	5	$(x, y) \in E[U] \leftrightarrow ((x, y) \in E \wedge x \in U \wedge y \in U) \leftrightarrow I(3, 4)$	

□

Kapitel 3

Endliche Kantenzüge und Erreichbarkeit

3.1 Walks und Pfade

Definition 22.3.1.1 (Endlicher gerichteter Walk).

Mengen: V, E, p, n, i
Neues Symbol:
Gerichteter Walk: $\triangleright \text{Walk}_{V,E}(p, n)$

$$\text{Graph}(V, E) \vdash \text{Walk}_{V,E}(p, n) := n \in \mathbb{N} \wedge p: \mathbb{N}_{<n+1} \rightarrow V \wedge \\ \forall i \in \mathbb{N}_{<n} ((p(i), p(i+1)) \in E)$$

Die Zahl n ist die Kantenlänge des Walks; seine Knotenfolge besitzt den Bereich $\mathbb{N}_{<n+1}$ und damit $n+1$ Glieder.

Theorem 22.3.1.1 (Typisierung der Endpunkte eines Walks).

Mengen: V, E, p, n

$$\text{Graph}(V, E), \text{Walk}_{V,E}(p, n) \vdash p(0) \in V \wedge p(n) \in V$$

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$\text{Walk}_{V,E}(p, n)$	A
1,2	3	$n \in \mathbb{N} \wedge p: \mathbb{N}_{<n+1} \rightarrow V \wedge$ $\forall i \in \mathbb{N}_{<n} ((p(i), p(i+1)) \in E)$	Def. 22.3.1.1(1,2)
1,2	4	$n \in \mathbb{N}$	$\wedge E1(3)$
1,2	5	$p: \mathbb{N}_{<n+1} \rightarrow V$	Th. 2.1.4.1(3)
	6	$0 \in \mathbb{N}$	Ax. 10.3.1

1,2	$7 \ 0 \leq n$	Th. 10.4.6.4(4)
1,2	$8 \ 0 \leq n \leftrightarrow 0 \in \mathbb{N}_{<n+1}$	Th. 10.4.6.22(6,4)
1,2	$9 \ 0 \in \mathbb{N}_{<n+1}$	Th. 2.2.4.1(8,7)
1,2	$10 \ n \leq n$	Th. 10.4.5.10(4)
1,2	$11 \ n \leq n \leftrightarrow n \in \mathbb{N}_{<n+1}$	Th. 10.4.6.22(4,4)
1,2	$12 \ n \in \mathbb{N}_{<n+1}$	Th. 2.2.4.1(11,10)
1,2	$13 \ p(0) \in V$	Th. 5.2.3.8(5,9)
1,2	$14 \ p(n) \in V$	Th. 5.2.3.8(5,12)
1,2	$15 \ p(0) \in V \wedge p(n) \in V$	$\wedge I(13, 14)$

Theorem 22.3.1.2 (Jeder Schritt eines Walks ist ein Bogen).

Mengen: V, E, p, n, i

$$\text{Graph}(V, E), \text{Walk}_{V,E}(p, n), i \in \mathbb{N}_{<n} \vdash (p(i), p(i+1)) \in E$$

1	$1 \ \text{Graph}(V, E)$	A
2	$2 \ \text{Walk}_{V,E}(p, n)$	A
3	$3 \ i \in \mathbb{N}_{<n}$	A
1,2	$4 \ n \in \mathbb{N} \wedge p: \mathbb{N}_{<n+1} \rightarrow V \wedge$	Def. 22.3.1.1(1,2)
	$\forall j \in \mathbb{N}_{<n} ((p(j), p(j+1)) \in E)$	
1,2	$5 \ \forall j \in \mathbb{N}_{<n} ((p(j), p(j+1)) \in E)$	Th. 2.1.4.2(4)
1,2,3	$6 \ (p(i), p(i+1)) \in E$	$\rightarrow E(3, \forall E(5))$

Definition 22.3.1.2 (Endlicher gerichteter Pfad).

Mengen: V, E, p, n
Funktionen: p
Neues Symbol:
Gerichteter Pfad: $\triangleright \text{Path}_{V,E}(p, n)$

$$\text{Graph}(V, E) \vdash \text{Path}_{V,E}(p, n) := \text{Walk}_{V,E}(p, n) \wedge p: \mathbb{N}_{<n+1} \rightarrow V$$

Theorem 22.3.1.3 (Jeder gerichtete Pfad ist ein Walk).

Mengen: V, E, p, n

$$\text{Graph}(V, E), \text{Path}_{V,E}(p, n) \vdash \text{Walk}_{V,E}(p, n)$$

1	$1 \ \text{Graph}(V, E)$	A
---	--------------------------	-----

$$\begin{array}{ll}
2 \ 2 \ \text{Path}_{V,E}(p, n) & A \\
1,2 \ 3 \ \text{Walk}_{V,E}(p, n) \wedge p: \mathbb{N}_{<n+1} \rightarrow V & \text{Def. 22.3.1.2}(1, 2) \\
1,2 \ 4 \ \text{Walk}_{V,E}(p, n) & \wedge E1(3)
\end{array}$$

Definition 22.3.1.3 (Gerichteter Kreis).

Mengen: V, E, p, n, i, j

Neues Symbol:

Gerichteter Kreis: $\triangleright \text{Cycle}_{V,E}(p, n)$

$$\begin{aligned}
\text{Graph}(V, E) \vdash \text{Cycle}_{V,E}(p, n) \\
:= n \in \mathbb{N} \wedge n \neq 0 \wedge \text{Walk}_{V,E}(p, n) \wedge p(0) = p(n) \wedge \\
\forall i, j \in \mathbb{N}_{<n} (p(i) = p(j) \rightarrow i = j)
\end{aligned}$$

Definition 22.3.1.4 (Azyklischer gerichteter Graph).

Mengen: V, E, p, n

Neues Symbol:

Azyklischer Graph: $\triangleright \text{Kreisfrei}_{\rightarrow}(V, E)$

$$\text{Kreisfrei}_{\rightarrow}(V, E) := \text{Graph}(V, E) \wedge \neg \exists n \in \mathbb{N} \exists p \text{Cycle}_{V,E}(p, n)$$

3.2 Erreichbarkeit

Definition 22.3.2.1 (Gerichtete Erreichbarkeit).

Mengen: V, E, u, v, p, n

Neues Symbol:

Erreichbarkeit: $\triangleright \rightsquigarrow_E$

$$\begin{aligned}
\text{Graph}(V, E) \vdash u \rightsquigarrow_E v := u \in V \wedge v \in V \wedge \Big(u = v \vee \\
\exists n \in \mathbb{N} \exists p \left(\text{Walk}_{V,E}(p, n) \wedge p(0) = u \wedge p(n) = v \right) \Big)
\end{aligned}$$

Die Gleichheitsalternative ist die explizite Länge-null-Konvention. Sie macht jeden Knoten von sich selbst erreichbar, ohne für diesen Sonderfall einen zusätzlichen Namen für die konstante Einpunktfolge einzuführen.

Theorem 22.3.2.1 (Erreichbarkeit typisiert ihre Endpunkte).

Mengen: V, E, u, v

$$\text{Graph}(V, E), u \rightsquigarrow_E v \vdash u \in V \wedge v \in V$$

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$u \rightsquigarrow_E v$	A
1,2	3	$u \in V \wedge v \in V \wedge \left(u = v \vee \right.$ $\left. \exists n \in \mathbb{N} \exists p (\text{Walk}_{V,E}(p, n) \wedge p(0) = u \wedge p(n) = v) \right)$	$\text{Def. 22.3.2.1}(1,2)$
1,2	4	$u \in V$	$\wedge E1(3)$
1,2	5	$v \in V$	$\text{Th. 2.1.4.1}(3)$
1,2	6	$u \in V \wedge v \in V$	$\wedge I(4,5)$

Theorem 22.3.2.2 (Reflexivität der Erreichbarkeit auf dem Knotenträger).

Mengen: V, E, u

$\text{Graph}(V, E), u \in V \vdash u \rightsquigarrow_E u$

1	1	$\text{Graph}(V, E)$	A
2	2	$u \in V$	A
	3	$u = u$	$= I$
	4	$u = u \vee \exists n \in \mathbb{N} \exists p (\text{Walk}_{V,E}(p, n) \wedge p(0) = u \wedge p(n) = u) \vee I1(3)$	
2	5	$u \in V \wedge u \in V \wedge \left(u = u \vee \right.$ $\left. \exists n \in \mathbb{N} \exists p (\text{Walk}_{V,E}(p, n) \wedge p(0) = u \wedge p(n) = u) \right)$	$\text{Th. 2.1.4.3}(2,2,4)$
1,2	6	$u \rightsquigarrow_E u$	$\text{Def. 22.3.2.1}(1,5)$