

Prof. Dr. Alfred Toth

Ternäre S*-Deixis

1. Im folgenden ordnen wir der in Toth (2015a) definierten triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ das folgende Modell zu



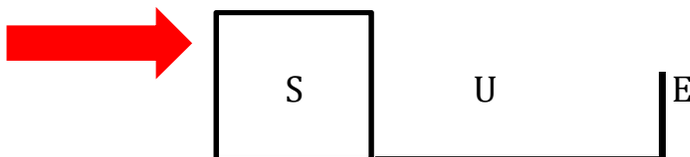
und bestimmen aufgrund der in Toth (2015b) eingeführten raumzeitlichen Matrix

	$t \rightarrow$	t	$\rightarrow t$
$\omega \rightarrow$	$\langle \omega \rightarrow, t \rightarrow \rangle$	$\langle \omega \rightarrow, t \rangle$	$\langle \omega \rightarrow, \rightarrow t \rangle$
ω	$\langle \omega, t \rightarrow \rangle$	$\langle \omega, t \rangle$	$\langle \omega, \rightarrow t \rangle$
$\rightarrow \omega$	$\langle \rightarrow \omega, t \rightarrow \rangle$	$\langle \rightarrow \omega, t \rangle$	$\langle \rightarrow \omega, \rightarrow t \rangle$

für $t = \text{const.}$ die Teileixen von S^* .

2.1. Lokale Systemdeixis

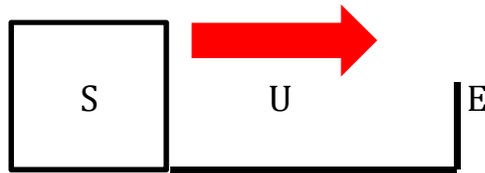
2.1.1. $S(\rightarrow \omega)$



2.1.2. $S(\omega)$

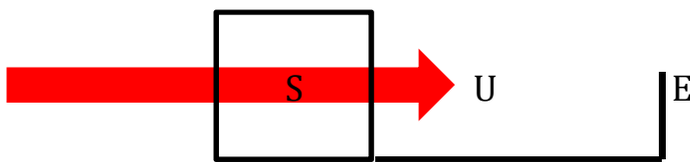


2.1.3. $S(\omega \rightarrow)$



2.2. Lokale Umgebungsdeixis

2.2.1. $U(\rightarrow \omega)$



2.2.2. $U(\omega)$

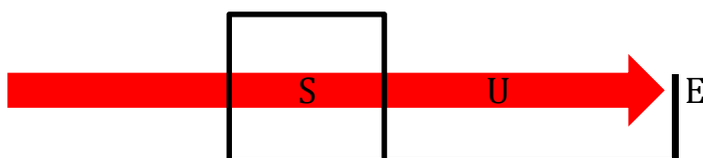


2.2.3. $U(\omega \rightarrow)$

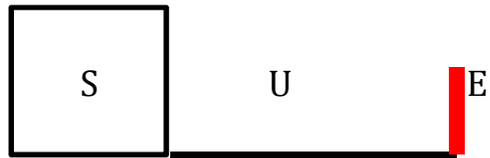


2.3. Lokale Abschlußdeixis

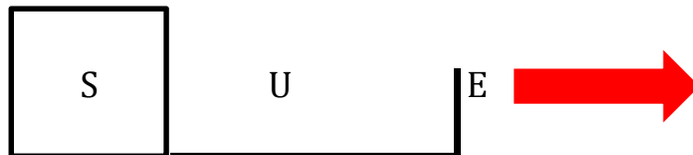
2.3.1. $E(\rightarrow \omega)$



2.3.2. $E(\omega)$



2.3.3. $E(\omega \rightarrow)$



Literatur

Toth, Alfred, Orts- und zeitdeiktische Paarrelationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

26.5.2015