

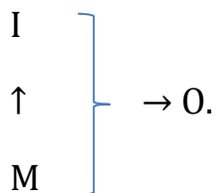
Prof. Dr. Alfred Toth

Kreationsschemata

1. Auf der Basis der peirceschen logischen 2-wertigen und semiotisch 3-adischen Zeichenrelation

$$Z_2^3 = (M, O, I)$$

gibt es formal nur ein einziges Schema, semiotische Kreation (vgl. Bense 1976, S. 106 ff.) darzustellen



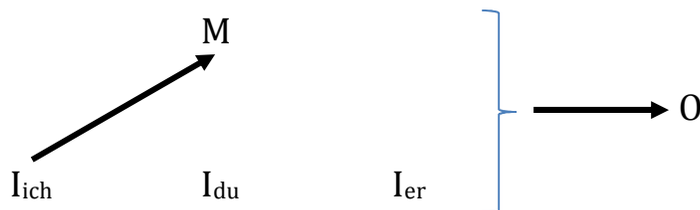
Geht man hingegen über zu einer die logische Subjekt-Deixis vollständig repräsentierenden logisch 4-wertigen und semiotisch 5-adischen Zeichenrelation

$$Z_4^5 = (M, O, I_{ich}, I_{du}, I_{er})$$

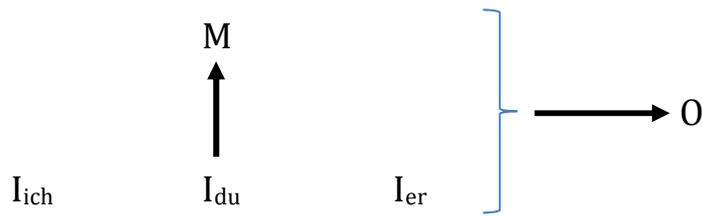
(vgl. Toth 2014a-d), so ergeben sich, wie im folgenden gezeigt wird, je drei monadische und dyadische Kreationsschemata sowie ein triadisches Kreationsschema.

2.1. Monadisch-deiktische Kreationsschemata

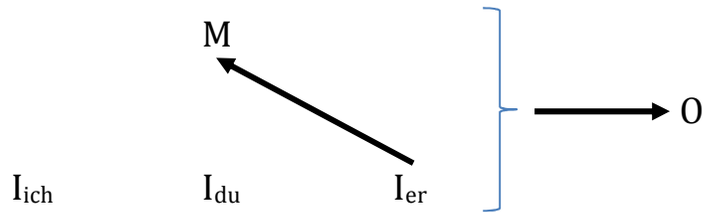
$$E = ((I_{ich} \rightarrow M) \rightarrow O)$$



$$E = ((I_{du} \rightarrow M) \rightarrow O)$$

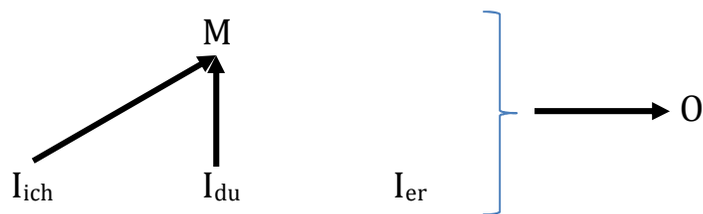


$$E = ((I_{er} \rightarrow M) \rightarrow O)$$

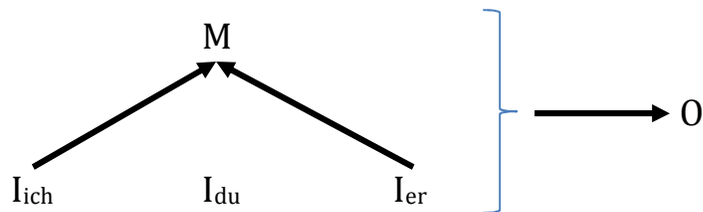


2.2. Dyadisch-deiktische Kreationsschemata

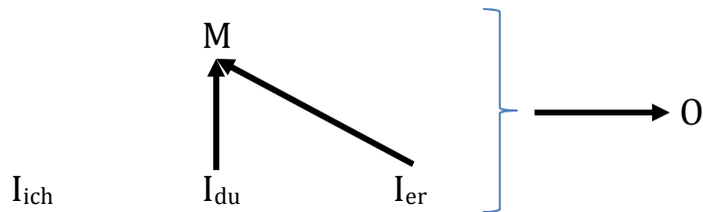
$$E = ((I_{ich} \rightarrow I_{du} \rightarrow M) \rightarrow O)$$



$$E = ((I_{ich} \rightarrow I_{er} \rightarrow M) \rightarrow O)$$

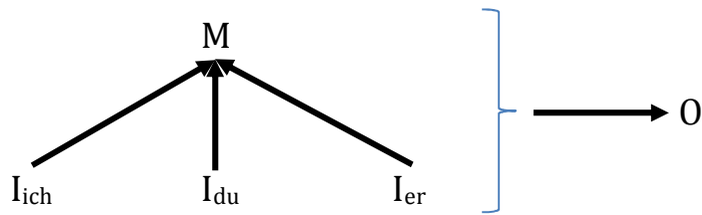


$$E = ((I_{du} \rightarrow I_{er} \rightarrow M) \rightarrow O)$$



2.3. Tradisch-deiktisches Kreationsschema

$$E = ((I_{\text{ich}} \rightarrow I_{\text{du}} \rightarrow I_{\text{er}} \rightarrow M) \rightarrow O)$$



Literatur

Bense, Max, Vermittlung der Realitäten. Baden-Baden 1976

Toth, Alfred, Zu einer mehrwertigen semiotischen Automatentheorie. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Kommunikationsschemata I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Bemerkungen zum semiotischen Kommunikationsschema. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Mehrwertige semiotische Funktionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

20.10.2014