

Prof. Dr. Alfred Toth

Zu einer ontischen Typologie trajektischer Abbildungen

1. Im folgenden versuchen wir, die in Toth (2025a) aufgestellte erste Typologie trajektischer Abbildungen mit den Haupttypen ontischer Links- und Rechtsverschiebung (vgl. Toth 2025b) zu kombinieren. Das Ergebnis sollte ein möglichst präzises Instrumentarium zur trajektischen Behandlung ontischer Hyperbata und ihrer Versetzungen ergeben. Dazu sind jedoch zahlreiche weitere Vorarbeiten nötig.

2. Trajektische Abbildungen und ontische Modelle

1. Nicht-bifunktorielle Trajektion

$$\mathfrak{T}(3.1, 2.1, 1.2) = (3.1, 2.1 \mid 2.1, 1.2) =$$

Ontisches Modell:



Rue Davy, Paris

2. Bifunktorielle Trajektion

2.1. Rechtsantizipative Trajektion

3.1 2.1

$$2.1 \quad 1.2 = (3.2, 1.1 \mid 2.1, 1.2)$$

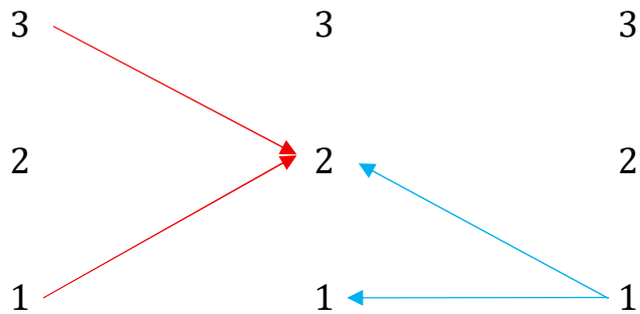
Ontisches Modell:



Rue Gérando, Paris

Trajekt 2. Stufe:

$$\mathfrak{T}'(3.2, 1.1 \mid 2.1, 1.2) = (3.2, 1.2, 1.1, 1.2)$$



Ontisches Modell:



Cité d'Hauteville, Paris

2.2. Linksantizipative Trajektion

1.2 2.1

$$2.1. 3.1 = (1.2, 2.1) \mid (2.3, 1.1)$$

Ontisches Modell:



Rue Paul Bert, Paris

Trajekt 2. Stufe:

$$\mathfrak{T}'(1.2, 2.1) \mid (2.3, 1.1) = (1.2, 2.2, 1.3, 1.1)$$

Ontisches Modell:



Rue de Bizerte, Paris

2.3. Doppelt antizipative Trajektion

$$(3.2, 1.1 \mid 2.1, 1.2) \cup (1.2, 2.1) \mid (2.3, 1.1) =$$

$$(3.2, 1.1, 1.2, 2.1 \mid 2.1, 1.2, 2.3, 1.1)$$

Ontisches Modell:



Rue Dumont d'Urville, Paris

Trajekt 2. Stufe:

$$\mathfrak{T}'(3.2, 1.1, 1.2, 2.1 \mid 2.1, 1.2, 2.3, 1.1) = (3.2, 1.1, 1.2, 2.2, 1.1, 1.2, 2.3, 1.1)$$

Ontisches Modell (nur eines von mehreren möglichen)



Rue Cermuschi, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Kleine Theorie trajektischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Ontische trajektische Links- und Rechtsverschiebung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

8.9.2025