

Prof. Dr. Alfred Toth

Die drei trajektischen Basisthematisate in der Ontik

1. In Toth (2025a) hatten wir eine kleine Theorie trajektischer Thematisierungen präsentiert mit den drei Hauptthematisierungstypen:

Linksthematisate: $(a \leftarrow (.b. | .c.d))$

Rechtsthematisate: $(\underline{a.b.} | \underline{.c.}) \rightarrow .d)$

Sandwichthematisate: $(\underline{a.} \rightarrow .b. | .c. \leftarrow \underline{.d})$

2. Im folgenden illustrieren wir diese drei Haupttypen durch ontische Modelle anhand von PC-, CP- und CC-Relationen. Man beachte, daß wir allerdings nur T-, keine PC-Zahlen dazu verwenden (vgl. Toth 2025b). Als „Pivots“ für die monadischen Teilrelationen der asymmetrischen Trajekte dienen im folgenden Hauseingänge.

2.1. Rechtsthematisate

$R = (\underline{a.b.} | \underline{.c.}) \rightarrow .d)$



Rue des Quatre Vents, Paris

$R = (\underline{a.b.} | \underline{.d.}) \rightarrow .c)$



Rue Henri Barbusse, Paris

2.2. Linksthematisate

$R = (a. \leftarrow (.b. | .c.d))$



Rue Princesse, Paris

$R = (a. \leftarrow (.c. | .b.d))$



Rue Beauregard, Paris

3. Sandwichthematisate

$(\underline{a.} \rightarrow .b. | .c. \leftarrow \underline{.d})$



Rue du Gros Caillou, Paris

(a. \rightarrow .c. | .b. \leftarrow .d)



Rue Augereau, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Trajektische Thematisationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Trajektische PC- und possessiv-copossessive T-Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

21.12.2025