

Prof. Dr. Alfred Toth

## Die drei trajektischen Basisthematisate in der Ontik

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

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

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

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

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

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



Rue des Quatre Vents, Paris

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



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

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



Rue du Gros Caillou, Paris

(a → .c. | .b. ← d)



Rue Augereau, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Trajektische Thematisierungen. 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