Prof. Dr. Alfred Toth

Differenzen ontischer Orte von Zeichenklassen und ihren Trajekten

1. Hebt man die stillschweigende Koinzidenz von Kategorie (K) bzw. Zeichenwert und ontischem Ort (O) auf (vgl. Toth 2025), so kann man das Zeichen durch Z = (K, O) mit den drei Möglichkeiten

$$\omega(td) = \omega(tt)$$
, $\omega(td) > \omega(tt)$, $\omega(td) < \omega(tt)$

definieren.

- 2. Im folgenden untersuchen wir die Distribution ontischer Orte von Zeichenklassen und ihren Trajekten. Es ist $\omega(ZKl) < \omega(\mathfrak{T}(ZKl))$.
- 1. 3.1 2.1 1.1
 - \downarrow \downarrow \downarrow

 - \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 - 3.2 1.1 2.1 1.1
- 2. 3.1 2.1 1.2
 - \downarrow \downarrow \downarrow

 - \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 - 3.2 1.1 2.1 1.2
- 3. 3.1 2.1 1.3
 - \downarrow \downarrow \downarrow

 - \uparrow \uparrow \uparrow
 - 3.2 1.1 2.1 1.3

- 4. 3.1 2.2 1.2
 - \downarrow \downarrow \downarrow

 - **↑ ↑ 1** 1
 - 3.2 2.1 2.2 1.2
- 3.1 1.3 5. 2.2
 - \downarrow \downarrow \downarrow

 - **↑** 1 **1 ↑**
 - 3.2 1.2 2.1 2.3 $(3.1, 2.2, 1.3) \cap \mathfrak{T}(3.1, 2.2, 1.3) = \emptyset$
- 3.1 2.3 1.3 6. \downarrow \downarrow \downarrow

 - **↑ ↑ ↑ ↑**
 - 3.3 3.2 2.1 1.3
- 7. 3.2 1.2 2.2
 - \downarrow \downarrow \downarrow

 - **↑ ↑ ↑ ↑**
 - 3.2 2.2 2.1 2.2

- 8. 3.2 2.2 1.3
 - \downarrow \downarrow \downarrow

 - \uparrow \uparrow \uparrow
 - 3.2 2.2 2.2 1.2
- 9. 3.2 2.3 1.3
 - \downarrow \downarrow \downarrow

 - \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 - 3.2 2.3 2.1 3.3
- 10. 3.3 2.3 1.3
 - \downarrow \downarrow \downarrow

 - \uparrow \uparrow \uparrow \uparrow
 - 3.2 3.3 2.1 3.3

Literatur

Toth, Alfred, Kategorie und ontischer Ort. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Nichtidentität der ontischen Orte von Subzeichen in Dualsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

Toth, Alfred, Patterns von Subzeichen nichtidentischer Orte in Dualsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025c

29.10.2025