

Prof. Dr. Alfred Toth

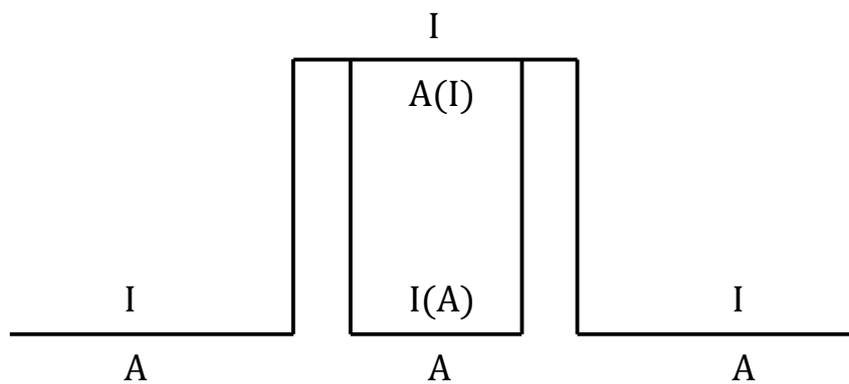
Ternäre PC- und CP-Relationen

1. Das nachstehende ontische Modell präsentiert eine adessive Abbildung in eine CC-Relation. (CC = PC + CP, konvers CC ° = CP + PC.)

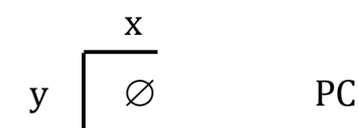
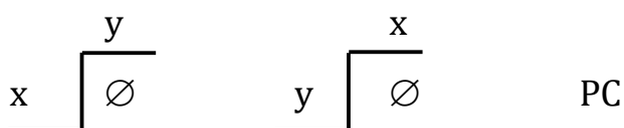


Rue de Charenton, Paris

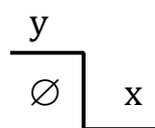
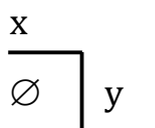
Schematisch:



d.h. wir haben eine dritte Variable in den vier dyadischen Strukturen der PC- und CP-Relationen (vgl. Toth 2025a-c):



PC



CP

mit

$$x/y = (x, (y)) = PC$$

$x \setminus y = ((x), y) = CP$

$y/x = (y, (x)) = PC$

$y \setminus x = ((y), x) = CP$

2. Adess \rightarrow PC:

$((A \rightarrow I) \rightarrow I) \rightarrow A$

Ontisches Modell:



Rue Tiquetonne, Paris

3. Adess \rightarrow CP

$((A \rightarrow I) \rightarrow A) \rightarrow I$

Ontisches Modell:



Rue Louis Blanc, Paris

4. Sei $x = \Omega$, $y = Z$, dann haben wir

4.1. Für CC:

$S = (\Omega / Z \setminus \emptyset)$

$$S = (\Omega / \emptyset \setminus Z)$$

$$S = (Z / \Omega \setminus \emptyset)$$

$$S = (Z / \emptyset \setminus \Omega)$$

$$S = (\emptyset / \Omega \setminus Z)$$

$$S = (\emptyset / Z \setminus \Omega)$$

4.2. Für CC° :

$$S = (\Omega \setminus Z / \emptyset)$$

$$S = (\Omega \setminus \emptyset / Z)$$

$$S = (Z \setminus \Omega / \emptyset)$$

$$S = (Z \setminus \emptyset / \Omega)$$

$$S = (\emptyset \setminus \Omega / Z)$$

$$S = (\emptyset \setminus Z / \Omega).$$

Durch die Abbildung der drei Variablen Ω , Z und Ω auf die je zwei Plätze der dyadischen PC- und CP-Relationen werden also adessive oder inessive Abbildungen wie im ersten ontischen Modell möglich (und also nicht durch Verlängerung der Relation!). Der stets freie ontische Ort in den zwei mal sechs Permutationen ermöglicht es Objekt und Zeichen, nicht nur ontische Orte zu tauschen, sondern stets einen transzendentalen Abyss zwischen beiden offen zu halten.

Literatur

Toth, Alfred, Diesseits und jenseits des Randes. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Das Zeichen als Rand. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

Toth, Alfred, Dualisierung mit Kontexturüberschreitung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025c

20.4.2025