

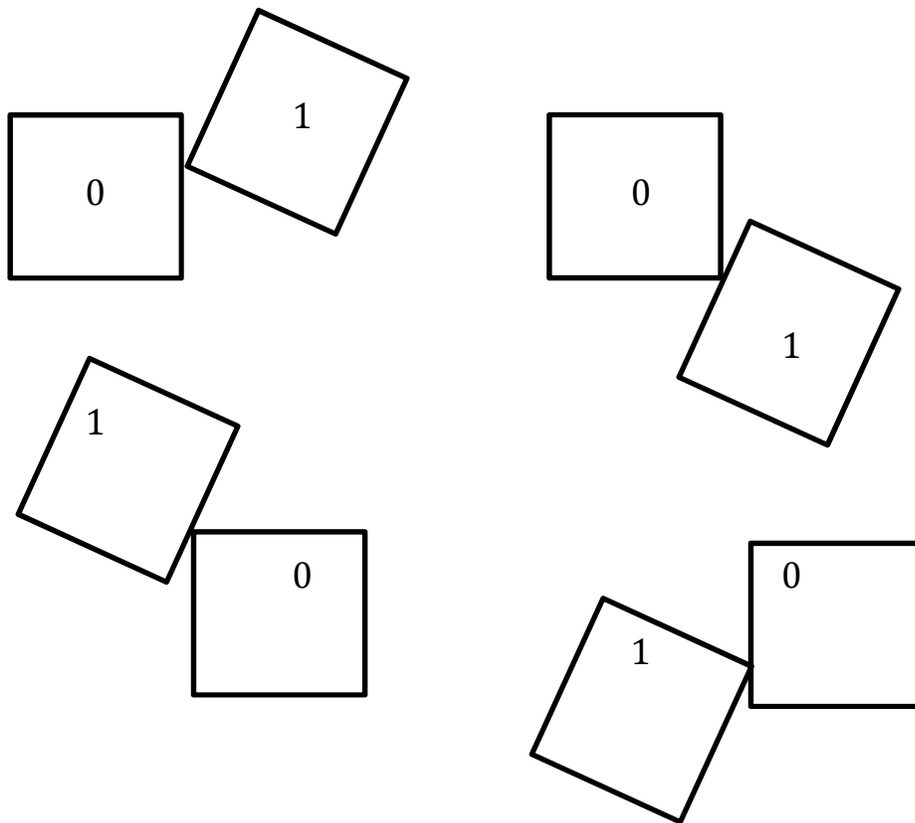
Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelationen partiell prä- und postpositiver Systeme

1. Zur Einführung in partielle Prä- und Postpositivität vgl. Toth (2015a). Da gemäß Toth (2015b) jede 2-elementige Menge der Form $L = [0, 1]$ auf die Relationen von vier ontischen Orten

$$E(L[0, 1]) \rightarrow [[0, [1]], [1, [0]], [[0], 1], [[1], 0]]$$

abgebildet werden kann, ergeben sich folgende vier zugehörige ontotopologische Strukturen.



Im folgenden werden die drei ontischen Lagerrelationen der Exessivität, Adessivität und Inessivität partiell prä-/postpositiver Systeme dargestellt, wobei deren Zuweisung zu den vier ontotopologischen Strukturen bzw. den ihnen zu Grunde liegenden ortsfunktionalen Zahlen dem Leser überlassen sei.

2.1. Exessivität



Boulevard Vincent Auriol, Paris

2.2. Adessivität





Rue Antoine Bourdelle, Paris

2.3. Inessivität



Rue d'Odessa, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Partielle ontische Prä- und Postpositivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Logischer und ontischer Ort. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

28.4.2015