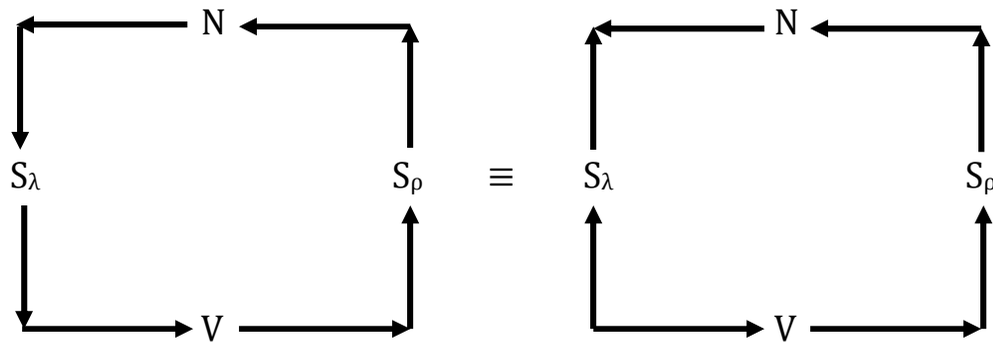


Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente Systemverbände

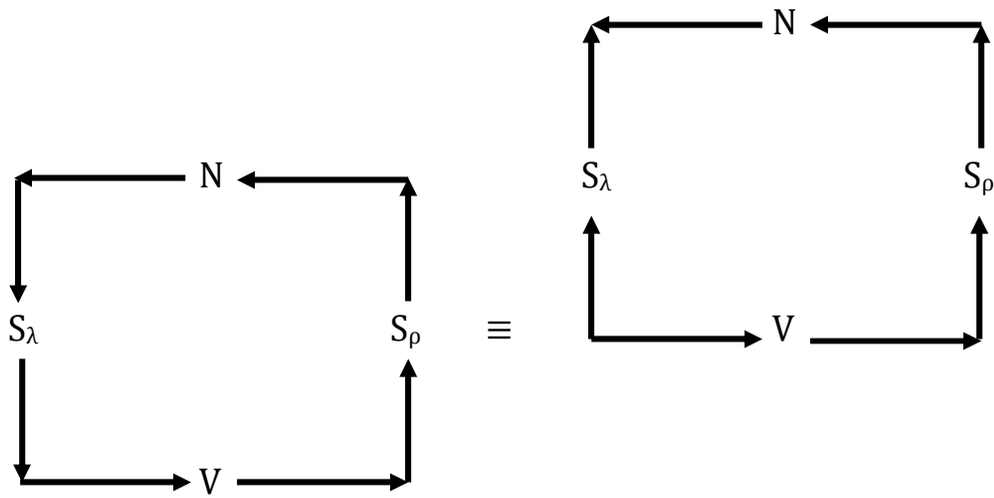
1. Im folgenden werden Systemverbände (vgl. Toth 2016) mit Hilfe qualitativer Additionen der ortsfunktionalen Arithmetik (vgl. Toth 2015), getrennt nach den drei Zählweisen, konstruiert und durch ontische Modelle illustriert.

2.1. $\text{Adj} \oplus \text{Adj}$



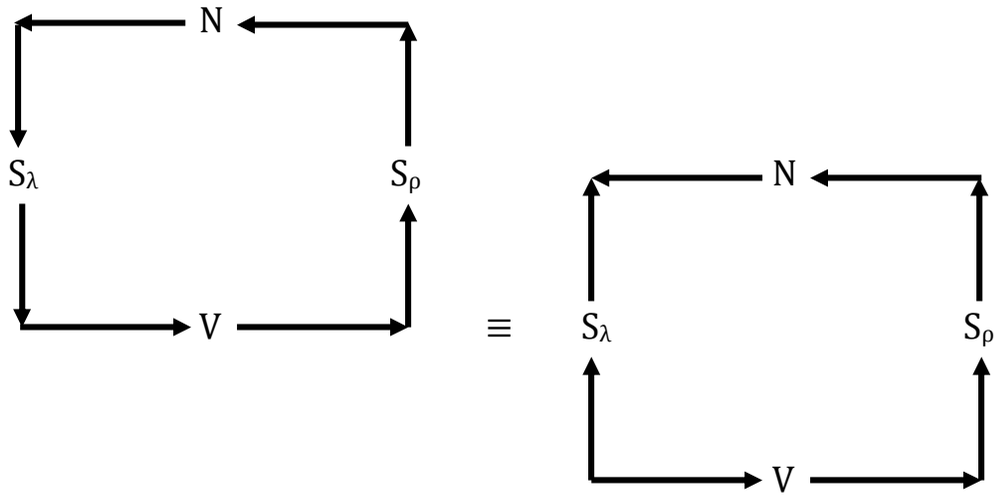
Rue Cardinet, Paris

2.2. Adj \oplus Subj(PC)



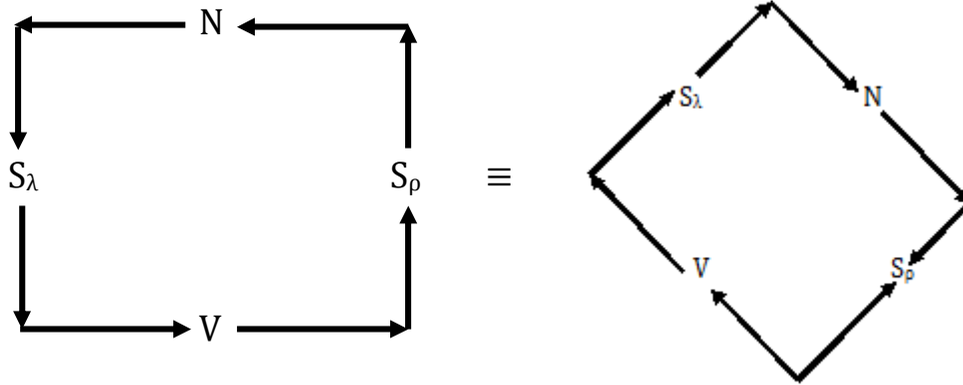
Rue Elzévir, Paris

2.3. Adj \oplus Subj(CP)



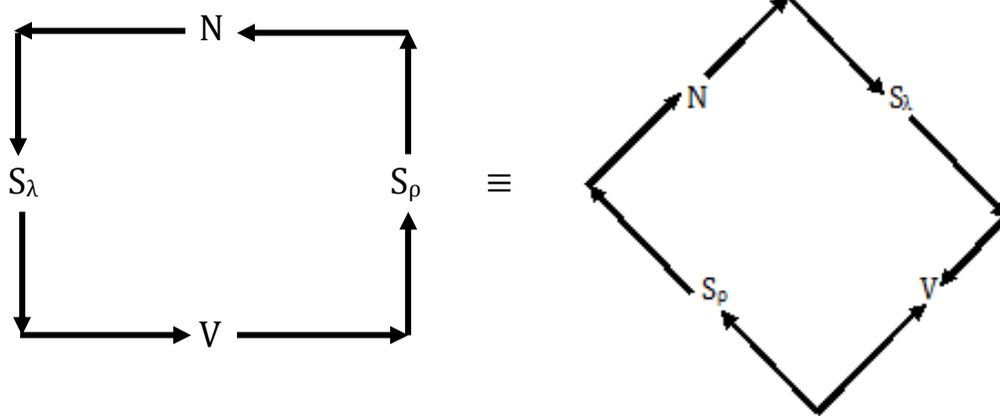
Passage Basfroi, Paris

2.4. $\text{Adj} \oplus \text{Transj}(\text{HD})$



Rue Leibniz, Paris

2.5. $\text{Adj} \oplus \text{Transj}(\text{ND})$



Rue Henri Barbusse, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Adjazente und subjazente Systemverbände. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

26.7.2016