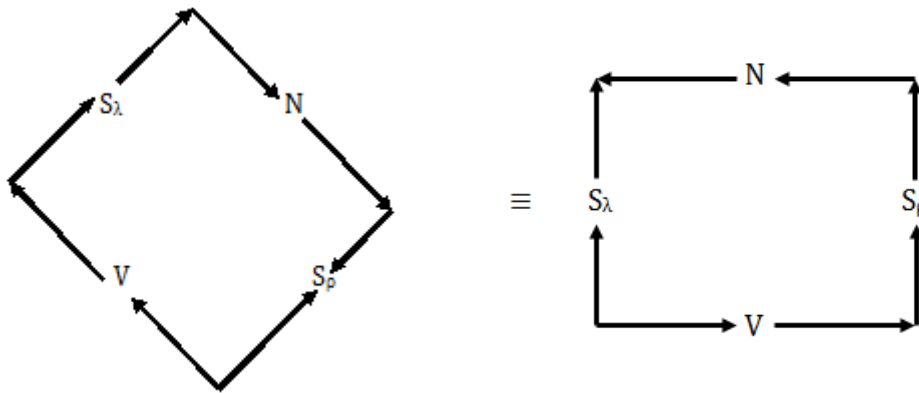


Prof. Dr. Alfred Toth

Transjazente Systemverbände

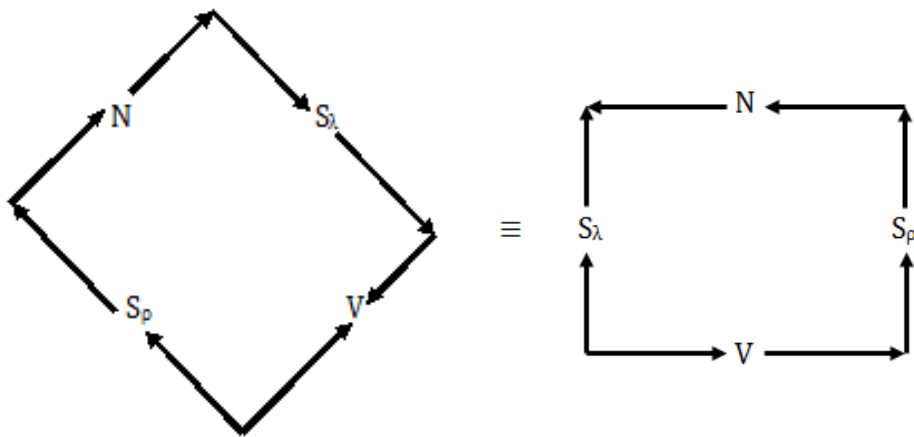
1. Im folgenden werden Systemverbände (vgl. Toth 2016) mit Hilfe qualitativer Additionen der ortsfunktionalen Arithmetik (vgl. Toth 2015), getrennt nach den drei Zählweisen, konstruiert und durch ontische Modelle illustriert.

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



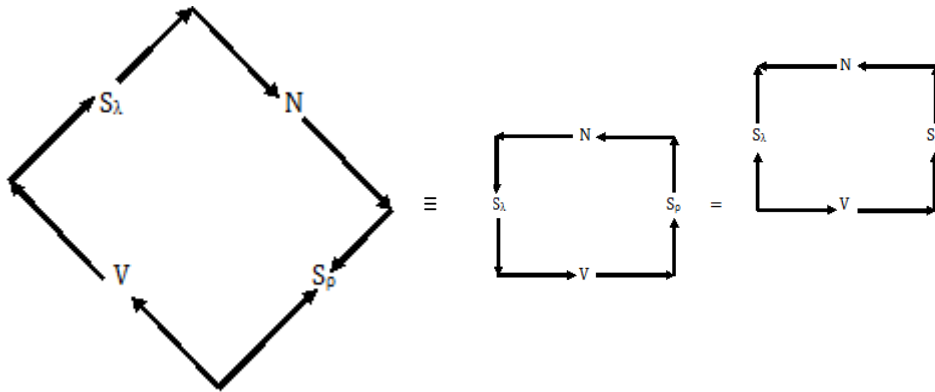
Rue le Bua, Paris

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



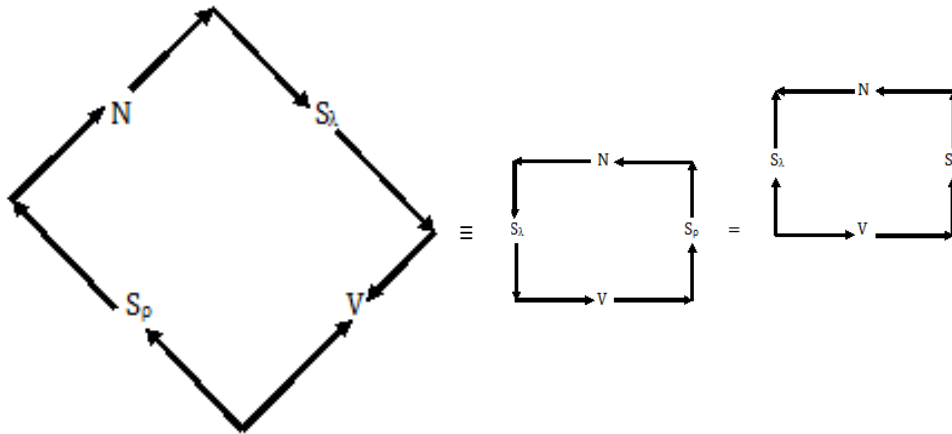
Rue d'Arcueil, Paris

2.3. $\text{Transj}(\text{HD}) \oplus \text{Subj}(\text{PC})$



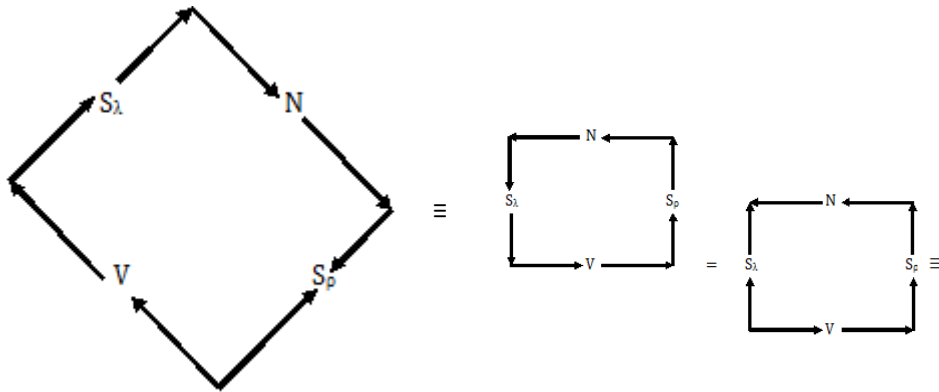
Rue des Tanneries, Paris

2.4. $\text{Transj}(\text{ND}) \oplus \text{Subj}(\text{PC})$



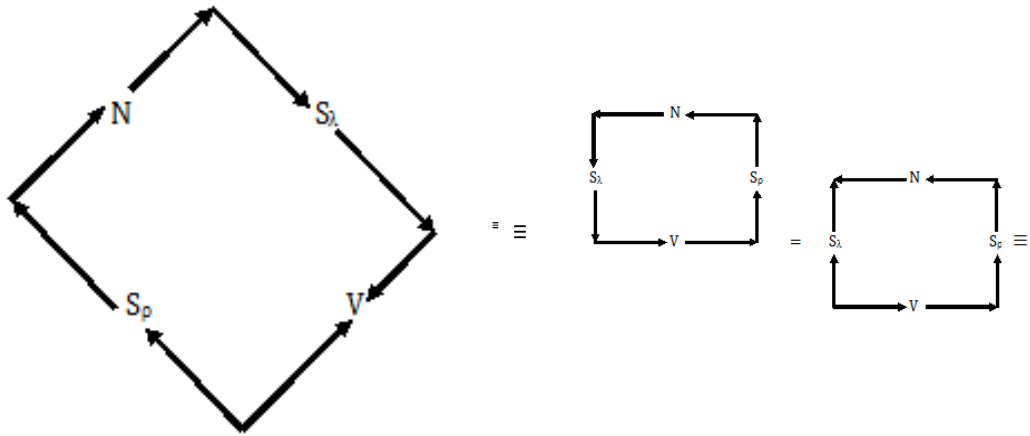
Rue de Longues Raies, Paris

2.5. $\text{Transj}(\text{HD}) \oplus \text{Subj}(\text{CP})$



Rue d'Assas, Paris

2.6. $\text{Transj}(\text{ND}) \oplus \text{Subj}(\text{CP})$



Rue Lepic, Paris

2.7. Transj(HD) +Transj(HD)



Rue Eugène Oudin , Paris

2.8. Transj(HD) + Transj(ND)



Rue Singer, Paris

2.9. Transj(ND) + Transj(HD)



Rue des Longues Raies, Paris

2.10. Transj(ND) + Transj(ND)



Rue Gazan, 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