

Prof. Dr. Alfred Toth

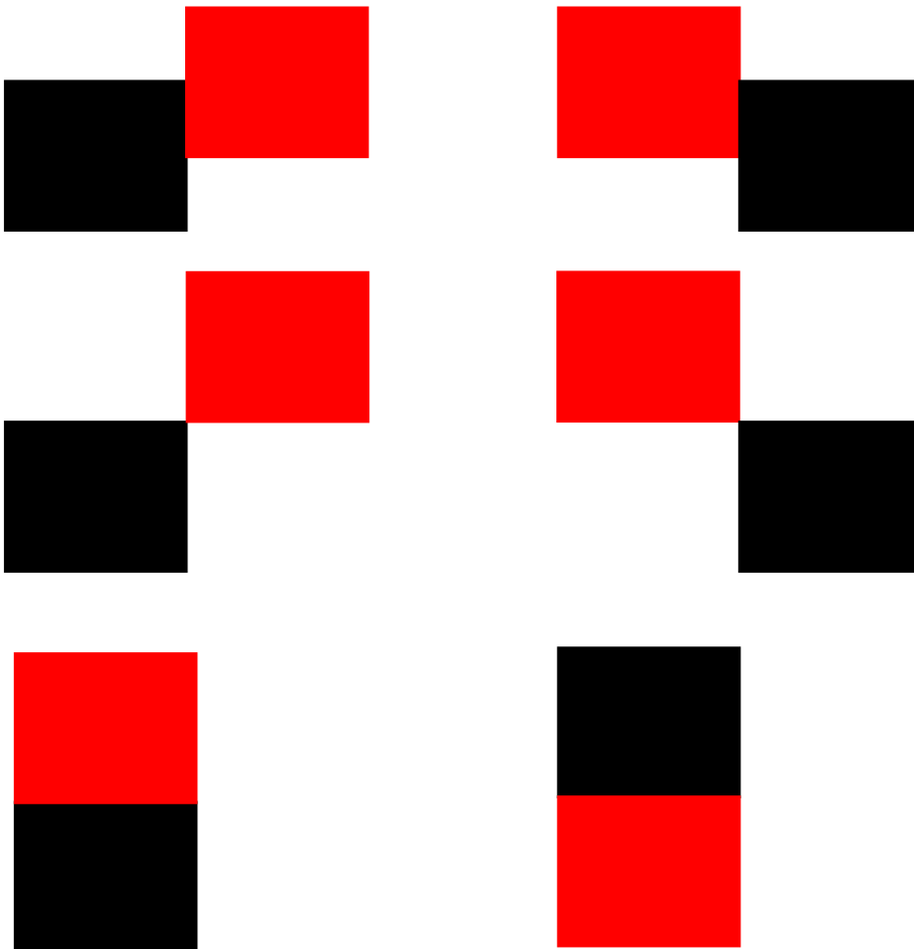
Junktionen der Zentralitätsrelation 2

1. Im folgenden werden die in Toth (2019) in die Ontik eingeführten Junktionsoperationen anhand der Zentralitätsrelation $C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$ untersucht (vgl. Toth 2015). Als Grundlage benutzen wir die ebenfalls in Toth (2019) konstruierten ontotopologischen Grundtypen.

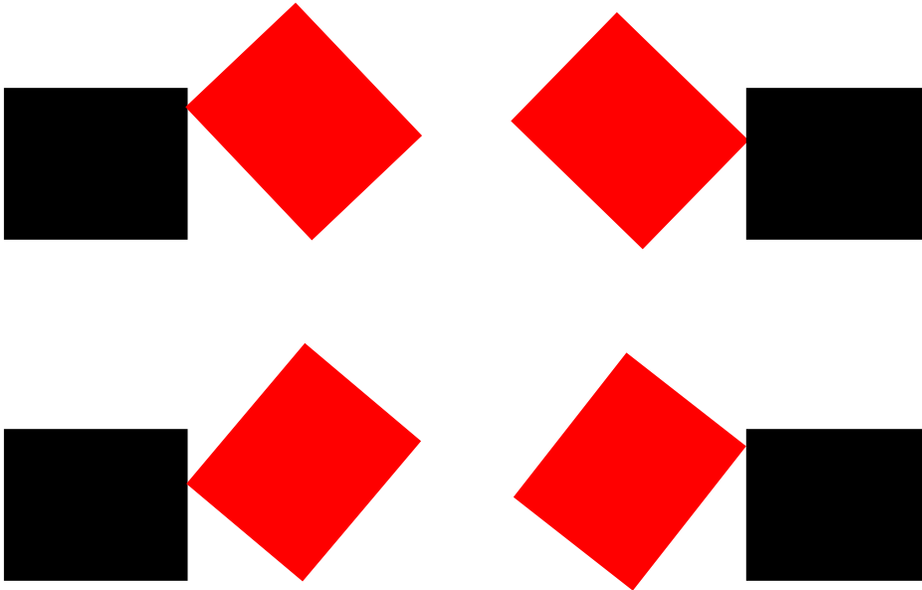
1.1. Adjunktion



1.2. Subjunktion



1.3. Transjunktion



2. Ontische Modelle exessiver Junktionen

2.1. Y_z -Adjunktion



Rue des Plantes, Paris

2.2. Y_z -Subjunktion



Rue Dutot, Paris

2.3. Y_z -Transjunktion



Square Leibniz, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Generierung der ontischen Junktionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019

3.12.2019