

Prof. Dr. Alfred Toth

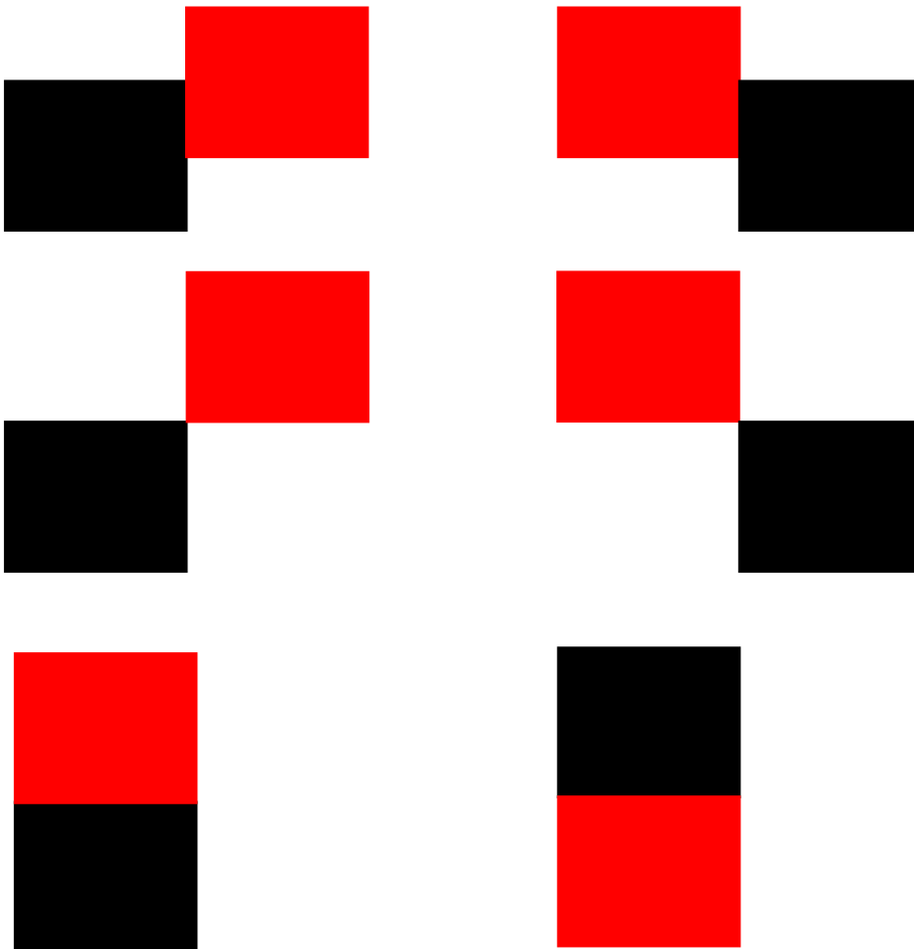
Junktionen der Zentralitätsrelation 3

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.

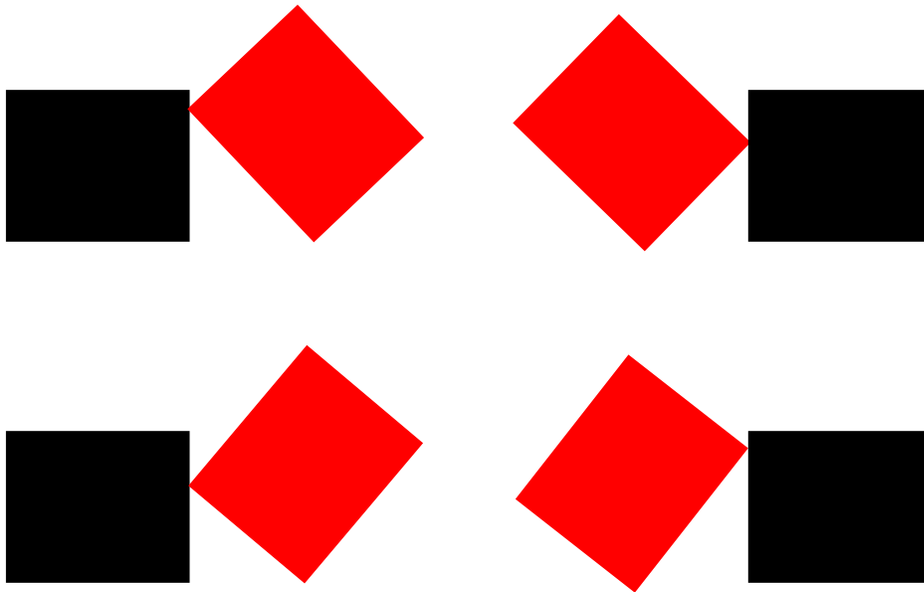
1.1. Adjunktion



1.2. Subjunktion

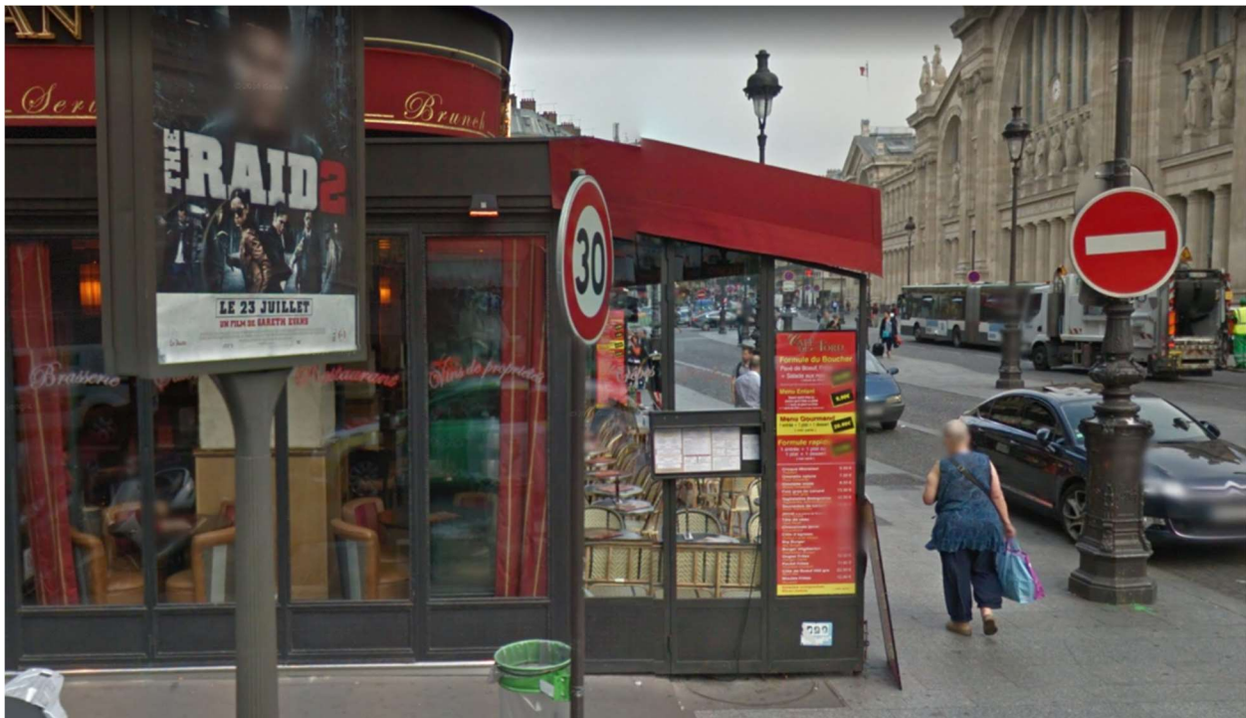


1.3. Transjunktion



2. Ontische Modelle exessiver Junktionen

2.1. Z_p -Adjunktion



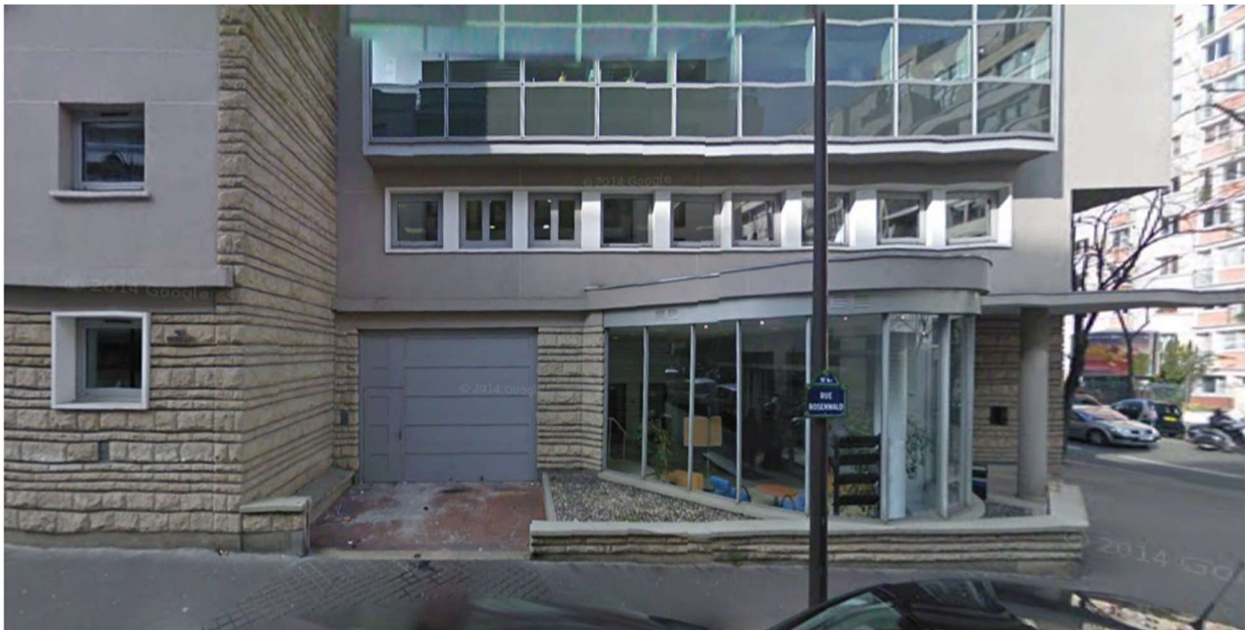
Rue de Saint-Quentin, Paris

2.2. Z_{ρ} -Subjunktion



Rue Pierre et Marie Curie, Paris

2.3. Z_{ρ} -Transjunktion



Rue Rosenwald, 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