

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätstheoretische Junktionen

1. Ontische Junktoren

In Toth (2020) wurden die beiden bisher bekannten ontischen Junktoren definiert.

Adjunktor

Symbol: $\text{adj}_{i,k}$ Adjunktion von k an der Stelle i

Beispiel: $\text{adj}_{7,3}(1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 3, \emptyset \emptyset \emptyset) = (1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 3, 3 \emptyset \emptyset)$

Injunktor

Symbol: $\text{inj}_{i,k}$ Adjunktion von k an der Stelle i

Beispiel: $\text{inj}_{5,1}(1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 3, \emptyset \emptyset \emptyset) = (1 \emptyset \emptyset, 2 \emptyset 13, \emptyset \emptyset \emptyset)$

2. Im folgenden untersuchen wir zentralitätstheoretische (vgl. Toth 2015) Junktionen.

2.1. X_λ -Junktion

2.1.1. Excessive X_λ -Junktion



Avenue Kléber, Paris

2.1.2. Adessive X_λ -Junktion



Rue David d'Angers, Paris

2.1.3. Inessive X_λ -Junktion



Avenue Gambetta, Paris

2.2. Y_ζ -Junktion

Anders als X_λ - und Z_ρ -Junktionen können Y_ζ -Junktionen nur in inessiver Lage-
relation auftreten.



Rue du Dr Labbé, Paris

2.3. Z_ρ -Junktion

2.3.1. Excessive Z_ρ -Junktion



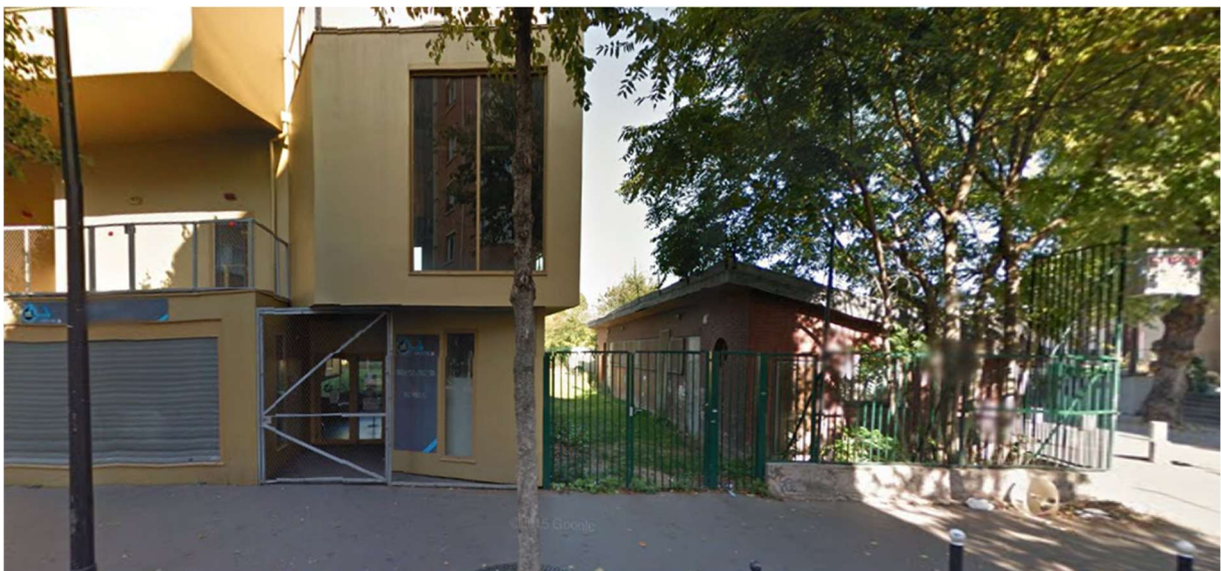
Rue des Petites Ecuries, Paris

2.3.2. Adessive Z_ρ -Junktion



Rue de l'Orme, Paris

2.3.3. Inessive Z_ρ -Junktion



Rue Charles Hermite, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Junktoren. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2020

16.10.2020