

Prof. Dr. Alfred Toth

Ränder in der Zentralitätsrelation

1. Innerhalb der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ können drei Ränder bestimmt werden, die zudem perspektivisch geschieden sein können. Subjektunabhängig sind die konversen Ränder gleich gdw. $R = R^{-1} = \emptyset$ ist; ansonsten ungleich.

2. Ränder und konverse Ränder

2.1. $R[S_\lambda, Z]$

2.1.1. $R[S_\lambda, Z] = R[Z, S_\lambda] = \emptyset$



Rue Falguière, Paris

2.1.2. $R[S_\lambda, Z] \neq R[Z, S_\lambda] \neq \emptyset$



Rue Erlanger, Paris

2.2. $R[Z, S_\rho]$

2.1.1. $R[Z, S_\rho] = R[S_\rho, Z] = \emptyset$



Rue Boussingault, Paris

2.1.2. $R[Z, S_\rho] \neq R[S_\rho, Z] \neq \emptyset$

Auffälligerweise keine ontischen Modelle vorhanden.

2.3. $R[S_\lambda, S_\rho]$

Gilt für nur den Fall, daß $Z = \emptyset$ ist.

2.3.1. $R[S_\lambda, S_\rho] = R[S_\rho, S_\lambda] = \emptyset$



Rue de Domrémy, Paris

2.3.2. $R[S_\lambda, S_\rho] \neq R[S_\rho, S_\lambda] \neq \emptyset$



Rue du Dr Labbé, Paris

Literatur

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

14.11.2015