

Prof. Dr. Alfred Toth

Partielle Abbildungen bei subjazenten Systemen

1. Im folgenden interessiert uns nicht die in vorgängigen Arbeiten bereits abgehandelte Frage, ob Abschlüsse E der Form $E \subset (S^* = (S, U, E))$ (vgl. Toth 2015a) relativ zu den links- und rechtsseitigen systemischen Nachbarn, d.h. zeiligen (und damit objektinvarianten) Umgebungen adjunktiv, subjunktiv oder transjunktiv sind (vgl. Toth 2016), sondern wie sich die ontotopologische Vollständigkeit von S^* -Abschlüssen bei subjazenten Systemen mit Hilfe der Zentralitätsrelation (vgl. Toth 2015b) subkategorisieren läßt.

2.1. $\text{Abs} = (\emptyset, \emptyset, \emptyset)$



Rue de la Félicité, Paris

2.2. Abs = $(\lambda, \emptyset, \emptyset)$



Rue Pierre Guérin, Paris

2.3. Abs = $(\emptyset, z, \emptyset)$



Rue de Quatrefages, Paris

2.4. Abs = $(\emptyset, \emptyset, \rho)$



Rue Christine de Pisan, Paris

2.5. Abs = $(\lambda, z, \emptyset)$



Rue de Boulainvilliers, Paris

2.6. Abs = $(\emptyset, z, \rho)$



Rue Picot, Paris

2.7. Abs = $(z, \emptyset, \rho)$



Rue Bouvier, Paris

2.8. Abs = (λ, z, ρ)



Rue Vaucanson, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Junktionsrelation linearer systemischer Transjazen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

23.5.2017