

Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität von Abbildungsbelegungen

1. Die folgenden Abbildungsbelegungen, deren Colinearität im Rahmen der in Toth (2015) eingeführten Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ subkategorisiert wird, gehören in den weiteren Rahmen der schon früher untersuchten zeitlich temporären und örtlich nicht-stationären Belegungen, sie unterscheiden sich von diesen allerdings durch Nicht-Transgressivität, die sich durch 0-seitige Objektabhängigkeit von Referenzsystemen ergibt, d.h. es handelt sich nicht um thematische Erweiterungen von Systemen auf Kosten von Umgebungen, sondern um nicht-statische und gleichzeitig objektsemantisch nicht-relevante Belegungen.

2.1. S_λ -Belegungen



Rue du Caire, Paris

2.2. Z-Belegungen



Rue du Volga, Paris

2.3. S_p -Belegungen



Rue Jussieu, Paris

Literatur

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

12.11.2015