Prof. Dr. Alfred Toth

Balancierung bei Zentralitätsrelationen

1. Nach den Vorarbeiten zur ontischen Balancierung (vgl. Toth 2018a-d) untersuchen wir im folgenden Balancierung der ontisch invarianten Zentralitätsrelation, und zwar doppelte Adessivität. Es handelt sich also um eine besondere Form der ontischen Zwillingsbildung, die wir in früheren Arbeiten untersucht hatten.

2.1. Balancierung bei X_{λ}



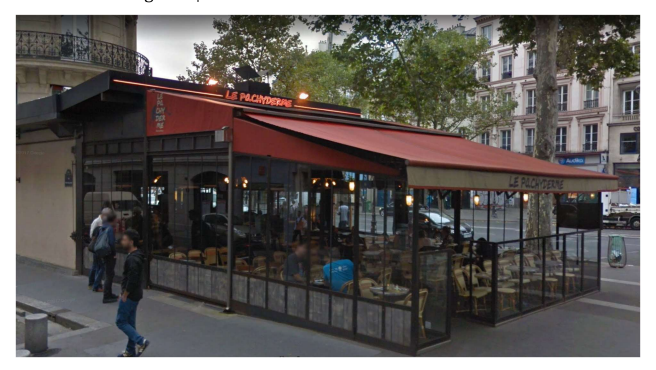
Rue Chevert, Paris

2.2. Balancierung bei Y_Z



Rue Boyer, Paris

2.3. Balancierung bei Z_{ρ}



Rue René Boulanger, Paris

Literatur

- Toth, Alfred, Ontische Balanciertheit, Unterbalanciertheit und Überbalanciertheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018a
- Toth, Alfred, Ontische Balanciertheit durch Vermittlung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018b
- Toth, Alfred, Ontische Balancierung durch verschiedene Objektkategorien. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018c
- Toth, Alfred, Temporäre und nichttemporäre Balancierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018d

7.12.2018