

Prof. Dr. Alfred Toth

Relationalarithmetik adessiver Exessivität und exessiver Adessivität

1. Es ist nicht nur möglich, durch Verwendung der ortsfunktionalen Zählweisen der Arithmetik der Relationalzahlen (vgl. Toth 2015) die in Toth (2013) definierten Objektinvarianten präziser zu bestimmen, sondern man kann diese auch allein durch die qualitativen Kategorien der Relationalzahlarithmetik definieren.

2.1. Adjazenz

2.1. Linksadjazenz



Rue des Grands Degrés, Paris

2.2. Rechtsadjazenz



Rue Dombasle, Paris

2.2. Subjazenzen

2.2.1. Vorn-Hinten-Subjazenzen



Boulevard de Sébastopol, Paris

2.2.2. Oben-Unten-Subjazenzen



Rue Duris, Paris

2.3. Transjazenzen

2.3.1. Hauptdiagonale Transjazenzen



Rue du Père Corentin, Paris

2.3.2. Nebendiagonale Transjanz



Rue de l'Hôtel de Ville, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.6.2015