

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumgrammatische Nicht-Selbsttransjrenz

1. Bekanntlich versteht man unter selbsttransjzenten Objekten solche, die vermöge ihrer Form, und also nicht (allein) vermöge ihrer Lage transjzent sind (vgl. Toth 2015). Im folgenden behandeln wir selbsttransjzente Systeme im Rahmen der bisher erarbeiteten Grundlagen einer allgemeinen ontischen Raumgrammatik (vgl. Toth 2016a-d).

2.1. Hauptdiagonalität

2.1.1. Steigende Diagonalität



Rue Constant Berthaut, Paris

2.1.2. Ebene Diagonalität



Rue Jacques Baudry, Paris

2.1.3. Fallende Diagonalität



Rue du Pré Saint-Gervais, Paris

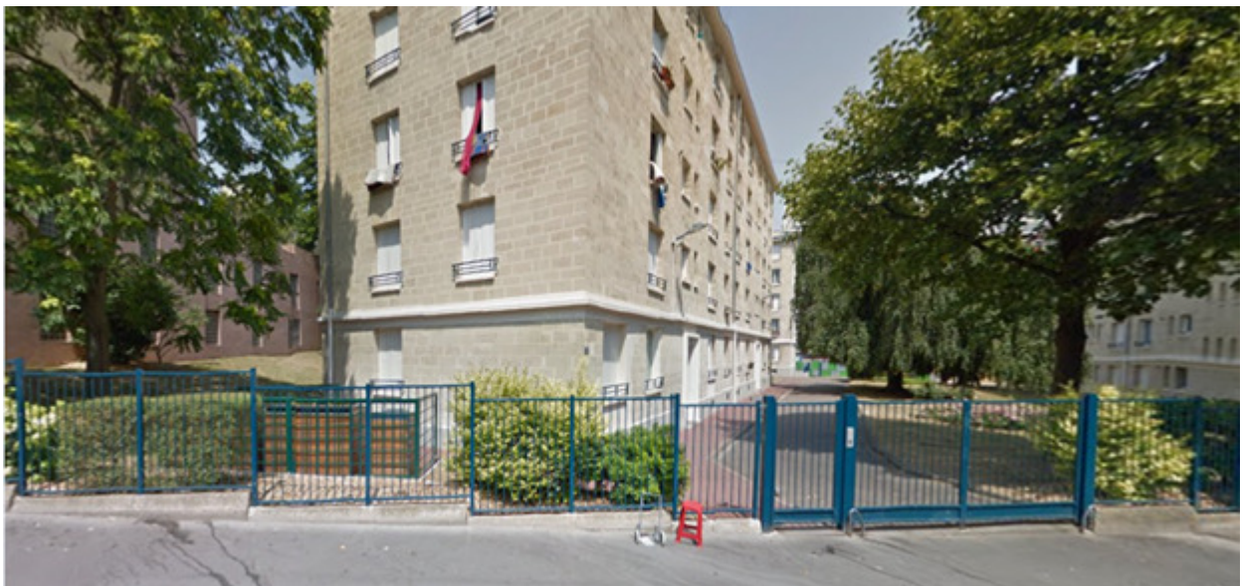
2.2. Nebendiagonalität

2.2.1. Steigende Diagonalität



Rue d'Alsace-Lorraine, Paris

2.2.2. Ebene Diagonalität



Rue Eugène Oudiné, Paris

2.2.3. Fallende Diagonalität



Rue de la Prévoyance, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Selbsttransjenz, Nicht-Selbsttransjenz und Nicht-Transjenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Raumgrammatische Tripelrelation ontischer Gleitspiegelung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Typologie der Raumtransjenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Vollständige raumgrammatische qualitative Zählweisen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

5.1.2017