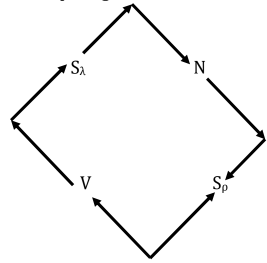
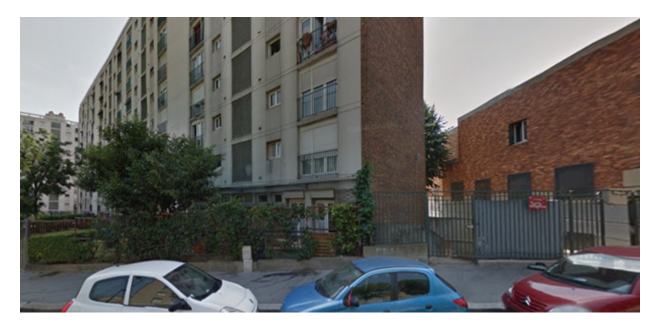
Prof. Dr. Alfred Toth

Transjazente Systemstrukturen

1. Nachdem in Toth (2016) adjazente und subjazente Systemverbände untersucht worden waren, stellte sich die – im folgenden allerdings noch immer nicht beantwortbare Frage –, ob es auch transjazente Systemverbände gibt. Vorderhand beschränken wir uns deshalb auf die Konstruktion und Illustration transjazenter Systemstrukturen.

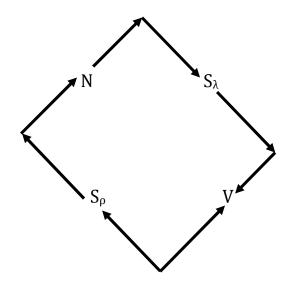
2.1. Hauptdiagonalität

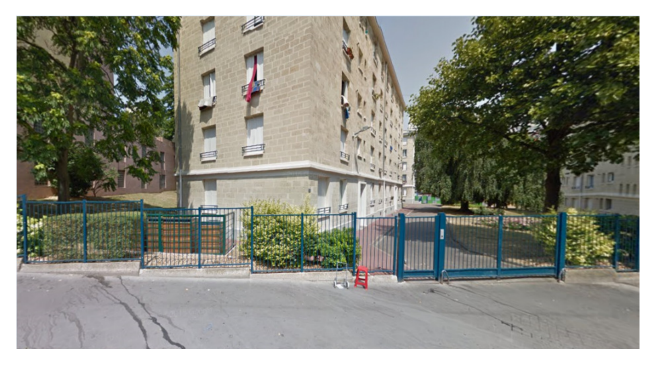




Rue Eugène Oudiné, Paris

2.2. Nebendiagonalität

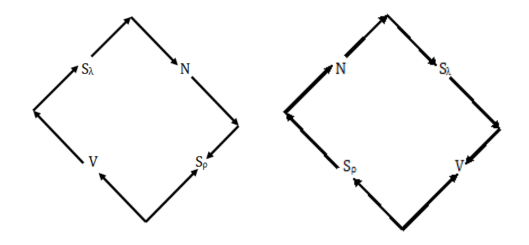




Rue Eugène Oudiné, Paris

2.3. Kombinierte Diagonalität

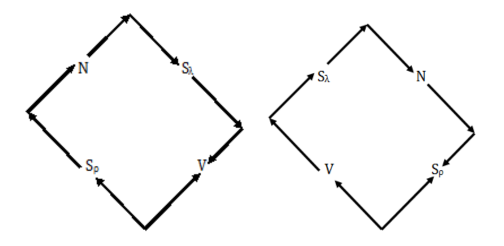
2.3.1. Hauptdiagonalität und Nebendiagonalität





Rue de Lorraine, Paris

2.3.2. Nebendiagonalität und Hauptdiagonalität





Rue Riquet, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adjazente und subjazente Systemverbände. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

26.7.2016