Prof. Dr. Alfred Toth

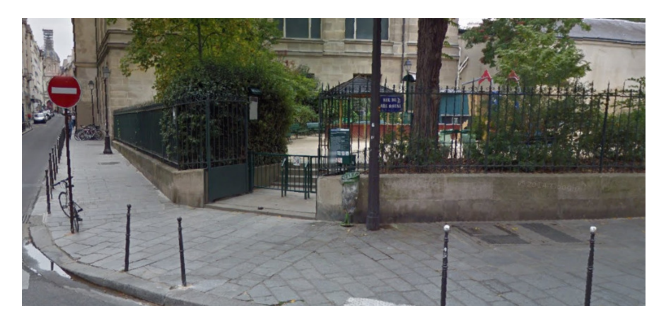
Übereckrelationen von U über S* zu S

1. Im folgenden werden die zuletzt in Toth (2014) behandelten Übereckrelationen in konverser Richtung, von den Umgebungen von Systemen über Einfriedungen zu Systemen hin untersucht. Besonders auffällig sind diejenigen unter den im folgenden präsentierten Übereckrelationen, bei denen Nichticonizität mit Umgebungen von Umgebungen oder mit Umgebungen von Einfriedungen besteht. Umgekehrt hatten wir bereits in früheren Arbeiten gezeigt, daß Überecksysteme sogar mit großer Regelmäßigkeit Nicht-Übereckumgebungen haben.

2.1. Übereckrelationen bei Umgebungen (U)



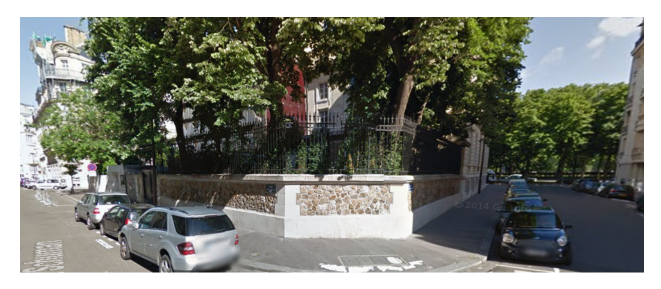
Rue du Parc Royal, Paris



Rue du Parc Royal, Paris

2.2. Übereckrelationen bei Einfriedungen (S*)

2.2.1. Frontalität



Avenue Robert Schumann, Paris

2.2.2. Lateralität

2.2.2.1. Linksseitigkeit



Rue Pasteur, Paris

Man beachte, daß Übereckeinfriedungen nicht nur wie im obigen Fall bei positiver, sondern auch bei negativer Orthogonalität auftritt.



Rue de Braque, Paris

2.2.2.2. Rechtsseitigkeit

Kein Beispiel liegt mir vor für positiv-orthogonale Rechtsseitigkeit.



Rue de Dantzig, Paris

2.3. Übereckrelationen bei Systemen (U)



Rue Samson, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Übereckrelationen an orthogonalen und linearen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

13.12.2014