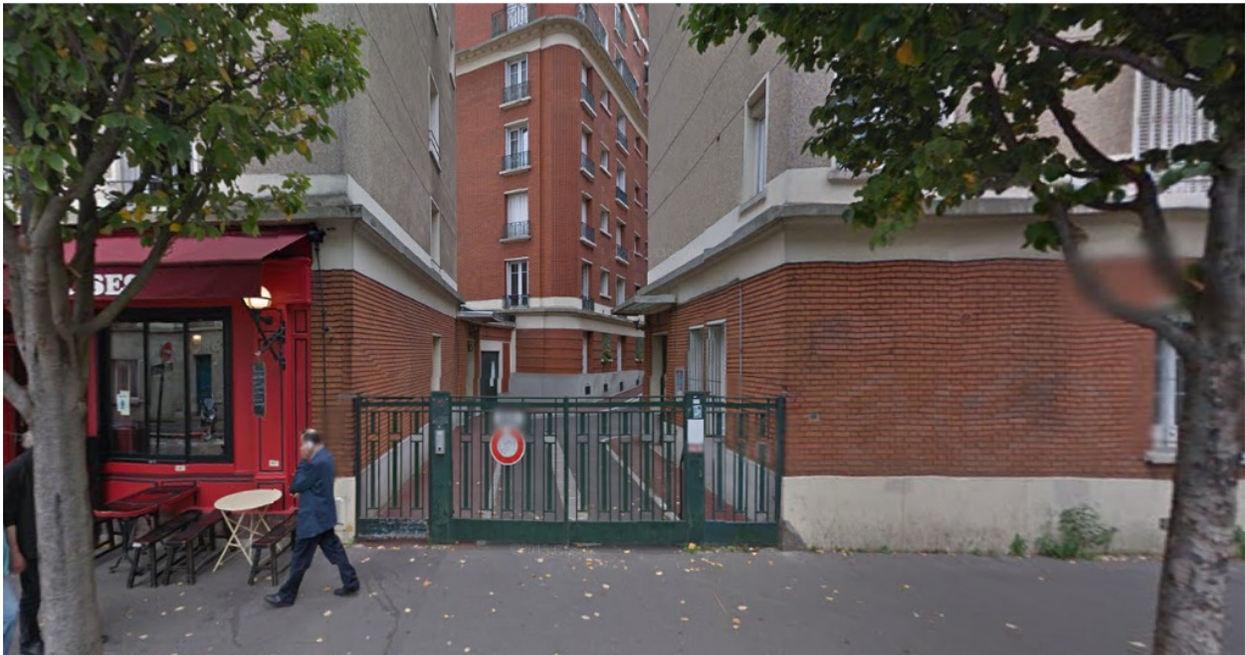


Prof. Dr. Alfred Toth

Systemabschlüsse bei subjazenter Transzjazenz

1. Im folgenden werden Systemabschlüsse bei subjazent-transjazenten Systemen aufgezeigt (vgl. Toth 2015). Diese Abschlüsse stehen allerdings nur im Falle von 2.2. zur Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ in 2-seitiger Objektabhängigkeit, in den anderen Fällen in 0-seitiger Objektabhängigkeit, denn im Falle 2.1. liegt ein Systemkomplex vor, im Falle 2.3. eine noch höhere S^* -Stufe.

2.1. Lineare Systemabschlüsse



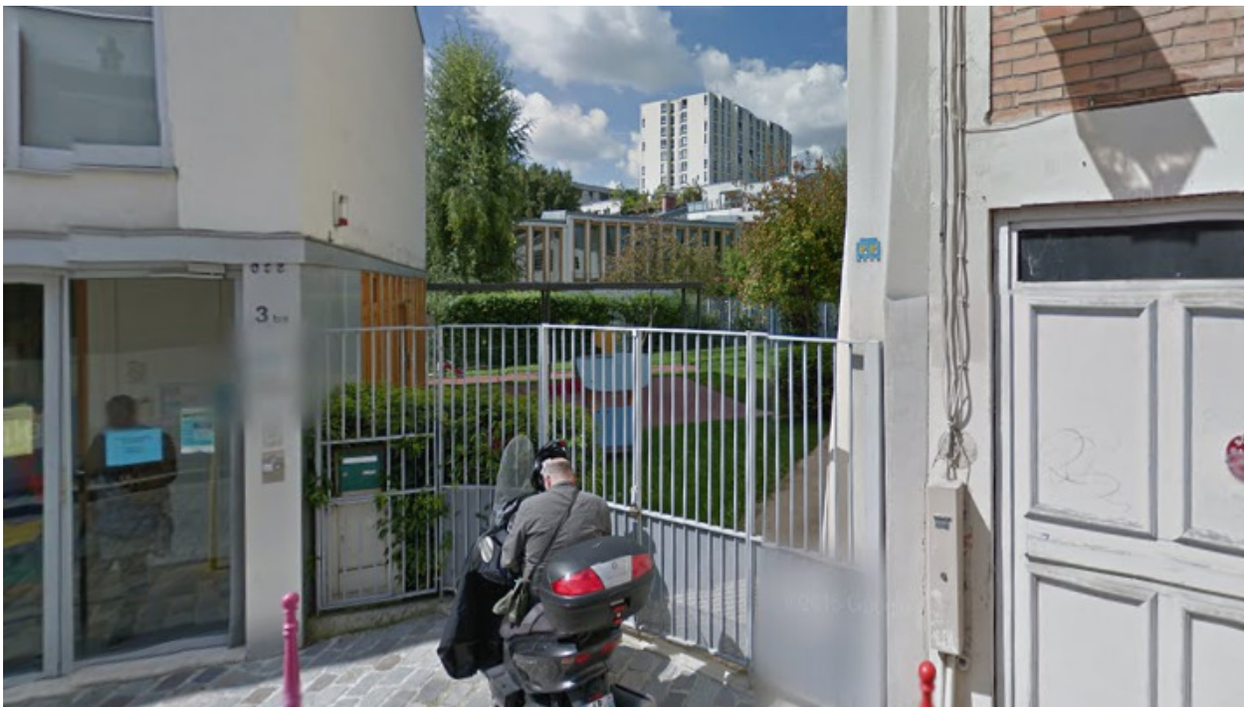
Rue de Pouy, Paris

2.2. Konvexe Systemabschlüsse



Rue Sibour, Paris

2.3. Konkave Systemabschlüsse



Cité Aubry, Paris

Literatur

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

10.7.2015