

Prof. Dr. Alfred Toth

Totale und partielle Abschlüsse bei negativ orthogonalen Systemen

1. Sofern negative orthogonale Systeme keine adsystemischen Abbildungen aufweisen (vgl. Toth 2015a), können sie entweder total, partiell oder null-abgeschlossen sein. Im letzten Falle definieren sie natürlich ein raumsemiotisches Repertoire (vgl. Toth 2015b).

2.1. Totale Abschlüsse



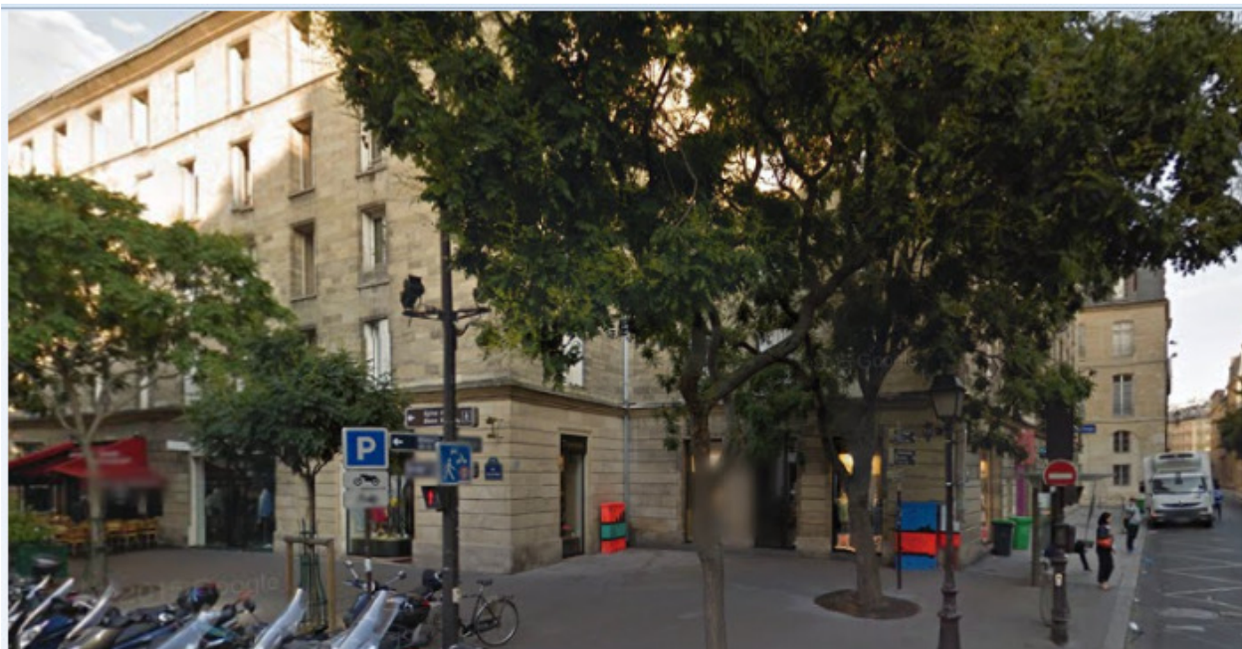
Rue d'Ulm, Paris

2.2. Partielle Abschlüsse



Rue Blomet, Paris

2.3. Null-Abschlüsse



Rue Vieille du Temple, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Geometrie von Adsystemen an negativ orthogonalen Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Repertoires in funktioneller Abhängigkeit von der qualitativen Geometrie von Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

20.11.2015