

Prof. Dr. Alfred Toth

Kombinatorik von Abschlüssen und Komplexionen

1. Komplexionen (vgl. zuletzt Toth 2016) sind relativ zu Systemzeilen orthogonale Trenner, welche in aller Regel die Distanz zwischen S^* und S markieren. Sie treten deshalb oft zusammen mit linearen Abschlüssen auf. Im folgenden wird die elementare Kombinatorik der qualitativen Additionen der drei Haupttypen definiert und mit ontischen Modellen illustriert.

2.1. $(S^* = S) \oplus K \oplus (S^* = S)$



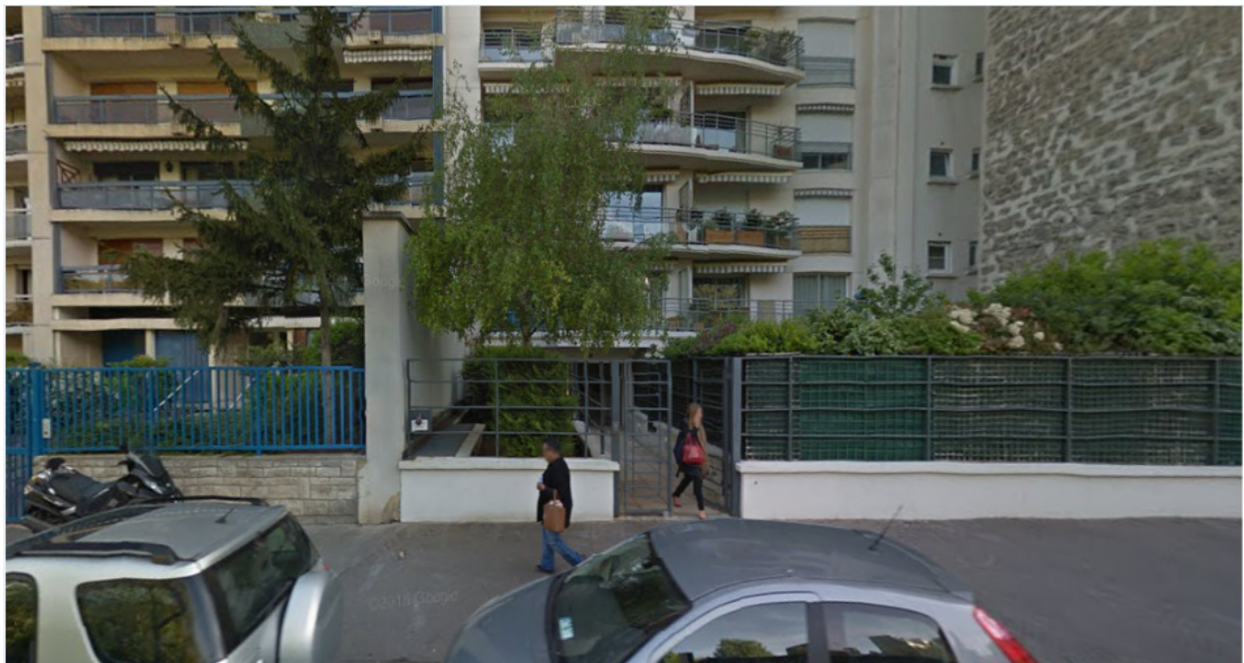
Passage des Écoliers, Paris

2.2. $S^* \oplus K \oplus (S^* = S)$ oder $(S^* = S) \oplus K \oplus S^*$



Rue Duban, Paris

2.3. $S^* \oplus K \oplus S^*$



Rue du Clos Feuquières, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einfriedungen, Abschlüsse und Komplexionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

17.8.2016