Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität von U-E-Exessität

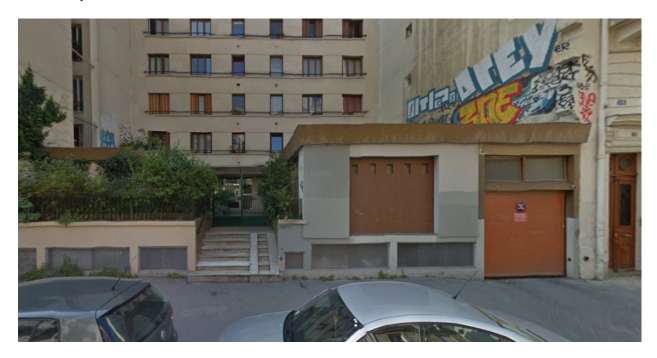
1. Innerhalb der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) kann die Teilrelation R = [U, E] ins System hineingezogen werden, so daß also mit $S^* \supset R$ gilt $S^* = S$. Wie man ferner zeigen kann, hindert dieser ontische Inkorporationsprozeß keineswegs daran, daß solche Fälle in allen drei ortsfunktionalen Zählweisen der qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen auftreten können.

2.1. Adjazenz von $S^* \supset R$



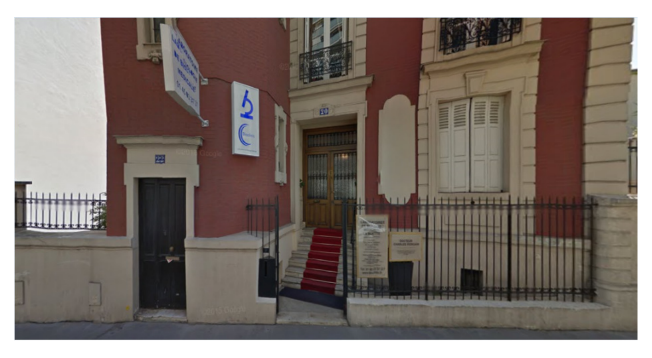
Rue Étienne Dolet, Paris

2.2. Subjazenz von $S^* \supset R$



Rue Étienne Dolet, Paris

2.3. Transjazenz von $S^* \supset R$



Rue de la Pompe, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

4.11.2015