

Prof. Dr. Alfred Toth

Abschlüsse von Umgebungen von subjazenten Systemreihen

1. Im folgenden werden die Abschlüsse von Umgebungen von subjazenten Systemreihen (vgl. Toth 2015) formal definiert und anhand von ontischen Modellen illustriert.

2.1. $R = [S_i^*, E[U_{ij}], E[U_{ji}], S_j^*]$



Passage Saint-Bernard

2.2. $R = [S_i^*, E[U_{ik}, U_{kl}], E[U_{kl}, U_{lj}], S_j^*]$



Rue de la Forge Royale, Paris

2.3. $R = [S_i^*, U_{ik}, U_{kl}, E[U_{lm}, S_{mn}, U_{no}], U_{op}, U_{pj}, S_j^*]$



Avenue Théophile Gautier, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Umgebungen von subjazenten Systemreihen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.6.2015