

Prof. Dr. Alfred Toth

Abschlüsse von Umgebungen von adjazenten Systemreihen

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

2.1. $R = [S_i^*, E[S_i, U[S_j]], S_j^*]$



Rue Henri Barbusse, Paris

2.2. $R = [S_i^*, E[U[S_i], S_j], S_j^*]$



Rue Trousseau, Paris

2.3. $R = [S_i^*, E[U[S_i], U[S_j]], S_j^*]$



Rue Abel Hovelacque, Paris

Literatur

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

7.6.2015