

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelation von Systemrändern

1. Homogene Ränder sind selten, denn meistens treten sie bei paarweise verschiedenen ontischen Relationen auf, wie etwa zwischen Abbildungen und Systemen, Abbildungen und Repertoires, Systemen und Repertoires, usw. Bisher nicht untersucht wurden Ränder von Systemen der Form $R(\text{Sys}_i, \text{Sys}_j)$. Im folgenden wird gezeigt, daß sie die vollständige Ordinationsrelation (vgl. Toth 2015) erfüllen.

2.1. Subordinierte Systemränder



Rue de Bercy, Paris

2.2. Koordinierte Systemränder



Avenue Kléber, Paris

2.3. Superordinierte Systemränder



Passage des Marais, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

4.1.2017