

Prof. Dr. Alfred Toth

Ordinationsrelation von Repertoiererändern

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 Repertoires der Form $R(\text{Rep}_1, \text{Rep}_j)$. Im folgenden wird gezeigt, daß sie die vollständige Ordinationsrelation (vgl. Toth 2015) erfüllen.

2.1. Subordinierte Repertoiereränder



Parc André Citroën, Paris

2.2. Koordinierte Repertoiereränder



Rue de Sully, Paris

2.3. Superordinierte Repertoiereränder



Passage Piat, Paris

Literatur

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

4.1.2017