

Prof. Dr. Alfred Toth

Randrelation 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 Randrelation (vgl. Toth 2015) erfüllen.

2.1. Adessive Repertoiereränder



Rue des Boulets, Paris

2.2. Adjazente Repertoiereränder



Boulevard Morland, Paris

2.3. Exessive Repertoiereränder



Rue Frochot, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

4.1.2017