

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative arithmetische Relationen von Repertoires als Teilmengen von Abbildungen

1. Mit Hilfe der in Toth (2016) zusammenfassend dargestellten qualitativen Arithmetik mit ihren drei Zählweisen, der adjazenten, der subjazenten und der transjazenten, werden im folgenden die drei qualitativ aufgesplitteten Fälle der quantitativen mengentheoretischen Relation $\text{Abb} \subset \text{Rep}$ behandelt.

2.1. Adjazentes $\text{Rep} \subset \text{Abb}$



Rue de la Grange aux Belles, Paris

2.2. Subjacentes Rep \subset Abb



Allée Vivaldi, Paris

2.3. Transjacentes Rep \subset Abb



Rue Lally-Tollendal, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

6.5.2017