

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative arithmetische Relationen von Abbildungen als Teilmengen von Repertoires

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 $Abb \subset Rep$ behandelt.

2.1. Adjazentes $Abb \subset Rep$



Avenue Joseph Bouvard, Paris

2.2. Subjacentes Abb \subset Rep



Rue d'Alembert, Paris

2.3. Transjacentes Abb \subset Rep



Rue Jacques Hillairet, Paris

Literatur

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

5.5.2017