

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative arithmetische Typen von ontischer Reihigkeit

1. Bekanntlich gehört die Reihigkeit zu den objekttheoretischen Invarianten (vgl. Toth 2013). Reihigkeit ist allerdings nicht notwendig auf Linearität, speziell auf paarweise Linearität bei Zeiligkeit, beschränkt, sondern tritt in allen drei Zählweisen der qualitativen Arithmetik auf (vgl. Toth 2016).

2.1. Adjazente Reihigkeit



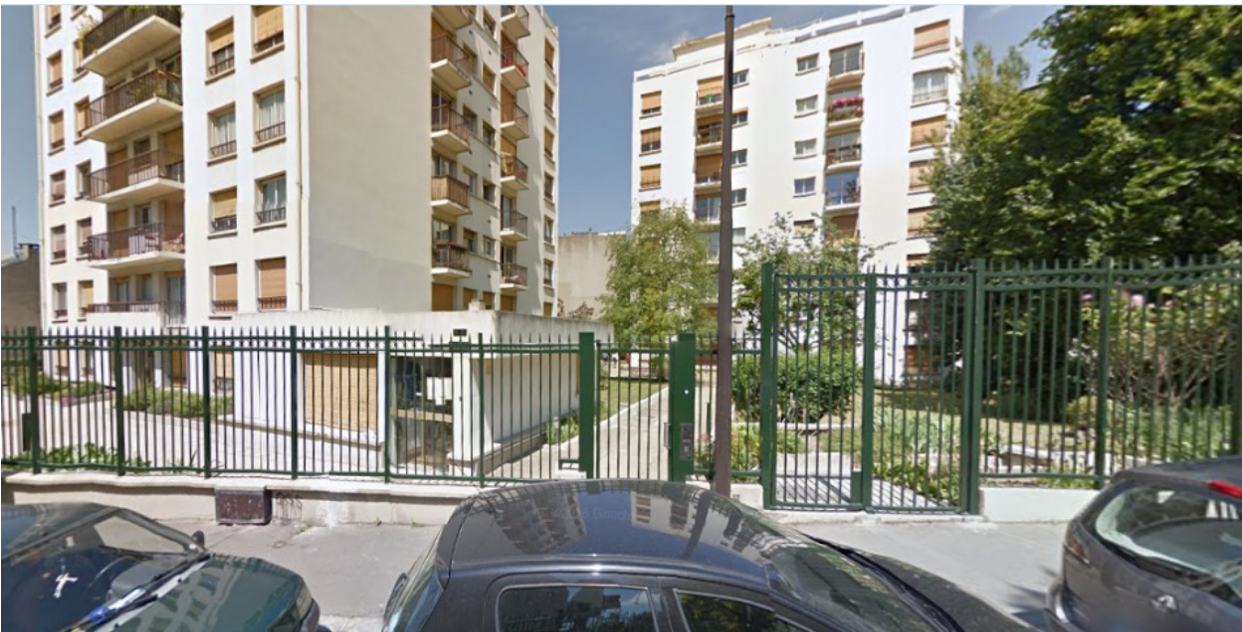
Rue Darcet, Paris

2.2. Subjazente Reihigkeit



Lilienstraße, München

2.3. Transjazente Reihigkeit



Rue de la Duée, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

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

10.12.2016