

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektabhängigkeit und Komplexität von Zeichenzahlen II

1. Eine höchst interessante und bisher unzugängliche, ja unbekannte, Beziehung besteht zwischen der Objektinvariante der Objektabhängigkeit (vgl. Toth 2013) und den komplexen Zeichenzahlen (vgl. Toth 2016). Es ergeben sich folgende Kombinationsmöglichkeiten.

Objektabhängigkeit Komplexe Zeichenzahlen

0-seitig $(x.y), (x.y)i, (x.y)-i$

1-seitig $(x.y), (x.y)i, (x.y)-i$

2-seitig $(x.y), (x.y)i, (x.y)-i$

2.1. Reelle 1-seitige Objektabhängigkeit



Rue de Sully, Paris

2.2. Positiv komplexe 1-seitige Objektabhängigkeit



Rue Sugar, Paris

2.3. Negativ komplexe 1-seitige Objektabhängigkeit



Impasse Chausson, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Raumsemiotik mit komplexen Zeichenzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

31.7.2016