## Prof. Dr. Alfred Toth

## Geometrische Dualitäten ontischer Kategorien VI

1. Gemäß Toth (2017) gehen wir von vier fundamentalen ontischen Kategorien K = (Sys, Abb, Rep, E) aus. Es gibt also rein theoretisch folgende kategorialen Dualitäten

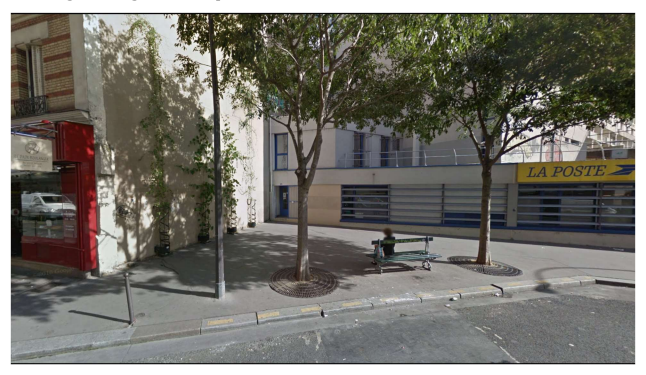
Sys × Abb

 $Sys \times Rep$   $Abb \times Rep$ 

 $Sys \times E$   $Abb \times E$   $Rep \times E$ .

Es ist allerdings eine noch nicht beantwortete Frage, ob diese Dualitäten faktisch auch tatsächlich realisiert sind. Im folgenden zeigen wir ontische Modelle für  $Rep \times E$ .

## 2.1. Negativ-trigonales Repertoire



Rue Érard, Paris

## 2.2. Negativ-trigonaler Abschluß



Rue Résal, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlegung einer kategorialen Definition der qualitativen Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017

7.6.2017