

Prof. Dr. Alfred Toth

## Reflektierte colineare Konkavität

1. Im folgenden wird auf einen ontisch sehr interessanten Spezialfall von Colinearität hingewiesen, der sowohl unvermittelt als auch vermittelt auftreten und im letzteren Falle durch eine raumsemiotisch indexikalisch fungierende Abbildung sowie durch ein raumsemiotisch symbolisch fungierendes Repertoire realisiert sein kann (vgl. Toth 2015).

2.1.  $R = ( (, \emptyset, ) )$



Cité du Midi, Paris



Cité du Midi, Paris

2.2.  $R = ( (, Abb, ) )$



Rue Gabriel Laumain, Paris

### 2.3. $R = ( (, \text{Rep}, ) )$



Place de Fürstemberg, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Zu einer Theorie colinearer raumsemiotischer Kategorien. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

11.9.2017