

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Eine triadische ontische Adjazenz-Subjazenz-Relation**

1. Systeme, die orthogonal zu einander stehen, sind in der Terminologie der in Toth (2015) eingeführten qualitativen Arithmetik der Relationalzahlen entweder adjazente Subjazenz- oder subjazente Adjazenz-Relationen. Die folgende bemerkenswerte triadische qualitative Relation zeigt, daß vermittelte Adjazenz-Subjazenz-Relation selbst als Vermittlung zwischen unvermittelter Adjazenz-Subjazenz- und Adjazenz-Adjazenz-Relation fungieren kann.

### **2.1. Unvermittelte Adjazenz-Subjazenz-Relation**



Rue des Grands Degrés, Paris

## 2.2. Vermittelte Adjazenz-Subjazen-Relation



Rue du Cardinal Lemoine, Paris

## 2.3. Unvermittelte Adjazenz-Adjazenz-Relation



Rue Victor Schoelcher, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

11.7.2015