

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Von Orthogonalität zu einfacher und doppelter PC-Relation**

1. Im Anschluß an die bereits in Toth (2014) eingeführten possessiv-coposses-siven Relationen wird im folgenden die PC-Relation, aufgefaßt als n-stellige ontische Relation, aus der positiven orthogonalen Relation hergeleitet.

### **2.1. Orthogonalität**



Rue Nollet, Paris

## 2.2. Einfache PC-Relation



Rue Truffaut, Paris

## 2.3. Doppelte PC-Relation



Rue Haxo, Paris

Im Falle von ontischer Gleitspiegelung sind auch n-stellige PC-Relation für  $n > 2$  möglich



Rue Rampal, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

11.1.2018