

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **L-Tripel-Relationen**

1. Im folgenden definieren wir Tripelrelationen von Permutationen der in Toth (2012) eingeführten Lagerelation  $L = [Ex, Ad, In]$  und illustrieren sie mit ontischen Modellen.

2.1.  $R = [Ex, Ad, In]$



Boulevard des Filles du Calvaire, Paris

2.2. R = [Ex, In, Ad]



Rue Blomet, Paris

2.3. R = [Ad, Ex, In]



Rue du Val de Grâce, Paris

2.4. R = [Ad, In, Ex]



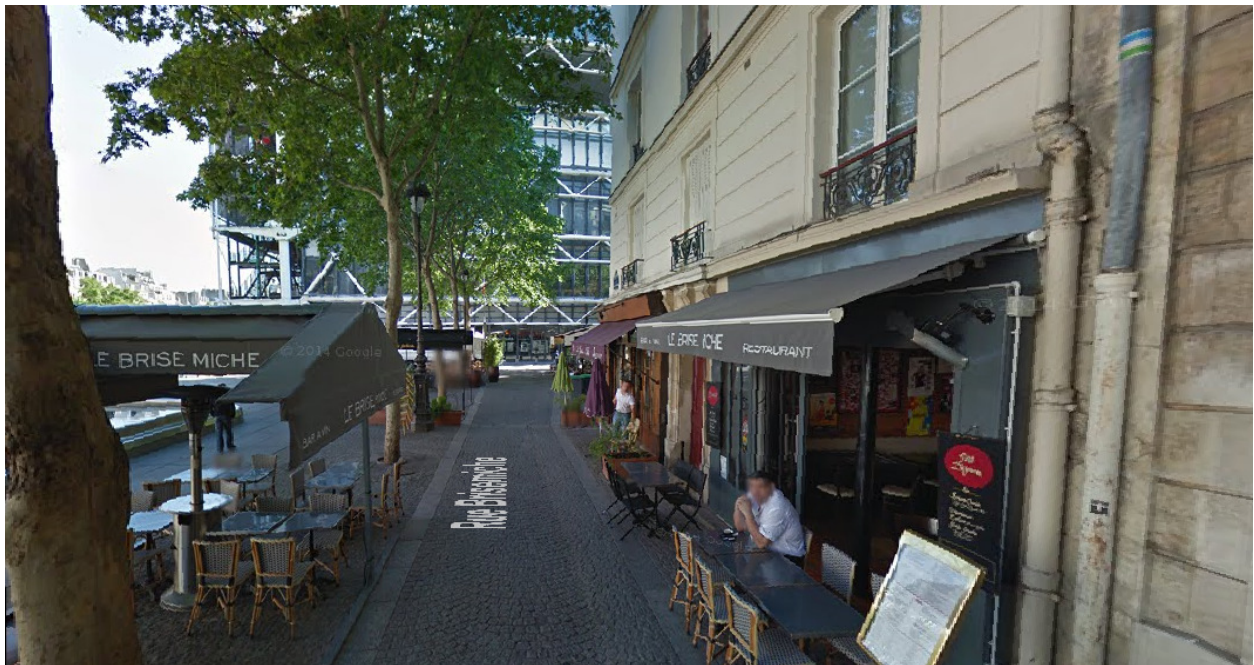
Rue de Rivoli, Paris

2.5. R = [In, Ex, Ad]



Rue Jacques Hillairet, Paris

## 2.6. R = [In, Ad, Ex]



Rue Brisemiche, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

11.2.2016