

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Superordinierte Teilrelationen der vollständigen Systemrelation**

1. Innerhalb der in Toth (2015) eingeführten allgemeinen triadischen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  können dyadische Teilrelationen superordiniert und die jeweilige Differenzrelation nicht-superordiniert auftreten. Im folgenden werden alle drei möglichen Fälle einschließlich der (trivialen) Superordination von  $S^*$  durch ontische Modelle illustriert.

### **2.1. $R = S^*$**



Rue Verniquet, Paris

2.2.  $R = [S, U] \setminus E$



Passage des Marais, Paris

2.3.  $R = [U, E] \setminus S$



Rue Tardieu, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

24.1.2016