

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Ortsfunktionalität in funktionaler Abhängigkeit der Systemrelation II**

1. Wie bereits in Toth (2015a) festgestellt wurde, ist die ortsfunktionale Bestimmung von Objekten, Teilsystemen und Systemen zwar relationalarithmetisch definiert (vgl. Toth 2015b), aber funktional abhängig von den Subrelationen der allgemeinen triadischen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015c). Der vorliegende Aufsatz ist der subjazenten qualitativen Zählweise gewidmet.

### **2.1. Subj = f(S)**

Der vorliegende Fall ist eindeutig subjazent, da sich das Bistro-Adsystem zwar in einer Umgebung des Referenzsystems befindet, die aber in 0-seitiger Objektabhängigkeit zu ihm steht.



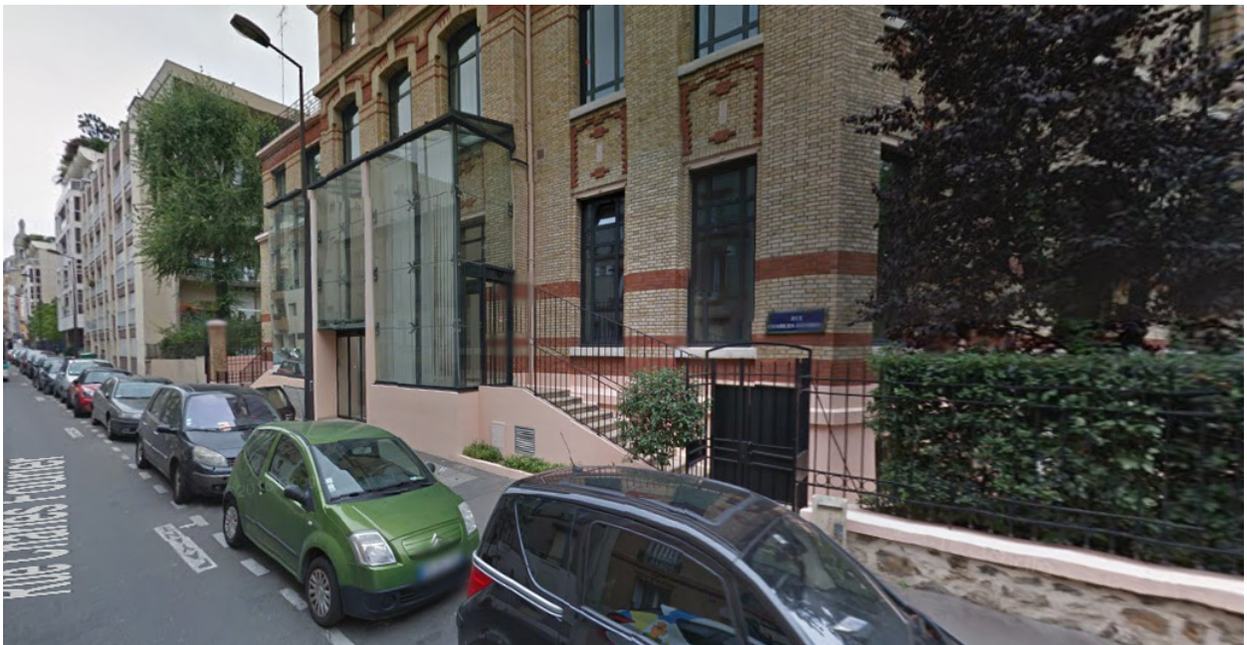
Avenue Ledru-Rollin, Paris

## 2.2. Subj = f(U)



Rue Charles Fourier, Paris

## 2.3. Subj = f(E)



Rue Charles Fourier, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität von Treppen II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

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

13.7.2015