

Ortsfunktionalität in funktionaler Abhängigkeit der Systemrelation I

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 adjazenten qualitativen Zählweise gewidmet.

2.1. $\text{Adj} = f(S)$



Rue des Cinq Diamants, Paris

Während also der vorstehende Fall S^* -unabhängig adjazent ist, sind die beiden folgenden Fälle von S aus gesehen subjazent, d.h. ihre Adjazenz verdankt sich $S^* \neq S$.

2.2. Adj = f(U)



Rue des Grands Degrés, Paris

2.3. Adj = f(E)



Rue Mousset-Robert, 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