

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktional abhängige Lagrelationen II

1. Ein weites und trotz zahlreicher Vorarbeiten noch keineswegs in befriedigender Weise behandeltes Gebiet betrifft die kombinatorische (funktionelle) Abhängigkeit ontisch invarianter Relationen. Es handelt sich hier also um das Thema linearer (und nicht-linearer) Abhängigkeit und Unabhängigkeit innerhalb der Objekttheorie als Teil der übergeordneten Theorie ontisch-semiotischer Isomorphismen.

2. In der vorliegenden Arbeit werden die drei Lagerrelationen (vgl. Toth 2013) in funktionaler Abhängigkeit von den drei Ortsfunktionalitätsrelationen (vgl. Toth 2015) betrachtet, d.h. wir untersuchen $L = f(Q)$.

2.1. $ad = f(adj)$



Rue Scipion, Paris

2.2. ad = f(subj)



Rue Caillaux, Paris

2.3. ad = f(transj)



Rue Ligner, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.6.2021