

Prof. Dr. Alfred Toth

Determination von ontischen Abbildungen

1. In vielen Fällen ist es unmöglich zu entscheiden, ob colineare Systeme eine zwischen ihnen verlaufende Abbildung determinieren, d.h. ob $C = [S_\lambda \rightarrow \text{Abb} \leftarrow S_\rho]$ gilt, oder ob es die Abbildung ist, welche colineare Systeme determinieren, d.h. ob $C = [S_\lambda \leftarrow \text{Abb} \rightarrow S_\rho]$ gilt. In den Fällen, wo ontische Entscheidbarkeit (vgl. Toth 2015) besteht, kann man indessen drei Typen von colinearen Determinationen unterscheiden, welche die vollständige Objektrelation der von Bense skizzierten Raumsemiotik erfüllen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80).

2.1. Determinationen durch Systeme



Rue de Damiette, Paris

2.2. Determinationen durch Abbildungen



Rue Marcadet, Paris

2.3. Determinationen durch Abschlüsse



Rue des Rondeaux, Paris

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Ontische Unentscheidbarkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

14.10.2015