

Prof. Dr. Alfred Toth

Lagerrelational determinierte Colinearitätstypen ontischer Abbildungen

1. Colinearitätstypen bei ontischen Abbildungen (vgl. Toth 2015a-e) können auch durch Paare von ontischen Lagerrelationen determiniert werden. In diesem Fall wird allerdings sowohl von den ortsfunktionalen arithmetischen Strukturen als auch von den Subkategorien der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ abgesehen. Eine Kombination aller drei Kategorisierungsmöglichkeiten würde zu einem höchst interessanten hochkomplexen System führen, welches wahrscheinlich die Colinearitätstheorie als zentrale Theorie einer ontischen Abbildungstheorie erweisen würde.

2.1. $R = [\text{Exessiv} - \text{Exessiv}]$



Rue André Derain, Paris

2.2. R = [Exessiv - Adessiv]



Rue des Saules, Paris

2.3. R = [Exessiv - Inessiv]



Place Lachambeaudie, Paris

2.4. R = [Adessiv - Adessiv]



Rue des Saules, Paris

2.5. R = [Adessiv - Inessiv]



Rue de Montholon, Paris

2.6. R = [Inessiv – Inessiv]



Rue de la Convention, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Theorie ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Colinearität bei Domänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Colinearität bei ontischen Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Colinearität bei Codomänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

Toth, Alfred, Homogene und inhomogene Typen von Domänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015e

13.7.2015