

Prof. Dr. Alfred Toth

Kategoriale colineare Ordination

1. Gehen wir von der reduzierten Systemrelation $S^* = [S, U]$ mit $E = \emptyset$ aus (weil topologische Abschlüsse von Systemen mit nichtleerem U auch U abschließen) (vgl. Toth 2015a), dann können wir kategoriale colineare Ordination (vgl. Toth 2015b) auf genau drei ontische Typen reduzieren, die im folgenden definiert und mit ontischen Modellen illustriert werden.

2.1. [S-Abb-S]-Colinearität



Rue des Panoyaux, Paris

2.2. [U-Abb-U]-Colinearität



Hübeliberg bei Bowil (Schweiz)

2.3. [U-Abb-S]- bzw . [S-Abb-U]-Colinearität



Rue Berton, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

15.3.2016