

Prof. Dr. Alfred Toth

Colinearität der ternären Raumfelder-Relation

1. Man kann die zuletzt in Toth (2015) behandelten 9 ontischen Raumfelder als minimale ternäre Relation $R = (V, S, H)$ darstellen, darin die Abkürzungen für die Vorn-, die beiden Seiten- und die Hintenrelation stehen. Dann ist es möglich, auf der Menge R 6 Paare colinearere ontischer Paare (vgl. Toth 2016) zu unterscheiden.

2.1. $C(V, V)$



Rue Crevaux, Paris

2.2. C(V, S)



Rue du Beigneur, Paris

2.3. C(V, H)



Rue de la Ville Neuve, Paris

2.4. C(S, S)



Rue d'Orchampt, Paris

2.5. C(S, H)



Passage de Clichy, Paris

2.6. C(H, H)



Passage Basfour, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontischer Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Colineare ontische Funktorkategorien I-XLVIII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

12.4.2016