

Prof. Dr. Alfred Toth

Lineare und colineare Gleitspiegelung

1. In Toth (2015a-d) und einer langen Reihe von Einzelstudien zur Colinearität hatten wir u.a. auch die vier möglichen possessiv-copossessiven Relationen untersucht. Eine Sonderform, welche die Komplementarität von Colinearität ausschließt, stellt die ontische Gleitspiegelung dar. Die drei Haupttypen werden im folgenden mit ontischen Modellen illustriert.

2.1. Lineare Gleitspiegelung

2.1.1. Rechtsseitigkeit



Rue Vandrezanne, Paris

2.1.2. Linksseitigkeit



Rue de Lappe, Paris

2.2. Colineare Gleitspiegelung



Rue Saint-Jacques, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Geometrische Relationen von Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Geometrie der Colinearitätstypen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Colinearität von Domänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

Toth, Alfred, Geometrische Relationentheorie von Codomänen ontischer Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015d

31.8.2015