

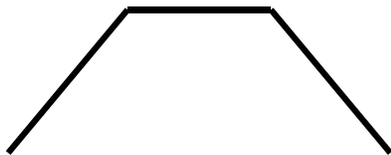
Prof. Dr. Alfred Toth

Vermittelte negative Trigonalität

1. Neben unvermittelter negativer Trigonalität (vgl. Toth 2015) tritt vermittelte auf. Sie fällt, wie man leicht feststellt, im symmetrischen Falle formal mit negativer Übereckrelationalität zusammen, obwohl sie ontisch nicht mit ihr identisch ist. Im asymmetrischen Falle kann sie zur negativen Übereckrelationalität erweitert werden.

2.1. Symmetrisch vermittelte Trigonalität

2.1.1. Ontotopologisches Modell



2.1.2. Ontisches Modell

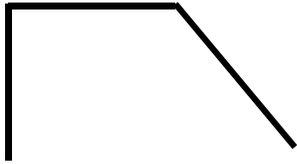


Rue Sainte-Anne, Paris

2.2. Asymmetrisch vermittelte Trigonalität

2.2.1. Rechtsseitige Trigonalität

2.2.1.1. Ontotopologisches Modell



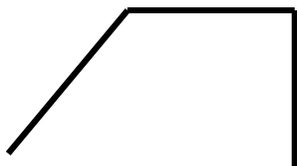
2.2.1.2. Ontisches Modell



Rue Albert, Paris

2.2.2. Linksseitige Trigonalität

2.2.1.1. Ontotopologisches Modell



2.2.1.2. Ontisches Modell

Beim folgenden Modell ist allerdings die negative Trigonalität zur negativen Übereckrelationalität erweitert.



Rue de la Tombe Issoire, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Trigonale Eingänge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

27.9.2015