Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitativ-geometrische Genese der PC- und CP-Relationen

1. Die vorliegende Studie enthüllt bemerkenswerte und bislang unentdeckte Zusammenhänge zwischen den in Toth (2015) definierten qualitativontischen geometrischen Basisrelationen einerseits und den bereits in Toth (2014) definierten possessiv-copossessiven Relationen PC und CP als Teilrelationen von P = (PP, PC, CP, CC). Von den 9 differenzierbaren qualitativgeometrischen Hauptrelationen kommen nur Diagonalität und positive sowie negative Orthogonalität als ontisch-genetische Vorstufen auf dem Wege zu den durch (links- bzw. rechtsseitig determinierte) negative Orthogonalität bestimmten PC- und CP-Relationen in Frage.

2.1. Genese der PC-Relation

2.1.1. Diagonalität



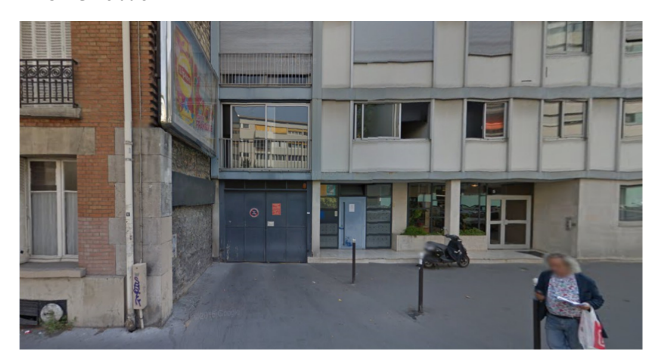
Rue Royer-Collard

2.1.2. Positive Trigonalität



Rue Pascal, Paris

2.1.3. PC-Relation



Rue Vergniaud, Paris

2.2. Genese der CP-Relation

2.2.1. Diagonalität



Rue Aubriot, Paris

2.2.2. Negative Trigonalität



Rue Samson, Paris

2.2.3. CP-Relation



Rue de Quatrefages, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme possessiver und copossessiver Deixis. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

Toth, Alfred, Grundlagen einer qualitativen ontischen Geometrie I-IX. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

27.3.2016