

Prof. Dr. Alfred Toth

Konkave P-Relationen

1. Neben negativer Trigonalität und negativer Orthogonalität (vgl. Toth 2016) können die Teilrelationen PC, CP und CC der in Toth (2014) definierten Relation $P = (PP, PC, CP, CC)$ auch durch Konkavität bedingt sein.

2.1. Konkave PC-Relation



Rue de Grenelle, Paris

2.2. Konkave CP-Relation



Rue des Messageries, Paris

2.3. Konkave CC-Relation



Rue de la Chaise, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Diagonale Adsysteme bei possessiv-copossessiven Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2016

29.3.2016