Prof. Dr. Alfred Toth

Systemische Vermittlungen bei PC- und CP-Relationen

1. Die in Toth (2014) eingeführten possessiv-copossessiven Relation P = (PP, PC, CP, CC) können nicht nur unvermittelt, sondern auch vermittelt auftreten, ohne daß dadurch ihre P-Charakter verloren geht. Im folgenden wird untersucht, ob die systemischen Vermittlungen alle in Toth (2015) definierten invarianten ontischen geometrischen Relationen erfüllen.

2.1. Diagonale systemische Vermittlung



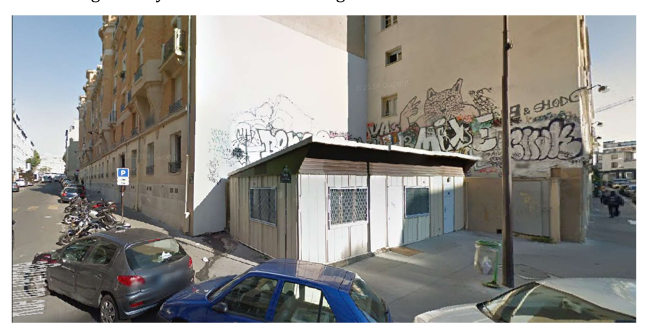
Rue de Saintonge, Paris

2.2. Trigonale systemische Vermittlung



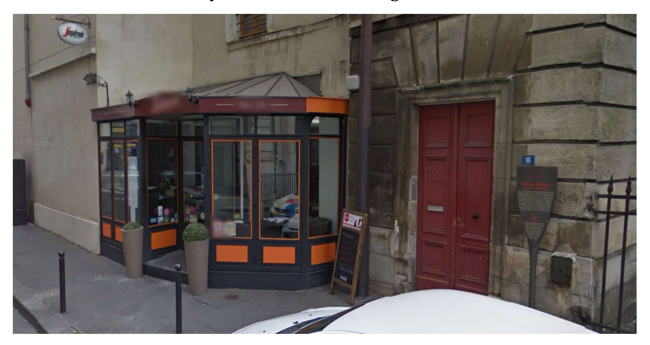
Rue Gonnet, Paris

2.3. Orthogonale systemische Vermittlung



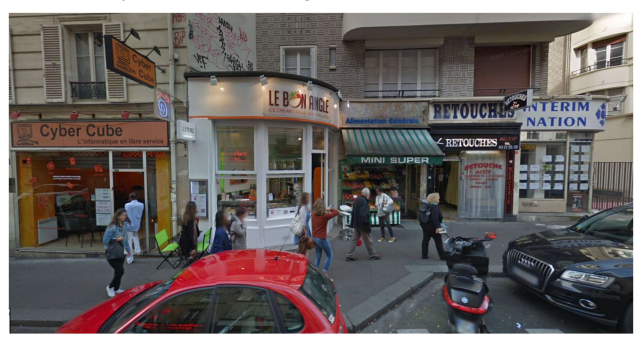
Rue du Terrage, Paris

2.4. Übereckrelationale systemische Vermittlung



Rue Charlot, Paris

2.5. Konvexe systemische Vermittlung



Rue d'Odessa, Paris

2.6. Konkave systemische Vermittlung

Kein ontisches Modell vorhanden.

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

25.5.2017