Prof. Dr. Alfred Toth

Trigonale Vorfelder bei Teilsystemen, Systemen und Systemkomplexen

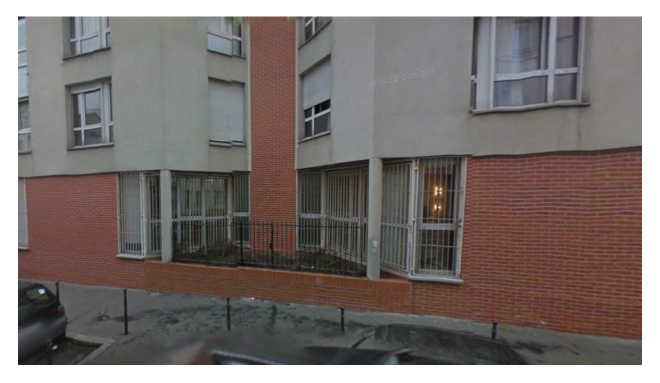
1. Nicht alle der in Toth (2015) differenzierten positiven und negativen qualitativ-geometrischen Relationen können als Umgebungen in 2-seitiger Objektabhängigkeit ihrer Referenzsysteme auftreten. Im Falle der hier zu behandelnden Trigonalität gilt 2-seitige Objektabhängigkeit nur für negative, nicht aber für positive Trigonalität. Diese raummodelltheoretisch als Vorfelder fungierenden Umgebungen werden im folgenden für Teilsysteme, Systeme und Systemkomplexe nachgewiesen.

2.1. Trigonale Vorfelder bei Teilsystemen



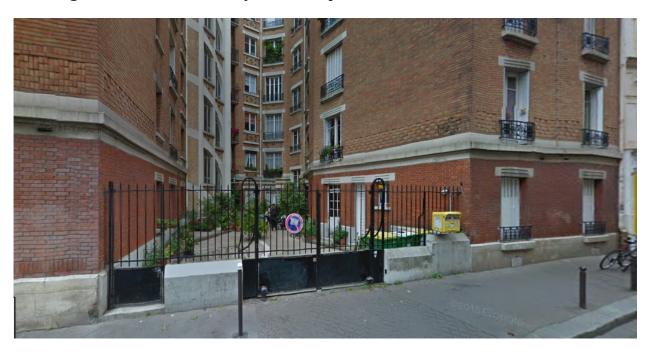
Rue Saint-Didier, Paris

2.2. Trigonale Vorfelder bei Systemen



Rue des Cendriers, Paris

2.3. Trigonale Vorfelder bei Systemkomplexen



Rue Blainville, Paris

Literatur

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

29.3.2016