

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative Geometrie von Abschlüssen

1. Mit Hilfe der in Toth (2015) dargestellten qualitativen Geometrie (die auf den drei in 2-dimensionalen Zahlenfeldern unterscheidbaren ortsfunktionalen Zählweisen der Adjazenz, Subjazen und Transjazen beruht) werden im folgenden, teilweise suppletive und teilweise nicht-suppletive, topologische Abschlüsse kategorisiert.

2.1. Lineare Abschlüsse



Rue Paul Valéry, Paris

2.2. Positiv trigonale Abschlüsse



Rue de Bellevue, Paris

2.3. Negativ trigonale Abschlüsse



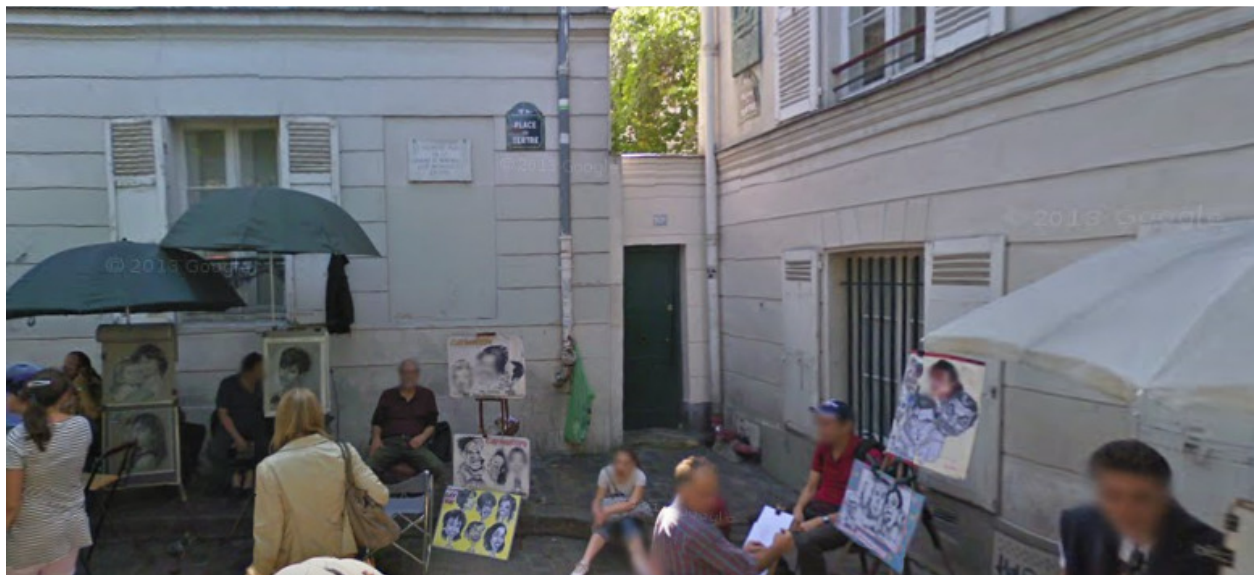
Rue Carducci, Paris

2.4. Positiv orthogonale Abschlüsse



Rue Baron Le Roy, Paris

2.5. Negativ orthogonale Abschlüsse



Rue Norvins, Paris

2.6. Positiv übereckrelationale Abschlüsse



Rue de l'Annonciation, Paris

2.7. Negativ übereckrelationale Abschlüsse



Rue Jean-Baptiste Pigalle, Paris

2.8. Konvexe Abschlüsse



Rue du Buis, Paris

2.9. Konkave Abschlüsse



Boulevard de Ménilmontant, Paris

Literatur

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

5.10.2015