

Prof. Dr. Alfred Toth

Vorbauten bei negativ trigonalen Systemen

1. Nachdem in Toth (2015) Abschlüsse bei negativ trigonalen Systeme untersucht wurden, seien im folgenden die bedeutend selteneren Vorbauten betrachtet.

2.1. Null-Vorbauten



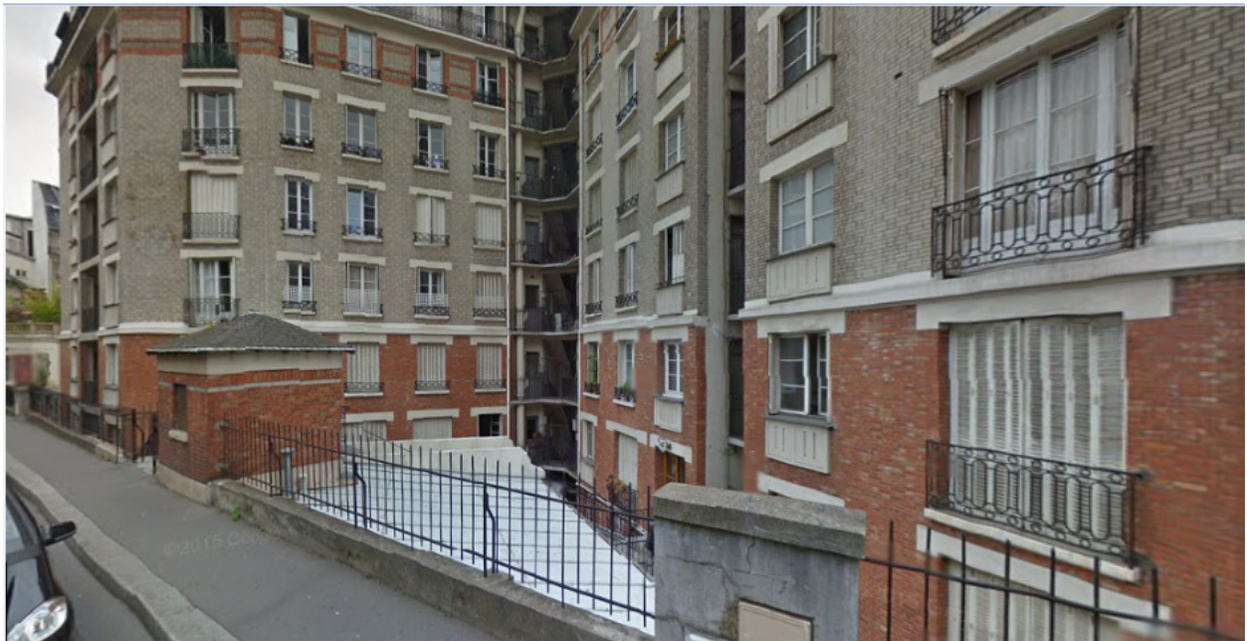
Square Leibniz, Paris

2.2. Adjazente Vorbauten



Rue Torricelli, Paris

2.3. Subjazente Vorbauten



Rue des Vignes, Paris

2.4. Transjazente Vorbauten



Square Leibniz, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Totale und partielle Abschlüsse bei negativ orthogonalen Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

20.11.2015