

Prof. Dr. Alfred Toth

Orthogonale System-Elimination

1. Systemelimination war zuletzt in Toth (2016a) untersucht worden. Eine Untersuchung zur Elimination von Zeilen von Systemen liegt in Toth (2016b) vor. Zwischen der Elimination von Zeilen und derjenigen von Reihen von Systemen liegt der eher seltene Fall der orthogonalen Systemelimination, auf den im folgenden hingewiesen wird. Dieser tritt meistens dann auf, wenn eine thematisch einheitliche orthogonale Konkatenation von Systemzeilen erzeugt werden soll.

2.1. Thematisch heterogene Vorgegebenheit



Rue Faubourg du Temple/Rue Bichat, Paris (2008)

2.2. Orthogonale Nullabbildung



Rue Faubourg du Temple/Rue Bichat, Paris (2012)

2.3. Thematisch homogene Nachgegebenheit



Rue Faubourg du Temple/Rue Bichat, Paris (2016)

Literatur

Toth, Alfred, Ränder bei Systemeliminationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Elimination von Systemmengen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

22.7.2016