

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente und subjazente Selbsttransjazenz

1. Im folgenden werden drei selbsttransjazente System präsentiert (vgl. Toth 2015), von denen das erste in adjazenter Reihigkeit einer Systemzeile steht und die beiden anderen relativ zu dieser subjazent zurückversetzt sind, wodurch negative Orthogonalität entsteht. Diese wird im ersten Fall unvermittelt belassen und im zweiten Fall durch ein adessives System vermittelt.

2.1. Adjazente Selbsttransjazenz



Cour de la Ferme Saint-Lazare

2.2. Subjunkte Selbsttransjanzenz

2.2.1. Unvermitteltheit



Rue Ortolan, Paris

2.2.2. Vermitteltheit



Rue du Cardinal Lemoine, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

11.7.2015