

Prof. Dr. Alfred Toth

Transjazente Arithmetik von Systemen

1. Das vollständige System der transjazenten Zählweise ist für 2-elementige Mengen (vgl. Toth 2015)

x_i	y_j	y_i	x_j	y_j	x_i	x_j	y_i
\emptyset_i	\emptyset_j	\emptyset_i	\emptyset_j	\emptyset_j	\emptyset_i	\emptyset_j	\emptyset_i
	\times		\times			\times	
\emptyset_i	\emptyset_j	\emptyset_i	\emptyset_j	\emptyset_j	\emptyset_i	\emptyset_j	\emptyset_i
x_i	y_j	y_i	x_j	y_j	x_i	x_j	y_i

Im folgenden werden ontische Modelle anhand von Systemen beigebracht.

2.1. Horizontale Transjazenz

2.1.1. HD-Transjazenz



Rue le Bua, Paris

2.1.2. ND- Transjazenz



Rue de Reuilly, Paris

2.2. Vertikale Transjazenz

2.2.1. HD- Transjazenz



Rue Cantagrel, Paris

2.2.2. ND- Transjazenz



Rue Orfila, Paris

Literatur

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

31.7.2015