

Prof. Dr. Alfred Toth

Transjazente Arithmetik von Abschlüssen

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 Abschlüssen beigebracht.

2.1. Horizontale Transjazenz

2.1.1. HD-Transjazenz



Rue de la Voûte, Paris

2.1.2. ND- Transjazen



Rue de l'Aqueduc, Paris

2.2. Vertikale Transjazen

2.2.1. HD- Transjazen



Passage Victor Marchand, Paris

2.2.2. ND- Transjazen



Rue Pierre Bullet, Paris

Literatur

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

31.7.2015