Prof. Dr. Alfred Toth

Gerichtete Ränder bei Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz

1. Bei den drei in Toth (2015) unterschiedenen Formen nicht-juxtapositiver Zahlenfelder kann man natürlich die Ränder zwischen paarweisen ortsfunktionalen Zahlen bestimmen. Da die Zahlenfelder als perspektivische Reflexionen eingeführt sind, ist jedes Paar von Peanozahlen auf ein Paar reflektierter gerichteter Ränder bijektiv abbildbar.

2.1. Adjazenz

0	1 Ø	Ø	Ø	1	0	Ø	Ø
Ø	Ø	0	1	Ø	Ø	1	0

$2.1.1. R[0 \rightarrow 1]$



Rue Gérard, Paris

$2.1.2.\,R[0\leftarrow 1]$



Rue Gérard, Paris

2.2. Subjazenz

0	Ø	Ø	0	1	Ø	Ø	1
1	ø ø	Ø	1	0	Ø	Ø	0

2.2.1. R[0 ↓ 1]



Promenade plantée, Paris

2.2.2. R[0 ↑ 1]



Rue de Charenton, Paris

2.3. Transjazenz

0	Ø	Ø	0	1	Ø	Ø 0	1
Ø	1	1	Ø	Ø	0	0	Ø

2.3.1. R[0 ≥ 1]



Rest. La Coupole, 102 Boulevard du Montparnasse, 75014 Paris

2.3.2. R[0 **\^** 1]



Rest. La Coupole, 102 Boulevard du Montparnasse, 75014 Paris 2.3.3. $R[0 \lor 1]$



Rest. La Coupole, 102 Boulevard du Montparnasse, 75014 Paris

2.3.4. R[0 / 1]



Rest. La Coupole, 102 Boulevard du Montparnasse, 75014 Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

8.5.2015