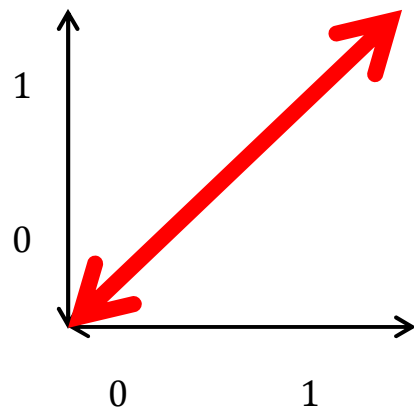


Negative und positive Transjazen

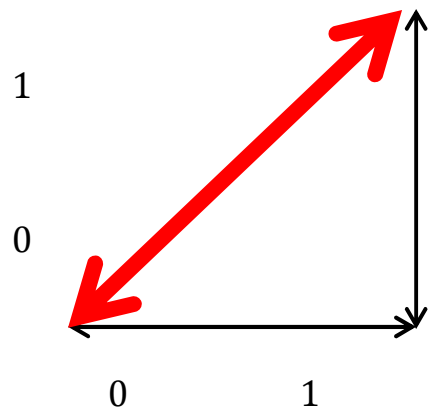
1. Neben der durch die qualitative Arithmetik der Relationalzahlen bestimmten Differenzierung zwischen haupt- und nebendiagonalen transjzenten Zahlenfeldern (vgl. Toth 2015)

$$\begin{array}{ccccccccc}
 x_i & \emptyset_j & & \emptyset_i & x_j & & \emptyset_j & x_i & & x_j & \emptyset_i \\
 \emptyset_i & y_j & & y_i & \emptyset_j & & y_j & \emptyset_i & & \emptyset_j & y_i \\
 & & \times & & & \times & & & \times & & \\
 \emptyset_i & y_j & & y_i & \emptyset_j & & y_j & \emptyset_i & & \emptyset_j & y_i \\
 x_i & \emptyset_j & & \emptyset_i & x_j & & \emptyset_j & x_i & & x_j & \emptyset_i,
 \end{array}$$

denen das folgende Zahlenschema korrespondiert



gibt es auch, abhängig von den Systemrändern $R = [S, U]$ oder $R = [U, S]$, die weitere Unterscheidung von positiver und negativer Transjazen. Dieser Differenz liegt diejenige zwischen einem positiv und negativ orthogonalen Zahlenschema zugrunde



2.1. U-S-Ränder

2.1.1. Negative Transjrenz



Albisriederstr. 401, 8047 Zürich

2.1.2. Positive Transjazen



O.g.A., Oberstraß, 8006 Zürich

2.2. S-U-Ränder

2.2.1. Negative Transjazen



Zehntenhausstr. 1a, 8046 Zürich

2.2.2. Positive Transjazen

Diese ist im folgenden Bild mit negativer Transjazen gekoppelt.



Witikonerstr. 253, 8053 Zürich

Literatur

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

8.8.2015