

Ordinationstheoretische Transjanzenz ontischer Rahmen

1. Im folgenden wird die in Toth (2015a) definierte Ordinationsrelation $O =$ (Koordination, Subordination, Superordination) auf die in Toth (2015b) eingeführte qualitative Arithmetik der Relationalzahlen abgebildet. Da in dieser jede Peanozahl drei Zählweisen besitzt – die horizontale oder adjazente, die vertikale oder subjazente und die beiden diagonalen oder die transjazente –, haben wir hier also eine Abbildung ortsfunktionaler Peanozahlen (P) der Form $P(\omega) = f(O)$. Für die transjazenten Zahlenfelder ergibt sich damit

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | ∅ | ∅ | ∅ | 0 | ∅ |
| ∅ | 1 | 0 | ∅ | ∅ | 1 |
| | | ∅ | 1 | ∅ | ∅ |
| ∅ | 0 | ∅ | ∅ | ∅ | 0 |
| 1 | ∅ | ∅ | 0 | 1 | ∅ |
| | | 1 | ∅ | ∅ | ∅ |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | ∅ | ∅ | ∅ | 1 | ∅ |
| ∅ | 0 | 1 | ∅ | ∅ | 0 |
| | | ∅ | 0 | ∅ | ∅ |
| ∅ | 1 | ∅ | ∅ | ∅ | 1 |
| 0 | ∅ | ∅ | 1 | 0 | ∅ |
| | | 0 | ∅ | ∅ | ∅ |

2. Ordinationstheoretische transjazente Ortsfunktionalität

2.1. Transj = f(Koord)

2.1.1. Hauptdiagonale Transjazenz



Rue Sorbier, Paris

2.1.2. Nebendiagonale Transjazenz



Rue Orfila, Paris

2.2. Transj = f(Subord)

Keine Belege vorhanden.

2.3. Transj = f(Superord)



Rue Saint-Jacques, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ordinationsrelation symbolischer Repertoires. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

Toth, Alfred, Ordinationstheoretische Adjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

1.8.2015