

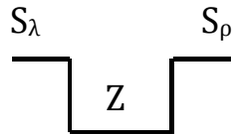
## Zentralitätsrelation und Ordinationsrelation

1. Bereits in Toth (2015a) wurde festgestellt, daß die Zentralitätsrelation  $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$  in gewisser Weise die ortsfunktionale Differenz zwischen den ansonsten geschiedenen qualitativen Zählweisen der Subjazen und der Transjazen aufhebt. In den folgenden 8 Zähltableaux gelten daher die eingeklammerten ontischen Nullstellen nur für die transjazente Zählweise

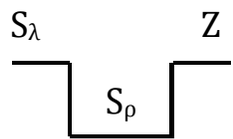
- |      |                 |                 |
|------|-----------------|-----------------|
| 1.1. | $S_\lambda$     | $S_\rho$        |
|      | Z               | ( $\emptyset$ ) |
| 1.2. | Z               | $S_\rho$        |
|      | $S_\lambda$     | ( $\emptyset$ ) |
| 1.3. | $S_\lambda$     | ( $\emptyset$ ) |
|      | Z               | $S_\rho$        |
| 1.4. | Z               | ( $\emptyset$ ) |
|      | $S_\lambda$     | $S_\rho$        |
| 1.5. | $S_\lambda$     | Z               |
|      | ( $\emptyset$ ) | $S_\rho$        |
| 1.6. | ( $\emptyset$ ) | $S_\rho$        |
|      | $S_\lambda$     | Z               |
| 1.7. | $S_\lambda$     | Z               |
|      | ( $\emptyset$ ) | $S_\rho$        |
| 1.8. | ( $\emptyset$ ) | Z               |
|      | $S_\lambda$     | $S_\rho$ .      |

2. Im Falle der in Toth (2015b) eingeführten Ordinationsrelation führt dieser Qualitätskollaps dazu, daß von den  $3! = 6$  möglichen koordinativen, subordinativen und superordinativen Kombinationen bei Annahme eines Beobachtersubjektes nur 2 und ohne Annahme eines Beobachtersubjektes sogar nur 1 Ordinationsstruktur korrekt ist, nämlich die Strukturen 2.1. und 2.5.

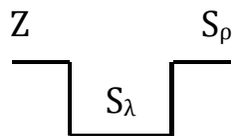
2.1.



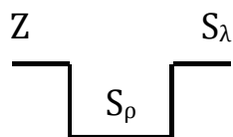
2.2.



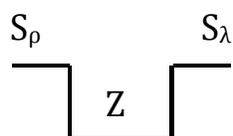
2.3.



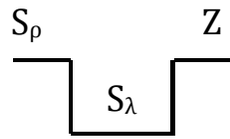
2.4.



2.5.



2.6.



Literatur

Toth, Alfred, Zentralitätsrelation und Ortsfunktionalität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

14.11.2015