

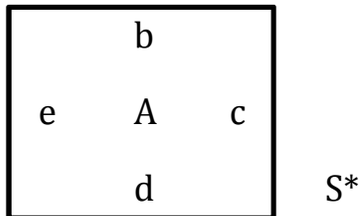
Prof. Dr. Alfred Toth

Typen der Exessivität leerer Objekte in ontischen Konnexen

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c), und zur Theorie der Objektkonnexe vgl. Toth (2014d). Im Anschluß an Toth (2014d, Teil III) gehen wir aus von der folgenden Definition von Systemen in Raumfeldern

$$R = (A/\emptyset, b/\emptyset, c/\emptyset, d/\emptyset, e/\emptyset),$$

oder anschaulich



mit $(A, b, c, d, e) \in \{\square, \emptyset\}$.

Wegen der großen Anzahl von kombinatorischen Möglichkeiten sei um Verständnis dafür gebeten, daß nur eine sehr kleine Auswahl an Illustrationen für die formal vollständige Auflistung aller Objektkonnexe geboten werden kann.

2. Raumfelder mit $|\emptyset| = 1$

2.1. \emptyset_{bcde}



Rue Duhesme, Paris

2.2. A[∅]cde



Passage de Clichy, Paris

2.3. Ab[∅]de



Rue Lourmel, Paris

2.4. $Abc^{\emptyset}e$



Rue de Bivière, Paris

2.5. $Abcd^{\emptyset}$



Rue du Cloître Notre Dame, Paris

3. Raumfelder mit $|\emptyset| = 2$

3.1. $\emptyset^{\emptyset}cde$

3.2. $\emptyset^{\emptyset}cde$

3.3. $A^{\emptyset}\emptyset de$

3.4. $A\emptyset^{\emptyset}de$

3.5. $Ab^{\emptyset}\emptyset e$



Rue du Chevalier de la Barre, Paris

- 3.6. $Ab\emptyset^{\emptyset}e$
- 3.7. $Abc^{\emptyset}\emptyset$
- 3.8. $Abc\emptyset^{\emptyset}$



Rue d'Aboukir, Paris

- 3.9. $\emptyset b\emptyset de$
- 3.10. $\emptyset b^{\emptyset} de$
- 3.11. $\emptyset bc\emptyset e$
- 3.12. $\emptyset bc^{\emptyset} e$
- 3.13. $\emptyset bcd\emptyset$
- 3.14. $\emptyset bcd^{\emptyset}$

- 3.15. $A^\emptyset c^\emptyset e$
- 3.16. $A\emptyset c^\emptyset e$
- 3.17. $A^\emptyset cd^\emptyset$
- 3.18. $A\emptyset cd^\emptyset$
- 3.19. $Ab^\emptyset d^\emptyset$



Rue des Petits Carreaux, Paris

- 3.20. $Ab\emptyset d^\emptyset$

4. Raumfelder mit $|\emptyset| = 3$

- 4.1. $\emptyset^\emptyset\emptyset de$
- 4.2. $\emptyset^\emptyset\emptyset de$
- 4.3. $\emptyset\emptyset^\emptyset de$
- 4.4. $A^\emptyset\emptyset\emptyset e$
- 4.5. $A\emptyset^\emptyset\emptyset e$
- 4.6. $A\emptyset\emptyset^\emptyset e$



Rue de Rochechouart, Paris

- 4.7. $Ab^{\emptyset}\emptyset\emptyset$
- 4.8. $Ab\emptyset^{\emptyset}\emptyset$
- 4.9. $Ab\emptyset\emptyset^{\emptyset}$
- 4.10. $A^{\emptyset}c\emptyset\emptyset$
- 4.11. $A\emptyset c\emptyset^{\emptyset}$
- 4.12. $A^{\emptyset}\emptyset d\emptyset$
- 4.13. $A\emptyset^{\emptyset}d\emptyset$
- 4.14. $A\emptyset\emptyset d^{\emptyset}$
- 4.15. $^{\emptyset}b\emptyset\emptyset e$
- 4.16. $\emptyset b^{\emptyset}\emptyset e$
- 4.17. $\emptyset b\emptyset^{\emptyset}e$
- 4.18. $^{\emptyset}b\emptyset d\emptyset$
- 4.19. $\emptyset b^{\emptyset}d\emptyset$
- 4.20. $\emptyset b\emptyset d^{\emptyset}$
- 4.21. $^{\emptyset}bc\emptyset\emptyset$
- 4.22. $\emptyset bc^{\emptyset}\emptyset$
- 4.23. $\emptyset bc\emptyset^{\emptyset}$
- 4.24. $^{\emptyset}\emptyset c\emptyset e$
- 4.25. $\emptyset^{\emptyset}c\emptyset e$
- 4.26. $\emptyset\emptyset c^{\emptyset}e$
- 4.27. $^{\emptyset}\emptyset cd\emptyset$

4.28. $\emptyset^\emptyset cd\emptyset$

4.29. $\emptyset\emptyset cd^\emptyset$

5. Raumfelder mit $|\emptyset| = 4$

5.1. $\emptyset\emptyset\emptyset\emptyset e$

5.2. $\emptyset^\emptyset\emptyset\emptyset e$

5.3. $\emptyset\emptyset^\emptyset\emptyset e$

5.4. $\emptyset\emptyset\emptyset^\emptyset e$

5.5. $A^\emptyset\emptyset\emptyset\emptyset$



Boulevard de Clichy, Paris

5.6. $A\emptyset^\emptyset\emptyset\emptyset$

5.7. $A\emptyset\emptyset^\emptyset\emptyset$

5.8. $A\emptyset\emptyset\emptyset^\emptyset$

5.9. $\emptyset^\emptyset b\emptyset\emptyset\emptyset$

5.10. $\emptyset b^\emptyset\emptyset\emptyset$

5.11. $\emptyset b\emptyset^\emptyset\emptyset$

5.12. $\emptyset b\emptyset\emptyset^\emptyset$

5.13. $\emptyset^\emptyset\emptyset c\emptyset\emptyset$

5.14. $\emptyset^\emptyset\emptyset c\emptyset\emptyset$

5.15. $\emptyset\emptyset c^\emptyset\emptyset$

5.16. $\emptyset\emptyset c\emptyset^\emptyset$

5.17. $\emptyset\emptyset\emptyset d\emptyset$

5.18. $\emptyset^\emptyset\emptyset d\emptyset$

5.19. $\emptyset\emptyset^\emptyset d\emptyset$

5.20. $\emptyset\emptyset\emptyset d^\emptyset$

6. Raumfelder mit $|\emptyset| = 5$



Rue Stephenson, Paris

6.1. $\emptyset\emptyset\emptyset\emptyset\emptyset$

6.2. $\emptyset^\emptyset\emptyset\emptyset\emptyset$

6.3. $\emptyset\emptyset^\emptyset\emptyset\emptyset$

6.4. $\emptyset\emptyset\emptyset^\emptyset\emptyset$

6.5. $\emptyset\emptyset\emptyset\emptyset^\emptyset$



Rue Saint-Dominique, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Grundlegung einer Theorie ontischer Konnexe I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

22.7.2014