

Prof. Dr. Alfred Toth

Kernexessivität in Diamonds

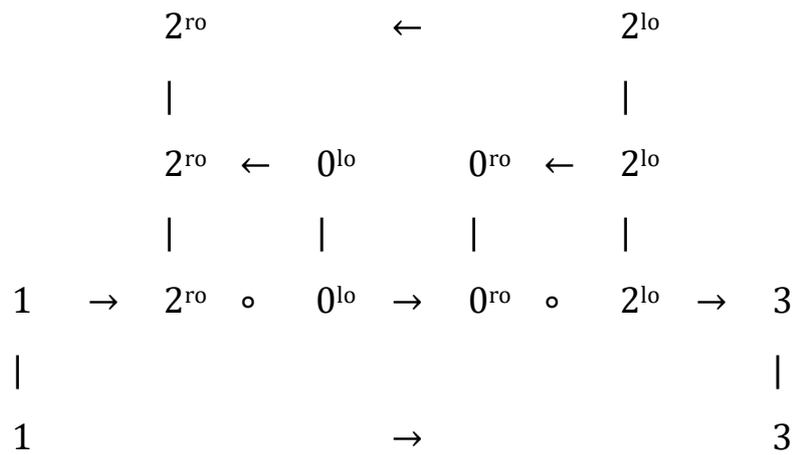
1. Unter Kernexessivität versteht man in der Ontik relativ zum System orthogonale Privatitivität, wie sie etwa bei Passagen, d.h. Durchgängen durch Häuser, zu finden ist (vgl. Toth 2014)



Rue Scipion, Paris.

2. Nach den beiden letzten Arbeit zum Thema (vgl. Toth 2025a, b) wird im folgenden ein neues diamondtheoretisches Modell zur Repräsentation der algebraischen Struktur von Kernexessivität vorgeschlagen. Das Besondere daran ist, daß die zentrale Privatitivität durch eine links-rechts-differenzierende Nullabbildung repräsentiert wird. Auf diese Weise entstehen im Bereich der Morphismen und der Heteromorphismen links-rechts verschränkte Kreisfunktionen (vgl. Toth 2025c). Die Risky Bridge bildet den Rahmen des substantiellen Teils von Kernexessivität, d.h. die Ränder der Privatitivität, entweder von rechts nach links oder von links nach rechts ab und erwirkt dadurch eine weitere, umfassende, Kreisfunktion, welche diejenige der morphismisch-heteromorphismischen konzentrisch einschließt.

$$\begin{array}{ccccccc} & 2^{\text{lo}} & & \leftarrow & & 2^{\text{ro}} & \\ & | & & & & | & \\ & 2^{\text{lo}} & \leftarrow & 0^{\text{ro}} & & 0^{\text{lo}} & \leftarrow & 2^{\text{ro}} \\ & | & & | & & | & & | \\ 1 & \rightarrow & 2^{\text{lo}} & \circ & 0^{\text{ro}} & \rightarrow & 0^{\text{lo}} & \circ & 2^{\text{ro}} & \rightarrow & 3 \\ | & & & & & & & & & & | \\ 1 & & & & \rightarrow & & & & & & 3 \end{array}$$



Literatur

Toth, Alfred, Formen von Kernexessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

Toth, Alfred, Kernexessive Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Transpositionell-reflektorische Kernexessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

Toth, Alfred, Verschränkte Kreisfunktionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025c

9.8.2025