

Prof. Dr. Alfred Toth

Koordinationsrelationen gerichteter ontischer Abbildungen

1. Koordinierte vektorielle und raumsemiotisch indexikalisch fungierende Abbildungen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) können natürlich, je nachdem, ob die Domänen oder Codomänen der Abbildungen koordiniert sind, n-tupel mit $n \geq 2$ von sowohl koordinativen als auch subordinativen und superordinativen Abbildungen sein, d.h. die triadische Ordinationsrelation oder mindestens eine dyadische Teilrelation (vgl. Toth 2015) erfüllen.

2.1. $R = [\rightarrow, \uparrow]$



Cramerstr. 16, 8004 Zürich

2.2. $R = [\rightarrow, \uparrow, \downarrow]$



Unterer Heuberg 15, 4052 Basel

2.3. $R = [\rightarrow, \updownarrow]$



Augustinergasse o.N., 8001 Zürich

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

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

17.8.2015