

Prof. Dr. Alfred Toth

Konnexität und Nichtkonnexität ordinativer Teilsysteme

1. Im folgenden wird Konnexität und Nichtkonnexität (vgl. zuletzt Toth 2013) anhand der drei ortsfunktionalen (qualitativen) Zählarten für Teilsysteme von $S \subset (S^* = (S, U, E))$ (vgl. Toth 2015) untersucht.

2.1. Sub-Teilsysteme

2.1.1. Konnexen Teilsysteme



Gerbergässlein 30, 4051 Basel

2.1.2. Nichtkonnexe Teilsysteme



Brandschenkestr. 70, 8002 Zürich

2.2. Koo-Teilsysteme

2.2.1. Konnexe Teilsysteme



Karl Stauffer-Str. 7, 8008 Zürich

2.2.2. Nichtkonnexe Teilsysteme



Streulistr. 33, 8032 Zürich

2.3. Sup-Teilsysteme

2.3.1. Konnexe Teilsysteme



Hürstringstr. 34, 8046 Zürich

2.3.2. Nichtkonnexe Teilsysteme



Im Langen Loh 230, 4054 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Objektale Konnexität und Teilsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

12.6.2017