

Prof. Dr. Alfred Toth

Transversale Abbildungen

1. Transversale Abbildungen definieren eine ontische Subkategorie transjazerter Abbildungen (vgl. Toth 2015a-c), und sie können, genauso wie transjazernte Systeme, haupt- oder nebendiagonal gerichtet sein. Treten gegenläufige transversale Abbildungen gemeinsam auf, so entstehen abbildungstheoretische Trichter-Abbildungen.

2.1. Nebendiagonale Transversalen



Rue Galvani, Paris

2.2. Hauptdiagonale Transversalen



Rue Georges Saché, Paris

2.3. Trichter



Rue Malher, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Qualitative Arithmetik des Zählens auf drei. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Qualitative Zahlenfelder, Zahlenschemata und ontische Modelle. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015c

19.11.2015