

Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionalität transjazerer Teilung

1. Die Ortsfunktionalität qualitativer (ontischer) Division wurde in Toth (2016a) nachgewiesen, und somit auch die Existenz transjazerer Teilung. Interessanterweise sind jedoch ortsfunktionale Teilungsoperationen selbst wiederum ortsfunktional abhängig, d.h. es gilt für jeden Teilungsoperator T_{adj} , T_{subj} , T_{transj} vermöge Toth (2016b) $T_q = f(Q)$ mit $q \in Q$. Im folgenden zeigen wir, daß transjazerer Teilung adjazerer, subjazerer und transjazerer auftreten kann. Man bemerke, daß der dritte Fall, d.h. $T_{transj} = f(Transj)$ nur dann möglich ist, wenn Transj selbsttransjazerer ist, da die nicht-selbsttransjazerer fälle sonst von den subjazerer nicht unterscheidbar sind.

2.1. Adjazerer Teilung



Rue de la Pompe, Paris

2.2. Subjazente Teilung



Rue d'Assas, Paris

2.3. Transjazente Teilung



Rue Janssen, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Q-Teilungsoperationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Einführung in die elementare qualitative Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

8.5.2016