

Prof. Dr. Alfred Toth

Subjazente Systeme und Teilsysteme

1. Subjazente Systeme können selbst subjazente Teilsysteme enthalten, oder aber ein adjazentes System kann ein subjazentes Teilsystem enthalten. In allen drei Fällen handelt es sich um lagetheoretische Exessivität, im zweiten Falle um mehrfach gestufte Exessivität, die im ersten Falle nur dann erfüllt ist, wenn das subjazente System selbst wiederum mindestens ein exessives Teilsystem enthält (vgl. Toth 2015a-c).

2.1. Subjazente Systeme



Rue Claude Lorrain, Paris

2.2. Subjazente Systeme mit subjazenten Teilsystemen



Rue Claude Lorrain, Paris

2.3. Subjazente Teilsysteme



Rue Claude Lorrain, Parisä

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

9.10.2015