

Prof. Dr. Alfred Toth

Konverse und nicht-konverse stufige thematische Systeme

1. Bei stufigen thematischen Systemen, z.B. den im folgenden präsentierten, sich auf zwei Stockenwerken, d.h. in zwei Teilsystemen desselben Referenzsystems befindlichen Restaurants, gibt es lagetheoretisch drei mögliche Fälle in Funktion von Stufigkeit: 1. das $n+1$ -stufige Teilsystem ist adessiv und erzeugt die Exessivität des n -stufigen Teilsystems. 2. das n -stufige Teilsystem ist adessiv und erzeugt die weitere Adessivität des $n+1$ -stufigen Teilsystems. 3. Beide Teilsysteme sind exessiv (vgl. noch Toth 2015).

2.1. Das $n+1$ -stufige Teilsystem ist adessiv und erzeugt die Exessivität des n -stufigen Teilsystems



Ehem. Rest. Römerhof, Asylstr. 60, 8032 Zürich

2.2. Das n -stufige Teilsystem ist adessiv und erzeugt die weitere Adessivität des $n+1$ -stufigen Teilsystems



Rest. Le Congès d'Auteuil, 144, Boulevard Exelmans, 75016 Paris

Nicht hierher gehört jedoch der folgende Fall, bei dem das superordinierte Teilsystem nicht-thematisch ist.



Rest. Guggeien-Höchst, Höchsterstr. 67, 9016 St. Gallen

2.3. Beide Teilsysteme sind exessiv



Rest. Oberhof, Zürichbergstr. 24, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Stufigkeitsgrade thematischer Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

7.3.2015