

Prof. Dr. Alfred Toth

Indizierte Systeme

1. Im Anschluß an Toth (2013) definieren wir die zwei möglichen Typen indizierter Systeme durch

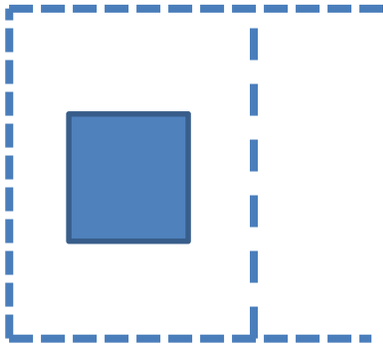
$$S_U^* = [S^*, U],$$

$$S_S^* = [S_i^*, S_j^*].$$

Da nach Toth (2012) $S^* = [S, U]$ gilt, kann man die ebenfalls in Toth (2012) definierten drei objekttheoretischen Lagerrelationen nun auf indizierte Systeme anwenden.

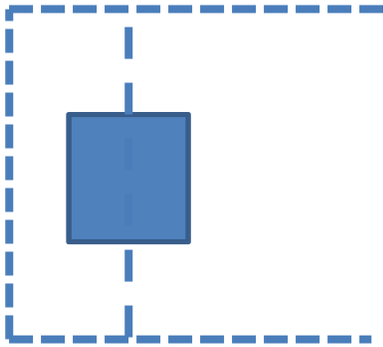
2.1. $S_U^* = [S^*, U]$

2.1.1. Adessivität



Irisstr. 10, 8032 Zürich

2.1.2. Exessivität

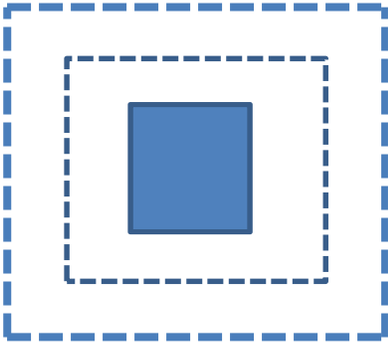


Café Altstetten, Altstetterstr. 130, 8048 Zürich



Bändlistr. 39, 8054 Zürich

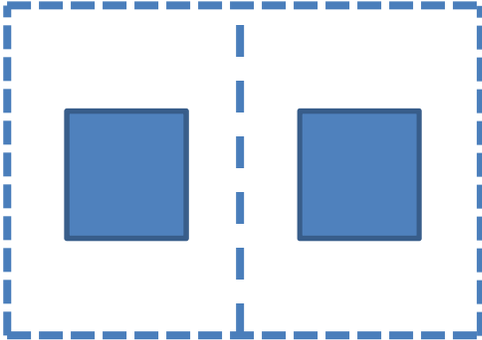
2.1.3. Inessivität



Schillerstr. 29, 9000 St. Gallen

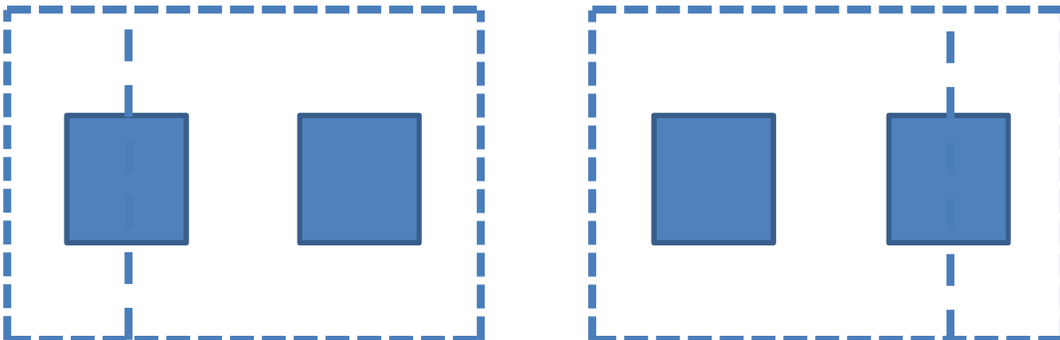
2.2. $S_s^* = [S_i^*, S_j^*]$

2.2.1. Adessivität



Zürichbergstr. 38/40, 8032 Zürich

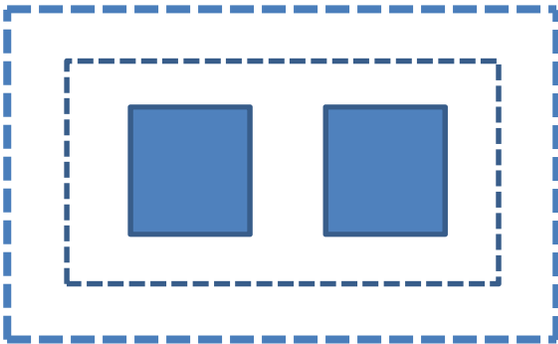
2.2.2. Exessivität





Kafi Schoffel, Schoffelgasse 7, 8001 Zürich

2.2.3. Inessivität





Irisstr. 10, 8032 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Ontische Grenzränder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

4.12.2013