

Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Konvexität und Objektabhängigkeit

1. Zu Objektabhängigkeitstransformationen vgl. Toth (2015a), zu thematischer Konvexität vgl. zuletzt Toth (2015b).

2.1. Transformation 2-seitiger zu 1-seitiger Objektabhängigkeit

Das folgende Restaurant besitzt erstens einen Bistrot-Vorgarten, der natürlich 2-seitig objektabhängig von seinem thematischen Referenzsystem ist, es besitzt aber auch eine weitere Tisch-Stühle-Gruppe, die jedoch nicht adessiv, sondern inessiv ist und deren Objektabhängigkeit von ihrem Referenzsystem auf der Kippe von 2-, zu 1-seitiger Objektabhängigkeit steht.



Rue Taine, Paris

2.2. Transformation 2-seitiger zu 0-seitiger Objektabhängigkeit

Im folgenden Fall ist die metrische Distanz zwischen dem inessiven Adsystem und seinem thematischen Referenzsystem so groß, daß man erraten muß, ob die beiden Restaurantbetriebe thematisch 2- oder 0-seitig objektabhängig sind



Place de l'Église d'Auteuil, Paris,

denn vgl. z.B. 0-seitige Objektabhängigkeit im folgenden Beispiel



Promenade Plantée, Paris.

2.3. Transformation 0-seitiger zu 2-seitiger Objektabhängigkeit

Der zu 2.2. konverse Fall findet sich, übrigens 3- und nicht wie üblich 2-seitig, auf dem folgenden Bild, wo die Tische-Stühle-Gruppen auf allen drei Seiten thematisch von ihrem Referenzsystem abhängig gemacht wurden, obwohl sich zwei Gruppen in nicht-thematischen Umgebungen und damit in 0-seitiger Objektabhängigkeit von ihrem thematischen Referenzsystem befinden.



Rue Véron, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Transformationen von Objektabhängigkeit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Thematische Konvexität qualitativer Multiplikation und Division. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

21.7.2015