Prof. Dr. Alfred Toth

Paarobjekte mit Trägerobjekten

1. Bereits in Toth (2018) hatten wir für Paarobjekte der Form

$$P = (\Omega_i, \Omega_j, \alpha)$$

mit

$$\alpha = (2.1, 2.2, 2.3)$$

festgestellt, "daß das eine der beiden Objekte, was seine Lagerelation betrifft, immer exessiv ist. Ferner kommt die iconische Abbildungsrelation der beiden Objekte gerade wegen dieser Exessivität zustande.

2. Im vorliegenden Aufsatz wollen wir uns auf Paarobjekte beschränken, in denen entweder Ω_i oder Ω_j als Trägerobjekt fungiert, d.h. in allen Fällen liegt lagetheoretische Exessivität vor. Wie man nun aber zeigen kann, kommt zwar die iconische Abbildungsrelation vermöge Exessivität zustande, aber die Umkehrung dieses ontisch-semiotischen Satzes ist mehrdeutig, denn Exessivität bei Paarobjekten mit Trägerobjekten kann auch indexikalische und symbolische Abbildungsrelationen erzeugen.

2.1. Iconische Abbildungsrelation



2.2. Indexikalische Abbildungsrelation



2.3. Symbolische Abbildungsrelation



Literatur

Toth, Alfred, Paarobjekte mit differenter Statik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018

23.11.2018