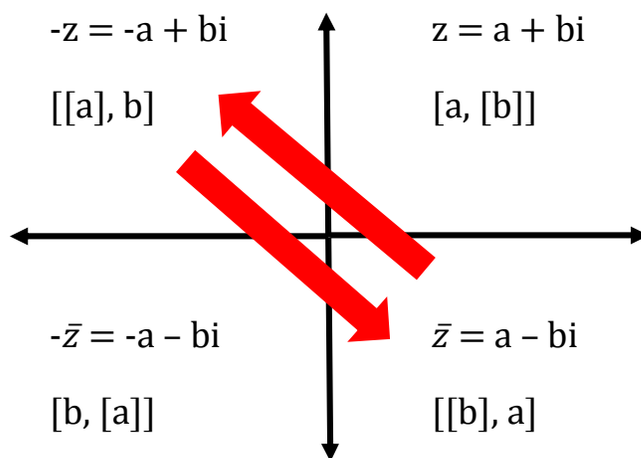
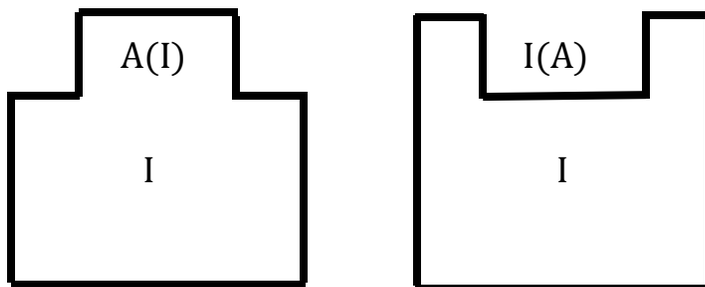


Reflexive Konjugation und konjugierte Reflexivität

1. Aufgrund von Toth (2014a-c) handelt es sich um die beiden folgenden komplexen ontischen Strukturen, deren lineare Adjunktion in perspektivischer systemtheoretischer Austauschrelationen den Übergang zwischen reflexiver Konjugation und konjugierter Reflexivität bedeutet.

1.1. $\bar{z} = a - bi$

1.2. $-z = -a + bi$



2.1. A = [-z_i, -z_j]



Rue de Lappe, Paris



Rue de Lappe, Paris

2.2. $A = [\bar{z}_i, \bar{z}_j]$



Passage Saint-Sébastien, Paris



Passage Saint-Sébastien, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Definition von Draußen und Drinnen mit Hilfe von komplexen Zeichenzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Komplexe ontische Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Komplexe ontische Mengenoperationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

14.1.2015