

Prof. Dr. Alfred Toth

Nicht-komplexe Exessivität

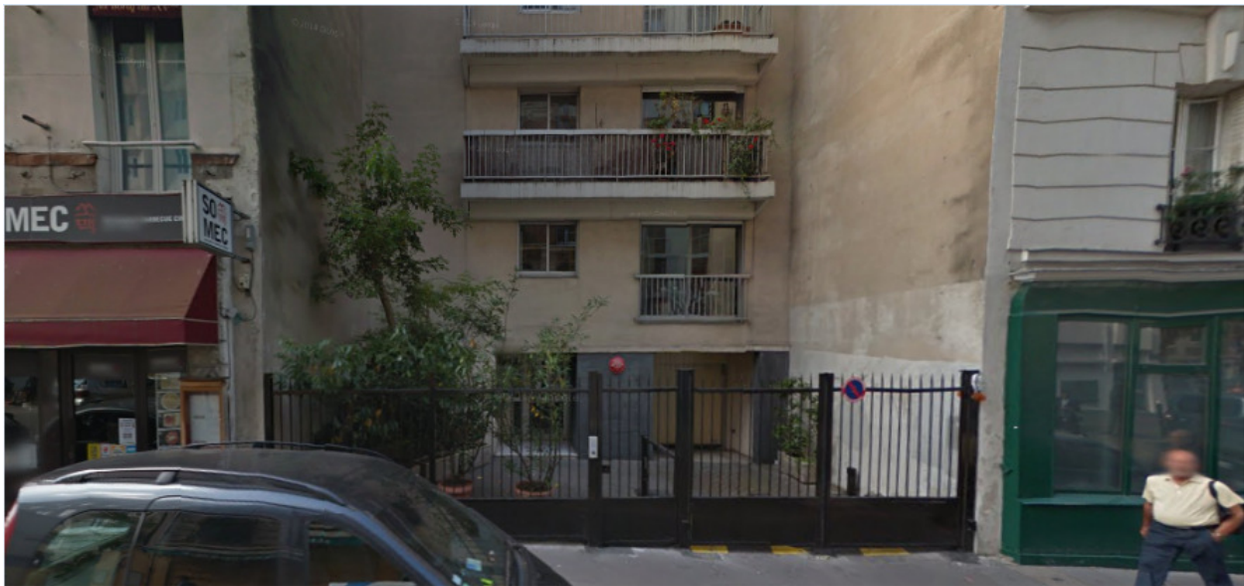
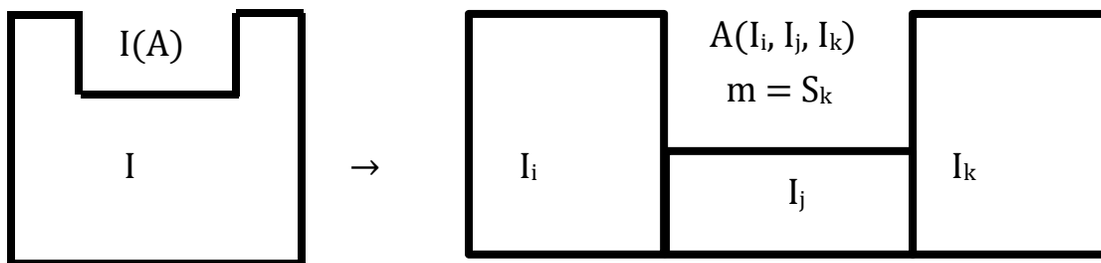
1. Weder sind alle exessiven ontischen Lagerrelationen komplex (vgl. Toth 2014a, b), noch gilt, wie im folgenden anhand von je zwei Paaren von Haupttypen gezeigt wird, die Umkehrung dieses Satzes.

2.1.

$$-z = -a + bi$$

$$l = S_i$$

$$n = S_k$$

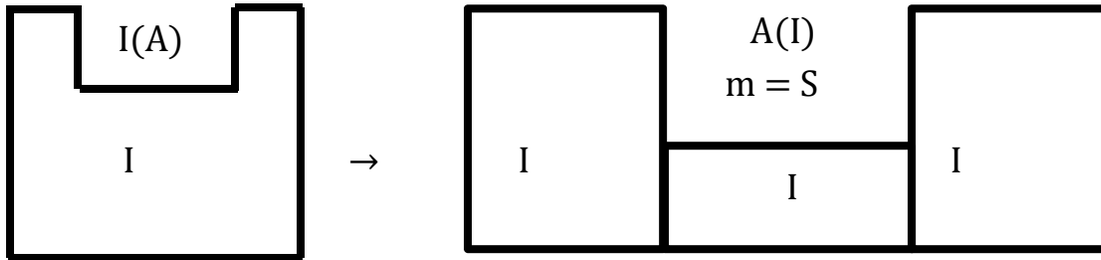


Rue de la Procession, Paris

$$-z = -a + bi$$

$$l = S$$

$$n = S$$



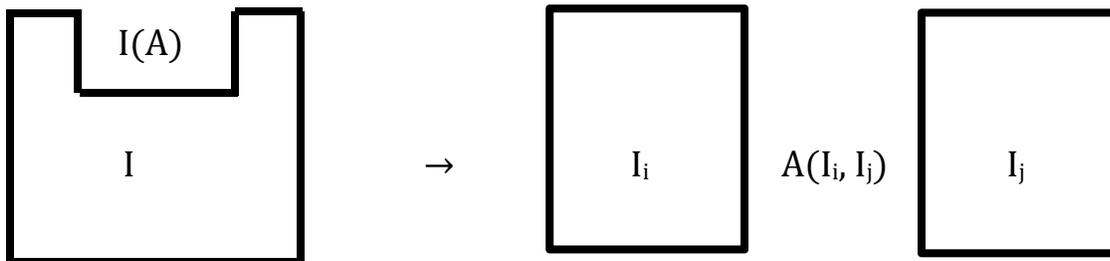
Rue Biscornet, Paris

2.2.

$$-z = -a + bi$$

$$n = S_i$$

$$m = S_j$$





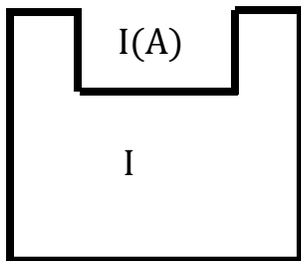
Rue Amelot, Paris

$$-z = -a + bi$$

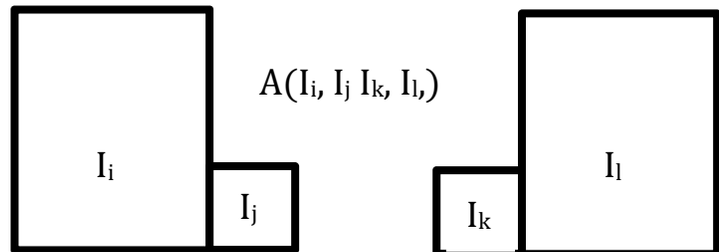
$$k = S_i$$

$$l = S_j$$

$$m = S_k \quad n = S_l$$



→





Rue Amelot, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Erzeugung reeller ontischer Räume aus komplexen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

15.1.2014