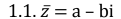
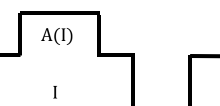
#### Prof. Dr. Alfred Toth

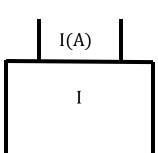
## Lineare Kombinationen komplexer ontischer Strukturen

1. Von den in Toth (2014a, b) definierten komplexen ontischen Strukturen

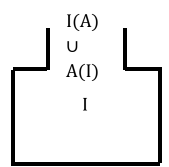




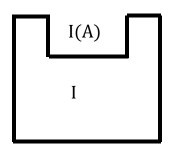
1.2. 
$$-\bar{z} = -a - bi$$



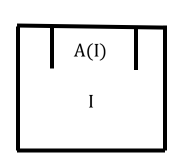
1.5. 
$$-\bar{z} \cup z$$



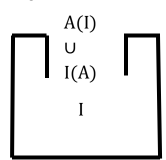
$$1.3. -z = -a + bi$$



1.4. 
$$z = a + bi$$



1.6. z 
$$\cup$$
 - $\bar{z}$ 



können die nicht-zusammengesetzten, d.h. die Typen 1.1. bis 1.4., in linearen Kombinationen, d.h. in ontischen Adjunktionen (vgl. Toth 2014c) untersucht werden. Wir beschränken uns im folgenden auf Kombinationen von Paaren.

2. Komplexe ontische Adjunktionen

2.1.

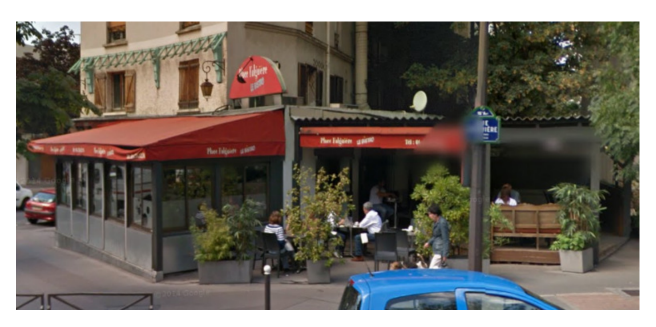




Rue du Faubourg Saint-Antoine, Paris

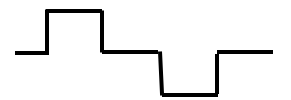
2.2.





Rue Falguière, Paris

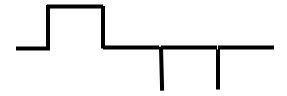
2.3.





Rue de la Pépinière, Paris

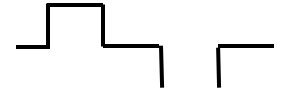
2.4.





Rue Vaugirard, Paris

2.5.





Rue Gagliardini, Paris

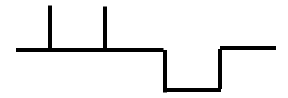
2.6.





Rue de Nantes, Paris

2.7.



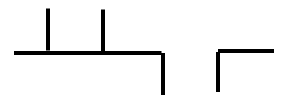


Rue Alphonse Baudin, Paris 2.8.



Rest. Schwarzer Bären, Altstetterstr. 223, 8048 Zürich

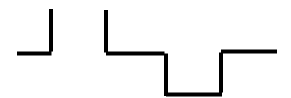
2.9.





Rötelstr. 19, 8006 Zürich

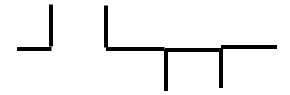
2.10.





Rue des Rigoles, Paris

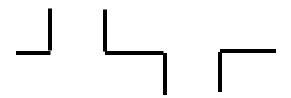
# 2.11.





Rue des Lombards, Paris

2.12.





Rue de l'Université, Paris

2.13.





Rue de Longchamp, Paris

2.14.





Sihlfeldstr. 53, 8003 Zürich





Rue Richelieu, 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, Objektadjunktion als Syntax der Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

### 14.1.2015