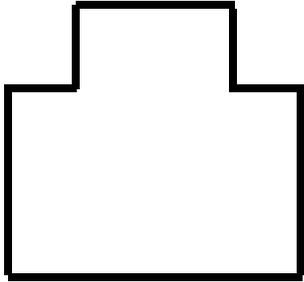


Halboffenheit und ontische Komplexität

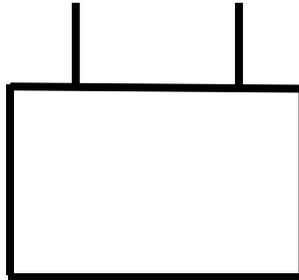
1. Die in Toth (2015a, b) eingeführten sechs Grundtypen komplexer ontotopologischer Räume

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



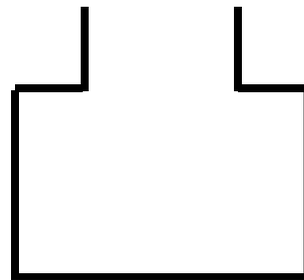
Systemexessiv
Umgebungsadessiv

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



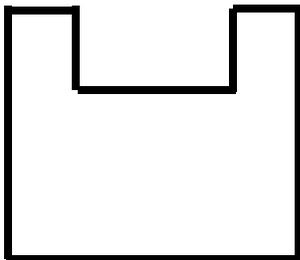
—
Umgebungsexessiv

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



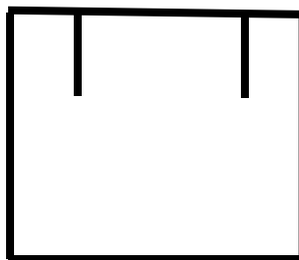
Systemexessiv
Umgebungsexessiv

1.4. $-z = -a + bi$



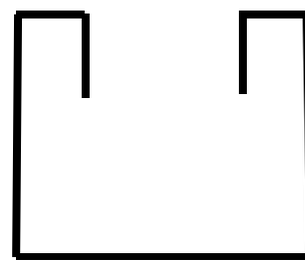
Umgebungsexessiv
Systemadessiv

1.5. $z = a + bi$



—
Systemexessiv

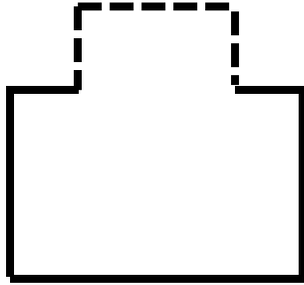
1.6. $z \cup -\bar{z}$



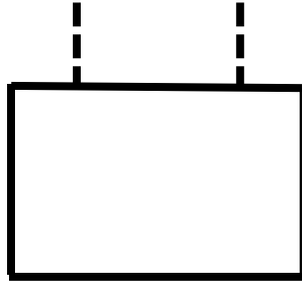
Umgebungsexessiv
Systemexessiv

können nicht nur durch Transparenz (vgl. Toth 2015c), sondern auch durch Halboffenheit modifiziert werden. Im Gegensatz zur Transparenz-Halbtransparenz-Opazitäts-Differentiation ändern sich dadurch jedoch weder an die komplexen Grundtypen etwas, noch werden diese in ontotopologisch relevanter Weise modifiziert.

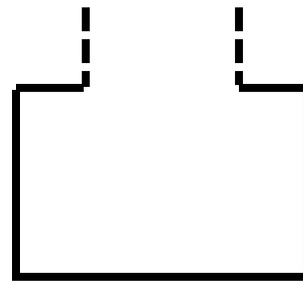
1.1. $\bar{z} = a - bi$



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



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



Regensbergstr. 312, 8050 Zürich

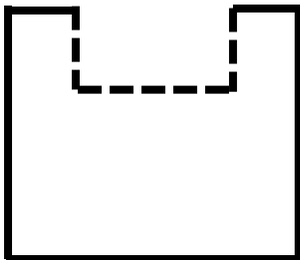


Trichtenhausenstr. 21, 8053 Zürich

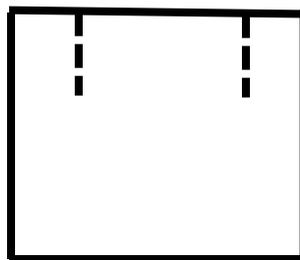


Frohühlstr. 7, 8052 Zürich

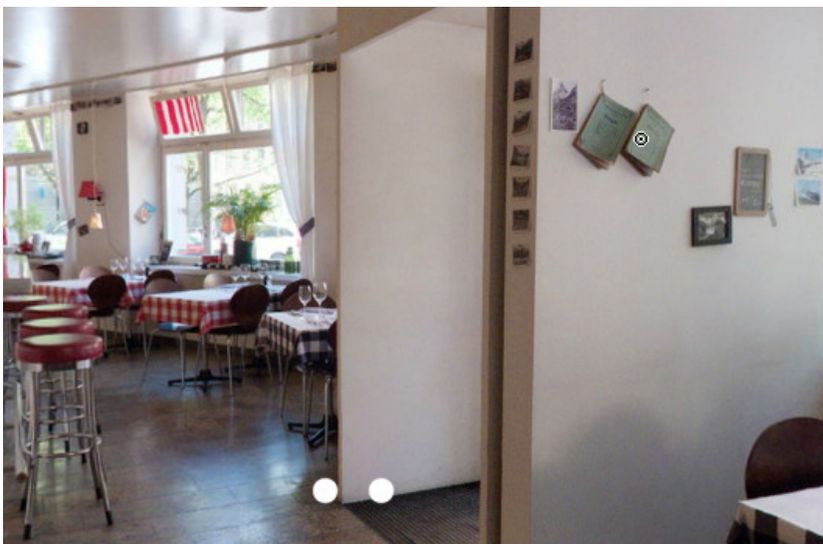
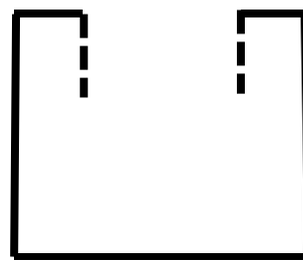
1.4. $-z = -a + bi$



1.5. $z = a + bi$



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



Rest. Hallwylerhof, Hallwylstr. 43, 8004 Zürich (Photo: Lunchgate)



Rest. Bierfalken, Spisergasse 9a, 9000 St. Gallen (Photo: St. Gallen 360)

Literatur

Toth, Alfred, Definition von Draußen und Drinnen mit Hilfe von Zeichenzahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Zur komplexen Arithmetik der Zeichenzahlen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

Toth, Alfred, Transparenz und ontische Komplexität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015c

18.1.2015