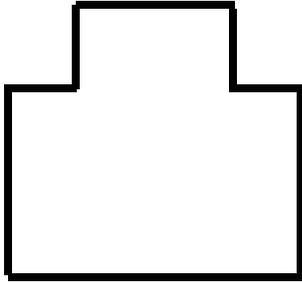


Reelle Struktureinbettungen in komplexen Teilsystemen

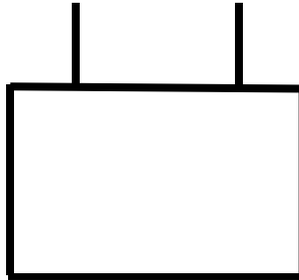
1. Die in Toth (2014a) eingeführten Grundtypen komplexer ontischer Strukturen

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



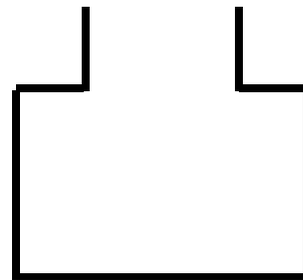
Systemexessiv
Umgebungsadessiv
(3.2, (2.2., 2.1))

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



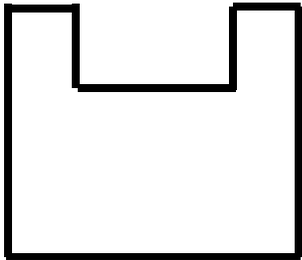
—
Umgebungsexessiv
(3.2, (2.1))

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



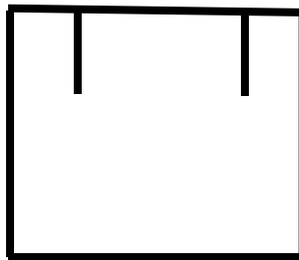
Systemexessiv
Umgebungsexessiv
(3.1, ((2.1, 2.2), 2.2))

1.2. $-z = -a + bi$



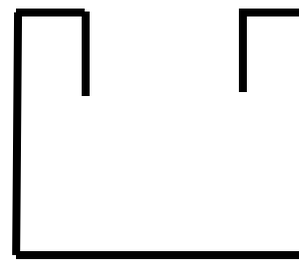
Umgebungsexessiv
Systemadessiv
(3.2, (2.1, 2.2))

1.4. $z = a + bi$



—
Systemexessiv
(3.2, (2.1))

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



Umgebungsexessiv
Systemexessiv
(3.1, ((2.1, 2.2), 2.2))

wurden in Toth (2014b) hinsichtlich komplexer Struktureinbettungen in reelle Teilsysteme untersucht. Im vorliegenden Beitrag untersuchen wir die zu dazu konversen Einbettungen.

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



Rue Falguière, Paris

2.2. $-z = -a + bi$



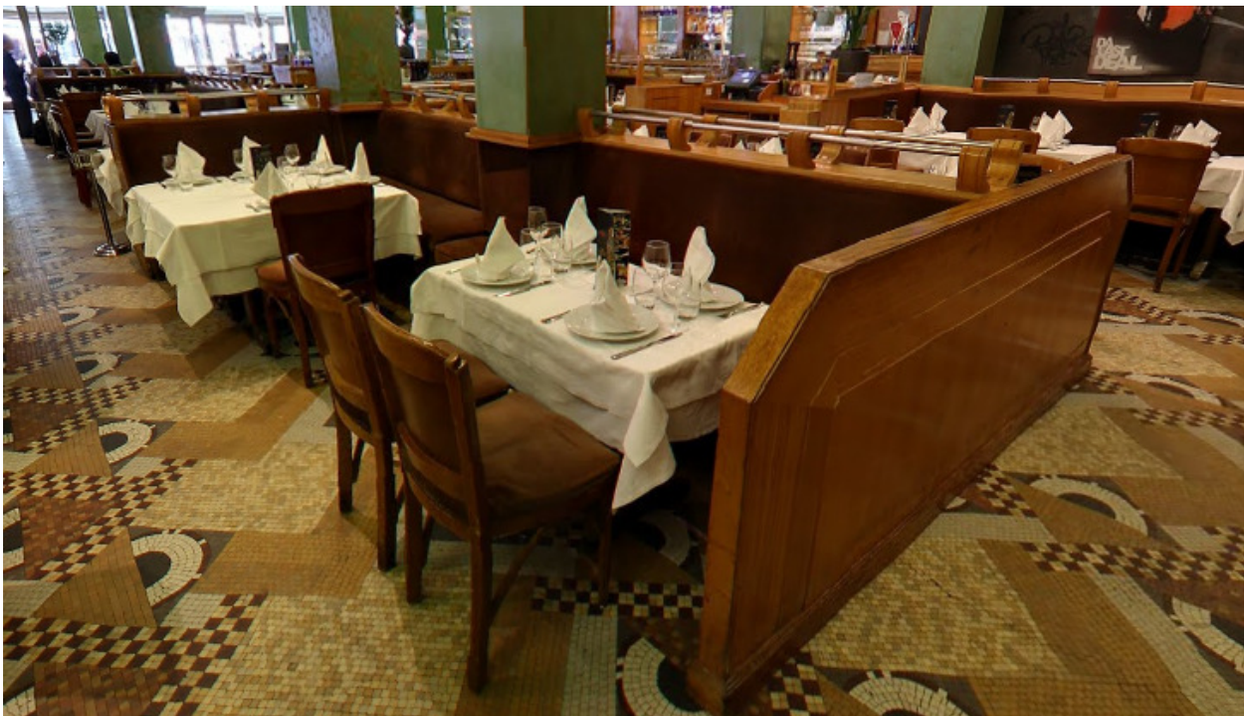
Rue du Chemin Vert, Paris

2.3. $-\bar{z} U z$



Rue Lecourbe, Paris

2.4. $z = a + bi$



Rest. La Coupole, 102, Boulevard du Montparnasse, 75014 Paris

2.5. -z̄ U z



Rest. Teufelhof (Atelier), Leonhardsgraben 49, 4056 Basel

2.6. z U -z̄



Rest. U.S. Ateliers, Rue de Lyon, 75012 Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Komplexe Struktureinbettungen in reellen Teilsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

16.1.2015