Prof. Dr. Alfred Toth

Ebene und räumliche Diagonalität

1. Die diagonale Zählweise ortsfunktionaler Peanozahlen (vgl. Toth 2015), welche die arithmetische Basis ontischer und semiotischer Transjazenz darstellt,

kann, da sie einerseits die Struktureigenschaften der Adjazenz

und andererseits diejenigen der Subjazenz

in sich vereinigt, zur Grundlegung sowohl ebener als auch räumlicher ontischer Diagonalität verwendet werden.

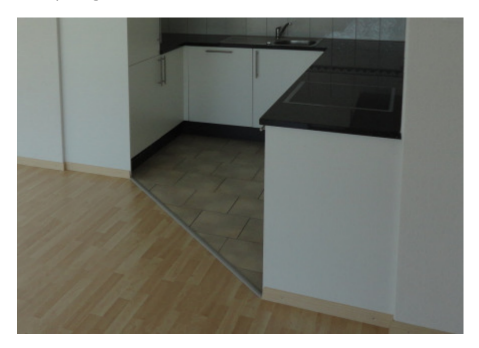
2. Ebene Diagonalität

2.1. /-Diagonalität



Arianestr. 17, 8052 Zürich

2.2. \-Diagonalität



Schaffhauserstr. 556, 8052 Zürich

3. Räumliche Diagonalität

3.1. /-Diagonalität



Hohlstr. o.N., 8048 Zürich

3.2. \-Diagonalität



Morgentalstr. 90, 8038 Zürich

Adjazenz von /- und \-Diagonalität findet sich auf dem folgenden Bild.



Brüderhofweg 29, 8057 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, Peanozahlen und ihre ontischen Orte I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

14.5.2015