

Prof. Dr. Alfred Toth

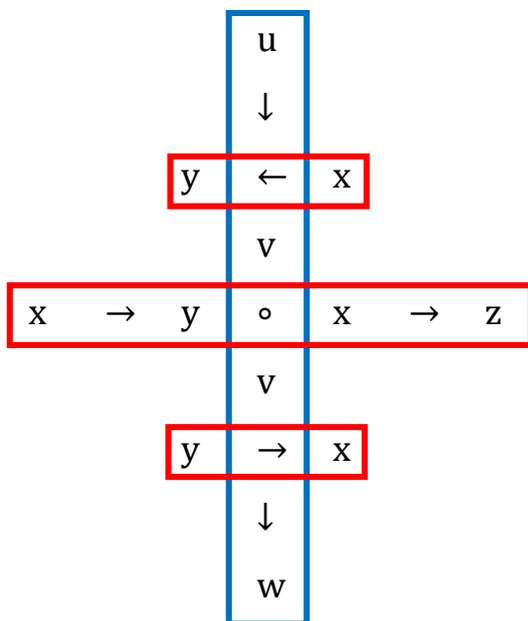
## Diamondstruktur von Kreuzungen

1. Ontisch gesehen schneidet sich bei Straßenkreuzungen ein paar orthogonal zueinander stehender Abbildungen:



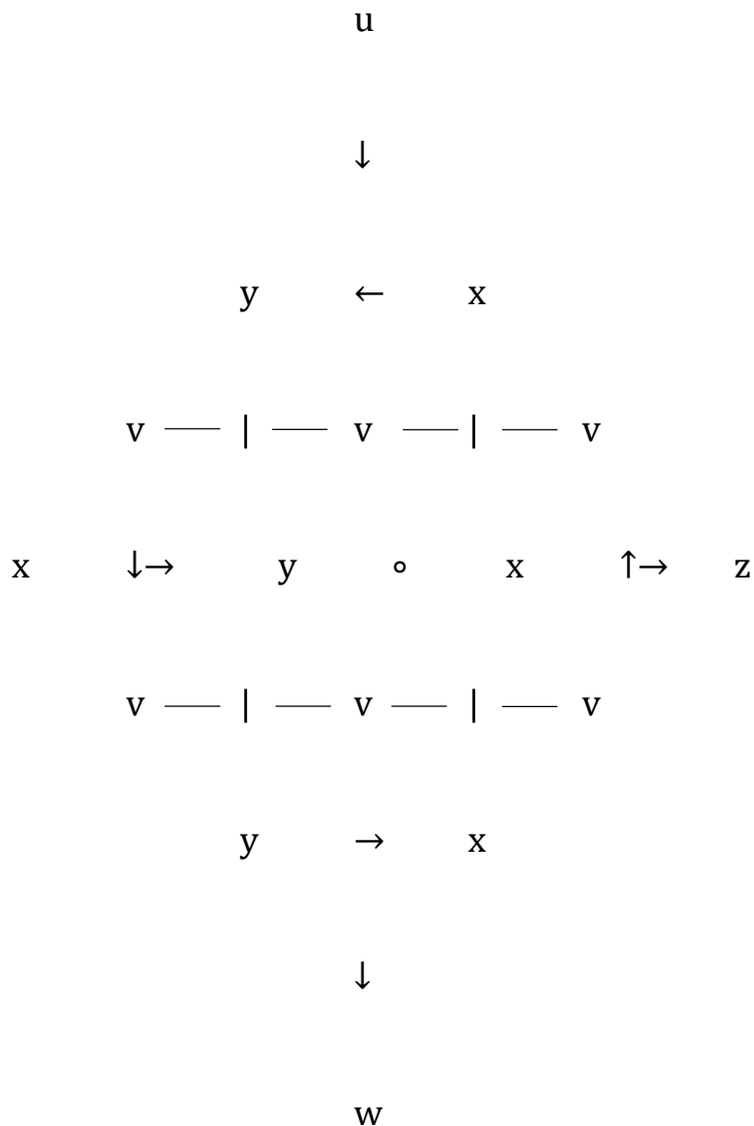
Rue de Saintonge, Paris.

Diamontheoretisch ausgedrückt (vgl. Kaehr 2007, Toth 2025) kann man die beiden Abbildungen so anordnen, daß sie sich ebenfalls schneiden:



Hier sind die Heteromorphismen allerdings nur von der von links nach rechts verlaufenden Abbildung eingezeichnet, um zu zeigen, daß auch sie sich mit der von oben nach unten verlaufenden Abbildung schneiden.

2. Die Mikroanalyse des Durchschnitts zeigt jedoch, daß auch die Heteromorphismen beider Abbildungen orthogonal zueinander stehen und sich mit der jeweils anderen Abbildung schneiden:



### Literatur

Kaehr, Rudolf, *The Book of Diamonds*. Glasgow, U.K. 2007

Toth, Alfred, Kernexessive Abbildungen. In: *Electronic Journal for Mathematical Semiotics*, 2025

9.4.2025