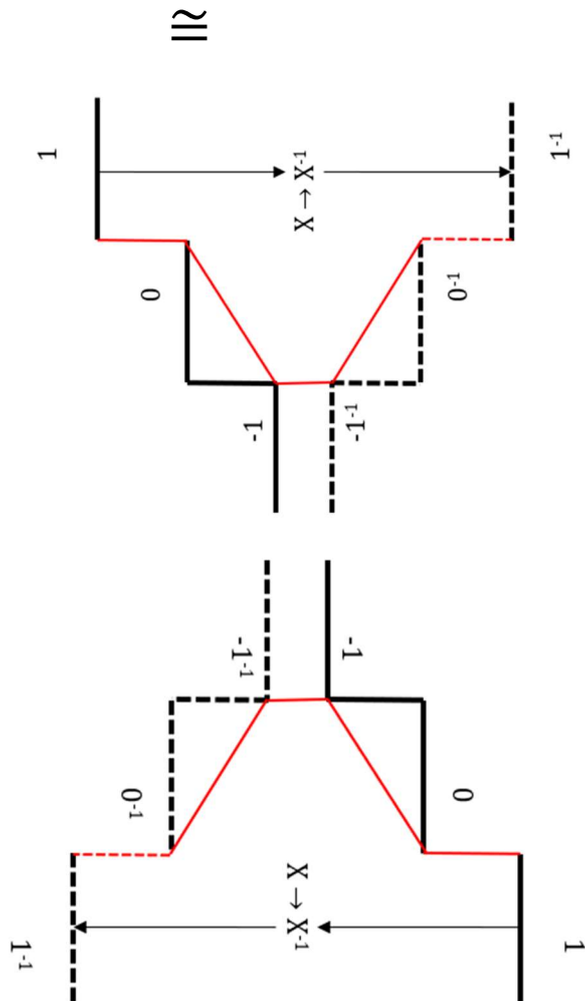
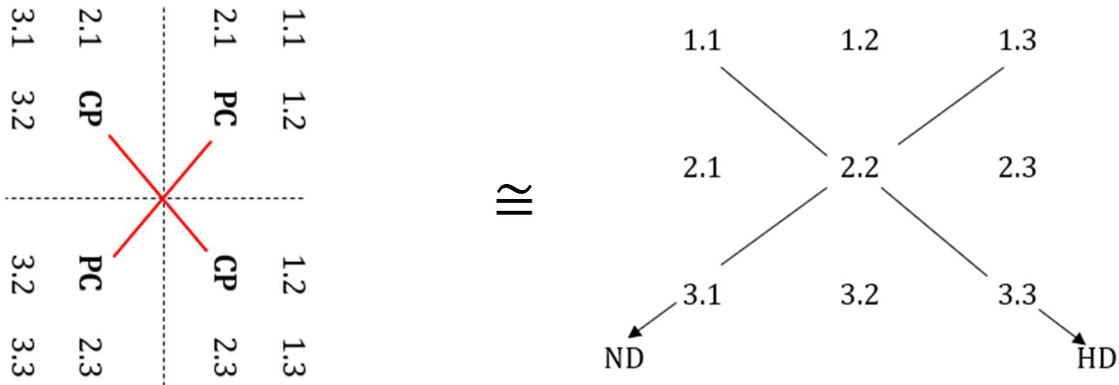


Kategorienrealität, Eigenrealität, Possessivität und Copossessivität

1. Nach Toth (2024) wird PC-Diagonalität semiotisch durch die Kategorienklasse und CP-Diagonalität durch die Eigenrealitätsklasse repräsentiert. Wir können diese Erkenntnis durch die folgenden Isomorphieschemata darstellen:



Wir bekommen somit

$$(3.3, 2.2, 1.1) + (3.1, 2.2, 1.3) = ((1, 0, -1)_{CP} + (1^{-1}, 0^{-1}, -1^{-1})_{PC}, (-1, 0, 1)_{PC} + (-1^{-1}, 0^{-1}, 1^{-1}))_{CP}.$$

Literatur

Toth, Alfred, Übereckrelationalität im PC-Modell. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2024

25.12.2024