

Prof. Dr. Alfred Toth

## Thematische Counter-Moves

1. Counter-Moves, wie sie durch Heteromorphismen in der algebraischen Diamondtheorie (vgl. Kaehr 2007) beschrieben werden können, existieren innerhalb der Ontik nur marginal. In der vorliegenden Arbeit werden retrograde thematische Diagonalbelegungen bei Suppletionen behandelt. Diese treten auffälligerweise nur in PC-, nicht aber in CP-Relationen auf.

### 2. PC-Relation

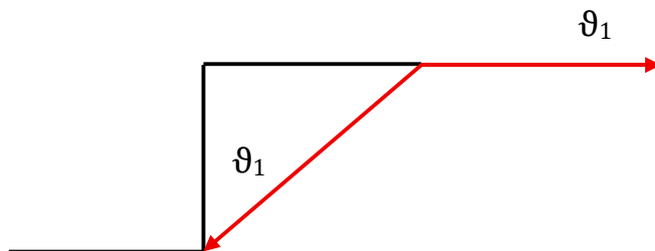
#### 2.1. Ontisches Modell

Das Referenzsystem der thematischen Belegung liegt hier auf der rechten Seite des Bildes, d.h. die diagonale Suppletion ist sekundär. Da eine PC-Relation vorliegt, wurde die negative Orthogonalität zur Ladenvergrößerung genutzt, d.h. es liegt sekundäre thematische Rechts-Links-Belegung vor.

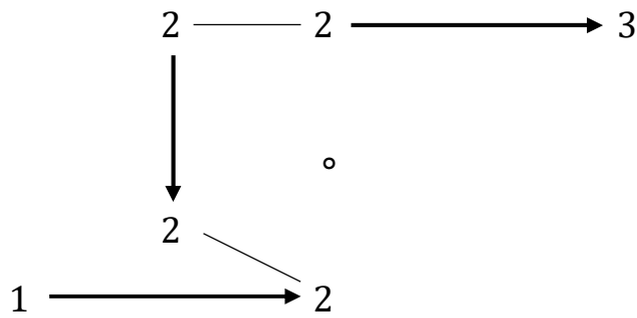


Rue du Cherche-Midi, Paris

#### 2.2. Thematischer Graph

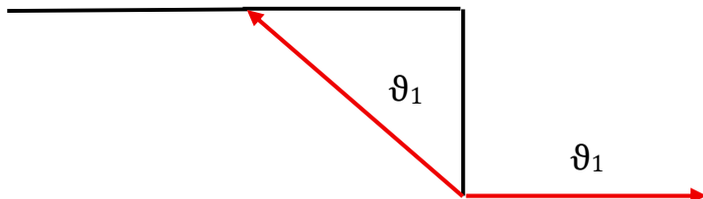


### 2.3. Diamond-PC-Struktur



### 3. CP-Relation

Mir ist kein analoges ontisches Modell bekannt. Der thematische Graph würde folgendermaßen aussehen.

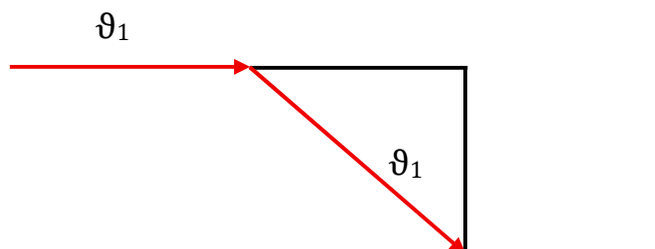


Dagegen liegt dem nachstehenden ontischen Modell, in dem die diagonale CP-Suppletion thematisch nach rechts prolongiert ist, keine heteromorphe Abbildung zugrunde.



Rue des Jeûneurs, Paris

Der thematische Graph enthält entsprechend keine konverse Pfeilrichtung.



## Literatur

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

6.8.2025