

Prof. Dr. Alfred Toth

Homosystemie und Heterosystemie bei komponierten PC- und CP-Relationen

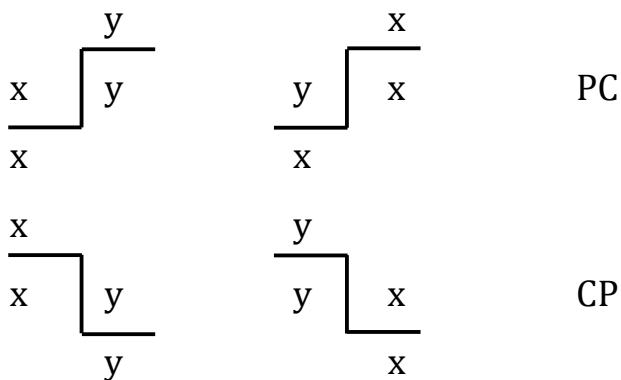
1. Aufgrund unserer Vorarbeiten (vgl. Toth 2025a, b) gehen wir aus von den vier possessiv-copossessiven Basisrelationen:

$$x/y = (x, (y)) = PC$$

$$x \backslash y = ((x), y) = CP$$

$$y/x = (y, (x)) = PC$$

$$y \backslash x = ((y), x) = CP$$



Die beiden zusammengesetzten Relationen sind

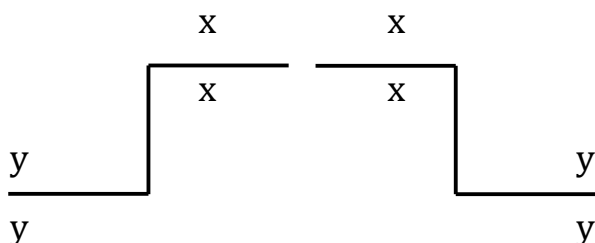
$$CC = PC + CP$$

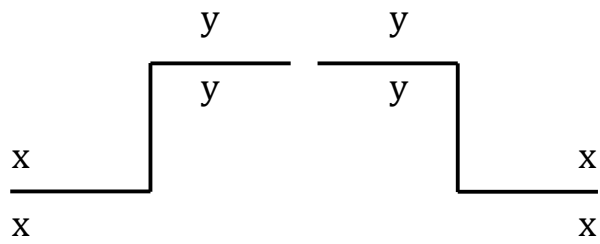
$$CC^\circ = CP + PC.$$

2. In der vorliegenden Arbeit untersuchen wir Homo- und Heterosystemie bei den konversen Relationen CC und CC° in ihren je vier Kombinationsmöglichkeiten.

2.1. CC-Relationen

2.1.1. Homosystemische CC-Relationen



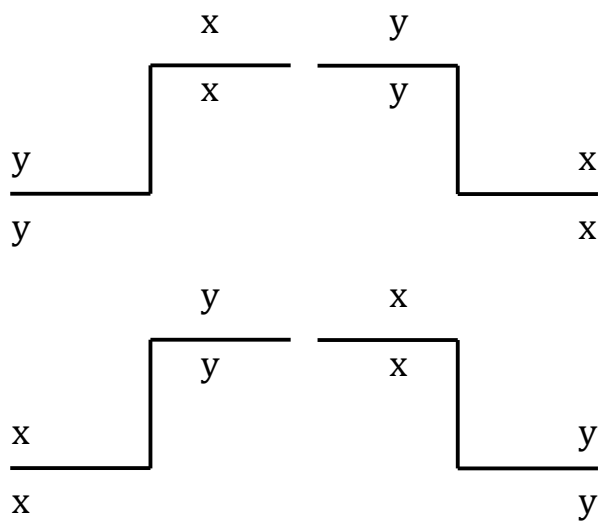


Ontisches Modell:



Rue de Quatrefages, Paris

2.1.2. Heterosystemische CC-Relationen



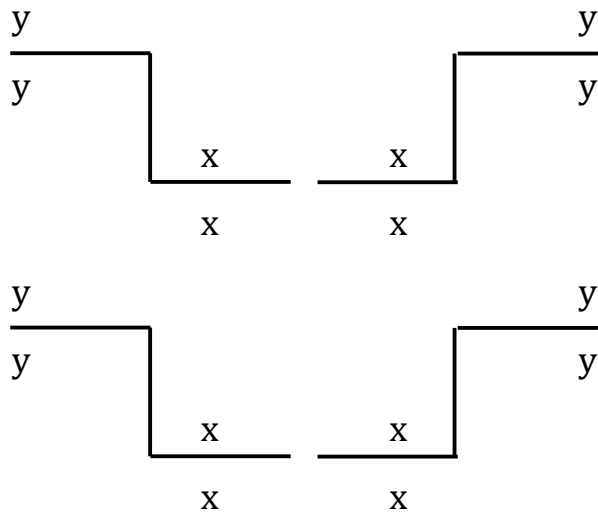
Ontisches Modell:



Rue Chapon, Paris

2.2. CC^o-Relationen

2.2.1. Homosystemische CC^o-Relationen

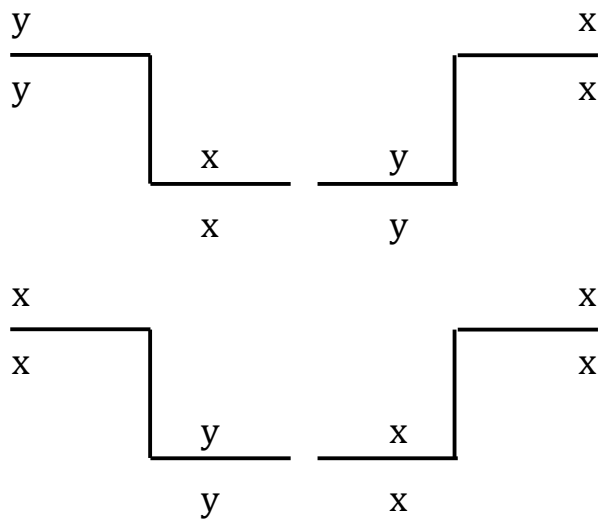


Ontisches Modell:



Avenue Bosquet, Paris

2.2.2. Heterosystemische CC^o-Relationen



Ontisches Modell:



Rue de Joinville, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Transposition und Reflexion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025a

Toth, Alfred, Diesseits und jenseits de Randes. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025b

20.4.2025