
\[(x.y) = f(x.), f(y.)\]

die Zeichenbezüge der in Toth (2016) in ihren Grundzügen zusammenfassend dargestellten ortsfunktionalen Arithmetik, in der also für jede Peanozahl \( P \) und jeden ontischen Ort \( \omega \) gilt

\[P = f(\omega).\]

2. Subjazente Zeichenbezüge

![Diagram](image-url)
Es gibt also unter den 10 peirce-benseschen Zeichenklassen keine symmetrischen subjazenten Graphen, in Sonderheit auch nicht für die Eigenrealität und die Kategorienrealität.

Literatur

Bense, Max, Semiotik. Baden-Baden 1967

Toth, Alfred, Benses Schema der Zeichenbezüge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019

23.5.2019