

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralitätstheoretische Kategorisierung subordinierter Diagonalität bei Abbildungen

1. Auffällig sind Abbildungen innerhalb einer Colinearitätsrelation $C = [\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Sys}]$, die zwar 2-seitig sind, von denen aber die eine Seite, jedoch durchwegs nur partiell, subordiniert diagonal ist. Noch auffälliger ist die im folgenden darzustellende Tatsache, daß solche partiellen subordiniert-diagonalen Abbildungen innerhalb der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$ in allen drei Positionen, d.h. auch zentral, aufscheinen können.

2.1. X_λ -subordinierte Diagonalität



Rue Saint-Placide, Paris

2.2. Y_Z -subordinierte Diagonalität



Rue Lobineau, Paris

2.3. Z_ρ -subordinierte Diagonalität



Rue Casimir Périer, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

6.4.2016