

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjazente Systeme als korrespondente gerichtete Objekte

1. Zur Theorie korrespondenter gerichteter Objekte vgl. Toth (2013a) und zuletzt Toth (2013b).

2.1. Korrespondenz

2.1.1. Symmetrische Zwillingskorrespondenz



St. Alban-Ring 185, 4052 Basel

2.1.2. Antisymmetrische Zwillingskorrespondenz



Zeltweg 49, 8032 Zürich

2.1.3. n-tupel adjazenter Systeme

2.1.3.1. Inessiver Fall



Neunbrunnenstr. 171, 8050 Zürich

2.1.3.2. Adessiv-linearer Fall



Haldenstr. 171, 8055 Zürich

2.1.3.3. Gestuft-gereiht-adressiver Fall



Riedhofstr. 378, 8049 Zürich

2.2. Nicht-Korrespondenz

2.2.1. Struktur [1, 2, 1]



Güterstr. 149, 4053 Basel

Die konverse Fall liegt vor im nächsten Beispiel.



Matthäusstr. 18, 4057 Basel

2.2.2. Struktur [1, 2, 2]



Güterstr. 317, 4053 Basel

2.2.3. Struktur [1, 2, 3, ...]



Zurlindenstr. 31, 8003 Zürich



Waldenburgerstr. 23, 4052 Basel



Kraftstr. 1, 4056 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Korrespondenzen von Tor und Tür. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013a

Toth, Alfred, Radiatoren als korrespondente gerichtete Objekte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013b

16.6.2013