Prof. Dr. Alfred Toth

Mehrteilige thematische Übereck-Teilsysteme

1. Bei den folgenden Übereck-Teilsystemen wird nicht wie bei den adessivexessiven, in Toth (2015a) besprochenen Fällen, negative, sondern positive Orthogonalität der Referenzsysteme ausgenützt. Entsprechend handelt es sich hier eben um Teilsysteme und nicht um Adsysteme. Allerdings können diese Teilsysteme trotzdem in adessiver Lagerelation zu ihren Referenzsystemen zu stehen können, und zwar gdw. die zur in Toth (2015b) untersuchten konverse Relation der diagonalen Exessivität, die wir entsprechend diagonale Adessivität nennen, eintritt. Das hier zu behandelnde, systemtheoretisch höchst interessante Phänomen kann anscheinend nur in der Form von 2- und 3-teiligen Teilsystemen auftreten.

2.1. 2-teilige thematische Übereck-Teilsysteme

2.1.1. Nicht-adessive Teilsysteme



Rue des Canettes, Paris



Rue Guisarde, Paris

2.1.2. Adessive Teilsysteme

2.1.2.1. Negativ-orthogonale Teilsysteme



Rue de Charenton, Paris



Rue du Temple, Paris

2.1.2.2. Diagonale Teilsysteme



Rue de Bièvre, Paris

Als Besonderheit sei auf den folgenden Fall hingewiesen. Das gleiche adessive Übereck-Teilsystem ist doppel-thematisch, indem es in der Diagonalrelation eine Änderungsschneiderei, in der linearen Relation des rechten Referenzsystems aber einen Lebensmittelladen enthält.-



Rue Geoffroy l'Angevin, Paris



Rue Geoffroy l'Angevin, Paris

2.2. 3-teilige thematische Übereck-Teilsysteme

2.2.1. Nicht-adessive Teilsysteme



Rue Haxo, Paris

2.2.2. Diagonale adessive Abschlüsse nicht-adessiver Teilsysteme



Rue Tisserand, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Thematische und nicht-thematische adessiv-exessive Adsysteme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Diagonale Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

2.3.2015