

Prof. Dr. Alfred Toth

Thematische Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz

1. Im folgenden zeigen wir die in Toth (2015) eingeführte ternäre arithmetische Relation zwischen adjazenten, subjazenten und transjazenten ortsfunktionalen Peanozahlen in Zahlenfeldern anhand von thematischen Paaren von Systemen, die somit durch die Elemente der Menge $P = (0, 1)$ in den folgenden perspektivisch reflektierten Strukturen vertreten sind. Das jeweils erste Bild der Bilderpaare illustriert die beiden Zahlenfelder links, das jeweils zweite Bild die beiden Zahlenfelder rechts der Differenzlinie. Welches der jeweils zwei Zahlenfelder das entsprechende Bild repräsentiert, hängt ganz vom Subjektstandpunkt ab, d.h. welches der jeweils zwei Systeme durch 0 und welches durch 1 repräsentiert werden soll.

2.1. Adjazenz

0	1	1	0		∅	∅	∅	∅
∅	∅	∅	∅		0	1	1	0

Während die übrigen Beispiele sich aus sich selbst verstehen lassen, sei hier zur Erläuterung vermerkt, daß in 2.1.1. zwei paarweise Systeme von Außen, in 2.1.2. dagegen paarweise Systeme (Nischen, Logen) von Innen präsentiert werden.

2.1.1.



Place de Clichy, Paris

2.1.2.



Rest. Laurentius im Fürstenhaus, Pertisau 63, A-6213 Pertisau

2.2. Subjanz

0	∅	1	∅		∅	0	∅	1
1	∅	0	∅		∅	1	∅	0

2.2.1.



Rue de la Verrerie, Paris

2.2.2.



Ehem. Rest. Weinfalken, Metzgergasse 2, 9000 St. Gallen (um 1900)

2.3. Transjanzenz

0	∅	1	∅		∅	0	∅	1
∅	1	∅	0		1	∅	0	∅



Rue du Faubourg Montmartre, Paris



Rue de la Verrerie, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Adjazenz, Subjazenz und Transjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

10.5.2015