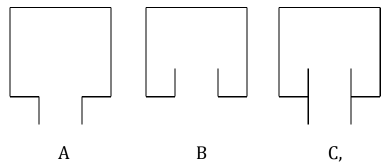
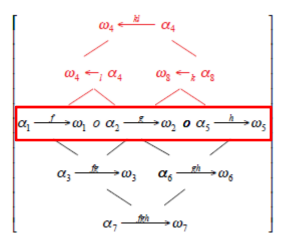
#### Prof. Dr. Alfred Toth

## Türräume als vermittelte perspektivische Relationen

1. Die von mir bereits verschiedentlich behandelten Türräume oder Windfänge (vgl. Toth 2012a) können in den folgenden drei Haupttypen auftreten



d.h. als adessiver, exessiver und konvers exessiver (zentraler) Typ. Im folgenden wird im Anschluß an Toth (2012b) gezeigt, daß man das von Kaehr (2007) konstruierte 3-stufige Diamantenmodell "saltarialer" Abbildungen



dazu benutzen kann, Türräume im Sinne von vermittelten perspektivischen Relationen darzustellen, d.h. von Relationen, welche durch die beiden Transformationen

$$\begin{split} t_1 \colon \ O \to S^* / \times S^* &= \ [[\Omega_i, \Omega_i], [\Sigma_k, \Sigma_l]] \to \\ S^* &= \ [x_0{}^1, [x^2{}_1, [x^3{}_2, [x^4{}_3, [x^5{}_4, [x^6{}_5, ..., [x^{n+1}{}_n]_{\,n}] \\ \times S^* &= \ [[x^{n+1}{}_n], ..., [x^6{}_5, [x^5{}_4, [x^4{}_3, [x^3{}_2, [x^2{}_1, [x^1{}_0]_{\,n}] \\ \end{split}$$

$$\begin{split} t_2 \colon \ Z \to S^* / \times S^* &= \quad (M \to ((M \to 0) \to (M \to 0 \to I))) \to \\ S^* &= \left[ x_0{}^1, \left[ x^2{}_1, \left[ x^3{}_2, \left[ x^4{}_3, \left[ x^5{}_4, \left[ x^6{}_5, ..., \left[ x^{n+1}{}_n \right] _n \right] \right. \right. \right. \right. \\ &\times S^* &= \quad \left[ \left[ x^{n+1}{}_n \right], ..., \left[ x^6{}_5, \left[ x^5{}_4, \left[ x^4{}_3, \left[ x^3{}_2, \left[ x^2{}_1, \left[ x^1{}_0 \right] _n \right] \right. \right] \right] \right] \end{split}$$

darstellbar sind (vgl. Toth 2012c).

### 2.1. Exessive Türräume



Minervastr. 93, 8032 Zürich



Rest. Rheinfelder Bierhalle, Niederdorfstr. 76, 8001 Zürich



Ehem. Rest. Gessnerallee, Schützengasse 32, 8001 Zürich



Rest. Metzgerhalle, Schaffhauserstr. 354, 8050 Zürich

Das folgende Paar von Bildern zeigt eine exessive perspektivische Relation sowie ihre Konverse.



Claragraben 154a, 4057 Basel



Rest. Brunnhof, Lilienweg 20, 3007 Bern

# 2.2. Konvers-exessive Türräume



Café Bar Central, Central 1, 8001 Zürich





Café Boy, Kochstr. 2, 8004 Zürich

#### 2.3. Adessive Türräume



Wehntalerstr. 431, 8046 Zürich



Rest. Grünwald, Regensdorferstr. 237, 8049 Zürich

2.4. Daneben gibt es natürlich die Null-Türräume. Sie stellen nach dem zuvor Gesagten unvermittelte perspektivische Relationen dar, d.h. es genügt zu ihrer formalen Darstellung das ebenfalls vo Kaehr (2007) gegebene 2-stufige Diamantenmodell.



Rest. Aarbergerhof, Aarbergergasse 40, 3011 Bern

Literatur

Kaehr, Rudolf, The Book of Diamonds. Glasgow 2007

Toth, Alfred, Türräume I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Vermittelte und unvermittelte perspektivische Relationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b

Toth, Alfred, Systeme mit Rändern als 3-stufige Diamanten. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012c

8.12.2012