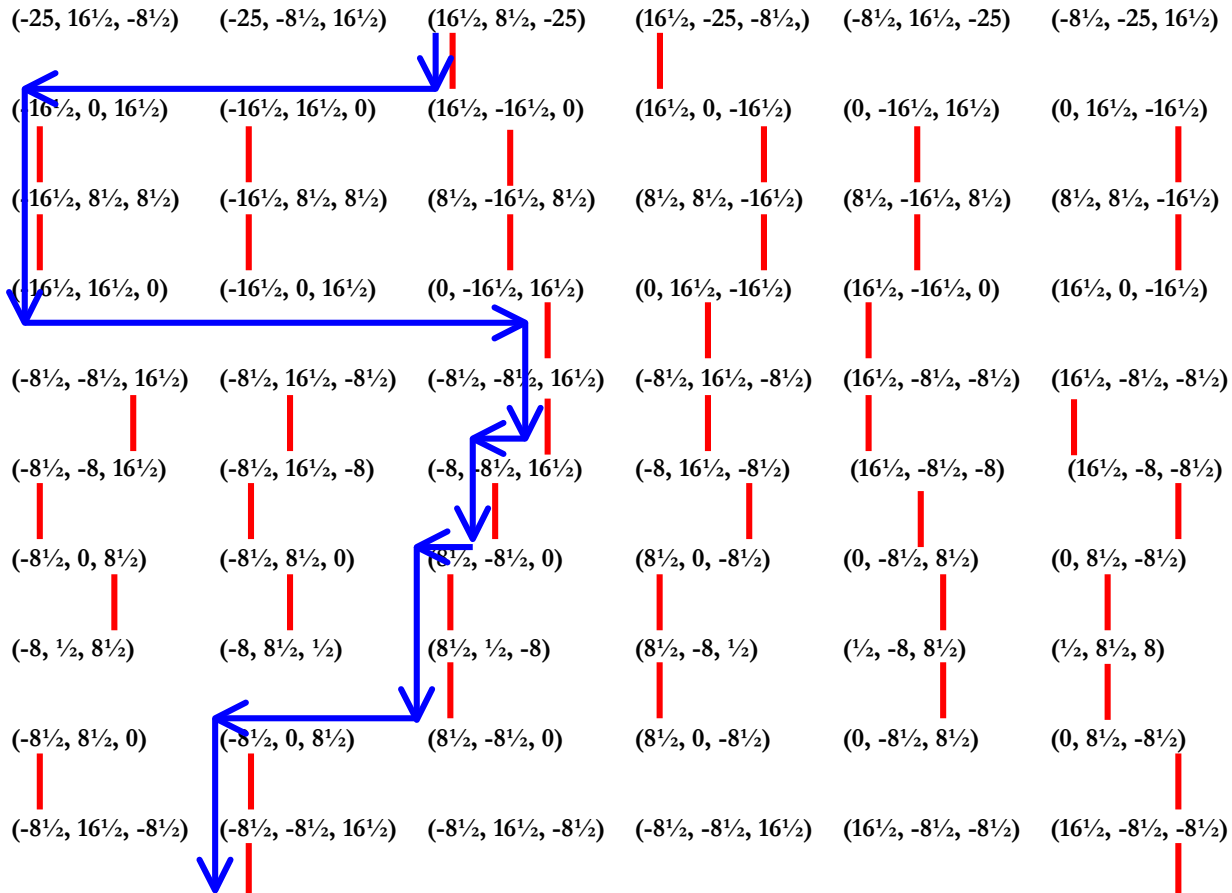


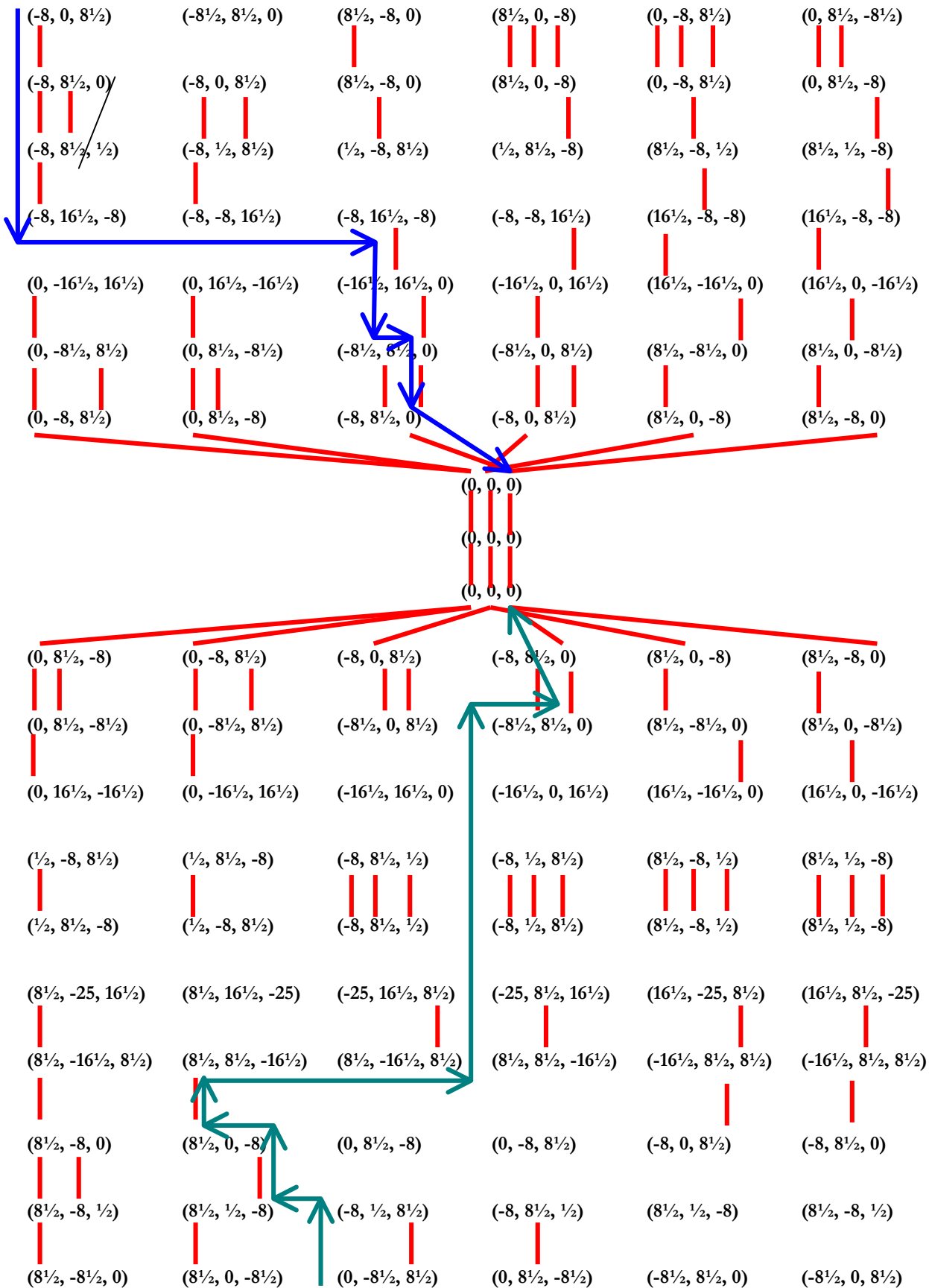
## Die Zeichennetze zum semiotischen Aequilibrium

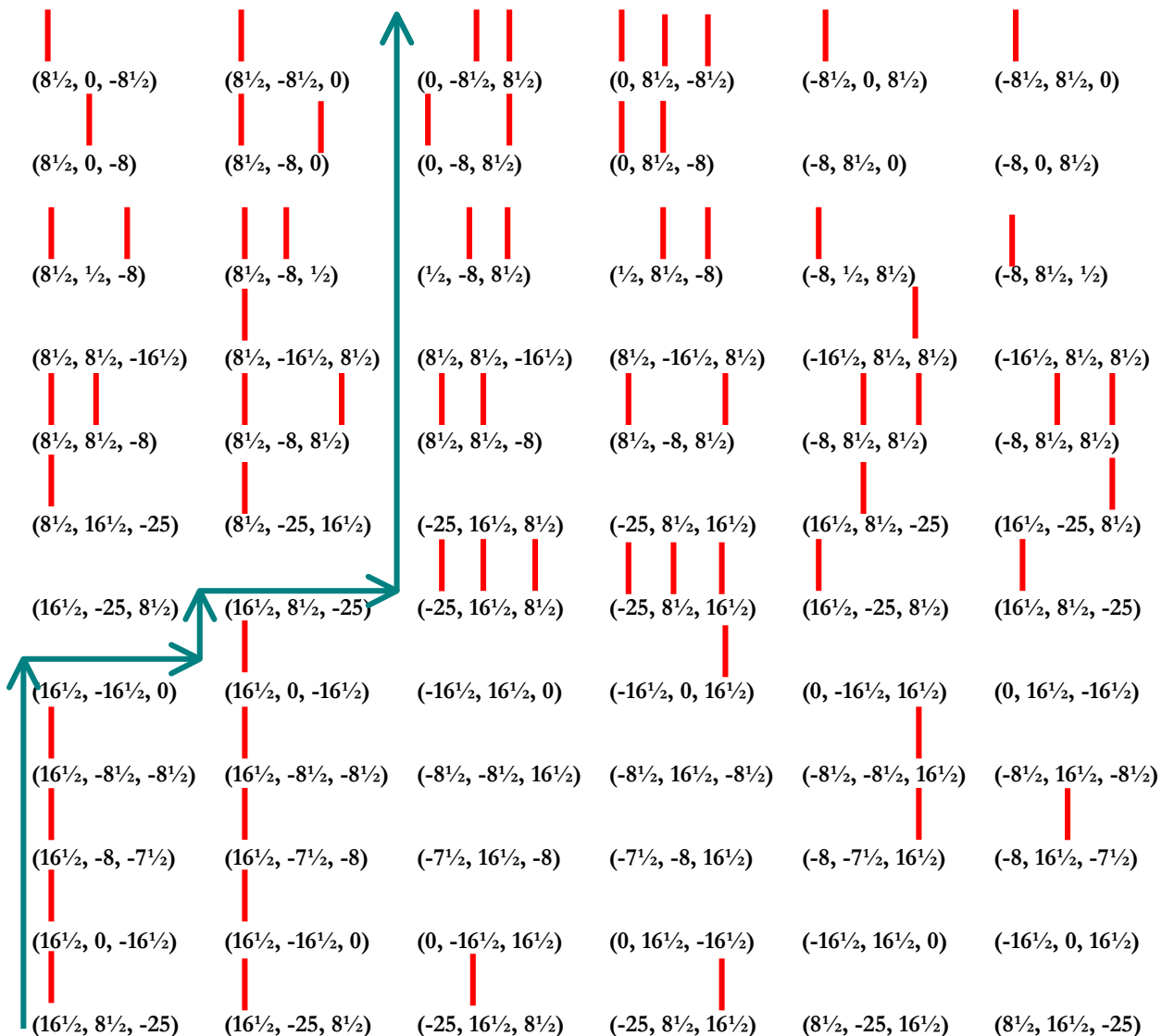
In zwei vorangehenden Arebiten (Toth 2009c, d) hatten wir uns mit den semiosischen und retrosemiosischen sowie mit den morphismischen Prozessen befasst, welche Pfade zur Herstellung des semiotischen Aequilibrium (Toth 2009b) herstellen können. In der vorliegenden Arbeit untersuchen wir die in Toth (2009a) eingeführten Zeichennetze. Es zeigt sich, dass es bei Zeichennetzen, um die drei möglichen semiotischen Optima

$$\begin{array}{lll} 4 & (17, 50, 33) & 3 & (33, 17, 50) \\ 6 & (50, 17, 33) & 8 & (33, 50, 17) \\ \Sigma = & (33 \frac{1}{2}, 33 \frac{1}{2}, 33 \frac{1}{2}) & \Sigma = & (33 \frac{1}{2}, 33 \frac{1}{2}, 33 \frac{1}{2}) \\ & & & \Sigma = & (17, 33, 50) \\ & & & & (50, 33, 17) \\ & & & & (33 \frac{1}{2}, 33 \frac{1}{2}, 33 \frac{1}{2}) \end{array}$$

zu erreichen, mehrere durchgehende Pfade gibt. Im Sinne von Toth (2008, S. 55 ff.) gibt es also Wege hinaus aus dem Transit-Korridor. Die Wege können ferner in ana- und katasemiotische unterschieden werden, je nachdem sie das semiotische Aequilibrium von oben oder von unten in der Tabelle her erreichen. Je ein kürzester ana- (blau) und katasemiotischer (grün) Pfad wurden eingezeichnet.







## Bibliographie

- Toth, Alfred, In Transit. Klagenfurt 2008
- Toth, Alfred, Zeichenzusammenhänge und Zeichennechte. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, [www.mathematical-semiotics.com](http://www.mathematical-semiotics.com) (2009a)
- Toth, Alfred, Das semiotische Aequilibrium. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, [www.mathematical-semiotics.com](http://www.mathematical-semiotics.com) (2009b)
- Toth, Alfred, Die semiosischen und retrosemiosischen Prozesse zur Erreichung des semiotischen Aequilibriums. In: In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, [www.mathematical-semiotics.com](http://www.mathematical-semiotics.com) (2009c)
- Toth, Alfred, Die morphismischen Prozesse zum semiotischen Aequilibrium. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, [www.mathematical-semiotics.com](http://www.mathematical-semiotics.com) (2009d)