

Thematisch inverse Zahlentripel

1. Man kann thematisch inverse (vgl. Toth 2026a) Zahlentripel mit $N = (1, 2, 3)$ als „Grundmenge“ bilden, indem man die semiotischen thematisch inversen Relationen (vgl. Toth 2026b) auf ihre Variablen abbildet. Hier liegt also zahlentheoretisches Neuland vor, was umso erstaunlicher ist, als thematische Inversion eine rein monokontexturale Eigenschaft ist.

2. Thematisch inverse Zahlentripel

$$2.1. N = (1, 1, 2 \bowtie 1, 2, 2)$$

$$1 > \textcolor{red}{1} \rightarrow 2$$

$$\parallel \quad \updownarrow \quad \parallel$$

$$1 \rightarrow \textcolor{red}{2} > 2$$

$$2.2 N = (2, 2, 1 \bowtie 2, 1, 1)$$

$$2 > \textcolor{red}{2} \rightarrow 1$$

$$\parallel \quad \updownarrow \quad \parallel$$

$$2 \rightarrow \textcolor{red}{1} > 1$$

$$2.3. N = (1, 1, 3 \bowtie 1, 3, 3)$$

$$1 > \textcolor{red}{1} \rightarrow 3$$

$$\parallel \quad \updownarrow \quad \parallel$$

$$1 \rightarrow \textcolor{red}{3} > 3$$

$$2.4. N = (3, 3, 1 \bowtie 3, 1, 1)$$

$$3 > \textcolor{red}{3} \rightarrow 1$$

$$\parallel \quad \updownarrow \quad \parallel$$

$$3 \rightarrow \textcolor{red}{1} > 1$$

$$2.5. N = (2, 2, 3 \bowtie 2, 3, 3)$$

$$2 > \textcolor{red}{2} \rightarrow 3$$

$$\parallel \quad \updownarrow \quad \parallel$$

$$2 \rightarrow \textcolor{red}{3} > 3$$

2.6. $N = (3, 3, 2 \bowtie 3, 2, 2)$

$3 > \textcolor{red}{3} \rightarrow 2$

$\parallel \quad \updownarrow \quad \parallel$

$3 \rightarrow \textcolor{red}{2} > 2$

Literatur

Toth, Alfred, Thematische Inversion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026a

Toth, Alfred, Transsemiotische thematische Inversionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026b

7.2.2026