Prof. Dr. Alfred Toth

Ränder zwischen semiotischen Subrelationen und Thematiken

1. Im folgenden wird auf eine ebenso eigenartige wie bedeutende hochgradige Asymmetrie zwischen Rändern semiotischer Subrelationen und solchen zwischen Zeichen- und Realitätsthematiken innerhalb der gleichen semiotischen Dualsysteme aufmerksam gemacht, für die es bislang keine Erklärung gibt (vgl. Toth 2014).

2.1. Ränder zwischen semiotischen Subrelationen

DS 1 = [3.1 2.1 1.1] × [1.1 1.2 1.3]
$$\emptyset$$

DS 2 = [3.1 2.1 1.2] × [2.1 1.2 1.3] \emptyset

DS 3 = [3.1 2.1 1.3] × [3.1 1.2 1.3] \emptyset

DS 4 = [3.1 2.2 1.2] × [2.1 2.2 1.3] \emptyset

DS 5 = [3.1 2.2 1.3] × [3.1 2.2 1.3] \emptyset

DS 6 = [3.1 2.3 1.3] × [3.1 3.2 1.3] \emptyset

DS 7 = [3.2 2.2 1.2] × [2.1 2.2 2.3] \emptyset

DS 8 = [3.2 2.2 1.3] × [3.1 2.2 2.3] \emptyset

DS 9 = [3.2 2.3 1.3] × [3.1 3.2 2.3]

DS 10 =
$$[3.3 \quad 2.3 \quad 1.3] \quad \times \quad [3.1 \quad 3.2 \quad 3.3]$$

2.2. Ränder zwischen Zeichen- und Realitätsthematiken

Toth, Alfred, Einbettungsstufen in der Semiotik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014 9.11.2014