Prof. Dr. Alfred Toth

Relationale ontische Korrespondenz

1. Bislang hatten wir uns auf korrespondenten Systeme, wie sie z.B. bei Haltestellen vorliegen können, oder innerhalb der allgemeinen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) auf colineare Korrespondenzen beschränkt. Im folgenden zeigen wir korrespondente ontische Lagerelationen, wie sie besonders bei thematischen Systemen auftreten.

2.1. Corr(exess, adess)



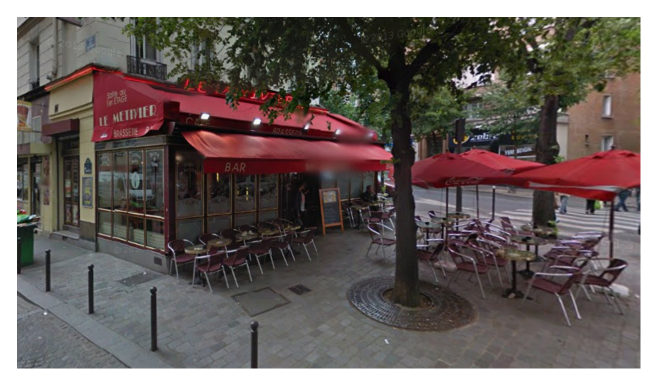
Rue Toullier, Paris

2.2. Corr(exess, iness)



Rue Maurice et Louise de Broglie, Paris

2.3. Corr(adess, iness)



Avenue Gambetta, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

17.8.2015