

Prof. Dr. Alfred Toth

Pseudocodomänen raumsemiotischer Abbildungen

1. Als Codomänen ontischer Abbildungen kommen von der in Toth (2015) definierten Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ alle drei Subrelationen in Frage. Wie im folgenden gezeigt wird, trifft dies auf Pseudocodomänen nicht zu. Im übrigen liegt hier ein weiteres Phänomen vor, durch das sich ontische Abbildungen von mathematischen Funktionen der Form $y = f(x)$ unterscheiden.

2.1. Echte Codomänen

2.1.1. S-Codomäne



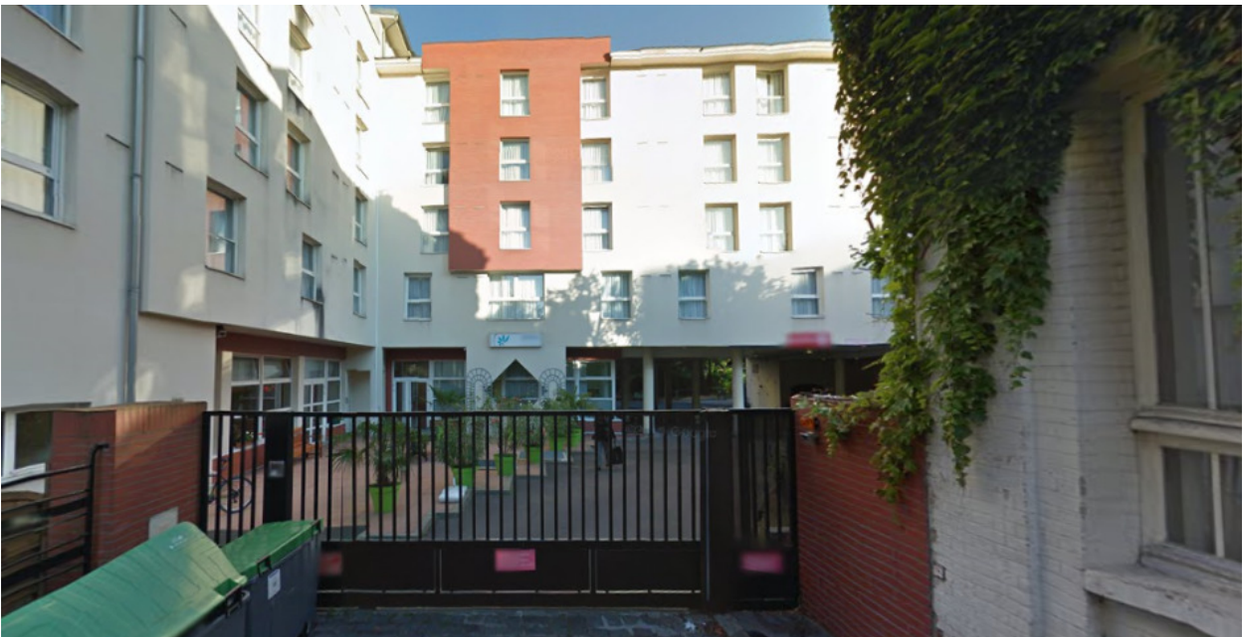
Impasse du Cadran, Paris

2.1.2. U-Codomäne



Impasse Reille, Paris

2.1.3. E-Codomäne



Villa Coeur de Vey, Paris

2.2. Pseudo-Codomänen

Als Pseudo-Codomänen kommt von der vollständigen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ nur S in Frage, d.h. echte und falsche Codomänen sind relativ zu S^* ontisch asymmetrisch.



Rue Leneveux, Paris

vgl. jedoch



Rue Marguerin, Paris.

Literatur

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

22.11.2015