

Ú v o d

- I. Sémantizace některých systémů slov a vět jazyka přírodních vět
 - I.1. Model reality
 - I.2. Model reality přijímaný zdola
 - I.3. Model reality přijímaný shora
 - I.4. Proces abstrakce
 - I.5. Příklad vytváření modelu reality
- II. Odhady úrovně sémantizace
 - II.1. Metoda Markova řetězce
 - II.2. Informační kritéria pro nestandardizovaný test
 - II.3. Informační kritéria pro standardizovaný test
 - II.4. O některých odhadech míry množství informace vztahujících se k algoritmům řešení úloh
- III. Model Archimedův zákon
 - III.1. Definování modelu
 - III.2. Test úrovně sémantizace modelu Archimedův zákon
 - III.3. Realizace testu úrovně sémantizace
- IV. Počátek vytváření modelu přirozených čísel
- V. Některé možnosti aplikace teorie fuzzy množin k odhadu sémantizace
- VI. Otázky ve vědě a otázky v souvislosti s přijímáním modelu reality
- VII. Logické vlastnosti otázek v matematice
- VIII. Kanonický Mandelbrotův zákon
- IX. Syntaktická charakteristika textu učebnic fyziky pro základní školu
- X. Závěr