

Wstęp

1. Teoretyczne podstawy badań taksonomicznych
 - 1.1. Podstawowe pojęcia
 - 1.2. Dobór zmiennych diagnostycznych
 - 1.3. Transformacje zmiennych diagnostycznych
 - 1.3.1. Stymulacja zmiennych
 - 1.3.2. Normalizacja zmiennych
 - 1.4. Problem ważenia zmiennych
 - 1.5. Pomiar podobieństwa obiektów wielocechowych
2. Metody porządkowania
 - 2.1. Metody porządkowania liniowego
 - 2.1.1. Metody diagramowe
 - 2.1.2. Bezwzorcowe metody konstrukcji zmiennych syntetycznych
 - 2.1.3. Wzorcowe metody konstrukcji zmiennych syntetycznych
 - 2.1.4. Metody iteracyjne
 - 2.2. Metody porządkowania nieliniowego
 - 2.2.1. Metody dendrytowe
 - 2.2.2. Metody aglomeracyjne
3. Metody klasyfikacji
 - 3.1. Grupowanie obiektów uporządkowanych liniowo
 - 3.2. Metody hierarchiczne
 - 3.2.1. Metody aglomeracyjne
 - 3.2.2. Metody podziałowe
 - 3.3. Metody niehierarchiczne
 - 3.3.1. Metody obszarowe
 - 3.3.2. Metody optymalizacji danego podziału obiektów
 - 3.4. Porównanie wyników klasyfikacji
4. Analiza dyskryminacyjna
 - 4.1. Istota analizy dyskryminacyjnej
 - 4.2. Procedury klasyfikacyjne
 - 4.3. Przykład empiryczny

5. Zadania

6. Odpowiedzi do zadań

LiteraturaWstęp

1. Teoretyczne podstawy badań taksonomicznych
 - 1.1. Podstawowe pojęcia
 - 1.2. Dobór zmiennych diagnostycznych

- 1.3. Transformacje zmiennych diagnostycznych
 - 1.3.1. Stymulacja zmiennych
 - 1.3.2. Normalizacja zmiennych
- 1.4. Problem ważenia zmiennych
- 1.5. Pomiar podobieństwa obiektów wielocechowych

- 2. Metody porządkowania
 - 2.1. Metody porządkowania liniowego
 - 2.1.1. Metody diagramowe
 - 2.1.2. Bezwzorcowe metody konstrukcji zmiennych syntetycznych
 - 2.1.3. Wzorcowe metody konstrukcji zmiennych syntetycznych
 - 2.1.4. Metody iteracyjne
 - 2.2. Metody porządkowania nieliniowego
 - 2.2.1. Metody dendrytowe
 - 2.2.2. Metody aglomeracyjne

- 3. Metody klasyfikacji
 - 3.1. Grupowanie obiektów uporządkowanych liniowo
 - 3.2. Metody hierarchiczne
 - 3.2.1. Metody aglomeracyjne
 - 3.2.2. Metody podziałowe
 - 3.3. Metody niehierarchiczne
 - 3.3.1. Metody obszarowe
 - 3.3.2. Metody optymalizacji danego podziału obiektów
 - 3.4. Porównanie wyników klasyfikacji

- 4. Analiza dyskryminacyjna
 - 4.1. Istota analizy dyskryminacyjnej
 - 4.2. Procedury klasyfikacyjne
 - 4.3. Przykład empiryczny

5. Zadania

6. Odpowiedzi do zadań

Literatura