Analiza Wielowymiarowa

Analiza dyskryminacyjna

Dorota Celińska, Paweł Strawiński

Zajęcia 6 10 listopada 2015

- Wprowadzenie
 - O analizie
 - Metoda
 - Założenia i metody
- 2 Liniowa Analiza Dyskryminacyjna
- 3 Kwadratowa Analiza Dyskryminacyjna
- 4 Inne metody

Metody grupowania

- Jednym z działów Analizy Wielowymiarowej są metody grupowania
- Służą one do badania podobieństwa obiektów pod względem wartości charakterystyk grupujących oraz cech obiektów
- Metody grupowania dzielą się na metody dyskryminacyjne i metody klasyfikacyjne
- Dyskryminacją nazywany jest przydział obiektów do znanych wcześniej klas
- Klasyfikacją nazywany jest podział obiektów na nieznane wcześniej klasy



Analiza dyskryminacyjna

- Liniowa Analiza Dyskryminacyjna została niezależnie
 i równocześnie zaproponowana przez dwóch badaczy,
 R. A. Fishera (1936) i P. C. Mahalanobisa (1936) jako sposób
 na rozwiązanie dwóch problemów
- Fisher zaproponował podejście opisowe, Opisowa Analiza Dyskryminacyjna, które pozwala na znalezienie takiej kombinacji liniowej cech, która w optymalny sposób rozdzieli grupy obiektów
- Z kolei Mahalanobis zaproponował Predykcyjną Analizę Dyskryminacyjną. Pozwala ona na przypisanie obiektu do grupy obiektów podobnych



Cel analizy

- Celem opisowej analizy dyskryminacyjnej jest opisanie różnic między grupami obiektów
- Celem predykcyjnej analizy dyskryminacyjnej jest klasyfikowanie obserwacji, o których nie wiadomo, do której grupy należą
- Może być traktowana jako rozszerzenie analizy wariancji
- Jeśli występują istotne statystycznie różnice w średnich wartościach cech obiektów pomiędzy grupami, to mogą być wykorzystane do przewidywania przynależności do grupy



Założenia analizy dyskryminacyjnej

- Rozkład cech obiektów jest rozkładem wielowymiarowym normalnym
- Analiza dyskryminacyjna jest odporna wobec skośności rozkładów, o ile pozostaje co najmniej 20 stopni swobody w każdej grupie
- Obserwacje odstające zaburzają wyniki analizy

Opis metody

- Zmienna objaśniana, wskazująca na przynależność do klas (grup), przyjmuje dwie wartości
- Poszukiwana jest taka kombinacja liniowa cech obiektów, która w optymalny sposób przypisze je do klas
- Procedura minimalizuje wariancję wewnąrz klasy i maksymalizuje wariancję pomiędzy klasami
- W tym celu poszukiwany jest kierunek wektora a

Wzory analityczne

- Na podstawie danych wyznaczane są:
 - średnie grupowe

$$\bar{x}_k = \sum_{i=1}^{n_K} x_{ki}$$

macierze wariancji wewnątrzgrupowej

$$\mathbf{W} = \frac{1}{n-2} \sum_{k=1}^{K} (n_k - 1) S_k = \frac{1}{n-2} \sum_{k=1}^{K} \sum_{i=1}^{n_k} (x_{ki} - \bar{x}_k)^2$$

• Poszukiwane jest rozwiązanie problemu

$$\underset{a}{\operatorname{arg\,max}} \frac{(a'\bar{x}_1 - a'\bar{x}_2)^2}{a'\mathbf{W}a}$$

Rozwiązaniem jest

$$a=\mathbf{W}^{-1}(ar{x}_1-ar{x}_2)$$

Reguła dyskryminacyjna

- W celu wyznaczenia reguły dyskryminacyjnej
 - Obserwacje są rzutowane na hiperpłaszczyznę o kierunku a
 - Średnie grupowe $\bar{x_1}$ oraz $\bar{x_2}$ są rzutowane na hiperpłaszczyznę o kierunku a
 - Obserwacje są przypisywane do tej grupy, której rzut środka jest bliższy
- Reguła dyskryminacyjna Fishera. Obiekt przypisywany jest do grupy 1, gdy

$$(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)\mathbf{W}^{-1}(x - \frac{1}{2}(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)) > 0$$

- W przeciwnym przypadku obiekt przypisywany jest do grupy 2
- W przypadku równości, przydział dokonywany jest metodą ekspercką



Wzory dla więcej niż dwóch grup

Poszukiwane jest rozwiązanie problemu dla g grup

$$\arg\max_{a} \frac{a' \mathbf{B} a}{a' \mathbf{W} a}$$

- gdzie
 - wariancja międzygrupowa

$$\mathbf{B} = \frac{1}{g-1} \sum_{k=1}^{g} n_k (\bar{x}_k - \bar{x})^2$$

• wariancja wewnątrzgrupowa

$$\mathbf{W} = \frac{1}{n-g} \sum_{k=1}^{g} (n_k - 1) S_k = \frac{1}{n-2} \sum_{k=1}^{K} \sum_{i=1}^{n_k} (x_{ki} - \bar{x}_k)^2$$

Kanoniczna LAD

- Przy znanych postaciach macierzy ${\bf W}$ oraz ${\bf B}$ konstruowana jest macierz ${\bf W}^{-1}{\bf B}$
- Kolejne wektory własne macierzy W⁻¹B odpowiadające uporządkowanym malejąco wartościom własnym nazywane są wektorami kanonicznymi
- Jest to połączenie analizy kanonicznej i analizy dyskryminacyjnej
- Jest ono użyteczne w przypadku, gdy badacz dysponuje dużą liczbą potencjalnych zmiennych dyskryminujących

Kwadratowa Analiza Dyskryminacyjna

- Kwadratowa Analiza Dyskryminacyja została zaproponowana w artykule Smith (1947).
- Jest uogólnieniem Liniowej Analizy Dyskryminacyjnej
- Jest bardziej ogólna od LAD, gdyż nie wymaga spełnienia założenia o równości macierzy wariancji-kowarinacji w grupach
- Ale wymaga oszacowania dwóch macierzy wariancji-kowariancji
- Oraz, gdy najmniej liczebna grupa liczy mniej obserwacji niż jest zmiennych dyskryminujących, nie można przeprowadzić analizy

Metoda najbliższych sąsiadów

- Metoda najbliższych sąsiadów jest techniką wykorzystywaną głównie w predykcyjnej analizie danych
- Jest metodą nieparametryczną, dzięki czemu zbędne są założenia dotyczące rozkładu danych
- Obserwacja przypisywana jest do grupy na podstawie analizy jej najbliższych sąsiadów
- Jej zaletą jest możliwość wyróżniania grup o nieregularnych kształtach
- Z drugiej strony, wyniki zależą od wyboru liczby sąsiadów i metryki stosowanej do określenia odległości

Najczęsciej wykorzystywane metryki

- L₁, czyli metryka miejska
- L₂, czyli metryka Euklidesowa
- ullet L_{∞} , czyli największa odległość
- współczynnik korelacji
- odległość Mahalanobisa

Logistyczna analiza dyskryminacyjna

- Jest częściowo parametryczną metodą, znajdującą się pomiędzy liniową analizą dyskryminacyjną a metodą najbliższych sąsiadów
- Wykorzystuje model dla dyskretnej zmiennej zależnej szacujacy prawdopodobieństwo sukcesu (model logistyczny) w celu przeprowadzenia analizy dykryminacyjnej
- Rozwiązanie polega na maksymalizacji funkcji wiarogodności