Uogólnione modele liniowe

Laboratorium nr 11

- 11.1 (Modele logliniowe dla tablicy trójdzielczej) Dane zawarte w pliku uzywki.txt odnoszą się do badania przeprowadzonego w 1992 roku przez Wright State University School of Medicine oraz United Health Services z Dayton, Ohio (USA). Przepytano 2276 uczniów ostatnich klas liceów zlokalizowanych w podmiejskich okolicach Dayton czy kiedykolwiek stosowali oni używki, tzn. alkohol (w oznaczeniach modeli A), papierosy (C), marihuana (M).
 - (a) Wyliczyć wartości dopasowane dla następujących modeli logliniowych: (A,C,M), (AC,M), (AM,CM) i modelu ze wszystkimi interakcjami drugiego rzędu.
 - (b) Wyestymować stosunki szans opisujące warunkowe stowarzyszenie zmiennych występujących we wszystkich parach (AC, AM, CM) dla modeli z powyższego punktu.
 - (c) Wyestymować stosunki szans (bezwarunkowe) dla zmiennych występujących we wszystkich parach dla modeli z punktu pierwszego.
 - (d) Obliczyć i porównać wartości dewiancji i statystyki X^2 Pearsona dla modeli z (a).
 - (e) Spośród badanych modeli wybrać najlepszy (na podstawie formalnego testu dopasowania). Który model jest sugerowany przez kryterium AIC?
 - (f) Przetestować warunkową niezależność pomiędzy używaniem alkoholu a paleniem papierosów poprzez porównanie jakości dopasowania stosownych modeli.
- 11.2 (Analiza korespondencji) Zbiór HairEyeColor (wbudowany w R) zawiera dane 592 studentów sklasyfikowanych ze względu na ich płeć, kolor oczu i kolor włosów.
 - (a) Przeprowadzić test niezależności χ² Pearsona dla koloru oczu i koloru włosów (dla danych zagregowanych ze względu na płeć) (jednym ze sposobów przeprowadzenia tego testu jest przekształcenie danych do tablicy kontyngencji hair*eye i skorzystanie z summary(tablica_kontyngencji).
 - (b) Obejrzeć dwie możliwości wyświetlania danych z tablic kontyngencji:
 - wykres "dotchart": za pomocą polecenia dotchart,
 - \bullet wykres "mosaic plot": za pomocą polecenia mosaicplot (wykonać także dla tabelki eye^*hair).
 - (c) Przekształcić zbiór Hair
EyeColor do zbioru z czterema kolumnami y, sex, eye i hair, w którym wylistowane są liczby (y) osób płci sex z każdą kombinacją kolorów oczu (eye) i włosów (hair). Dopasować do danych model Poissona mode: $y \sim hair + eye$ i wywnioskować na tej podstawie zależność koloru oczu i koloru włosów.
 - (d) Zagregować dane ze względu na płeć, tzn. przekształcić zbiór Hair
EyeColor do zbioru z trzema kolumnami y, eye i hair (teraz y jest sumą odpowiednich liczności). Do tak przekształ
conych danych dopasować model Poissona, z którego można wywnioskować zależność koloru oczu i koloru włosów. Prze
analizować podobieństwa i różnice w otrzymanych współczynnikach, dewiancjach itd. pomiędzy tym modelem, a modelem
 modez poprzedniego punktu.
 - (e) Przeprowadzić analizę korespondencji zmiennych hair i eye (na podstawie modelu z punktu (2d)).