Dzień 3 - Regresja, modele liniowe

Patryk Czortek, Marcin K. Dyderski

19 kwietnia 2023

Zadania do wykonania

1. Wczytaj plik 'prunus.csv' dostepny na githubie, link: [https://github.com/mkdyderski/BSS/blob/BSS2019/datasety/prunus.csv]. Możesz również ściągnąć go do R za pomocą funkcji read.csv():

prunus<-read.csv('https://raw.githubusercontent.com/mkdyderski/BSS/BSS2019/datasety/prunus.csv', sep=';</pre>

Zawiera on dane wykorzystane w pracy Dyderski i Jagodzinski 2015 [https://www.forestry.actapol.net/pub/2_2_2015.pdf]. Opis zmiennych:typ - typ roślinności (Car-Aln to ols, Fra-Aln to łęg olszowo-jesionowy, transit to zbiorowisko przejściowe - miedzy olsem a łęgiem, LZZ - skrajnie zdegenerowany, przesuszony i brzydki łeg), a - zwarcie warstwy drzew (%) b - zwarcie warstwy krzewów (%) c - pokrycie runa zielnego (%) d - pokrycie warstwy mszystej (%) prunusc - liczba osobników czeremchy w warstwie zielnej, prunusb - liczba osobników czeremchy w warstwie krzewów, richness - bogactwo gatunkowe runa, shannon - wskaźnik różnorodności Shannona dla runa, L - wskaźnik świetlny Ellenberga (1-9, 1-cień, 9-pełne słońce), M - wskaźnik wilgotności Ellenberga (1-12, 1- pustynia, 12 - rośliny zanurzone), SR - wskaźnik odczynu gleby (1-9, 1-kwaśne, 9-lekko zasadowe, 7- obojętne), N - wskaźnik żyznosci (1-9, 1-ubogie, 9-bardzo żyzne)

- 2. Przygotuj model liniowy prunusc w oparciu o kilka zmiennych wybierz najlepszy model w oparciu o AIC. Możesz zrobić to ręcznie przy użyciu AIC() lub półautomatycznie używając step() lub MuMIn::dredge(), jednak wtedy zastanów się które parametry jest sens potraktować jako potencjalne predyktory.
- 3. Przygotuj wizualizację modelu z punktu 5. przy użyciu pakietu ggpredict.
- 4. Wczytaj zbiór danych hotspots link: [https://github.com/mkdyderski/BSS/blob/BSS2019/datasety/hotspots.csv]. Możesz również ściągnąć go do R za pomocą funkcji read.csv():

- 5. Stwórz model mieszany (funkcja lmer z pakietu lmerTest) bogactwa gatunkowego roślin (kolumna plants) z efektami losowymi (continent) oraz stałymi (wybierz interesujące Cię kolumny;), sprawdź VIFy za pomocą funkcji car::vif(), przeprowadź selekcję zmiennych za pomocą MuMIn::dredge() i wybierz model finalny.
- 6. Sprawdź summary() modelu i za pomocą funkcji r.squaredGLMM() z pakietu MuMIn sprawdź R2c i
- 7. Za pomocą ggeffects::ggpredict() przygotuj wizualizację danych.

##Propozycje do pracy z własnym zbiorem danych 9. Wczytaj własny zbiór danych i sprawdź korelacje pomiędzy zmiennymi liczbowymi - przygotuj ładna wizualizacje macierzy korelacji, która bedzie można

pokazać promotorowi;) 10. Wykonaj model liniowy przedstawiający relacje pomiędzy cechami dla których zakładasz występowanie pewnych zależności. Najlepiej spróbuj przetestować zależności które udało Ci się wczoraj zwizualizować. Zacznij od modeli z jedną zmienną objaśniającą. Sprawdź potencjalne problemy z modelami przy użyciu wykresów diagnostycznych. 11. Zastanów się, czy modele które przygotowałeś mogą mieć problem związany z obserwacjami odstającymi. Jeśli tak, przetestuj wariant z ich wyłączeniem. Jeśli nie, zastanów się czy problemem słabego dopasowania modeli jest rozkład danych. 12. Sprawdź czy dołożenie do modeli kolejnych zmiennych spowoduje wzrost mocy predykcyjnej. Przetestuj modele w oparciu o AIC oraz R2. W przypadku problemów z naturą danych (rozkłady itp.) poproś o pomoc prowadzących aby przejść od razu do modeli uogólnionych. 13. Przygotuj wykres i tabelę z wybranym modelem liniowym. Wzoruj się na publikacjach ze swojej działki lub zapytaj co musi się tam znaleźć.