## Uogólnione modele liniowe

## Laboratorium nr 7

- 7.1 Rozważmy ponownie zbiór gala.
  - (a) Narysować wykresy rezyduów opartych na dewiacjach jako funkcji  $\hat{\mu}$  (jeden wykres) i  $\hat{\eta}$  (drugi wykres).
  - (b) Narysować wykresy rezyduów (ang. response residuals) jako funkcji  $\hat{\eta}$ . Zauważyć wzrastającą wariancję.
  - (c) Narysować wykres zmiennej Species jako funkcji zmiennej Area. Przekształcić logarytmicznie zmienną Area i narysować wykres Species jako funkcji log(Area).
  - (d) Narysować wykres tzw. linearized response jako funkcji od log(Area). Zauważyć zależność liniową.
  - (e) Dopasować model poissonowski
    - modpl: Species ~ log(Area) + log(Elevation) + log(Nearest) + log(Scruz+0.1) + log(Adjacent) Porównać jego dopasowanie z dopasowaniem modeli analizowanych w trakcie czwartych zajęć laboratoryjnych.
  - (f) Narysować wykres rezyduów częściowych dla log(Area) w modelu modpl.
  - (g) W celu sprawdzenia poprawności przyjętej funkcji łączącej, narysować wykres tzw. linearized response jako funkcji predyktora liniowego.
  - (h) W celu wychwycenia ewentualnych wartości odstających, narysować wykres halfnormal rezyduów typu jacknife dla modelu modpl.
  - (i) Narysować wykres:

gali <- influence(modpl)</pre>

halfnorm(gali\$hat)

i zauważyć, że być może obserwacja nr 25 jest obserwacją wpływową. Zauważyć, że wartość zmiennej Scruz dla tej obserwacji wynosi 0, co tłumaczy dodanie czynnika 0.1 podczas stosowania przekształcenia logarytmicznego.

- (j) Narysować wykres halfnormal dla statystyki Cooka:
  - halfnorm(cooks.distance(modpl)).
- (k) Narysować wykres zmienności wyestymowanego parametru Scruz.
- (l) Usunąć dwudziestą piątą obserwację ze zbioru i powtórnie dopasować model modpl. Porównać współczynniki otrzymane w obydwu modelach.
- (m) Bez usuwania obserwacji, zaproponować model na podstawie selekcji zmiennych w modelu modpl. Porównać go z następującym modelem (dla którego należy uwzględnić nadwyżkę rozproszenia):

```
modpla <- glm(Species ~ log(Area)+log(Adjacent), family=poisson, gala)</pre>
```

7.2 Dla zbioru **bliss** (zarówno w postaci danych indywidualnych, jak i pogrupowanych) narysować wykresy z dwóch pierwszych punktów zadania 1.