

Errata do wydania I

Dziękuję uważnym czytelnikom za wyśledzenie poniższych usterek. Szczególnie dziękuję Krzysztofowi Trajkowskiemu, który znalazł znakomitą większość z poniższych błędów.

Gdzie	Jest	Powinno być
strona x linia 21	zmatematyowanych	zmatematyzowanych
strona 79 linia 15	p.adj="holm"	p.adj="bonferroni"
strona 80 linia 15	korektę Holma	korektę Bonferroniego
strona 81 linia -17	w funkcji fligner.test()	w funkcji levene.test()
strona 110 linia 4	wyłączenie	wyłącznie
strona 198 linia -11	Argument lower.tail=T	Argument lower.tail=F
strona 271 tabela 5.12 wiersz 4	test współliniowości zmiennych w modelu	test na liniowość modelu
strony 40, 41, 66, 71, 97	brak kursywy	w kodzie R komentarz powinien być jasnoszary oraz pisany kursywą

Zbiory danych z pakietu PBImisc:

- W zbiorze danych 'vaccination' zmieniły się nazwy kolumn, stare to 'reaction.time', 'number.of.vaccines', nowe to 'response', 'dose'. W książce w rozdziale dotyczącym testów post-hoc używane są stare nazwy.
- W zbiorze danych 'kidney' jest 'reciver.age', powinno być 'recipient.age'.

Wykresy:

Szymon Drobnik zauważył problem z łączeniem funkcji graficznej `bwplot()` z pakietu `lattice` i funkcji `abline()` z pakietu `graphics` (strona 75).

Najłatwiej go rozwiązać używając tylko funkcji z pakietu `lattice`:

```
bwplot(change.2191~Mutation, data=AML, panel=function(...) {
  panel.abline(h=0, col="grey", lwd=2)
  panel.bwplot(...)
})
```

albo tylko funkcji z pakietu `graphics`:

```
boxplot(change.2191~Mutation, data=AML)
abline(h=0, col="grey", lwd=2)
```