Metody przetwarzania i analizy danych w R $_{\mathit{Lukasz~Wawrowski}}$

Contents

W	Vprowadzenie	5
1	Wprowadzenie do analizy danych	7
	1.1 Hipoteza statystyczna	7
	1.2 Poziom istotności i wartość p	7
	1.3 Testy parametryczne i nieparametryczne	8
2	Regresja prosta	9
	2.1 Zadanie	9
3	Regresja wieloraka	11
	3.1 Zadanie	11

4 CONTENTS

Wprowadzenie

Literatura podstawowa:

- Przemysław Biecek $Przewodnik\ po\ pakiecie\ R$
- Marek Gągolewski Programowanie w języku R. Analiza danych, obliczenia, symulacje.
- Garret Grolemund, Hadley Wickham R for Data Science (polska wersja)

Literatura dodatkowa:

- inne pozycje po polsku
- inne pozycje po angielsku

Internet:

- R-bloggers
- rweekly

6 CONTENTS

Chapter 1

Wprowadzenie do analizy danych

Podstawowe cele w analizie danych:

- porównanie grup
- prognozowanie
- klasyfikacja

Bez względu na cel analizy jest kilka pojęć, które są wspólne.

1.1 Hipoteza statystyczna

Przypuszczenie dotyczące własności analizowanej cechy, np. średnia w populacji jest równa 10, rozkład cechy jest normalny.

Formuluje się zawsze dwie hipotezy: hipotezę zerową (H_0) i hipotezę alternatywną (H_1) . Hipoteza zerowa jest hipotezą mówiącą o równości:

$$H_0: \bar{x} = 10$$

Z kolei hipoteza alternatywna zakłada coś przeciwnego:

$$H_1: \bar{x} \neq 10$$

Zamiast znaku nierówności (\neq) może się także pojawić znak mniejszości (<) lub większości (>).

1.2 Poziom istotności i wartość p

Hipotezy statystyczne weryfikuje się przy określonym poziomie istotności α , który wskazuje maksymalny poziom akceptowalnego błędu (najczęściej $\alpha = 0,05$).

Większość programów statystycznych podaje w wynikach testu wartość p. Jest to prawdopodobieństwo uzyskania obserwowanych wyników przy założeniu prawdziwości hipotezy zerowej.

Generalnie jeśli $p < \alpha$ - odrzucamy hipotezę zerową.

Krytyka wartości p

1.3 Testy parametryczne i nieparametryczne

Testy statystyczne dzielą się na dwie grupy:

- parametryczne, które wymagają spełnienia założeń, ale są dokładniejsze,
- nieparametryczne, które nie wymagają tylu założeń, ale są mniej dokładne.

Chapter 2

Regresja prosta

Na podstawie danych dotyczących informacji o doświadczeniu i wynagrodzeniu pracowników zbuduj model określający 'widełki' dla potencjalnych pracowników o doświadczeniu równym 8, 10 i 11 lat.

regresja_prosta.Rmd cały projekt

2.1 Zadanie

Dla danych dotyczących sklepu nr 77 opracuj model zależności sprzedaży od liczby klientów. Ile wynosi teoretyczna sprzedaż w dniach, w których liczba klientów będzie wynosiła 560, 740, 811 oraz 999 osób?

Chapter 3

Regresja wieloraka

Na podstawie danych dotyczących zatrudnienia opracuj model, w którym zmienną zależną jest bieżące wynagrodzenie. Jaka cecha ma największy wpływ na tę wartość?

Opis zbioru:

- id kod pracownika
- plec płeć pracownika (0 mężczyzna, 1 kobieta)
- data_urodz data urodzenia
- edukacja wykształcenie (w latach nauki)
- kat_pracownika grupa pracownicza (1 ochroniarz, 2 urzędnik, 3 menedżer)
- bwynagrodzenie bieżące wynagrodzenie
- pwynagrodzenie początkowe wynagrodzenie
- staz staż pracy (w miesiącach)
- doswiadczenie poprzednie zatrudnienie (w miesiącach)
- $\bullet\,$ zwiazki przynależność do związków zawodowych (0 nie, 1 tak)
- wiek wiek (w latach)

regresja wieloraka.Rmd

cały projekt

3.1 Zadanie

Na podstawie zbioru dotyczącego 50 startupów określ jakie czynniki w największym stopniu wpływają na przychód startupów.