# Metody przetwarzania i analizy danych w R

Łukasz Wawrowski

## Contents

W	prowadzenie	5													
1	Wprowadzenie	7													
	1.1 Narzędzie	7													
	1.2 Cele analiz	7													
2	Testowanie hipotez														
	2.1 Hipoteza statystyczna	9													
	2.2 Poziom istotności i wartość p	10													
	2.3 Testy statystyczne	10													
	2.4 Zbiór danych	10													
	2.5 Test niezależności	11													
	2.6 Test proporcji	13													
	2.7 Testowanie normalności - test Shapiro-Wilka	14													
	2.8 Testowanie normalności - wykres kwantyl-kwantyl	14													
	2.9 Testowanie wariancji - test Bartletta	16													
	2.10 Testowanie średnich	17													
3	Regresja 23														
	3.1 Regresja prosta	23													
	3.2 Regresja wieloraka	26													
4	Grupowanie 41														
	4.1 Metoda k-średnich	41													
	4.2 Metoda hierarchiczna	49													
5	Klasyfikacja 55														
	5.1 Drzewa klasyfikacyjne	53													
	5.2 KNN	53													
6	Materiały z zajęć														
	6.1 28.10.2018	55													
	6.2 18.11.2018	55													
	6.3 16.12.2018	55													

4														C(	Э.	N'	TI	$\Xi N$	TS
	6.4	26.01.2019																	55

## 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

## 1.1 Narzędzie

- darmowe
- wszechstronne
- wsparcie społeczności
- wersja desktopowa i serwerowa

czyli  ${\bf R}$  - środowisko do obliczeń statystycznych i wizualizacji wyników

- strona projektu: r-project.org
- świetne IDE: RStudio
- wersja przeglądarkowa: rstudio.cloud

#### R + Python

#### 1.2 Cele analiz

#### Podstawowe:

- wnioskowanie statystyczne porównywanie grup
- regresja poszukiwanie związków
- klasyfikacja przyporządkowanie do grup
- grupowanie poszukiwanie grup
- prognozowanie patrzenie w przyszłość

#### Inne:

- analiza języka naturalnego
- rozpoznawanie obrazów
- analiza koszykowa
- ..

### 1.2.1 Eksporacja danych

Pakiet tidyverse

#### library(tidyverse)

- analiza częstości dla zmiennych jakościowych
- analiza struktury dla zmiennych ilościowych

Case study: Wybory 2018

## Chapter 2

## Testowanie hipotez

Do rozwiązania wybranych zagadnień analizy statystycznej wystarczą metody weryfikacji hipotez statystycznych. Taki proces można przedstawić w następujących krokach:

- 1. Sformułowanie dwóch wykluczających się hipotez zerowej  ${\cal H}_0$  oraz alternatywnej  ${\cal H}_1$
- 2. Wybór odpowiedniego testu statystycznego
- 3. Określenie dopuszczalnego prawdopodobieństwo popełnienia błędu I rodzaju (czyli poziomu istotności  $\alpha$ )
- 4. Podjęcie decyzji

Wymienione powyżej nowe pojęcia zostaną wyjaśnione poniżej.

## 2.1 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 (>).

### 2.2 Poziom istotności i wartość p

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

Większość programów statystycznych podaje w wynikach testu wartość p. Jest to najostrzejszy poziom istotności, przy którym możemy odrzucić hipotezę  $H_0$ . Jest to rozwiązanie bardzo popularne, ale nie pozbawione wad. Dokładny opis potencjalnych zagrożeń można znaleźć w artykule.

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

### 2.3 Testy statystyczne

W zależności od tego co chcemy weryfikować należy wybrać odpowiedni test. Tabela poniżej przedstawia dosyć wyczerpującą klasyfikację testów pobraną ze strony.

## Overview of statistical tests

Type of dependent variable	Type of independent variable											
		Ordinal/ca	ategorical	Normal/interval (ordinal)	More than 1	None						
	Two gr	roups	More o	groups								
	Paired	Unpaired	Paired	Unpaired								
2 categories	McNemar Test, Sign-Test	Fisher Test, Chi-squared- Test	Cochran's Q- Test	Fisher Test, Chi-squared- test	(Conditional ) Logistic Regression	Logistic Regression	Chi-squared- Test					
Nominal	Bowker Test	Fisher Test, Chi-squared- Test		Fisher Test, Chi-squared- test	Multinomial logistic regression	Multinomial logistic regression	Binomial Test					
Ordinal	Wilcoxon Test, Sign-Test	Wilcoxon- Mann-Whitney Test	Friedman-Test	Kruskal-Wallis Test	Spearman-rank- test	Ordered logit	Median Test					
Interval	Wilcoxon Test, Sign-Test	Wilcoxon- Mann-Whitney Test	Friedman-Test	Kruskal-Wallis Test	Spearman-rank test	Multivariate linear model	Median Test					
Normal	t-Test (for paired)	t-Test (for unpaired)	Linear Model (ANOVA)	Linear Model (ANOVA)	Pearson- Correlation-test	Multivariate Linear Model	t-Test					
Censored Interval	Log-Rar	nk Test	Survival									
None	None Clustering, factor analysis, PCA, canonical correlation											

## 2.4 Zbiór danych

Będziemy działać na zbiorze danych dotyczącym pracowników przedsiębiorstwa. Poniżej znajduje się opis cech znajdujących się w tym zbiorze,

- id kod pracownika
- plec płeć pracownika (0 mężczyzna, 1 kobieta)
- data urodz data urodzenia
- edukacja wykształcenie (w latach nauki)

- kat\_pracownika grupa pracownicza (1 specjalista, 2 menedżer, 3 konsultant)
- bwynagrodzenie bieżące wynagrodzenie
- pwynagrodzenie początkowe wynagrodzenie
- staz staż pracy (w miesiącach)
- doswiadczenie poprzednie zatrudnienie (w miesiącach)
- zwiazki przynależność do związków zawodowych (0 nie, 1 tak)
- wiek wiek (w latach)

```
library(tidyverse)
library(readxl)

pracownicy <- read_excel("data/pracownicy.xlsx")</pre>
```

#### 2.5 Test niezależności

Za pomocą testu niezależności  $\chi^2$  (chi-kwadrat) można sprawdzić czy pomiędzy dwiema cechami jakościowymi występuje zależność. Układ hipotez jest następujący:

- $H_0$ : zmienne są niezależne,
- $H_1$ : zmienne nie sa niezależne.

W programie R test niezależności można wywołać za pomocą funkcji chisq.test() z pakietu *stats*. Jako argument tej funkcji należy podać tablicę kontyngencji. W przypadku operowania na danych jednostkowych można ją utworzyć poprzez funkcję table(). Jeżeli wprowadzamy liczebności ręcznie to należy zadbać o to, żeby wprowadzony obiekt był typu matrix.

#### Przykład

Czy pomiędzy zmienną płeć, a zmienną przynależność do związków zawodowych istnieje zależność?

W pierwszym kroku określamy hipotezy badawcze:

 $H_0$ : pomiędzy płcią a przynależnością do związków nie ma zależności

 ${\cal H}_1$ : pomiędzy płcią a przynależnością do związków jest zależność

oraz przyjmujemy poziom istotności - weźmy standardową wartość  $\alpha=0,05.$ 

W pierwszej kolejności popatrzmy na tabelę krzyżową (kontyngencji) zawierającą liczebności poszczególnych kombinacji wariantów.

```
table(pracownicy$plec, pracownicy$zwiazki)
```

```
## 0 1
## 0 194 64
```

```
## 1 176 40
```

Wartości w tej tabeli nie wskazują na liczniejszą reprezentację jednej z płci w związkach zawodowych. Zweryfikujemy zatem wskazaną hipotezę zerową z wykorzystaniem testu  $\chi^2$ .

```
chisq.test(table(pracownicy$plec, pracownicy$zwiazki))

##
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity correction
##
## data: table(pracownicy$plec, pracownicy$zwiazki)
## X-squared = 2.3592, df = 1, p-value = 0.1245
```

Przy poziomie istotności  $\alpha=0,05$ , wartości p(0.1245) jest większa od wartości  $\alpha$ , zatem nie ma podstaw do odrzucenia hipotezy zerowej. Można stwierdzić, że nie ma zależności pomiędzy zmiennymi płeć i przynależność do związków zawodowych.

#### Przykład

Czy pomiędzy płcią, a grupami bieżącego wynagrodzenia zdefiniowanymi przez medianę istnieje zależność?

 $H_0$ : pomiędzy płcią a grupami wynagrodzenia nie ma zależności

 $H_1$ : pomiędzy płcią a grupami wynagrodzenia jest zależność

W pierwszej kolejności tworzymy nową cechą zamieniając cechę bwynagrodzenie na zmienną jakościową posiadającą dwa warianty: poniżej mediany i powyżej mediany.

```
##
## [1.58e+04,2.89e+04] (2.89e+04,1.35e+05]
## 0 73 185
## 1 164 52
```

W tym przypadku wygląd tablicy krzyżowej może sugerować występowanie zależności.

```
chisq.test(table(pracownicy$plec, pracownicy$bwyn_mediana))
```

```
## Pearson's Chi-squared test with Yates' continuity correction
##
## data: table(pracownicy$plec, pracownicy$bwyn_mediana)
## X-squared = 104.8, df = 1, p-value < 0.000000000000000022</pre>
```

Test  $\chi^2$  to potwierdza - mamy podstawy do odrzucenia hipotezy zerowej na korzyść hipotezy alternatywnej - istnieje zależność pomiędzy płcią, a grupami wynagrodzenia.

### 2.6 Test proporcji

Test proporcji pozwala odpowiedzieć na pytanie czy odsetki w jednej, dwóch lub więcej grupach różnią się od siebie istotnie. Dla jednej próby układ hipotez został przedstawiony poniżej:

```
• H_0: p = p_0
• H_1: p \neq p_0 lub H_1: p > p_0 lub H_1: p < p_0
```

Układ hipotez w przypadku dwóch prób jest następujący:

```
• H_0: p_1 = p_2
• H_1: p_1 \neq p_2 lub H_1: p_1 > p_2 lub H_1: p_1 < p_2
```

Dla k badanych prób hipotezę zerową i alternatywną można zapisać w następująco:

```
• H_0: p_1 = p_2 = p_3 = \dots = p_k
• H_1: \exists \ p_i \neq p_i
```

W takim przypadku hipoteza alternatywna oznacza, że co najmniej jeden odsetek różni się istotnie od pozostałych.

Funkcja prop.test z pakietu *stats* umożliwia przeprowadzanie testu proporcji w programie R. Jako argumenty należy podać wektor, który zawiera licznik badanych odsetków - x, oraz wektor zawierający wartości mianownika - n. W przypadku jednej próby należy jeszcze dodać argument p, którego wartość oznacza weryfikowany odsetek.

#### Przykład

Wysunięto przypuszczenie, że palacze papierosów stanowią jednakowy odsetek wśród mężczyzn i kobiet. W celu sprawdzenia tej hipotezy wylosowano 500 mężczyzn i 600 kobiet. Okazało się, że wśród mężczyzn było 200 palaczy, a wśród kobiet 250.

 $H_0$ : odsetek palaczy wg płci jest taki sam

 $H_1$ : odsetek palaczy różni się wg płci

```
prop.test(x = c(200, 250), n = c(500, 600))
```

```
##
## 2-sample test for equality of proportions with continuity
## correction
##
## data: c(200, 250) out of c(500, 600)
## X-squared = 0.24824, df = 1, p-value = 0.6183
## alternative hypothesis: two.sided
## 95 percent confidence interval:
## -0.07680992 0.04347659
## sample estimates:
## prop 1 prop 2
## 0.4000000 0.4166667
```

Przy poziomie istotności 0,05 nie ma podstaw do odrzucenia H0 - odsetek palaczy jest taki sam w grupach płci.

### 2.7 Testowanie normalności - test Shapiro-Wilka

Testy parametryczne z reguły wymagają spełnienia założenia o normalności rozkładu. W celu weryfikacji tego założenia należy wykorzystać jeden z testów normalności.

W celu formalnego zweryfikowania rozkładu cechy można wykorzystać test Shapiro-Wilka. Układ hipotez z tym teście jest następujący:

- $H_0: F(x) = F_0(x)$  rozkład cechy ma rozkład normalny
- $H_1: F(x) \neq F_0(x)$  rozkład cechy nie ma rozkładu normalnego

W przeprowadzonych dotychczas symulacjach wykazano, że test Shapiro-Wilka ma największą moc spośród testów normalności, niemniej jego ograniczeniem jest maksymalna liczba obserwacji, która wynosi  $5000^1$ .

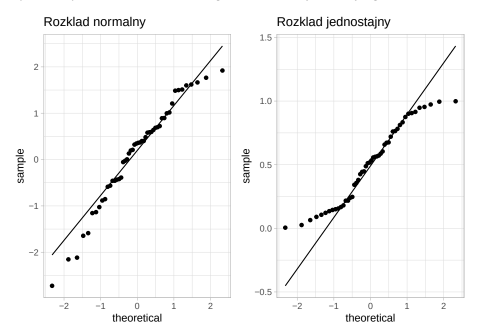
W programie R test Shapiro-Wilka można uruchomić za pomocą funkcji shapiro.test() jako argument podając wektor wartości liczbowych, który chcemy zweryfikować.

## 2.8 Testowanie normalności - wykres kwantylkwantyl

Normalność rozkładu może także zostać zweryfikowana poprzez utworzenie wykresu przedstawiającego porównanie wartości oryginalnych oraz odpowiadającym im wartości pochodzących z rozkładu normalnego. Dodatkowo prowadzona jest linia regresji pomiędzy otrzymanymi wartościami. Punkty przebiegające w pobliżu tej linii oznaczają, że rozkład tej cechy jest normalny.

 $<sup>^1\</sup>mathrm{W}$ przypadku liczniejszych prób można wykorzystać test Kołmogorowa-Smirnova.

Na wykresie przedstawiony jest wykres kwantyl-kwantyl dla 50 wartości wylosowanych z rozkładu normalnego i z rozkładu jednostajnego.



Jak można zauważyć punkty na wykresie po lewej stronie nie odbiegają znacząco od linii prostej, zatem można przypuszczać, że rozkład tej cechy jest normalny. Z kolei na wykresie po prawej stronie obserwuje się odstępstwo od rozkładu normalnego - wartości na krańcach linii są od niej oddalone.

#### Przykład

Czy cecha doświadczenie ma rozkład normalny? Sprawdź za pomocą odpowiedniego testu oraz wykresu kwantyl-kwantyl.

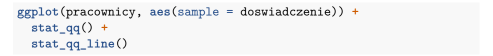
 $H_0$ : doświadczenie ma rozkład normalny

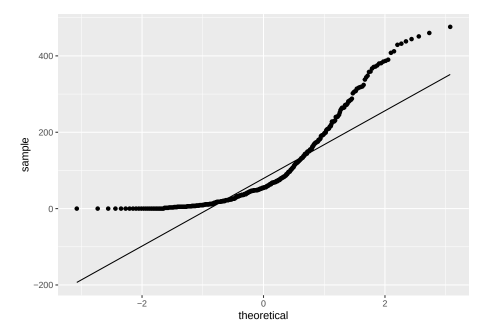
 $H_1$ : doświadczenie nie ma rozkładu normalnego

shapiro.test(pracownicy\$doswiadczenie)

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: pracownicy$doswiadczenie
## W = 0.8136, p-value < 0.0000000000000000022</pre>
```

Na poziomie  $\alpha=0,05$  Odrzucamy  $H_0$  (p< $\alpha$ ) - doświadczenie nie ma rozkładu normalnego. Sprawdźmy jeszcze jak te wartości wyglądają na wykresie kwantylkwantyl.





### 2.9 Testowanie wariancji - test Bartletta

Oprócz założenia o normalności, niektóre metody statystyczne wymagają także równości wariancji.

Jeśli chcemy sprawdzić homogeniczność wariancji w dwóch lub więcej grupach to należy skorzystać z testu Bartletta:

- $\begin{array}{ll} \bullet & H_0: s_1^2 = s_2^2 = s_3^2 = \ldots = s_k^2 \\ \bullet & H_1: \exists_{i,j \in \{1,\ldots,k\}} \ s_i^2 \neq s_j^2 \end{array}$
- Funkcja bartlett.test() w programie R umożliwia zastosowanie tego testu. Argumenty do tej funkcji można przekazać na dwa sposoby. Pierwszy polega na przypisaniu do argumentu x wektora zawierającego wartości cechy, a do argumentu g wektora zawierającego identyfikatory poszczególnych grup. Drugi sposób to zadeklarowanie formuły w postaci zmienna\_analizowa ~ zmienna\_grupująca oraz podanie zbioru danych przypisanego do argumentu data.

#### Przykład

Sprawdźmy czy wariancje zmiennej doświadczenie w grupach płci są takie

same.

 $H_0$ : wariancje doświadczenia są takie same w grupach płci

 $H_1$ : wariancje doświadczenia nie są takie same w grupach płci

Funkcję weryfikującą  $H_0$  można zapisać na dwa sposoby - wynik zawsze będzie taki sam.

```
bartlett.test(x = pracownicy$doswiadczenie, g = pracownicy$plec)
```

```
##
## Bartlett test of homogeneity of variances
##
## data: pracownicy$doswiadczenie and pracownicy$plec
## Bartlett's K-squared = 4.7659, df = 1, p-value = 0.02903
bartlett.test(pracownicy$doswiadczenie ~ pracownicy$plec)

##
## Bartlett test of homogeneity of variances
##
## data: pracownicy$doswiadczenie by pracownicy$plec
```

Przyjmując poziom istotności  $\alpha=0,05$  odrzucamy hipotezę zerową stwierdzając, że wariancje różnią się w grupach płci. Z kolei dopuszczając niższy poziom istotności  $\alpha=0,01$  podjęlibyśmy decyzję o braku podstaw do odrzucenia  $H_0$  i nieistotnej różnicy pomiędzy grupami.

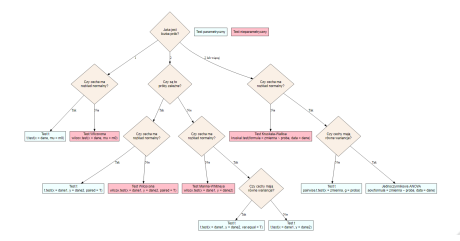
## Bartlett's K-squared = 4.7659, df = 1, p-value = 0.02903

#### 2.10 Testowanie średnich

W przypadku testowania wartości przeciętnych należy wprowadzić pojęcie prób zależnych i niezależnych:

- próby zależne (paired) analizowane są te same jednostki, ale różne cechy.
- próby niezależne (unpaired) analizowane są różne jednostki, ale ta sama cecha.

W zależności od tego czy spełnione są odpowiednie założenia dotyczące normalności cechy oraz równości wariancji należy wybrać odpowiedni test według poniższego diagramu.



#### 2.10.1 Test t-średnich

Weryfikacja równości średnich może odbywać się na zasadzie porównania wartości średniej w jednej grupie z arbitralnie przyjętym poziomem lub w dwóch różnych grupach. W pierwszym przypadku rozważamy układ hipotez:

- $H_0: m = m_0$
- $H_1: m \neq m_0$  lub  $H_1: m < m_0$  lub  $H_1: m > m_0$

natomiast w drugim przypadku hipotezy będą wyglądać następująco:

- $H_0: m_1 = m_2$
- $H_1: m_1 \neq m_2$  lub  $H_1: m_1 < m_2$  lub  $H_1: m_1 > m_2$

Alternatywnie hipotezę zerową można zapisać jako  $m_1 - m_2 = 0$  czyli sprawdzamy czy różnica pomiędzy grupami istotnie różni się od zera.

W funkcji t.test() z pakietu stats w przypadku jednej próby należy podać argument x czyli wektor z wartościami, które są analizowane oraz wartość, z którą tą średnią porównujemy (argument mu, który domyślnie jest równy 0). Dodatkowo w argumencie alternative wskazujemy jaką hipotezę alternatywną bierzemy pod uwagę.

Dla weryfikacji równości średniej w dwóch próbach należy dodać argument y z wartościami w drugiej próbie. W tym przypadku mamy także możliwość określenia czy próby są zależne (argument paired) lub czy wariancja w obu próbach jest taka sama (var.equal). Jeżeli wariancje są różne to program R przeprowadzi test t Welcha i liczba stopni swobody nie będzie liczbą całkowitą.

#### 2.10.2 ANOVA

W przypadku większej liczby grup stosuje się jednoczynnikową analizę wariancji (ANOVA). Ta analiza wymaga spełnienia założenia o normalności rozkładu i

równości wariancji w badanych grupach. Układ hipotez jest następujący:

•  $H_0: m_1 = m_2 = m_3 = \dots = m_k$ •  $H_1: \exists_{i,j \in \{1,\dots,k\}} \ m_i \neq m_j$ 

Za pomocą funkcji aov() można w R przeprowadzić jednoczynnikową analizę wariancji. Jako argument funkcji należy podać formułę przedstawiającą zależność zmiennej badanej do zmiennej grupującej wykorzystując w tym celu symbol tyldy (~) w następującym kontekście: zmienna\_analizowana ~ zmienna\_grupująca. Przy takim zapisie należy także w argumencie data podać nazwę zbioru danych.

W porównaniu do wcześniej opisanych funkcji, aov() nie zwraca w bezpośrednim wyniku wartości p. Aby uzyskać tę wartość należy wynik działania tej funkcji przypisać do obiektu, a następnie na nim wywołać funkcje summary().

W przypadku odrzucenia hipotezy zerowej można przeprowadzić test Tukeya w celu identyfikacji różniących się par wykorzystując funkcję TukeyHSD() i jako argument podając obiekt zawierający wynik ANOVA.

W sytuacji, w której założenia użycia testu parametrycznego nie są spełnione, należy skorzystać z testów nieparametrycznych. W przypadku testowania miar tendencji centralnej różnica pomiędzy testami parametrycznymi a nieparametrycznymi polega na zastąpieniu wartości średniej medianą. Z punktu widzenia obliczeń w miejsce oryginalnych wartości cechy wprowadza się rangi czyli następuje osłabienie skali pomiarowej - z ilorazowej na porządkową.

#### 2.10.3 Test Wilcoxona

Test Wilcoxona jest nieparametryczną wersją testu t. Hipotezy w tym teście dotyczą równości rozkładów:

H<sub>0</sub>: F<sub>1</sub> = F<sub>2</sub>
H<sub>1</sub>: F<sub>1</sub> ≠ F<sub>2</sub>

Wartość statystyki testowej będzie zależna od typu testu, natomiast w R funkcja, której należy użyć to wilcox.test(). Argumenty tej funkcji są takie same jak w przypadku testu t.

#### 2.10.4 Test Kruskala-Wallisa

Z kolei test Kruskala-Wallisa jest nieparametrycznym odpowiednikiem ANOVA. Hipotezy są następujące:

•  $H_0: F_1 = F_2 = F_3 = \dots = F_k$ •  $H_1: \exists_{i,j \in \{1,\dots,k\}} F_i \neq F_j$ 

W programie R korzysta się z funkcji kruskal.test(), która przyjmuje takie same argumenty jak funkcja do metody ANOVA aov(). Główną różnicą jest sposób podawania wyniku testu, ponieważ w tym przypadku od razu

otrzymujemy wartość p. W przypadku odrzucenia hipotezy zerowej należy sprawdzić, które grupy różnią się między sobą. Można to zrobić za pomocą funkcji pairwise.wilcox.test().

#### Przykład

Sprawdzimy czy średnie doświadczenie w grupach płci jest takie same.

 $H_0$ : średnie doświadczenie w grupach płci jest takie samo

 $H_1$ : średnie doświadczenie w grupach płci nie jest takie samo

W związku z tym, że badana cecha nie ma rozkładu normalnego zostanie przeprowadzony test Wilcoxona. Mamy tutaj do czynienia z testem dla prób niezależnych - badana jest jedna cecha (doświadczenie) w ramach rozłącznych grup płci.

```
wilcox.test(pracownicy$doswiadczenie ~ pracownicy$plec)
```

```
##
## Wilcoxon rank sum test with continuity correction
##
## data: pracownicy$doswiadczenie by pracownicy$plec
## W = 36295, p-value = 0.00000001372
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0
```

Przyjmując poziom istotności  $\alpha=0,05$ odrzucamy  $H_0$  - średnie doświadczenie nie jest takie samo.

#### Przykład

Czy początkowe i bieżące wynagrodzenie różni się od siebie w sposób istotny?

 $H_0$ : średnie początkowe i bieżące wynagrodzenie jest takie samo

 $H_1$ : średnie początkowe i bieżące wynagrodzenie nie jest takie samo

W pierwszej kolejności weryfikujemy normalność rozkładu analizowanych cech.

```
shapiro.test(pracownicy$pwynagrodzenie)
```

```
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: pracownicy$pwynagrodzenie
## W = 0.71535, p-value < 0.0000000000000022
shapiro.test(pracownicy$bwynagrodzenie)
##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: pracownicy$bwynagrodzenie</pre>
```

```
## W = 0.77061, p-value < 0.0000000000000022
```

Wynagrodzenie w tym zbiorze danych zdecydowanie nie przypomina rozkładu normalnego. W tym przypadku analizujemy próby zależne - badamy dwie różne cechy dla tych samych jednostek (obserwacji).

```
##
## Wilcoxon signed rank test with continuity correction
##
## data: pracownicy$pwynagrodzenie and pracownicy$bwynagrodzenie
## V = 0, p-value < 0.0000000000000022
## alternative hypothesis: true location shift is not equal to 0</pre>
```

Na podstawie podanej wartości p odrzucamy  $H_0$  - średnie początkowe i bieżące wynagrodzenie różni się od siebie istotnie statystycznie.

#### Przykład

Analogicznie można także sprawdzić czy np. doświadczenie różni się w ramach więcej niż dwóch grup - w takim przypadku rozpatrujemy głównie próby niezależne.

 $H_0$ : średnie doświadczenie w grupach kategorii pracownika jest takie same

 $H_1$ : średnie doświadczenie w grupach kategorii pracownika nie jest takie same - co najmniej jedna para jest różna

```
kruskal.test(pracownicy$doswiadczenie ~ pracownicy$kat_pracownika)
```

```
##
## Kruskal-Wallis rank sum test
##
## data: pracownicy$doswiadczenie by pracownicy$kat_pracownika
## Kruskal-Wallis chi-squared = 57.466, df = 2, p-value =
## 0.0000000000003322
```

Przyjmując poziom istotności  $\alpha=0,05$  odrzucamy hipotezę zerową - co najmniej jedna para kategorii pracownika różni się pod względem średniego wynagrodzenia.

## Chapter 3

## Regresja

Metody regresji pozwalają na analizowanie zależności przyczynowo-skutkowych.

Na początku pracy wczytujemy biblioteki tidyverse, readxl oraz wyłączamy notację naukową.

```
library(tidyverse)
library(readxl)

options(scipen = 100)
```

### 3.1 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.

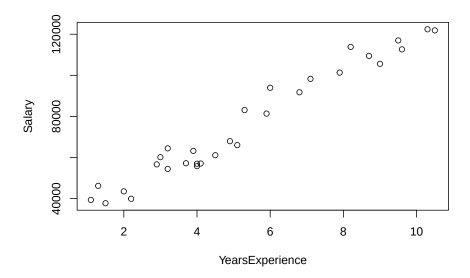
Wczytujemy dane i sprawdzamy czy nie występują zera bądź braki danych z użyciem funkcji summary().

```
dane <- read.csv("data/Salary_Data.csv")
summary(dane)</pre>
```

```
## YearsExperience Salary
## Min. : 1.100 Min. : 37731
## 1st Qu.: 3.200 1st Qu.: 56721
## Median : 4.700 Median : 65237
## Mean : 5.313 Mean : 76003
## 3rd Qu.: 7.700 3rd Qu.:100545
## Max. :10.500 Max. :122391
```

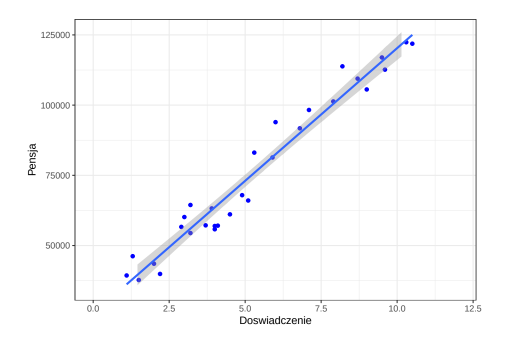
Następnie stworzymy wykres.

```
plot(dane)
```



Najprostszym sposobem wizualizacji jest wykorzystanie funkcji plot(), niemniej taki wykres nie jest najpiękniejszy i trudno się go formatuje. Dużo lepiej skorzystać z pakietu ggplot2.

```
ggplot(dane, aes(x=YearsExperience, y=Salary)) +
  geom_point(colour = "blue") +
  geom_smooth(method = "lm") +
  xlab("Doświadczenie") +
  ylab("Pensja") +
  xlim(0,12) +
  ylim(35000, 126000) +
  theme_bw()
```



W argumentach funkcji ggplot() podajemy co wizualizujemy, natomiast sposób prezentacji ustalany jest przez funkcje geom. Funkcje xlab() i ylab() określają etykiety osi, a xlim() i ylim() wartości graniczne. Funkcje rozpoczynające się od theme\_ określają wygląd wykresu.

Modelowanie rozpoczynamy od określenia zmiennej zależnej i niezależnej.

- zmienna zależna/objaśniana: pensja
- zmienna niezależna/objaśniająca: doświadczenie

```
model <- lm(Salary ~ YearsExperience, data = dane)</pre>
summary(model)
##
## lm(formula = Salary ~ YearsExperience, data = dane)
##
## Residuals:
      Min
                1Q Median
                                3Q
                                       Max
## -7958.0 -4088.5 -459.9 3372.6 11448.0
##
## Coefficients:
##
                                                           Pr(>|t|)
                   Estimate Std. Error t value
## (Intercept)
                    25792.2
                                2273.1
                                         11.35
                                                   0.0000000000551 ***
                                         24.95 < 0.000000000000000 ***
## YearsExperience
                     9450.0
                                 378.8
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
```

```
##
## Residual standard error: 5788 on 28 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.957, Adjusted R-squared: 0.9554
## F-statistic: 622.5 on 1 and 28 DF, p-value: < 0.0000000000000000022</pre>
```

- b<br/>1 = 9450 wzrost doświadczenia o rok powoduje przeciętny wzrost pensji o 9450 zł
- b<br/>0 = 25792,2 pracownik o doświadczeniu 0 lat uzyska pensję w wysokości 25792,2 zł

Resztowy błąd standardowy Su wynosi 5788, co oznacza wartości z modelu różnią się od rzeczywistości średnio o +/- 5788 zł

```
R2 = 0.957 - model wyjaśnia 96% zmienności pensji
```

Dokonujemy wyznaczenia wartości teoretycznych dla kilku wybranych lat.

```
nowiPracownicy <- data.frame(YearsExperience=c(8,10,11))
predict(model, nowiPracownicy)</pre>
```

```
## 1 2 3
## 101391.9 120291.8 129741.8
```

Tym sposobem uzyskujemy następujące widełki:

- pracownik o stażu 8 lat proponowana pensja 101391,9 zł +/- 5788 zł
- pracownik o stażu 10 lat proponowana pensja 120291,8 zł +/- 5788 zł
- pracownik o stażu 11 lat proponowana pensja 129741,8 zł +/- 5788 zł

#### 3.1.1 Zadanie

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

### 3.2 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 miesiacach)
- zwiazki przynależność do związków zawodowych (0 nie, 1 tak)
- wiek wiek (w latach)

Wczytanie danych.

```
kat pracownika bwynagrodzenie
##
   plec
              edukacja
                                                          pwynagrodzenie
##
   0:257
           Min. : 8.00
                           1:362
                                         Min. : 15750
                                                          Min.
                                                               : 9000
   1:216
           1st Qu.:12.00
                           2: 27
                                         1st Qu.: 24000
                                                          1st Qu.:12450
                                         Median : 28800
##
           Median :12.00
                           3: 84
                                                          Median :15000
##
                 :13.49
           Mean
                                         Mean
                                               : 34418
                                                          Mean
                                                                 :17009
##
           3rd Qu.:15.00
                                         3rd Qu.: 37050
                                                          3rd Qu.:17490
##
           Max. :21.00
                                                :135000
                                                          Max.
                                                                 :79980
                                         Max.
##
        staz
                   doswiadczenie
                                   zwiazki
                                                wiek
                                                  :24.00
## Min.
          :63.00 Min. : 0.00
                                  0:369
                                           Min.
## 1st Qu.:72.00
                  1st Qu.: 19.00
                                           1st Qu.:30.00
                                   1:104
## Median :81.00
                   Median : 55.00
                                           Median :33.00
          :81.14
                   Mean : 95.95
##
   Mean
                                           Mean
                                                  :38.67
##
   3rd Qu.:90.00
                   3rd Qu.:139.00
                                           3rd Qu.:47.00
   Max.
          :98.00
                   Max.
                          :476.00
                                           Max.
                                                  :66.00
```

W zmiennej wiek występował brak danych, który został usunięty. Usunięto także kolumny, które nie przydadzą się w modelowaniu. Ponadto dokonujemy przekształcenia typu cech, które są jakościowe (płeć, kat\_pracownika, zwiazki) z typu liczbowego na czynnik/faktor, który będzie poprawnie interpretowany przez model.

W modelu zmienna zależna to bwynagrodzenie, natomiast jako zmienne niezależne bierzemy pod uwagę wszystkie pozostałe cechy.

```
model <- lm(bwynagrodzenie ~ ., pracownicy2)
summary(model)</pre>
```

```
## Call:
## lm(formula = bwynagrodzenie ~ ., data = pracownicy2)
##
## Residuals:
##
     Min
             1Q Median
                           30
                                 Max
## -23185 -3041
                  -705
                         2591
                               46295
##
## Coefficients:
##
                     Estimate
                               Std. Error t value
                                                              Pr(>|t|)
## (Intercept)
                  -4764.87418 3590.49652 -1.327
                                                               0.18514
## plec1
                  -1702.43743
                               796.51779 -2.137
                                                               0.03309 *
## edukacja
                    482.43603
                                160.83977
                                            2.999
                                                               0.00285 **
## kat_pracownika2 6643.17910 1638.06138
                                            4.056 0.00005869172850407 ***
## kat_pracownika3 11169.64519 1372.73990
                                            8.137 0.0000000000000377 ***
## pwynagrodzenie
                      1.34021
                                  0.07317 18.315 < 0.0000000000000000 ***
## staz
                    154.50876
                                 31.65933
                                           4.880 0.00000145958620443 ***
                    -15.77375
                                  5.78369
                                           -2.727
## doswiadczenie
                                                               0.00663 **
## zwiazki1
                  -1011.55276
                                787.80884 -1.284
                                                               0.19978
                    -64.78787
## wiek
                                 47.88015 -1.353
                                                               0.17668
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 6809 on 463 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8444, Adjusted R-squared: 0.8414
## F-statistic: 279.1 on 9 and 463 DF, p-value: < 0.00000000000000022
```

Tak zbudowany model wyjaśnia 84% zmienności bieżącego wynagrodzenia, ale nie wszystkie zmienne są w tym modelu istotne.

Parametry regresji mają następujące interpretacje:

- plec1 kobiety zarabiają przeciętnie o 1702,44 zł mniej niż mężczyźni,
- edukacja wzrost liczby lat nauki o rok powoduje średni wzrost bieżącego wynagrodzenia o 482,44 zł
- kat\_pracownika2 pracownicy o kodzie 2 (urzędnik) zarabiają średnio o 6643,18 zł więcej niż pracownik o kodzie 1 (ochroniarz)
- kat\_pracownika2 pracownicy o kodzie 3 (menedżer) zarabiają średnio o 11169,65 zł więcej niż pracownik o kodzie 1 (ochroniarz)
- pwynagrodzenie wzrost początkowego wynagrodzenia o 1 zł powoduje przecietny wzrost bieżacego wynagrodzenia o 1,34 zł
- staz wzrost stażu pracy o miesiąc skutkuje przeciętnym wzrostem bieżącego wynagrodzenia o 154,51 zł
- doswiadcznie wzrost doświadczenia o miesiąc powoduje średni spadek bieżącego wynagrodzenia o 15,77 zł
- zwiazki1 pracownicy należący do związków zawodowych zarabiają średnio o 1011,55 zł mniej aniżeli pracownicy, którzy do związków nie zależą
- wiek wzrost wieku pracownika o 1 rok to przeciętnym spadek bieżącego

wynagrodzenia o 64,79 zł

Wszystkie te zależności obowiązują przy założeniu *ceteris paribus* - przy pozostałych warunkach niezmienionych.

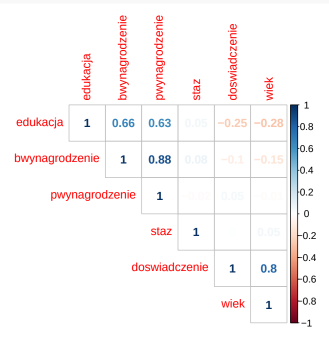
Ten model wymaga oczywiście ulepszenie do czego wykorzystamy m.in. pakiet olsrr.

Pierwszą kwestią, którą się zajmiemy jest współliniowość zmiennych. W regresji zmienne objaśniające powinny być jak najbardziej skorelowane ze zmienną objaśnianą, a możliwie nieskorelowane ze sobą. W związku z tym wybieramy ze zbioru wyłącznie cechy ilościowe, dla którym wyznaczymy współczynnik korelacji liniowej Pearsona.

```
library(corrplot)
library(olsrr)

korelacje <- pracownicy2 %>%
   select(-c(plec, kat_pracownika, zwiazki)) %>%
   cor()

corrplot(korelacje, method = "number", type = "upper")
```



Możemy zauważyć, że wartości bieżącego wynagrodzenia są najsilniej skorelowane w wartościami wynagrodzenia początkowego. Także doświadczenie i wiek są silnie ze sobą związane, co może sugerować, że obie zmienne wnoszą do modelu podobną informację.

W związku z tym powinniśmy wyeliminować niektóre zmienne z modelu pozostawiając te najważniejsze. Wyróżnia się trzy podejścia do tego zagadnienia:

- ekspercki dobór cech,
- budowa wszystkich możliwych modeli i wybór najlepszego według określonego kryterium,
- regresja krokowa.

W przypadku budowy wszystkich możliwych modeli należy pamiętać o rosnącej wykładniczo liczbie modeli -  $2^p - 1$ , gdzie p oznacza liczbę zmiennych objaśniających. w rozważanym przypadku liczba modeli wynosi 255.

```
wszystkie_modele <- ols_step_all_possible(model)</pre>
```

W uzyskanym zbiorze danych są informacje o numerze modelu, liczbie użytych zmiennych, nazwie tych zmiennych oraz wiele miar jakości. Te, które warto wziąć pod uwage to przede wszystkim:

- rsquare współczynnik R-kwadrat,
- aic kryterium informacyjne Akaike,
- msep błąd średniokwadratowy predykcji.

Najwyższa wartość współczynnika  $R^2$  związana jest z modelem zawierającym wszystkie dostępne zmienne objaśniające. Jest to pewna niedoskonałość tej miary, która rośnie wraz z liczbą zmiennych w modelu, nawet jeśli te zmienne nie są istotne.

W przypadku kryteriów informacyjnych oraz błędu średniokwadratowego interesują nas jak najmniejsze wartości. Wówczas jako najlepszy należy wskazać model nr 219 zawierający 6 zmiennych objaśniających.

Metodą, która także pozwoli uzyskać optymalny model, ale przy mniejszym obciążeniu obliczeniowym jest regresja krokowa polegająca na krokowym budowaniu modelu.

#### ols step both aic(model)

```
## Stepwise Selection Method
## ------
##
## Candidate Terms:
##
## 1 . plec
## 2 . edukacja
## 3 . kat_pracownika
## 4 . pwynagrodzenie
## 5 . staz
## 6 . doswiadczenie
## 7 . zwiazki
## 8 . wiek
```

##

```
##
##
## Variables Entered/Removed:
## - pwynagrodzenie added
## - kat_pracownika added
## - doswiadczenie added
## - staz added
## - edukacja added
## - plec added
## No more variables to be added or removed.
##
##
                                            Stepwise Summary
              Method AIC RSS Sum Sq R-Sq Ac
## -----
## pwynagrodzenie addition 9862.260 31053506813.535 106862706669.340 0.77484
## kat_pracownika addition 9786.152 26215474648.689 111700738834.186 0.80992
## doswiadczenie addition 9743.487 23853248017.651 114062965465.224 0.82705
## staz addition 9719.469 22576592070.620 115339621412.255 0.83630
## edukacja addition 9707.338 21912088629.084 116004124853.791 0.84112
## plec addition 9703.188 21629051655.016 116287161827.859 0.84317
## -----
Otrzymany w ten sposób model jest tożsamy z modelem charakteryzującym się
najlepszymi miarami jakości spośród zbioru wszystkich możliwych modeli:
wybrany_model <- lm(bwynagrodzenie ~ pwynagrodzenie + kat_pracownika + doswiadczenie + staz + ple
```

summary(wybrany\_model)

```
## lm(formula = bwynagrodzenie ~ pwynagrodzenie + kat_pracownika +
      doswiadczenie + staz + plec + edukacja, data = pracownicy2)
##
## Residuals:
   Min 1Q Median 3Q
                             Max
## -22922 -3300 -673 2537 46524
##
## Coefficients:
                Estimate Std. Error t value
##
                                                     Pr(>|t|)
## (Intercept) -6547.147 3402.860 -1.924
                                                      0.05496 .
## pwynagrodzenie 1.342 0.073 18.382 < 0.0000000000000000 ***
## kat_pracownika2 6734.992 1631.122 4.129 0.0000431843301918 ***
```

```
0.0000000000000023 ***
## kat_pracownika3 11226.635
                                1368.413
                                           8.204
## doswiadczenie
                     -22.302
                                   3.571
                                          -6.246
                                                   0.0000000009514655 ***
## staz
                     147.865
                                 31.461
                                           4.700
                                                   0.0000034337703087 ***
## plec1
                   -1878.949
                                 761.703
                                          -2.467
                                                              0.01399 *
## edukacja
                     501.391
                                 160.270
                                           3.128
                                                              0.00187 **
## ---
## Signif. codes:
                   0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 6820 on 465 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8432, Adjusted R-squared: 0.8408
## F-statistic: 357.1 on 7 and 465 DF, p-value: < 0.00000000000000022
```

Uzyskany model charakteryzuje się mniejszym błędem standardowym od modelu ze wszystkimi zmiennymi i tylko jedną nieistotną zmienną. Wyraz wolny (Intercept) nie musi być istotny w modelu.

Wróćmy jeszcze na chwilę do tematu współliniowości zmiennych objaśniających:

#### ols\_vif\_tol(wybrany\_model)

```
## # A tibble: 7 x 3
##
     Variables
                      Tolerance
                                   VIF
##
     <chr>
                           <dbl> <dbl>
## 1 pwynagrodzenie
                          0.298
                                  3.36
                          0.687
## 2 kat_pracownika2
                                  1.46
## 3 kat_pracownika3
                          0.360
                                  2.78
                          0.705
                                  1.42
## 4 doswiadczenie
## 5 staz
                          0.986
                                  1.01
## 6 plec1
                          0.683
                                  1.46
## 7 edukacja
                          0.461
                                  2.17
```

Współczynnik tolerancji wskazuje na procent niewyjaśnionej zmienności danej zmiennej przez pozostałe zmienne objaśniające. Przykładowo współczynnik tolerancji dla początkowego wynagrodzenia wynosi 0,2980, co oznacza, że 30% zmienności początkowego wynagrodzenia nie jest wyjaśnione przez pozostałe zmienne w modelu. Z kolei współczynnik VIF jest obliczany na podstawie wartości współczynnika tolerancji i wskazuje o ile wariancja szacowanego współczynnika regresji jest podwyższona z powodu współliniowości danej zmiennej objaśniającej z pozostałymi zmiennymi objaśniającymi. Wartość współczynnika VIF powyżej 4 należy uznać za wskazującą na współliniowość. W analizowanym przypadku takie zmienne nie występują.

Ocena siły wpływu poszczególnych zmiennych objaśniających na zmienną objaśnianą w oryginalnej postaci modelu nie jest możliwa. Należy wyznaczyć standaryzowane współczynniki beta, które wyliczane są na danych standaryzowanych, czyli takich, które są pozbawione jednostek i cechują się średnią równą 0, a odchyleniem standardowym równym 1. Standaryzacja ma sens tylko dla cech numerycznych, w związku z czym korzystamy z funkcji mutate\_if(), która

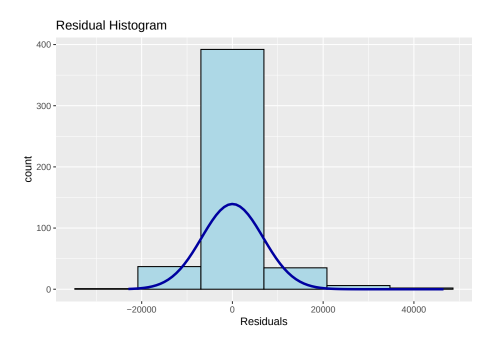
jako pierwszy argument przyjmuje warunek, który ma być spełniony, aby była zastosowane przekształcenie podawane jako drugi argument.

```
pracownicy2_std <- pracownicy2 %>%
 mutate_if(is.numeric, scale)
wybrany_model_std <- lm(bwynagrodzenie ~ pwynagrodzenie + kat_pracownika +
                         doswiadczenie + staz + plec + edukacja, data = pracownicy2_std)
summary(wybrany_model_std)
##
## Call:
## lm(formula = bwynagrodzenie ~ pwynagrodzenie + kat_pracownika +
      doswiadczenie + staz + plec + edukacja, data = pracownicy2_std)
##
##
## Residuals:
       Min
                 1Q
                      Median
                                  3Q
                                          Max
## -1.34098 -0.19306 -0.03939 0.14841 2.72171
##
## Coefficients:
##
                  Estimate Std. Error t value
                                                         Pr(>|t|)
                 -0.08893 0.03144 -2.828
                                                          0.00488 **
## (Intercept)
## pwynagrodzenie 0.61842
                             0.03364 18.382 < 0.000000000000000 ***
                             0.09542 4.129 0.0000431843301918 ***
## kat_pracownika2 0.39400
## kat pracownika3 0.65677
                             0.08005 8.204
                                               0.0000000000000023 ***
## doswiadczenie -0.13657
                             0.02187 -6.246
                                              0.0000000009514655 ***
## staz
                             0.01849 4.700
                                               0.0000034337703087 ***
                  0.08691
                             0.04456 -2.467
## plec1
                  -0.10992
                                                          0.01399 *
## edukacja
                  0.08464
                             0.02706 3.128
                                                          0.00187 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.399 on 465 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8432, Adjusted R-squared: 0.8408
## F-statistic: 357.1 on 7 and 465 DF, p-value: < 0.00000000000000022
```

Spośród cech ilościowych największy wpływ na zmienną objaśnianą mają wartości wynagrodzenia początkowego, staż, edukacja i na końcu doświadczenie.

Reszty czyli różnice pomiędzy obserwowanymi wartościami zmiennej objaśnianej, a wartościami wynikającymi z modelu w klasycznej metodzie najmniejszych kwadratów powinny być zbliżone do rozkładu normalnego. Oznacza to, że najwięcej reszt powinno skupiać się wokół zerowych różnic, natomiast jak najmniej powinno być wartości modelowych znacznie różniących się od tych rzeczywistych.

#### ols\_plot\_resid\_hist(wybrany\_model)



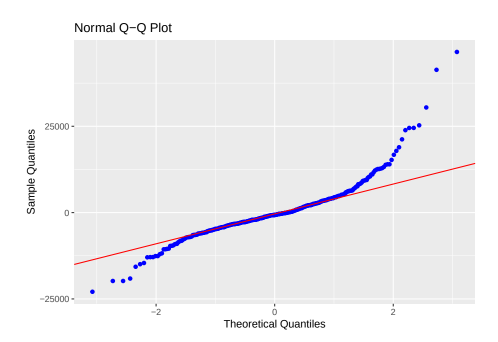
Reszty w naszym modelu wydają się być zbliżone do rozkładu normalnego. Jednoznaczną odpowiedź da jednak odpowiedni test.

#### ols\_test\_normality(wybrany\_model)

##			
##	Test	Statistic	pvalue
##			
##	Shapiro-Wilk	0.868	0.0000
##	Kolmogorov-Smirnov	0.1092	0.0000
##	Cramer-von Mises	42.5504	0.0001
##	Anderson-Darling	13.0233	0.0000
##			

Hipoteza zerowa w tych testach mówi o zgodności rozkładu reszt z rozkładem normalnym. Na podstawie wartości p, które są mniejsze od  $\alpha=0,05$  stwierdzamy, że są podstawy do odrzucenia tej hipotezy czyli reszty z naszego modelu nie mają rozkładu normalnego. W diagnostyce przyczyn takiego stanu rzeczy pomoże nam wykres kwantyl-kwantyl:

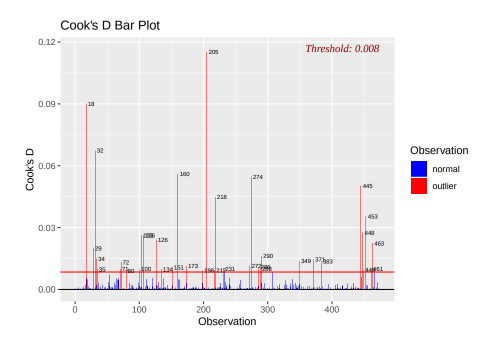
ols\_plot\_resid\_qq(wybrany\_model)



Gdyby wszystkie punkty leżały na prostej to oznaczałoby to normalność rozkładu reszt. Tymczasem po lewej i prawej stronie tego wykresu znajdują się potencjalne wartości odstające, które znacznie wpływają na rozkład reszt modelu.

Wartości odstające można ustalić na podstawie wielu kryteriów. Do jednych z najbardziej popularnych należy odległość Cooka:

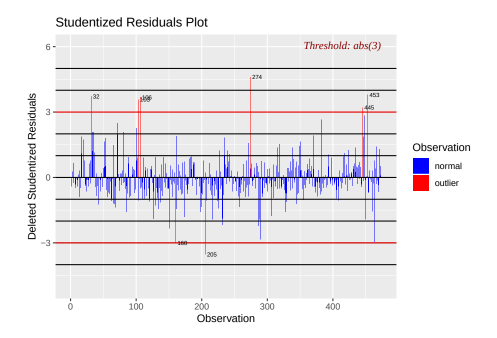
cook <- ols\_plot\_cooksd\_bar(wybrany\_model)</pre>



Przypisanie tej funkcji do obiektu zwraca nam tabelę z numerami zidentyfikowanych obserwacji wpływowych. W przypadku odległości Cooka jest to 35 obserwacji.

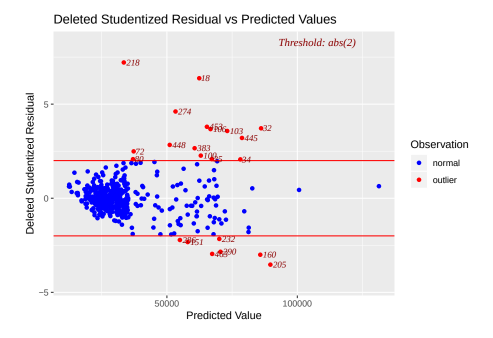
Inną miarą są reszty studentyzowane.

stud3 <- ols\_plot\_resid\_stud(wybrany\_model)</pre>



Wyżej wykorzystana funkcja jako kryterium odstawania przyjmuje wartość 3 identyfikując 10 obserwacji wpływowych. Z kolei dodanie do powyższej funkcji przyrostka *fit* powoduje przyjęcie jako granicy wartości równej 2.

obs\_wplyw <- ols\_plot\_resid\_stud\_fit(wybrany\_model)</pre>



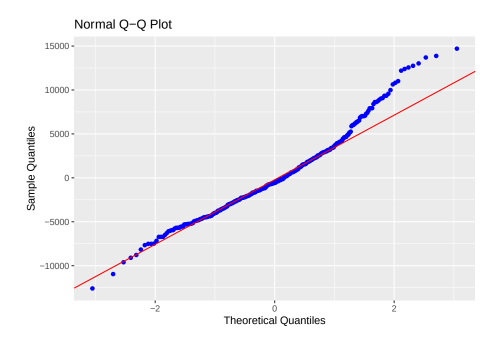
W ten sposób zostało zidentyfikowanych 22 obserwacji odstających. Korzystając z odległości Cooka wyeliminujemy obserwacje odstające ze zbioru:

```
nr_obs_wplyw <- cook$outliers$observation
bez_obs_wplyw <- pracownicy2[-nr_obs_wplyw,]
wybrany_model_out <- lm(bwynagrodzenie ~ pwynagrodzenie + kat_pracownika + doswiadczen data = bez_obs_wplyw)
summary(wybrany_model_out)</pre>
```

```
##
## Call:
## lm(formula = bwynagrodzenie ~ pwynagrodzenie + kat_pracownika +
      doswiadczenie + staz + plec + edukacja, data = bez_obs_wplyw)
##
##
## Residuals:
                1Q
##
       Min
                     Median
                                  ЗQ
                                         Max
## -12591.2 -2696.4
                     -564.8
                             2263.0 14704.1
##
## Coefficients:
                  Estimate Std. Error t value
##
                                                         Pr(>|t|)
## (Intercept) -3756.8288 2381.5361 -1.577
                                                         0.115420
## pwynagrodzenie 1.3696
                               0.0676 20.260 < 0.0000000000000000 ***
## kat_pracownika2 6480.6971 1049.9539 6.172 0.0000000015569534 ***
## kat_pracownika3 9791.5000 1059.4980 9.242 < 0.00000000000000002 ***
## doswiadczenie
                   -18.5808
                              2.3229 -7.999 0.000000000000117 ***
## staz
                   116.3809
                              20.9704 5.550 0.0000000501086186 ***
                 -1616.6030 505.1391 -3.200
                                                         0.001475 **
## plec1
## edukacja
                   397.7652
                             105.8146 3.759
                                                         0.000194 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 4271 on 430 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.894, Adjusted R-squared: 0.8923
## F-statistic: 518.3 on 7 and 430 DF, p-value: < 0.00000000000000022
```

Model dopasowany na takim zbiorze charakteryzuje się dużo mniejszym błędem standardowym oraz wyższym współczynnikiem  $\mathbb{R}^2$ . Sprawdźmy w takim razie normalność reszt.

```
ols_plot_resid_qq(wybrany_model_out)
```



Wykres kwantyl-kwantyl wygląda już dużo lepiej, ale dla pewności przeprowadzimy testy statystyczne.

ols\_test\_normality(wybrany\_model\_out)

##			
##	Test	Statistic	pvalue
##			
##	Shapiro-Wilk	0.9696	0.0000
##	Kolmogorov-Smirnov	0.0667	0.0405
##	Cramer-von Mises	38.1644	0.0001
##	Anderson-Darling	3.5421	0.0000
##			

Tylko jeden test wskazał zgodność rozkładu reszt z rozkładem normalnym.

## 3.2.1 Zadanie

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

```
startupy <- read_xlsx("data/startups.xlsx")
startupy <- janitor::clean_names(startupy)
summary(startupy)</pre>
```

##	r_d_spend	administration	marketing_spend	state
##	Min. : 0	Min. : 51283	Min. : 0	Length:50
##	1st Qu.: 39936	1st Qu.:103731	1st Qu.:129300	Class :character
##	Median : 73051	Median :122700	Median :212716	Mode :character
##	Mean : 73722	Mean :121345	Mean :211025	
##	3rd Qu.:101603	3rd Qu.:144842	3rd Qu.:299469	
##	Max. :165349	Max. :182646	Max. :471784	
##	profit			
##	Min. : 14681			
##	1st Qu.: 90139			
##	Median :107978			
##	Mean :112013			
##	3rd Qu.:139766			
##	Max. :192262			

## Chapter 4

# Grupowanie

Grupowanie polega na przypisanie obiektów do określonych grup/klastrów/skupień/segmentów, w których znajdą się jednostki najbardziej do siebie podobne, a powstałe grupy będą się między sobą różnić. Całe utrudnienie polega na tym, że nie wiemy ile tych grup ma powstać.

### 4.1 Metoda k-średnich

Najpopularniejszą metodą grupowania jest metoda k-średnich. Do jej zalet należy zaliczyć to, że dobrze działa zarówno na małych, jak i dużych zbiorach i jest bardzo efektywny - zwykle osiąga zbieżność w mniej niż 10 iteracjach. Z wad należy wskazać losowy wybór początkowych centrów skupień, co może skutkować nieprawidłowym przypisaniem obiektów do grup.

Algorytm postępowania jest następujący:

- 1. Wskaż liczbę grup k.
- 2. Wybierz dowolne k punktów jako centra grup.
- 3. Przypisz każdą z obserwacji do najbliższego centroidu.
- 4. Oblicz nowe centrum grupy.
- 5. Przypisz każdą z obserwacji do nowych centroidów. Jeśli któraś obserwacja zmieniła grupę przejdź do kroku nr 4, a w przeciwnym przypadku zakończ algorytm.

Wykorzystamy informacje ze zbioru zawierającego informacje o klientach sklepu i dokonamy grupowania tych klientów.

#### Opis zbioru:

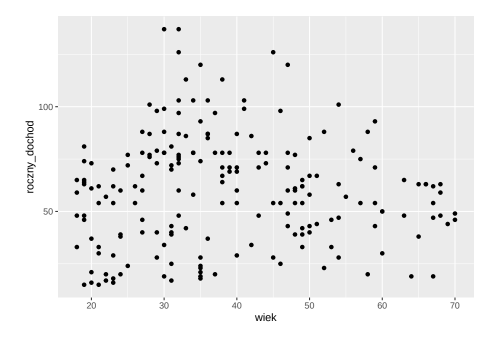
- klientID identyfikator klienta
- plec płeć
- · wiek wiek

- roczny\_dochod roczny dochód wyrażony w tys. dolarów
- $\bullet\,$ wskaznik\_wydatkow klasyfikacja sklepu od 1 do 100

Wczytujemy zbiór danych i sprawdzamy czy pomiędzy zmiennymi są widoczne jakieś zależności.

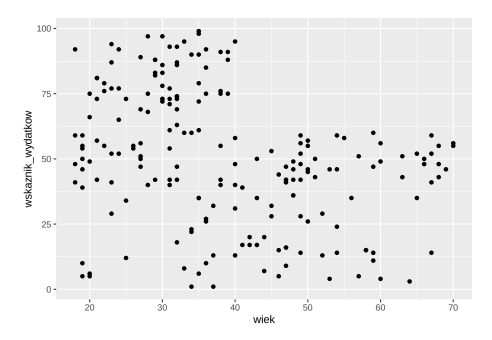
```
library(tidyverse)
klienci <- read.csv("data/klienci.csv")

ggplot(klienci, aes(x=wiek, y=roczny_dochod)) +
    geom_point()</pre>
```



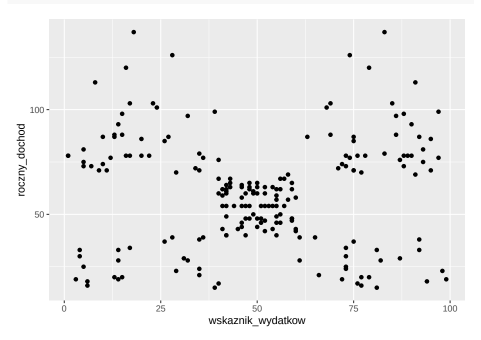
Pomiędzy wiekiem a rocznym dochodem nie widać zależności.

```
ggplot(klienci, aes(x=wiek, y=wskaznik_wydatkow)) +
  geom_point()
```



W przypadku wieku i wskaźnika wydatków moglibyśmy się pokusić o podział zbioru na dwie grupy za pomocą przekątnej.

```
ggplot(klienci, aes(x=wskaznik_wydatkow, y=roczny_dochod)) +
geom_point()
```



Po zestawieniu rocznego dochodu i wskaźnika wydatków wyłania się 5 potencjalnych grup, zatem te dwie cechy wykorzystamy do grupowania. Jednak przed zastosowaniem algorytmu musimy te dane przygotować normalizując zakres obu cech - w tym przypadku za pomocą standaryzacji.

```
klienci_z <- klienci %>%
  select(roczny_dochod, wskaznik_wydatkow) %>%
  scale()
head(klienci_z)
```

```
##
       roczny_dochod wskaznik_wydatkow
## [1,]
         -1.734646 -0.4337131
## [2,]
          -1.734646
                           1.1927111
## [3,]
          -1.696572
                          -1.7116178
## [4,]
           -1.696572
                           1.0378135
          -1.658498
## [5,]
                          -0.3949887
## [6,]
           -1.658498
                           0.9990891
```

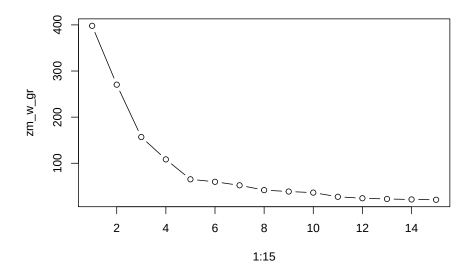
W przypadku, gdy podział na grupy nie jest tak oczywisty lub bierzemy pod uwagę więcej niż dwa kryteria to wówczas w wyznaczeniu optymalnej liczby skupień może pomóc wykres osypiska (ang. elbow method). Polega to na przeprowadzeniu grupowania (z wykorzystaniem funkcji kmeans()) dla różniej liczby grup i porównanie wariancji wewnątrz-grupowej. Dane do stworzenia wykresu osypiska możemy obliczyć w pętli:

```
zm_w_gr <- numeric(15)

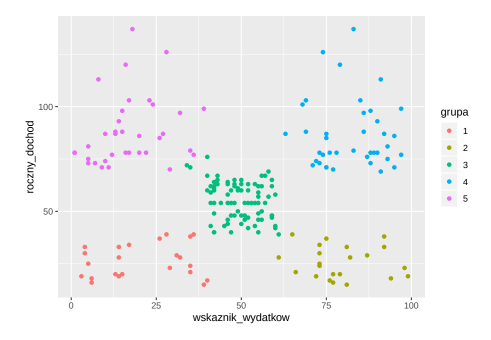
# wprowadzenie pętli

for(i in 1:length(zm_w_gr)) {
   set.seed(14)
   gr <- kmeans(klienci_z, centers = i)
   zm_w_gr[i] <- gr$tot.withinss
}

plot(1:15, zm_w_gr, type="b")</pre>
```



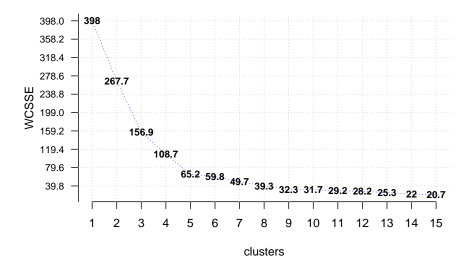
Wybieramy liczbę skupień po której nie następuje już gwałtowny spadek wartości wariancji wewnątrz-grupowej. Według tego kryterium powinniśmy wybrać wartość 6 zamiast 5. Sprawdźmy zatem jakie otrzymamy przyporządkowanie do grup. Następnie informację o tym przypisaniu umieszczamy w oryginalnym zbiorze danych i przedstawiamy na wykresie. W celu uzyskania powtarzalnych wyników zastosujemy stałe ziarno generatora.



Jak zauważamy ten podział nie jest właściwy. Ze względu na losowy przydział centrów skupień na początku algorytmu istnieje spora szansa, że rozwiązanie nie będzie optymalne. Rozwiązaniem tego problemu jest użycie algorytmu kmeans++ do początkowego ustalenia centrów. Ta metoda jest zaimplementowana w pakiecie ClusterR. Ponadto jest tam także funkcja do ustalenia optymalnej liczby skupień na podstawie wykresu osypiska.

```
library(ClusterR)

Optimal_Clusters_KMeans(data = klienci_z, max_clusters = 15, criterion = "WCSSE")
```



```
## [1] 398.00000 267.67171 156.91549 108.68209 65.24057 59.83221 49.72816

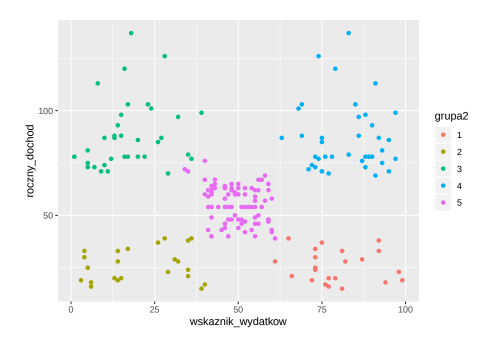
## [8] 39.31585 32.33261 31.70877 29.24003 28.18491 25.34096 22.01873

## [15] 20.67234

## attr(,"class")

## [1] "k-means clustering"
```

Wybieramy liczbę skupień po której nie następuje już gwałtowny spadek wartości wariancji wewnątrz-grupowej. W analizowanym przypadku będzie to 5 grup. Następnie korzystamy z funkcji KMeans\_rcpp do wyznaczenia przynależności do grup. Ta funkcja domyślnie korzysta z algorytmu kmeans++, zatem nie ma niebezpieczeństwa, że uzyskamy niewłaściwe przyporządkowanie.



Ostatnim etapem analizy jest odpowiednia charakterystyka uzyskanych klastrów - najczęściej wyznacza się średnie wartości cech w ramach każdej grupy.

```
klienci %>%
select(-klientID, -plec, -grupa) %>%
group_by(grupa2) %>%
summarise_all(.funs = "mean")
```

```
## # A tibble: 5 x 4
##
     grupa2 wiek roczny_dochod wskaznik_wydatkow
##
     <fct>
            <dbl>
                            <dbl>
                                               <dbl>
## 1 1
              25.3
                             25.7
                                                79.4
## 2 2
              45.2
                             26.3
                                                20.9
## 3 3
              41.1
                             88.2
                                                17.1
## 4 4
              32.7
                             86.5
                                                82.1
## 5 5
              42.7
                             55.3
                                                49.5
```

W grupie pierwszej znalazły się osoby z niskimi dochodami i wysokim wskaźnikiem wydatków. Grupa druga to klienci o niskich dochodach i wydatkach - ich przeciwieństwem jest grupa 4. W grupie 3 są osoby z wysokimi dochodami, ale niskimi wydatkami. Grupa 5 to z kolei średniacy - klienci o średnich dochodach i wydatkach.

#### 4.2 Metoda hierarchiczna

Alternatywną metodą grupowania jest metoda hierarchiczna. Do jej zalet zaliczymy prosty sposób ustalenia liczby grup oraz praktyczny sposób wizualizacji. Niestety nie jest to metoda odpowiednia dla dużych zbiorów danych.

Algorytm postępowania:

- 1. Każda obserwacji stanowi jedną z N pojedynczych grup.
- 2. Na podstawie macierzy odległości połącz dwie najbliżej leżące obserwacje w jedną grupę (N-1 grup).
- 3. Połącz dwa najbliżej siebie leżące grupy w jedną (N-2 grup).
- 4. Powtórz krok nr 3, aż do uzyskania jednej grupy.

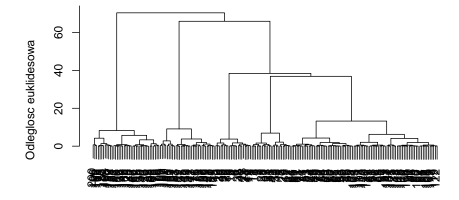
Dla tych samych danych przeprowadzimy grupowanie, ale tym razem metodą hierarchiczną. W metodzie hierarchicznej bazuje się na macierzy odległości pomiędzy obserwacjami. Można zastosować wiele miar odległości, ale najczęściej wykorzystywana jest odległość euklidesowa. Druga zmienna, na którą mamy wpływ to metoda łączenia skupień - w tym przypadku najlepsze rezultaty daje metoda Warda. Z kolei wyniki grupowania metodą hierarchiczną są prezentowane na dendrogramie.

```
macierz_odl <- dist(klienci_z)

dendrogram <- hclust(macierz_odl, method = "ward.D")

plot(dendrogram, xlab="Klienci", ylab="Odległość euklidesowa")</pre>
```

#### **Cluster Dendrogram**

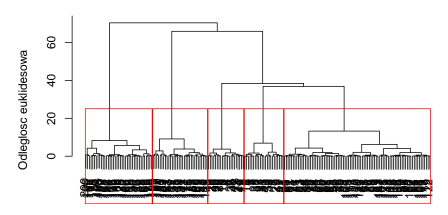


Klienci hclust (\*, "ward.D")

Na podstawie dendrogramu identyfikujemy największe różnice odległości opisane na osi Y. Także w tym przypadku identyfikujemy 5 grup. Istnieje także wiele kryteriów, które mają na celu wyznaczyć optymalną liczbę grup - link.

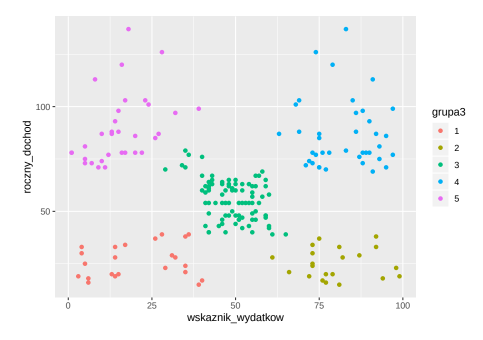
```
plot(dendrogram, xlab="Klienci", ylab="Odległość euklidesowa")
rect.hclust(dendrogram, k=5, border="red")
```

### **Cluster Dendrogram**



Klienci hclust (\*, "ward.D")

Następnie dopisujemy do oryginalnego zbioru danych etykiety utworzonych grup.



Uzyskane wyniki są bardzo zbliżone do tych otrzymanych za pomocą algorytmu k-średnich.

```
klienci %>%
  select(-klientID, -plec, -grupa, -grupa2) %>%
  group_by(grupa3) %>%
  summarise_all(.funs = "mean")
```

```
## # A tibble: 5 x 4
     grupa3 wiek roczny_dochod wskaznik_wydatkow
     <fct>
            <dbl>
                           <dbl>
                                              <dbl>
## 1 1
             45.2
                            26.3
                                               20.9
## 2 2
             25.3
                            25.1
                                               80.0
## 3 3
             42.5
                            55.8
                                               49.1
## 4 4
             32.7
                            86.5
                                               82.1
## 5 5
             41
                            89.4
                                               15.6
```

Metoda hierarchiczna zastosowała inną numerację grup. Liczebności tych grup nieznacznie się różnią, ale charakterystyki wewnątrz grupowe są bardzo podobne do tych określonych na podstawie metody k-średnich.

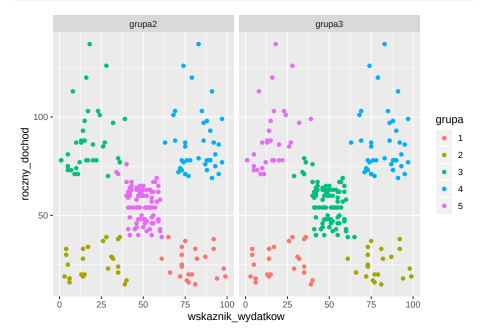
Tworząc tabelę krzyżową możemy zobaczyć, że tylko 4 obserwacje zmieniły przypisanie do grup.

```
table(klienci$grupa2, klienci$grupa3)
```

```
## 1 2 3 4 5
## 1 0 21 1 0 0
## 2 23 0 0 0 0 0
## 3 0 0 3 0 32
## 4 0 0 0 39 0
## 5 0 0 81 0 0
```

Porównajmy jeszcze wyniki działania tych dwóch metod na wykresach:

```
klienci %>%
select(roczny_dochod, wskaznik_wydatkow, grupa2, grupa3) %>%
gather(metoda, grupa, -roczny_dochod, -wskaznik_wydatkow) %>%
ggplot(aes(x=wskaznik_wydatkow, y=roczny_dochod)) +
geom_point(aes(color=grupa)) +
facet_wrap(~ metoda)
```



Problematyczne obserwacje pochodziły z grupy klientów o przeciętnych dochodach oraz wydatkach.

#### 4.2.1 Zadania

- 1. Dokonaj grupowania danych dotyczących 32 samochodów według następujących zmiennych: pojemność, przebieg, lata oraz cena.
- 2. Rozpoznawanie czynności na podstawie danych z przyspieszeniomierza w telefonie: User Identification From Walking Activity Data Set

## Chapter 5

## Klasyfikacja

A visual introduction to machine learning

## 5.1 Drzewa klasyfikacyjne

#### Zalety:

- łatwa interpretacja
- nie trzeba normalizować cech
- rozwiązuje problemy liniowe i nieliniowe

#### Wady:

- mała efektywność przy małych zbiorach danych
- łatwo można przeuczyć

## 5.2 KNN

### Algorytm:

- 1. Określ liczbę sąsiadów  ${\cal K}$
- 2. Wyznacz K sąsiadów dla nowego punktu na podstawie wybranej odległości
- 3. Oblicz liczbę sąsiadów, w każdej z grup
- 4. Przypisz nową obserwację do grupy, w której ma więcej najbliższych sąsiadów

#### Zalety:

- łatwa interpretacja
- szybki i efektywny

#### Wady:

• trzeba określić liczbę sąsiadów

## 5.2.1 Zadanie

Zbuduj model klasyfikacyjny dla zbioru danych dotyczących cech internautów oraz informacji czy zamówili reklamowany produkt czy nie.

Przeprowadź imputację braków danych dla zbioru pracowników.

## Chapter 6

# Materiały z zajęć

## $6.1 \quad 28.10.2018$

Wprowadzenie do R

Analiza sejmików

## $6.2 \quad 18.11.2018$

Analiza struktury

Rossmann

Analiza struktury w R

## 6.3 16.12.2018

Prezentacja

Pracownicy

Korelacja w R

Regresja w R

## $6.4 \quad 26.01.2019$

Pensja i doświaczenie

Pracownicy

Opis zbioru:

- id kod pracownika
- $\bullet\,\,$ 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)
- zwiazki przynależność do związków zawodowych (0 nie, 1 tak)
- wiek wiek (w latach)

Regresja w R