Badanie statystyczne wpływu różnych czynników na poziom samopoczucia

Spis treści

| 1 | \mathbf{W} stęp | 2 |
|---|--|----|
| 2 | Opis danych | 2 |
| | 2.1 Zbieranie danych, opis badanej grupy | 2 |
| | 2.2 Import i oczyszczanie danych | 3 |
| 3 | Hipotezy badawcze oraz ich weryfikacja | 3 |
| | 3.1 Hipoteza I | 3 |
| | 3.2 Hipoteza II | 5 |
| | 3.3 Hipoteza III | 7 |
| | 3.4 Hipoteza IV | 8 |
| | 3.5 Hipoteza V | 9 |
| | 3.6 Hipoteza VI | 10 |
| | 3.7 Hipoteza VII | 11 |
| | - | 13 |
| | 3.9 Hipoteza IX | 14 |
| | 3.10 Hipoteza X | 15 |
| 4 | Wnioski | 15 |
| 5 | Bibliografia | 16 |

1 Wstęp

Celem naszego projektu jest analiza statystyczna wpływu różnych czynników na poziom samopoczucia. Zbadamy wpływ na odczuwanie poszczególnych emocji cyznników z pięciu grup: dotyczących snu, diety, aktywności fizycznej, kontaktów towarzyskich oraz używania urządzeń elektronicznych. Sprawdzimy, czy średnie samopoczucie różni się pomiędzy płciami oraz pomiędzy różnymi grupami wiekowymi.

2 Opis danych

(Import, obróbka, wstępna analiza, testy na normalność)

2.1 Zbieranie danych, opis badanej grupy

Dane zebraliśmy na podstawie ankiety. Pytania dotyczące emocji pochodzą z artykułu "Skale do Pomiaru Nastroju i Sześciu Emocji" autorstwa Bogdana Wojciszke i Wiesława Baryły. Pozostałe pytania są naszego autorstwa. Ankietę stworzyliśmy przy pomocą Formularzy Google i rozesłaliśmy respondentom drogą internetową.

Przebadana przez nas grupa składała się z 240 osób. Spośród nich 48.3% było kobietami (a zatem 51.7% było mężczyznami, bo nie daliśmy do wyboru opcji typu "nie wiem, jakiej płci jestem"). Większość osób (trochę ponad połowa) było w wieku co najwyżej 23 lat (w tym aż 30% w wieku 21 lat).

Pierwsze 10 pytań były to zdania dotyczące aktualnego samopoczucia. Należało ocenić w skali od 1 do 5, jak bardzo zgadzasz się z danym twierdzeniem. Po nich następowały 24 uczucia takie jak radość, złość, depresja itp. Należało ocenić w skali od 1 do 7 (od "nigdy" do "zawsze") jak często odczuwasz daną emocję.

Potem pojawiały się pytania o czynniki, których wpływ na samopoczucie chcemy zbadać. Każdego z pięciu poniższych czynników dotyczyły trzy pytania:

- sen: liczba godzin przespanych w ciągu doby (do wyboru z 5 odpowiedzi), posiadanie wyznaczonych godzin snu (ocena w skali od 1 do 5), jakość snu (ocena w skali od 1 do 5)
- aktywność fizyczna: ilość godzin poświęcana tygodniowo na sport (do wyboru z 5 odpowiedzi), najczęściej
 wybierany środek transportu (do wyboru z 5 odpowiedzi, w tym możliwość podania własnej odpowiedzi
 przy opcji "inne"), kondycja fizyczna (ocena w skali od 1 do 5)
- używanie urządzeń elektronicznych: ilość godzin spędzana w ciągu dnia na korzystaniu z urządzeń elektronicznych w celu pracy/nauki (do wyboru z 5 odpowiedzi), ilość godzin spędzana w ciągu dnia na korzystaniu z urządzeń elektronicznych w celu rozrywki (do wyboru z 5 odpowiedzi), poczucie uzależnienia od urządzeń elektronicznych (ocena w skali od 1 do 5)
- dieta: przeważający składnik w diecie (do wyboru z 5 odpowiedzi), znaczenie jakości posiłków (do wyboru z 5 odpowiedzi), regularność posiłków (do wyboru z 5 odpowiedzi)
- kontakty towarzyskie: posiadanie bliskich osób, na których można polegać (do wyboru z 5 odpowiedzi),
 liczba bliższych znajomych (do wyboru z 5 odpowiedzi), znaczenie kontaktów z innymi ludźmi (ocena w skali od 1 do 5)

Jak widać, wszystkie te czynniki były oceniane w skali od 1 do 5, a czynniki dotyczące samopoczucia bądź w skali od 1 do 7, bądź w skali od 1 do 5. Zbadamy zarówno zależności pomiędzy pojedynczymi czynnikami, jak również pomiędzy zsumowanymi, na przykład Ogólna ocena samopoczucia.

2.2 Import i oczyszczanie danych

Do R zaimportowaliśmy dane z pliku .xlsx. Przy tworzeniu ankiety zastrzegliśmy, że na każde pytanie trzeba odpowiedzieć, dlatego nie mieliśmy problemu z brakami danych. W kolumnie wiek mieliśmy kilka nieprawidłowo wprowadzonych danych, większość osób podawała wiek jako liczbę, ale niektórzy pisali np. "21 lat". Poprawiliśmy to i zmieniliśmy typ kolumny na numeryczny. Musieliśmy też poprawić kilka odpowiedzi na pytanie o jakość posiłków, ponieważ zmieniliśmy jedną z możliwych odpowiedzi w ankiecie już po rozpoczęciu zbierania danych.

Wszystkim kolumnom zmieniliśmy nazwy, tak aby pozbyć się polskich znaków i odstępów, oraz żeby ułatwić sobie pracę z danymi.

Typ danych w kolumnach, w których możliwych było 5 odpowiedzi na pytanie, zmieniliśmy na factor, i uszeregowaliśmy od odpowiedzi, która według nas w danym pytaniu była najgorsza, do najlepszej.

W pytaniach, gdzie należało oceniać czynnik w skali od 1 do 5 lub od 1 do 7, także zmieniliśmy typ na factor.

Dodaliśmy także kolumnę z Ogólną oceną samopoczucia, w której zsumowaliśmy odpowiedzi z pytań o emocje - pozytywne uczucia sumowaliśmy z plusem, a negatywne z minusem.

Te działania zostały wykonane w skrypcie oczyszczanie_danych.R, który załączymy do niniejszego raportu. Na koniec zapisaliśmy dane do pliku dane.RData.

3 Hipotezy badawcze oraz ich weryfikacja

 H_0 : nie istnieje zależność pomiędzy zmiennymi.

 H_1 : istnieje zależność pomiędzy zmiennymi.

Hipotezy badane sa na poziomie istotności $\alpha = 0.05$.

3.1 Hipoteza I

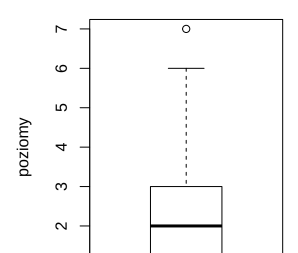
Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy poczuciem upokorzenia a jakością snu.

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0535368656, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0534696670. Nie ma podstaw do odrzucenia hipotezy H_0 , a więc nie istnieje istotna zależność pomiędzy poczuciem upokorzenia a jakością snu. Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana oraz tau-Kendalla wynoszą odpowiednio -0.12478 oraz -0.10524, ale na poziomie istotności $\alpha=0.05$ nie są istotne statystycznie.

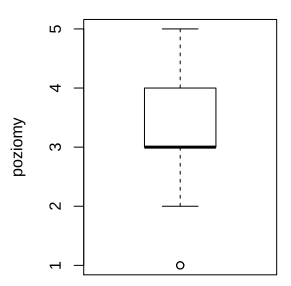
3.1.1 Wykresy boxplot



Poczucie upokorzenia



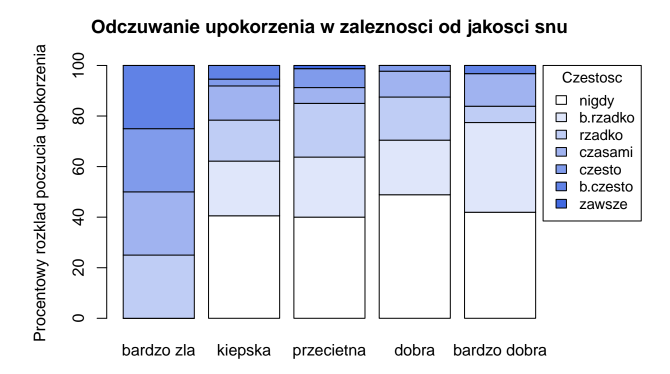
Jakosc snu



3.1.2 Tabela kontygencji

| | Jakość snu | | | | | |
|---------------|------------|------|------|------|------|--|
| Upokorzenie | 1 2 | | 3 | 4 | 5 | |
| nigdy | 0.0 | 40.5 | 40.0 | 48.9 | 41.9 | |
| bardzo rzadko | 0.0 | 21.6 | 23.8 | 21.6 | 35.5 | |
| rzadko | 25.0 | 16.2 | 21.2 | 17.0 | 6.5 | |
| czasami | 25.0 | 13.5 | 6.2 | 10.2 | 12.9 | |
| często | 25.0 | 2.7 | 7.5 | 2.3 | 0.0 | |
| bardzo często | 25.0 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | |
| zawsze | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 0.0 | |

3.1.3 Wykresy słupkowe



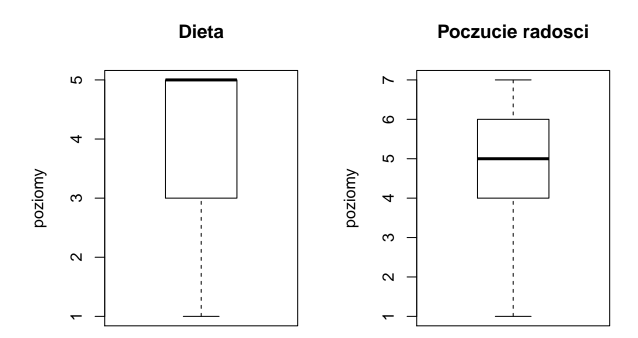
3.2 Hipoteza II

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy dietą a poczuciem radości.

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0839082132, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0839333604. Nie ma podstaw do odrzucenia H_0 . Nie istnieje istotna zależność pomiędzy dietą a poczuciem radości.

Jakosc snu

3.2.1 Wykresy boxplot



3.2.2 Tabela kontygencji

| | | | Jakość diet | у | |
|---------------------|-----------|--|-------------------------------------|--------------------|------------------------|
| Poczucie radości | fast food | żywność mocno przetworzona (mrożonki, gotowe dania) | mięso i ciężkostrawne potrawy | warzywa i owoce | mam zbilansowaną dietę |
| nigdy | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.77 |
| bardzo rzadko | 15.38 | 3.85 | 1.72 | 0.00 | 1.54 |
| rzadko | 7.69 | 15.38 | 10.34 | 7.69 | 5.38 |
| czasami | 30.77 | 23.08 | 22.41 | 15.38 | 22.31 |
| często | 30.77 | 34.62 | 39.66 | 46.15 | 42.31 |
| bardzo często | 15.38 | 23.08 | 24.14 | 30.77 | 26.92 |
| zawsze | 0.00 | 0.00 | 1.72 | 0.00 | 0.77 |

3.2.3 Wykresy słupkowe





3.3 Hipoteza III

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy liczbą bliskich znajomych a odczuwaniem niepokoju.

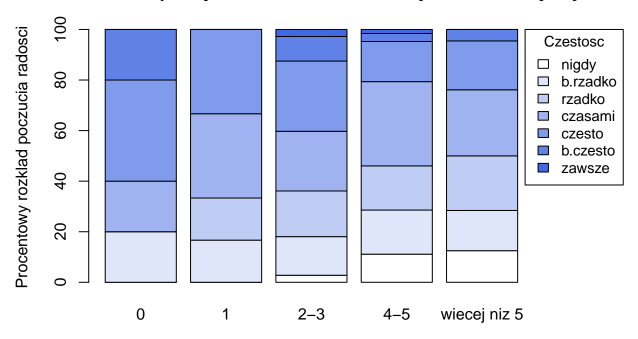
P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0055186575, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0057809380. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy liczbą osób, z którymi utrzymuje się regularny kontakt a odczuwaniem niepokoju.

3.3.1 Tabela kontygencji

| | Liczba bliskich znajomych | | | | | |
|---------------|---------------------------|------|-------|-------|------------|--|
| Niepokój | 0 | 1 | 2 - 3 | 4 - 5 | 5 i więcej | |
| nigdy | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 11.1 | 12.5 | |
| bardzo rzadko | 20.0 | 16.7 | 15.3 | 17.5 | 15.9 | |
| rzadko | 0.0 | 16.7 | 18.1 | 17.5 | 21.6 | |
| czasami | 20.0 | 33.3 | 23.6 | 33.3 | 26.1 | |
| często | 40.0 | 33.3 | 27.8 | 15.9 | 19.3 | |
| bardzo często | 20.0 | 0.0 | 9.7 | 3.2 | 4.5 | |
| zawsze | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 1.6 | 0.0 | |

3.3.2 Wykresy słupkowe

Odczuwanie niepokoju, w zaleznosci od liczby bliskich znajomych



Liczba osób, z którymi utrzymuje sie regularny kontakt

Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszą odpowiednio -0.1786209 oraz -0.1473437. Interpretując te współczynniki oraz dane z wykresów, można stwierdzić, że wraz ze wzrostem liczby osób, z którymi utrzymuje się regularny kontakt, spada częstość odczuwania niepokoju.

3.4 Hipoteza IV

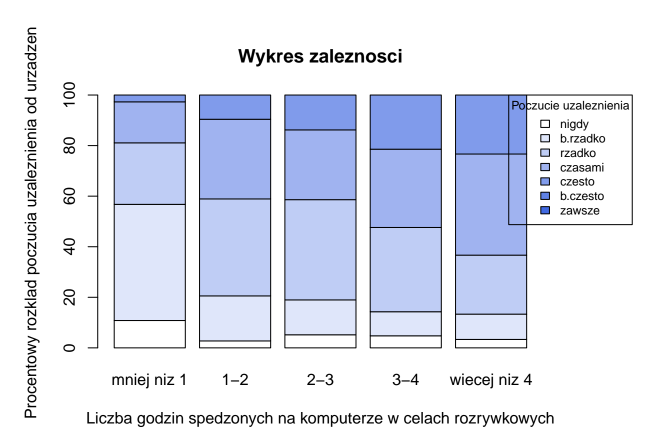
Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin przeznaczonych na korzystanie z urządzeń elektronicznych a poczuciem uzależnienia od urządzeń.

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0000046081, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0000047417. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin spędzonych na używaniu urządzeń elektronicznych a poczuciem uzależnienia od nich.

3.4.1 Tabela kontygencji

| | Go | dziny spędzone i | na używaniu urząd | lzeń elektroniczn | ych |
|--------------------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|
| Poczucie uzależnienia | mniej niż 1 | 1 - 2 | 2 - 3 | 3 - 4 | więcej niż 4 |
| nigdy | 10.8 | 2.7 | 5.2 | 4.8 | 3.3 |
| rzadko | 45.9 | 17.8 | 13.8 | 9.5 | 10.0 |
| czasami | 24.3 | 38.4 | 39.7 | 33.3 | 23.3 |
| często | 16.2 | 31.5 | 27.6 | 31.0 | 40.0 |
| bardzo często | 2.7 | 9.6 | 13.8 | 21.4 | 23.3 |

3.4.2 Wykresy słupkowe



Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszą odpowiednio 0.2908585 oraz 0.2426912. Wniosek: wraz ze wzrostem liczby godzin, spędzonych na korzystaniu dla rozrywki z urządzeń elektronicznych, wzrasta znacznie poczucie uzależnienia od tych urządzeń.

3.5 Hipoteza V

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy posiadaniem wyznaczonych pór snu a jego jakością.

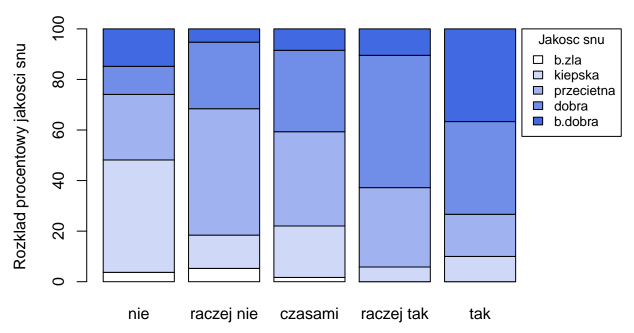
P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0000000172, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0000000134. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy posiadaniem wyznaczonych pór snu a jego jakością.

3.5.1 Tabela kontygencji

| | | Posiada | nie wyznaczonych | pór snu | |
|------------|------|---------|------------------|---------|------|
| Jakość snu | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 3.7 | 5.3 | 1.7 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 44.4 | 13.2 | 20.3 | 5.8 | 10.0 |
| 3 | 25.9 | 50.0 | 37.3 | 31.4 | 16.7 |
| 4 | 11.1 | 26.3 | 32.2 | 52.3 | 36.7 |
| 5 | 14.8 | 5.3 | 8.5 | 10.5 | 36.7 |

3.5.2 Wykresy słupkowe

Czy masz wyznaczone pory snu?



Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla są dość duże i wynoszą odpowiednio 0.3539432 oraz 0.3064142. Im bardziej regularne są pory snu, tym lepsza jest jego jakość.

3.6 Hipoteza VI

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin przeznaczonych na uprawianie sportu a odczuwaniem załamania.

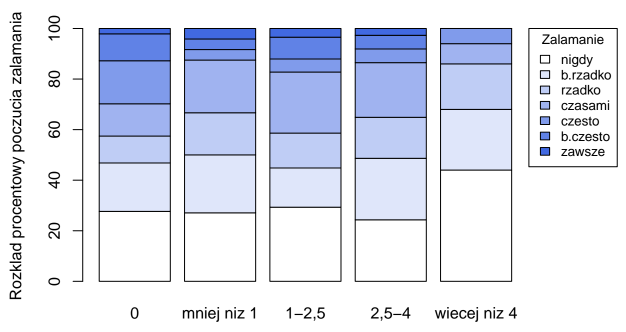
P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0114094634, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0107243185. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy liczbą godzin przeznaczonych na uprawianie sportu a odczuwaniem załamania.

3.6.1 Tabela kontygencji

| | Liczba godzin przeznaczonych na sport | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|-------------|---------|---------|--------------|--|
| Załamanie | nie uprawiam żadnego sportu | mniej niż 1 | 1 - 2,5 | 2,5 - 4 | więcej niż 4 | |
| nigdy | 27.7 | 27.1 | 29.3 | 24.3 | 44.0 | |
| bardzo rzadko | 19.1 | 22.9 | 15.5 | 24.3 | 24.0 | |
| rzadko | 10.6 | 16.7 | 13.8 | 16.2 | 18.0 | |
| czasami | 12.8 | 20.8 | 24.1 | 21.6 | 8.0 | |
| często | 17.0 | 4.2 | 5.2 | 5.4 | 6.0 | |
| bardzo często | 10.6 | 4.2 | 8.6 | 5.4 | 0.0 | |
| zawsze | 2.1 | 4.2 | 3.4 | 2.7 | 0.0 | |

3.6.2 Wykresy słupkowe

Wykres zaleznosci



Liczba godzin w tygodniu przeznaczonych na sport

Współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszą odpowiednio -0.1630613 oraz -0.1318066. Im więcej godzin poświęca się tygodniowo na sport, tym rzadziej odczuwa się załamanie.

3.7 Hipoteza VII

Badanie, czy istnieje zależność pomiędzy jakością posiłków a dobrym humorem.

P-value dla testu rho-Spearmana wynosi 0.0015012366, natomiast dla testu tau-Kendalla wynosi 0.0013687508. Należy odrzucić hipotezę H_0 , na rzecz hipotezy alternatywnej H_1 . Istnieje zależność pomiędzy

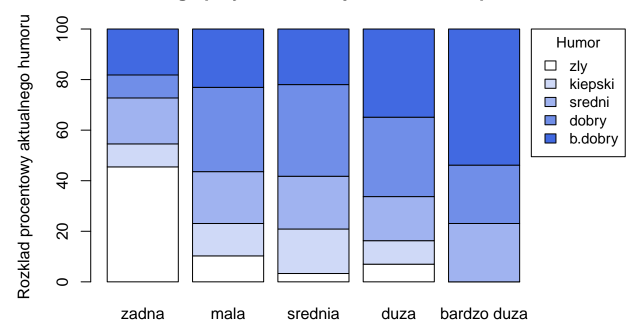
jakością posiłków a dobrym humorem.

3.7.1 Tabela kontygencji

| | Jakość posiłków | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|--|--|
| Dobry humor | wszystko mi jedno | nie jest to moim priorytetem | staram się jeść zdrowo, ale mi nie wychodzi | jest to dla mnie dość ważne | jestem tym, co jem! | | |
| nie zgadzam | 45.5 | 10.3 | 3.3 | 7.0 | 0.0 | | |
| się raczej się nie | 9.1 | 12.8 | 17.6 | 9.3 | 0.0 | | |
| zgadzam trochę tak, | 18.2 | 20.5 | 20.9 | 17.4 | 23.1 | | |
| trochę nie raczej się | 9.1 | 33.3 | 36.3 | 31.4 | 23.1 | | |
| zgadzam zgadzam się | 18.2 | 23.1 | 22.0 | 34.9 | 53.8 | | |

3.7.2 Wykresy słupkowe

Jak duza uwage przykladasz do jakosci swoich posilków?



Zarówno współczynniki korelacji dla testów rho-Spearmana i tau-Kendalla wynoszące odpowiednio 0.2038184 oraz 0.1738616, jak i wykresy słupkowe jasno wskazują na istotną zależność pomiędzy badanymi zmiennymi. Im większe znaczenie ma jakość spożywanych posiłków, tym lepszy humor się odczuwa.

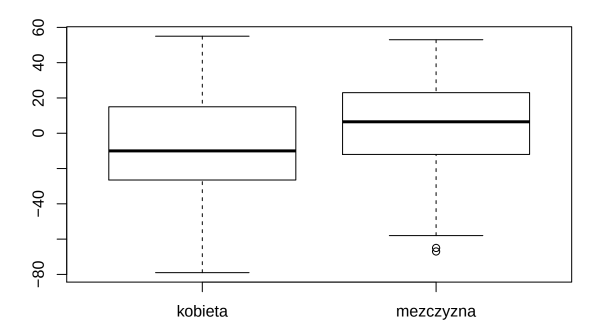
3.8 Hipoteza VIII

Badanie zależności między płcią a ogólną oceną samopoczucia.

3.8.1 Średnia ocena samopoczucia w grupie kobiet i mężczyzn

| | Płeć | |
|---------------------------|---------|-----------|
| | kobieta | mężczyzna |
| Ogólna ocena samopoczucia | -8.0 | 3.2 |

3.8.2 Wykres boxplot



3.8.3 Badanie zależności

P-value z testu Shapio-Wilka dla cechy Ogólna ocena samopoczucia wynosi 0.00671, zatem ta cecha nie ma rozkładu normalnego. Stosujemy test Manna - Whitney'a - Wilcoxona.

P-value z testu Manna - Whitney'a - Wilcoxona wynosi 0.00150. Istnieje zależność pomiędzy płcią a ogólną oceną samopoczucia.

3.8.4 Badanie równości średnich

Test F wykazuje, że wariancje Ogólnej oceny samopoczucia są równe w grupach kobiet i mężczyzn (p-value 0.53174), zatem stosujemy test T dla średnich.

P-value z testu T wynosi 0.00236, zatem odrzucamy hipotezę o równości średnich. Średnia ogólna ocena samopoczucia różni się istotnie w grupach kobiet i mężczyzn.

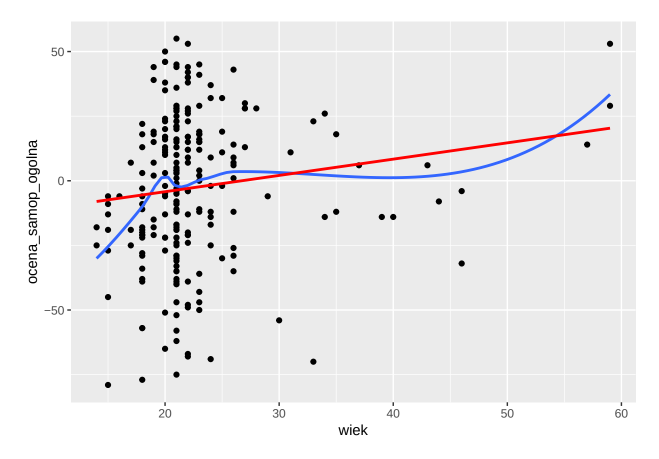
3.9 Hipoteza IX

Badanie zależności między wiekiem a ogólną oceną samopoczucia.

Tablica 1:

| | Dependent variable: |
|-------------------------|-----------------------------|
| | ocena_samop_ogolna |
| wiek | 0.630** |
| | (0.292) |
| Constant | -16.832^{**} |
| | (6.847) |
| Observations | 240 |
| R ² | 0.019 |
| Adjusted R ² | 0.015 |
| Residual Std. Error | 28.413 (df = 238) |
| F Statistic | $4.649^{**} (df = 1; 238)$ |
| Note: | *p<0.1; **p<0.05; ***p<0.01 |

Istnieje istotna zależność pomiędzy ogólną oceną samopoczucia a wiekiem.



Na niebiesko regresja nieparametryczna, na czerwono liniowa.

Na podstawie wykresów diagnostycznych oraz odpowiednich testów mamy, że model spełnia założenia Gaussa - Markova, a jedynym problemem jest brak normalności rozkładu reszt (chociaż na wykresach diagnostycznych wygląda trochę na heterogeniczność wariancji).

3.10 Hipoteza X

Zamiast badać związek pomiędzy wiekiem a średnim samopoczuciem, możemy też sprawdzić, czy średnie samopoczucie różni się w kilku grupach wiekowych (ANOVA?), np. poniżej 18, 18-25, powyżej 25.

4 Wnioski

Wykazaliśmy następujące związki:

- wraz ze wzrostem liczby bliskich znajomych, spada czestość odczuwania niepokoju
- im więcej godzin spędzamy na korzystaniu z urządzeń elektronicznych dla rozrywki, tym bardziej czujemy się od nich uzależnieni (co wydaje się oczywistym związkiem, i według testów statystycznych jest prawie pewne, ponieważ p-value było bardzo małe dla tej hipotezy, praktycznie zero)
- z podobną pewnością jak powyższą hipotezę, wykazaliśmy, że im bardziej regularne pory snu, tym lepsza jest jego jakość
- im więcej godzin tygodniowo poświęca się na sport, tym rzadziej odczuwa się załamanie
- im większą wagę ktoś przywiązuje do jakości swoich posiłków, tym lepszy ma humor

• zależność między wiekiem a samopoczuciem można opisać modelem liniowym

Wykazaliśmy także, że nie zachodzą związki:

- pomiędzy jakością snu a poczuciem upokorzenia chociaż tutaj wynik był na krawędzi, ocierał się o wniosek, że im gorsza jakość snu, tym częściej odczuwamy upokorzenie
- pomiędzy dietą a poczuciem radości

Porównując wyniki w różnych podgrupach, odkryliśmy, że:

• średnia ocena ogólna samopoczucia różniła się między grupą kobiet a mężczyzn, w dodatku była znacznie niższa (-8) w grupie kobiet niż mężczyzn (3.2)

5 Bibliografia

Skale do Pomiaru Nastroju i Sześciu Emocji, Bogdan Wojciszke i Wiesław Baryła

Wspomaganie Statystycznej Analizy Wyników Badań Empirycznych w STATISTICA 9, Janusz Wątroba, StatSoft Polska Sp. z o. o.