

Łagodne wprowadzenie do statystyki
Podręcznik dla studentów wydziałów nauk o zdrowiu

true

Niedatowany/wersja robocza

Contents

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Przedmiot i metody badań statystycznych | 5 |
| 1.1 | Przedmiot statystyki | 5 |
| 1.2 | Podstawowe pojęcia | 5 |
| 1.3 | Pomiar | 6 |
| 1.4 | Rodzaje i sposoby analizy danych | 7 |
| 1.5 | Sposoby pomiaru danych i organizacja badania | 8 |
| 1.6 | Miary częstości chorób | 13 |
| 1.7 | Oprogramowanie | 13 |
| 2 | Analiza jednej zmiennej | 15 |
| 2.1 | Tablice statystyczne | 15 |
| 2.2 | Wykresy | 18 |
| 2.3 | Florence Nightingale | 22 |
| 2.4 | Analiza parametryczna | 23 |
| 2.5 | Porównanie wielu rozkładów | 27 |
| 3 | Łagodne wprowadzenie do wnioskowanie statystycznego | 33 |
| 3.1 | Przykładowy problem nr 1 | 33 |
| 3.2 | Przykładowy problem nr 2 | 36 |
| 3.3 | Rozkład normalny | 38 |
| 3.4 | Wnioskowanie statystyczne (<i>interference</i>) | 42 |
| 3.5 | Słownik terminów które warto znać | 45 |
| 4 | Analiza współzależności pomiędzy zmiennymi | 47 |
| 4.1 | Dwie zmienne nominalne | 48 |
| 4.2 | Zmienna liczbowa i zmienna nominalna | 54 |
| 4.3 | Zmienna liczbowa i zmienne liczbowe lub nominalne | 58 |
| 4.4 | Przypadek specjalny: regresja logistyczna | 72 |
| 4.5 | Przypadek specjalny: dwie zmienne co najmniej porządkowe . . . | 78 |
| 4.6 | Podsumowanie | 78 |
| 5 | Przykłady badań ankietowych | 81 |
| 5.1 | Jak zacząć badanie? | 81 |

| | | |
|----------|--|------------|
| 5.2 | Przykład 1: Wiedza na temat szkodliwości palenia i jej uwarunkowania wśród studentów PSW | 85 |
| 5.3 | Przykład 2: Depresja i jej uwarunkowania wśród studentów PSW | 92 |
| 5.4 | Wnioski | 97 |
| 5.5 | Przykład 3: | 97 |
| 5.6 | Formularze ankiet | 97 |
| 6 | Łagodne wprowadzenie z Jamovi | 103 |
| 6.1 | Podstawy pracy z Jamovi | 103 |
| 6.2 | Przykład: analiza ankiety satysfakcja–wiedza o paleniu–zamiar odejścia | 105 |

Chapter 1

Przedmiot i metody badań statystycznych

1.1 Przedmiot statystyki

Wyraz statystyka ma wiele znaczeń: **statystyki zgonów** albo **statystyki alkoholizmu** czyli **dane** dotyczące zgonów lub alkoholizmu. Statystyka to też **dziedzina wiedzy**, upraszczając zbiór metod, które służą do tworzenia statystyk w pierwszym znaczeniu tego słowa. Wreszcie statystyka to **pojedyncza metoda** ze zbioru metod opracowanych w dziedzinie, np. średnia to statystyka. Trochę to niefortunne, ale świat nie jest doskonały jak wiemy...

Statystyka (obiegowo): dział matematyki, a w związku z tym wiedza absolutnie pewna i obiektywna. Nieprawda choćby z tego powodu, że nie jest działem matematyki. Korzysta z metod matematycznych jak wiele innych dziedzin.

Statystyka od strony czysto praktycznej to: **dane** + **procedury** (zbierania, przechowania, analizowania, prezentowania *danych*) + **programy**; Jeżeli statystyka kojarzy się komuś ze matematyką, wzorami i liczeniem, to jak widać jest to zaledwie podpunkt procedury→analizowanie.

1.2 Podstawowe pojęcia

Celem **badania statystycznego** jest uzyskanie informacji o interesującym zjawisku na podstawie danych. Zjawisko ma charakter masowy czyli dotyczy dużej liczby *obiektów*. Nie interesuje nas jeden zgon (obiekt) tylko zgony wielu ludzi.

Populacja (**zbiorowość statystyczna**) to zbiór obiektów będący przedmiotem badania statystycznego. Na przykład zgony w Polsce w roku 2022.

Każdy **obiekt** w populacji to **obserwacja** (zwana także **jednostką statystyczną** albo **pomiarem**) na jednej lub więcej **zmiennych**. Jeżeli interesującym zjawiskiem są zgony, obserwacją jest osoba zmarła a zmiennymi wiek, płeć, przyczyna zgonu oraz dzień tygodnia (w którym nastąpił zgon) zmarłej osoby.

Próba to część **populacji**. Na przykład część zgonów w Polsce w roku 2022.

Parametr: wielkość numeryczna obliczona na podstawie populacji.

Statystyka: wielkość numeryczna obliczona na podstawie próby.

Populacja powinna być zdefiniowana w taki sposób, aby nie było wątpliwości co tak naprawdę jest badane. Zgony to w oczywisty sposób za mało. *Zgony mieszkańców Kwidzyna w roku 2022.*

Zwróćmy uwagę, że *Zgony w mieście Kwidzyn w roku 2022* to nie to samo (ktoś może być mieszkańcem a umrzeć w Polsce i/lub ktoś może nie być mieszkańcem i umrzeć w Kwidzynie.)

Generalizacja: ocena całości na podstawie części. Badamy zjawisko wypalenia zawodowego pielęgniarek i pielęgniarzy w Polsce (populacja). Wobec zaporowych kosztów mierzenia wszystkich decydujemy się na przeprowadzenie ankiety wśród studentów pielęgniarstwa PSW (próba). Czy możemy twierdzić na podstawie próby, że wyniki badania dla całej Polski są identyczne? Raczej nie...

Próba, która pozwala na generalizację nazywa się próbą **reprezentatywną**. Najlepszym sposobem na uzyskanie próby reprezentatywnej jest losowanie.

W oczywisty sposób badanie na podstawie próby jest tańsze niż badanie całości, co nie oznacza że jest tanie. Kontynuując przykład: musielibyśmy mieć listę wszystkich pielęgniarek i pielęgniarzy w Polsce. Z tej listy wylosować próbę a następnie skontaktować się z wybranymi osobami (jak?). Dlatego też badania w oparciu o próbę nielosową są całkiem popularne (bo są tanie); należy jednakże mieć świadomość ich ograniczeń, w tym a zwłaszcza uogólnienia uzyskanych wyników.

Mądrość statystyczna nt liczebności próby i wnioskowania z próby niereprezentatywnej: badano czy nowy preparat podnosi nośność kur, w 33,3% przypadków podniósł w 33,3% przypadków nie podniósł, a na 33,3 nie wiadomo, bo kura uciekła.

1.3 Pomiar

Potocznie kojarzy się z linijką i wagą ale w statystyce używany jest w szerszym znaczeniu. Ustalenie płci albo przyczyny zgonu to też pomiar.

Pomiar to przyporządkowanie wariantom **zmiennej** liczb lub symboli z pewnej **skali pomiarowej**. Przykładowo jeżeli jednostką statystyczną jest zgon a zmiennymi wiek, płeć, przyczyna zgonu oraz dzień tygodnia to pomiar będzie polegał na ustaleniu (przyporządkowaniu) wieku w latach, płci ('K'/'M'), przyczyny

(identyfikatora z katalogu ICD10 zapewne) oraz numeru dnia tygodnia (lub nazwy dnia tygodnia). Wiek oraz numer dnia są liczbami, płeć i przyczyna symbolem.

Wyróżnia się następujące **typy skal pomiarowych**:

- **nominalna** (*nominal scale*), klasyfikuje: płeć zmarłego;
- **porządkowa** (*ordinal scale*), klasyfikuje i porządkuje: dzień tygodnia w którym nastąpił zgon (po poniedziałku jest wtorek);
- **liczbowa**, mierzy w potocznym tego słowa znaczeniu: wiek zmarłego w latach

Mówimy **zmienna mierzalna** albo **zmienna ilościowa** dla zmiennych mierzonych za pomocą skali liczbowej. Mówimy **zmienna niemierzalna** albo **zmienna jakościowa** dla zmiennych mierzonych za pomocą skali nominalnej/porządkowej.

Zmienne mierzalne dzielą się na **skokowe** oraz **ciągłe**. Skokowe są to cechy, które przyjmują skończoną liczbę wartości, zwykle są to liczby całkowite; Ciągłe są to cechy, które przyjmują dowolne wartości liczbowe z pewnego przedziału liczbowego, np. ciśnienie krwi.

Rodzaje danych

- Przekrojowe (zmarli w Kwidzynie)
- Czasowe: każda obserwacja ma przypisany czas (liczba zmarłych w Polsce w latach 2000–2022)
- Przestrzenne : każda obserwacja ma przypisane miejsce na kuli ziemskiej (współrzędne geograficzne)

1.4 Rodzaje i sposoby analizy danych

Rodzaje **analizy statystycznej** zależą od rodzaju danych (jakie mamy dane takie możemy stosować metody):

- jedna zmienna/dane przekrojowe: analiza struktury
- jedna zmienna/dane czasowe: analiza dynamiki zjawiska
- co najmniej dwie zmienne: analiza współzależności (nadwaga powoduje cukrzycę)

Sposoby analizy danych zależą od sposobu pomiaru (populacja/próba/generalizacja):

Opis statystyczny – (proste) przedstawienie badanych zbiorowości/zmiennych tabel, wykresów lub parametrów (np. średnia, mediana) ; Opis statystyczny

może dotyczyć: – struktury zbiorowości; – współzależności; – zmian zjawiska w czasie.

Wnioskowanie statystyczne: wnioskowanie na temat całości na podstawie próby; wykorzystuje metody analizy matematycznej

Opisujemy populację lub próbę. **Wnioskujemy** na podstawie próby o całości...

1.5 Sposoby pomiaru danych i organizacja badania

Sposób pomiaru/organizacja badania ma zasadnicze znaczenie dla interpretacji wyników. Są dwa fundamentalne rodzaje pomiaru (sposobu zebrania danych) **eksperyment** oraz **obserwacja**.

Mówimy w związku z tym **dane eksperymentalne** albo **dane obserwacyjne**.

Przykład: chcemy ustalić czy spożywanie kawy w czasie sesji egzaminacyjnej skutkuje uzyskaniem lepszej oceny. W celu oceny prawdziwości takiej tezy przeprowadzono badanie wśród studentów pytając ich o to ile kawy pili w czasie sesji i zestawiając te dane z wynikami egzaminów. Średnie wyniki w grupie studentów pijących dużo kawy były wyższe w grupie pijącej mało kawy. Czy można powiedzieć, że udowodniono iż picie dużej ilości kawy poprawia wynik egzaminu?

Raczej nie: można sobie wyobrazić, że studenci którzy poświęcili więcej czasu na naukę pili w tym czasie kawę (na przykład żeby nie zasnąć). Prawdziwą przyczyną jest czas poświęcony na przygotowanie a nie to ile ktoś wypił lub nie wypił kawy. Inaczej mówiąc gdyby ktoś pił dużo kawy, bo uwierzył, że to poprawi mu wyniki i się nie uczył, to pewnie by się rozczarował.

Rodzaje badań: **eksperymentalne** vs **obserwacyjne**.

Eksperyment kontrolowany (zrandomizowany lub nie): służy do weryfikacji związku **przyczyna-skutek**. Skutek może być rezultatem działania wielu **czynników** (zmiennych). Eksperymentator manipuluje wielkością przyczyn (zmiennych **niezależnych**) oraz mierzy wielkość skutku (zmiennej **zależnej**); Wszystkie pozostałe czynniki (zmienne **ukryte**) są **kontrolowane** (w tym sensie, że ich wpływ na skutek jest ustalony).

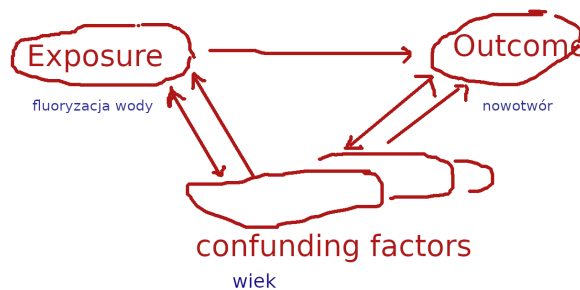
Pomiarowi/manipulacji podlega zbiór jednostek podzielonych **losowo** na dwie grupy: grupa **eksperymentalna** (*experimental group*) oraz grupa **kontrolna** (*control group*)

W medycynie używa się terminu **badania kliniczne** czyli badania które dotyczą ludzi. Badania kliniczne także dzielą się na eksperymentalne oraz obserwacyjne. Eksperyment nazywa się RCT (*randomized clinical trial*/randomizowane kontrolowane badania kliniczne.) Manipulacja określana jest jako ekspozycja

(**exposure**) albo leczenie (**treatment**) Zmienne ukryte określa się mianem **confunding factors (czynniki zakłócające)**

Rysunek przedstawia zależność pomiędzy wynikiem (*outcome*), przyczyną oraz czynnikami zakłócającymi na przykładzie zależności dotyczącej domniemanego wpływu fluoryzowania wody na zwiększenie ryzyka zgonów z powodu nowotworów. W badaniu którego autor uważał że udowodnił związek fluoryzowanie→nowotwór porównał on współczynniki zgonów z miast fluoryzujących oraz nie fluoryzujących wodę. Okazało się, że przeciętnie współczynnik ten był wyższy w grupie miast fluoryzujących wodę. Czy to świadczy, że fluoryzowanie wody powoduje raka? Nie...

W innym badaniu tych samych miast okazało się, że w grupie miast fluoryzujących wodę przeciętnie mieszkają starsi ludzie. A ponieważ współczynniki zgonów rosną wraz ze wzrostem wieku, to nie można wykluczyć, że prawdziwą przyczyną obserwowanego zwiększenia wartości współczynników zgonów jest wiek a nie fluoryzacja wody.



Efekt przyczynowy to ilościowe określenie wpływu ekspozycji na wynik poprzez porównanie wielkości wyniku dla różnych wielkości ekspozycji

Są dwa typy **efektu przyczynowego**: indywidualny efekt interwencji (*individual treatment effect*) oraz średni efekt interwencji (*average treatment effect*)

Individual Treatment Effect (ITE)

Indywidualny efekt interwencji (ITE) określa ilościowo wpływ interwencji dla konkretnej osoby, poprzez porównanie wyników dla różnych wartości interwencji.

Mogę pić kawę lub nie pić kawy a wynikiem będzie ocena. Oczywiście nie mogą zrobić tych dwóch rzeczy na raz...

Average Treatment Effect (ATE)

Średni efekt interwencji określa ilościowo wpływ interwencji dla grupy osób

W grupie studentów jedni pili kawę inni nie...

Jeżeli grupa (populacja) została uprzednio podzielona (losowo) na grupę **eksperymentalną** oraz **grupę kontrolną** możemy policzyć ATE oddzielnie dla obu grup. Wtedy efekt przyczynowy można zdefiniować jako:

ATT - ATC (albo ATT/ATC)

gdzie: ATT oznacza ATE w grupie eksperymentalnej a ATC oznacza ATE w grupie kontrolnej.

Przykład (kontynuacja): można przypuszczać, że oprócz kawy na wynik egzaminu ma wpływ np. wrodzone predyspozycje w dziedzinie intelektualnej oraz czas poświęcony na naukę. Aby kontrolować ten czynnik można podzielić losowo grupę studentów; dzięki czemu średnia wielkość predyspozycji oraz czasu w obu grupach będzie podobna. Następnie zalecamy studentom w **grupie eksperymentalnej** picie 1l kawy dziennie a studentom w **grupie kontrolnej** podajemy 1l brązowej wody o smaku i zapachu kawy :-). Średnie wyniki w grupie studentów pijących 1l kawy okazały się wyższe niż w grupie pijącej kolorową wodę. Czy można powiedzieć że udowodniono iż picie dużej ilości kawy poprawia wynik egzaminu? Raczej tak...

Badania obserwacyjne można z kolei podzielić na **analityczne** i **opisowe**.

W badaniach **analitycznych** porównuje się grupę kontrolną z grupą poddaną ekspozycji/leczeniu; w badaniach przekrojowych nie ma grupy kontrolnej.

Badania analityczne dzielimy dalej na:

- **kohortowe**,
- **kliniczno-kontrolne**,
- **przekrojowe**.

Badanie **kohortowe** (**cohort study**): wieloletnie badania na dużej grupie jednostek. Pomiar zaczynamy od ekspozycji kończymy na wyniku/chorobie/zgonie (takie badanie nazywamy **prospektywnym**. Problem: koszty (np. choroby rzadkie wymagają ogromnych kohort).

Badanie **kliniczno-kontrolne** (**case-control study**): **restrospektywna** ocena ekspozycji dla jednostek, u których stwierdzono wynik (chorobę). Grupę kontrolną tworzą **dopasowane** jednostki u których wyniku nie stwierdzono (dopasowane w sensie, że są podobne podobne.) W praktyce badanie kliniczno-kontrolne to badanie chorych, którzy zgłosili się do przychodni; grupą kontrolną są podobni chorzy (wiek, płeć) z innej przychodni :-)

Problem1: błąd pamięci (**recall bias**) pacjenci – zwłaszcza zdrowi – słabo pamiętają fakty które miały miejsce lata temu. Problem2: trudności z **dopasowaniem** grupy kontrolnej (łatwiej powiedzieć niż zrobić.)

Badania **prospektywne**: od przyczyny do skutku (cohort); badanie **retrospektywne**: od skutku do przyczyny (case-control)

Badanie przekrojowe (**cross-sectional study**): badanie związku między wynikiem a ekspozycją bez podziału na grupę eksperymentalną i kontrolną.

Problem: nie da się określić związku przyczyna-skutek w taki sposób jaki się stosuje w badaniach analitycznych, ale można do tego celu zastosować **model** regresji liniowej.

Przykład: badamy grupę pacjentów przychodni onkologicznej. Stwierdzamy że 90% z nich paliło papierosy. Czy z tego wynika że palenie powoduje raka? Niekoniecznie. Możemy **dopasować** pacjentów o podobnym profilu demograficzno-społecznym z innej przychodni (którzy nie chorują na raka) i stwierdzić że 20% z nich paliło. To już jest konkretny argument – ale takie badanie nie jest już **przekrojowe** tylko **kliniczno-kontrolne**.

Przykład (kontynuacja): można oprócz pytania studentów o ilość kawy i wynik pytać ich jeszcze o czas poświęcony na naukę oraz o średnią ze studiów (wrodzone predyspozycje w dziedzinie intelektualnej). Za pomocą metody regresji możemy ustalić czy i jak bardzo kawa, czas i predyspozycje wpływają na ocenę. Teoretycznie zamiast eksperymentu można używać regresji, ale jest to w większości przypadków trudne – albo zmienne nie da się zmierzyć (czy średnia ze studiów jest dobrą miarą predyspozycji?) albo jakąś ważną zmienną pominiemy. Więcej na temat regresji w rozdziale 3.

Badanie **ekologiczne**: badanie (przekrojowe) zależności pomiędzy danymi **zagregowanymi** a nie indywidualnymi. Przykładowo zależność pomiędzy przeciętną wielkością dochodu narodowego, a przeciętną oczekiwaną długością życia np. na poziomie kraju.

Problem: błąd ekologiczny (**ecological fallacy**.) Zależności na poziomie indywidualnym oraz zagregowanym mogą być różne. Można oczekiwać że im większy dochód tym osoba dłużej żyje (poziom indywidualny.) Jeżeli w kraju występują duże różnice w dochodach (na przykład USA) to przeciętnie dochód jest wysoki, ale jest dużo osób o niskich dochodach, o ograniczonym dostępie do służby zdrowia, i krótszej oczekiwanej długości życia. Przeciętna oczekiwana długość życia na poziomie całego kraju jest niższa (bo jest sumą wysokiej dla bogatych + niskiej dla biednych); w rezultacie zależność na poziomie zagregowanym może się znacząco różnić od tej na poziomie indywidualnym.

1.5.1 Przykłady badań

Jest ustalony szablon artykułu naukowego, który powinien być podzielony na następujące części:

1. **Wprowadzenie**: określenie problemu badawczego, celu badania;
2. **Materiał i metoda**: Opis danych i zastosowanych metod statystycznych
3. **Wyniki**: Rezultaty analiz

4. **Dyskusja:** Znaczenie uzyskanych wyników, jeżeli we wstępie postawiono hipotezy to tutaj należy

Żeby się zorientować jakie dane (jakie zmienne i jak mierzone) oraz jakie metody statystyczne zostały wykorzystane w pracy wystarczy zapoznać się z treścią punktu **materiał i metoda**. W szczególności powinien tam być określony **rodzaj badania**: eksperyment, badanie kohortowe, kliniczno-kontrolne, przekrojowe lub inne...

Przykład 1: Czy konsumpcja soli kuchennej szkodzi? (eksperyment)

Neal B. i inni zastosowali eksperyment kontrolowany do zbadania wpływu substytucji chlorku sodu chlorkiem potasu na choroby sercowo-naczyniowe (*Effect of Salt Substitution on Cardiovascular Events and Death, New England Journal of Medicine*, <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2105675>). W badaniu przeprowadzonym w Chinach, uczestniczyli mieszkańcy 600 wsi, podzieleni losowo na dwie grupy. Uczestnik badania musiał mieć minimum 60 lat oraz nadciśnienie krwi. W badaniu uczestniczyło prawie 21 tysięcy osób. Przez pięć lat trwania eksperymentu grupa kontrolna używała soli zawierającej 75% chlorku potasu oraz 25% chlorku sodu; grupa badana zaś używała soli tradycyjnej czyli zawierającej wyłącznie chlorek sodu. Obserwowano w okresie pięcioletnim w obu grupach liczbę udarów, incydentów sercowo-naczyniowych oraz zgonów. Wpływ substytucji oceniono porównując współczynniki ryzyka w obu grupach.

Przykład 2: Konflikt praca-dom w zawodzie pielęgniarstwa (przekrojowe)

Simon i inni badali konflikt Praca-Dom w zawodzie Pielęgniarki/Pielęgniarsza (Work-Home Conflict in the European Nursing Profession Michael Simon 1, Angelika Kümmerling, Hans-Martin Hasselhorn; Next-Study Group Int J Occup Environ Health 2004 Oct-Dec;10(4):384-91. doi: 10.1179/oeh.2004.10.4.384. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15702752/>)

Konflikt Praca-Dom (WHC) to sytuacja kiedy nie można zająć się zadaniami lub obowiązkami w jednej dziedzinie ze względu na obowiązki w drugiej domenie. Teoria zapożyczona z obszaru Nauk o Zarządzaniu zapewne. Ten konflikt jest mierzony odpowiednią skalą pomiarową składającą się z pięciu pytań. Czynniki które WHC mają powodować są: czas pracy, grafik (w sensie rodzaj etatu/zmianowość), nacisk-na-nadgodziny (występuje lub nie), intensywność pracy, obciążenie emocjonalne oraz jakość zarządzania. (ostatnie trzy mierzone odpowiednimi skalami pomiarowymi, czytaj: serią pytań w ankiecie). Badano 27,603 osoby. Podstawowym narzędziem badawczym jak się łatwo domyśleć była ankieta, a przyczyny WHC ustalono za pomocą metody regresji wielorakiej.

Teraz porównajmy koszty badania #1, w którym jedynie starano się ustalić że sól szkodzi (lub nie) z badaniem #2, w którym starano się ustalić przyczyny stanów psychicznych badanych:-)

1.6 Miary częstości chorób

Populacja narażona (*population at risk*): grupa osób podatnych na zdarzenie (chorobę); rak szyjki macicy dotyczy kobiet a nie wszystkich.

Współczynnik chorobowości (*prevalence rate*): liczba chorych w określonym czasie (dzień, tydzień, rok) podzielona przez wielkość populacji narażonej. Ponieważ są to zwykle bardzo małe liczby, mnoży się wynik przez 10^n dla ułatwienia interpretacji. Czyli jeżeli chorych w populacji narażonej o wielkości 1mln jest 20 osób, to współczynnik wynosi $20/1\text{mln} = 0,000002$ co trudno skomentować po polsku. Jeżeli pomnożymy owe 0,000002 przez 100 tys ($n = 5$), to współczynnik będzie równy 2, co interpretujemy jako dwa przypadki na 100 tys. (albo 0,2 na 10 tys, jeżeli $n = 4$, co już jednak brzmi trochę gorzej.)

Współczynnik zapadalności (*incidence rate*): liczba nowych chorych w określonym czasie (dzień, tydzień, rok) podzielona przez wielkość populacji narażonej. Też zwykle pomnożona przez 10^n

Współczynnik śmiertelności (*case fatality rate*): liczba zgonów z powodu X w określonym czasie (dzień, tydzień, rok) podzielona przez liczbę chorych na X w tym samym czasie. Śmiertelność jest miarą ciężkości choroby X.

Współczynnik zgonów (*death rate*): liczba zgonów w określonym czasie przez średnią liczbę ludności w tym czasie (pomnożone przez 10^n).

Jeżeli współczynnik zgonów nie uwzględnia wieku, nazywany jest surowym (*crude*); grupy różniące się strukturą wieku nie powinny być porównywane za pomocą współczynników surowych tylko standaryzowanych (*age-standardized* albo *age-adjusted*). Przykładowo jeżeli porównamy współczynnik zgonów USA i Nigerii to okaże się że w USA jest wyższy a to z tego powodu że społeczeństwo amerykańskie jest znacznie starsze (a umierają zwykle ludzie starzy)

Współczynnik zgonów standaryzowany według wieku to ważona średnia współczynników w poszczególnych grupach wiekowych, gdzie wagami są udziały tychże grup wiekowych w pewnej **standardowej populacji**

1.7 Oprogramowanie

Nie da się praktykować statystyki bez korzystania z programów komputerowych i mamy w tym zakresie trzy możliwości:

1. Arkusz kalkulacyjny. Przydatny na etapie zbierania danych i ich wstępnej analizy, później już niekoniecznie. Policzenie niektórych rzeczy jest niemożliwe (brak stosownych procedur) lub czasochłonne (w porównaniu do 2–3)
2. Oprogramowanie specjalistyczne komercyjne takie jak programy STATA czy SPSS. Wady: cena i czas niezbędny na ich poznanie.
3. Oprogramowanie specjalistyczne darmowe: Jamovi oraz R Same zalety:-)

W większości podręczników opisuje się **procedury** oraz **program**, w którym te procedury można zastosować jednocześnie. My zdecydowaliśmy się oddzielnie przedstawić teorię statystyki (rozdziały 1–4) a oddzielnie opis posługiwania się konkretnym programem (rozdział 5.)

Chapter 2

Analiza jednej zmiennej

Statystyka opisowa (opis statystyczny) to zbiór metod statystycznych służących do – surprise, surprise – opisu (w sensie przedstawienia sumarycznego) zbioru danych; w zależności od typu danych (przekrojowe, czasowe, przestrzenne) oraz sposobu pomiaru (dane nominalne, porządkowe liczbowe) należy używać różnych metod.

W przypadku **danych przekrojowych** opis statystyczny nazywany jest **analizą struktury** i sprowadza się do opisanie danych z wykorzystaniem:

- tablic (statystycznych)
- wykresów
- parametrów (takich jak średnia czy mediana)

Rozkład cechy (zmiennej) to przyporządkowanie wartościom cechy zmiennej odpowiedniej **liczby wystąpień** (liczebności albo częstości (czyli popularnych procentów).)

Analiza struktury (dla jednej zmiennej) obejmuje:

- **określenie tendencji centralnej** (tzw. **miary położenia** / wartość przeciętna, mediana, dominanta);
- **zróźnicowanie wartości** (rozproszenie);
- **asymetrię** (rozłożenie wartości wokół średniej);

2.1 Tablice statystyczne

Tablica statystyczna to (w podstawowej formie) dwukolumnowa tabela zawierająca wartości cechy oraz odpowiadające tym wartościom liczebności.

Przykład 1: Tablica dla cechy niemierzalnej (nominalnej albo porządkowej)

Absolwenci studiów pielęgniarstwa w ośmiu największych krajach UE w roku 2018

Jednostka badania: absolwent studiów pielęgniarstwa w roku 2018,

Badana cecha: kraj w którym ukończył studia (nominalna)

Tablica: Absolwenci studiów pielęgniarstwa w ośmiu największych krajach UE w roku 2018

| kraj | liczba |
|-------------|--------|
| Belgium | 7203 |
| Germany | 35742 |
| Spain | 9936 |
| France | 25757 |
| Italy | 11207 |
| Netherlands | 9920 |
| Poland | 9070 |
| Romania | 18664 |

Źródło: Eurostat, tablica Health graduates (HLTH_RS_GRD)

Przykład 2: Tablica dla cechy mierzalnej (liczbowej; skokowej lub ciągłej)

Jeżeli liczba wariantów cechy jest mała tablica zawiera wyliczenie wariantów cechy i odpowiadających im liczebności. Jeżeli liczba wariantów cechy jest duża tablica zawiera klasy wartości (przedziały wartości) oraz odpowiadające im liczebności.

- Co do zasady klasy wartości powinny być jednakowej rozpiętości.
- Na zasadzie wyjątku dopuszcza się aby pierwszy i ostatni przedział były **otwarte**, tj. nie miały dolnej (pierwszy) lub górnej (ostatni) **granicy**

Tablica: Gospodarstwa domowe we wsi X wg liczby samochodów w roku 2022

| liczba samochodów | liczba gospodarstw | % |
|-------------------|--------------------|-------------|
| 0 | 230 | 39.3162393 |
| 1 | 280 | 47.8632479 |
| 2 | 70 | 11.9658120 |
| 3 i więcej | 5 | 0.8547009 |
| razem | 585 | 100.0000000 |

Źródło: obliczenia własne

Tablica dla cechy mierzalnej (liczbowej ciągłej – wymaga pogrupowania w klasy):

Przykład: Dzietność kobiet na świecie

Współczynnik dzietności (*fertility ratio* albo FR) – przeciętna liczba urodzonych dzieci przypadających na jedną kobietę w wieku rozrodczym (15–49 lat). Przyjmuje się, iż FR między 2,10–2,15 zapewnia zastępowalność pokoleń.

Dane dotyczące dzietności dla wszystkich krajów świata można znaleźć na stronie <https://ourworldindata.org/grapher/fertility-rate-complete-gapminder>) Zbudujmy tablicę przedstawiającą rozkład współczynników dzietności w roku 2018

Krajów jest 201. Wartość minimalna to 1.22 a wartość maksymalna to 7.13. Decydujemy się na rozpiętość przedziału równą 0,5; dolny koniec pierwszego przedziału przyjmujemy jako 1,0.

Zwykle przyjmuje się za końce przedziałów **okragłe liczby** bo dziwnie by wyglądało gdyby koniec przedziału np. był równy 1,05 zamiast 1,0.

Liczba przedziałów jest dobierana metodą prób i błędów, tak aby:

- nie było przedziałów z zerową liczebnością
- przedziałów nie było za dużo ani za mało (typowo 8–15)
- większość populacji nie znajdowała się w jednej czy dwóch przedziałach

Tablica: Kraje świata według współczynnika dzietności (2018)

| Wsp. dzietności | liczba krajów |
|-----------------|---------------|
| (1,1.5] | 24 |
| (1.5,2] | 61 |
| (2,2.5] | 40 |
| (2.5,3] | 17 |
| (3,3.5] | 8 |
| (3.5,4] | 15 |
| (4,4.5] | 11 |
| (4.5,5] | 12 |
| (5,5.5] | 6 |
| (5.5,6] | 5 |
| (6,6.5] | 1 |
| (7,7.5] | 1 |

Źródło: <https://ourworldindata.org/grapher/fertility-rate-complete-gapminder>

Każda tablica statystyczna **musi** mieć:

1. Część liczbowa (kolumny i wiersze);
 - żadna rubryka w części liczbowej nie może być pusta (żelazna zasada); w szczególności brak danych należy explicite zaznaczyć umownym symbolem
2. Część opisową:
 - tytuł tablicy;
 - nazwy (opisy zawartości) wierszy;
 - nazwy (opisy zawartości) kolumn;
 - wskazanie źródła danych;

- ewentualne uwagi odnoszące się do danych liczb.

Pominięcie czegośkolwiek z powyższego jest **ciężkim błędem**. Jeżeli nie ma danych (a często nie ma – z różnych powodów – należy to zaznaczyć a nie pozostawiać pustą rubrykę)

2.2 Wykresy

Wykresy statystyczne są graficzną formą prezentacji materiału statystycznego, są mniej precyzyjne i szczegółowe niż tablice, natomiast bardziej sugestywne.

Celem jest pokazanie rozkładu wartości cechy w populacji: jakie wartości występują często a jakie rzadko, jak bardzo wartości różnią się między sobą. Jak różnią się rozkłady dla różnych, ale logicznie powiązanych populacji (np rozkład czegoś-tam w kraju A i B albo w roku X, Y i Z).

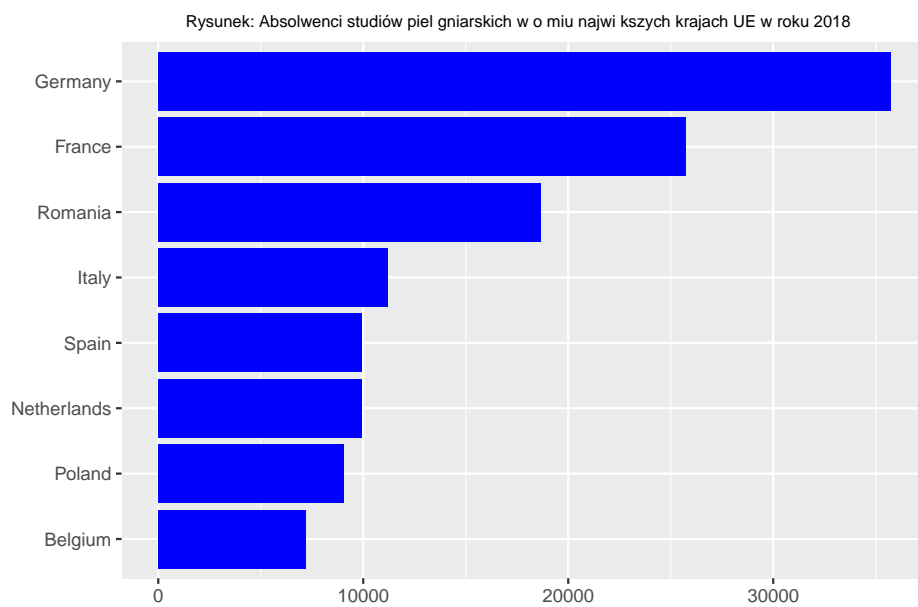
Do powyższego celu stosuje się:

- **wykres słupkowy** (skala nominalna/porządkowa)
- **wykres kołowy** (skala nominalna/porządkowa)
- **histogram** (albo wykres słupkowy dla skal nominalnych)

Uwaga: **wykres kołowy** jest zdecydowanie gorszy od wykresu słupkowego i nie jest zalecany. **Każdy** wykres kołowy można wykreślić jako słupkowy i w takiej postaci będzie on bardziej zrozumiały i łatwiejszy w interpretacji.

2.2.1 skala nominalna

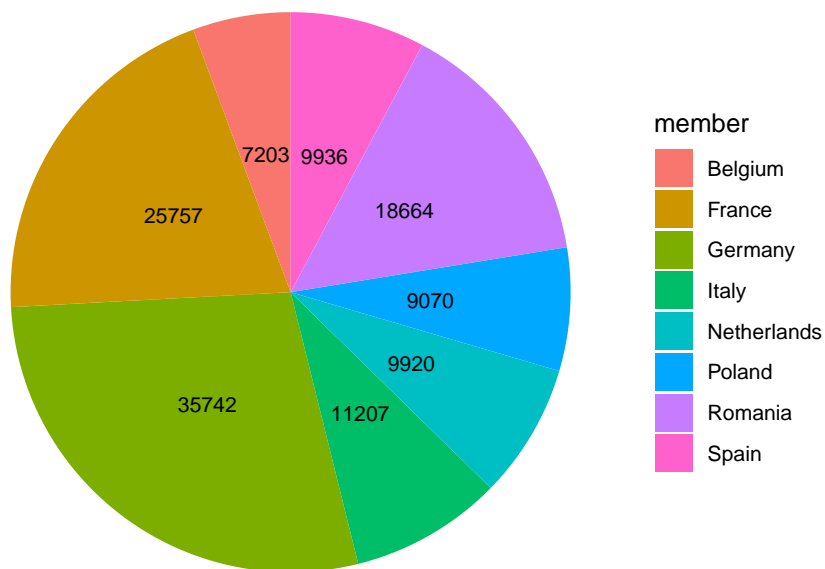
Wykres słupkowy (*bar chart*)



ródło: Eurostat, tablica Health graduates (HLTH_RS_GRD)

Ekwiwalentny wykres kołowy wygląda być może efektowniej (z uwagi na paletę kolorów)

Rysunek: Absolwenci studiów pielęgniarskich w ośmiu największych krajach UE w roku 2018

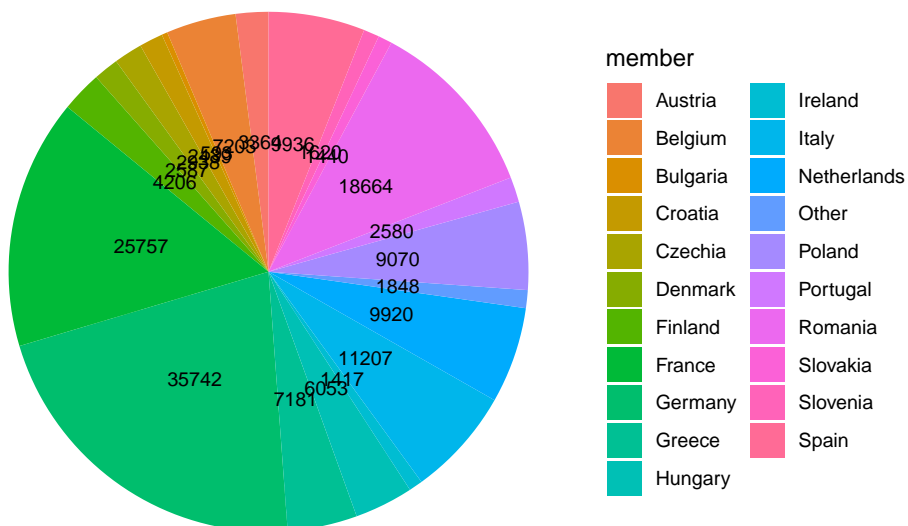


ródło: Eurostat, tablica Health graduates (HLTH_RS_GRD)

Ale jest mniej efektywny. Wymaga legendy w szczególności, która utrudnia interpretację treści (nieustannie trzeba porównywać koło z legendą żeby ustalić który kolor to który kraj.)

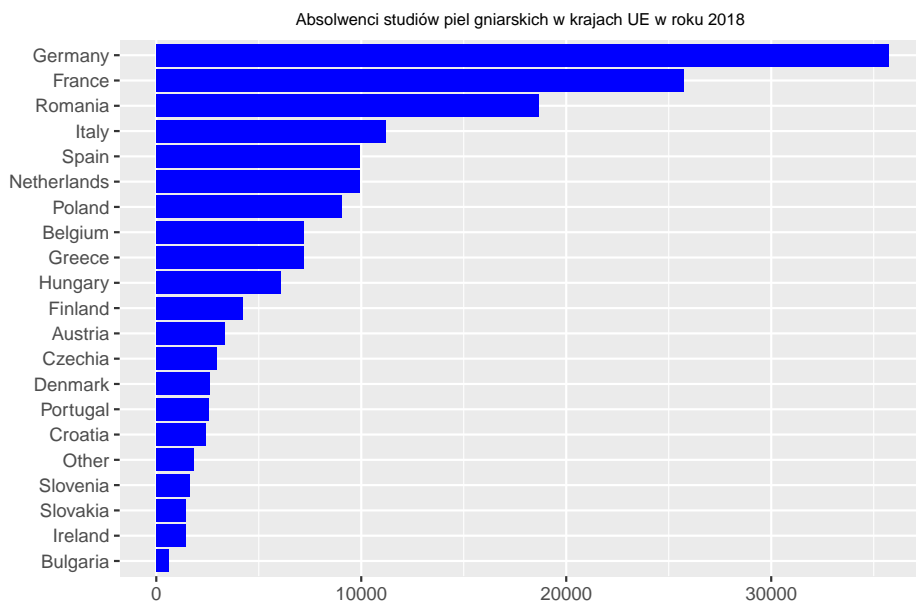
Jeżeli zwiększymy liczbę krajów wykres kołowy staje się zupełnie nieczytelny (brakuje rozróżnialnych kolorów a wycinki koła są zbyt wąskie żeby cokolwiek wyróżniały):

Rysunek: Absolwenci studiów piel gniarskich w krajach UE w roku 2018



ródło: Eurostat, tablica Health graduates (HLTH_RS_GRD)

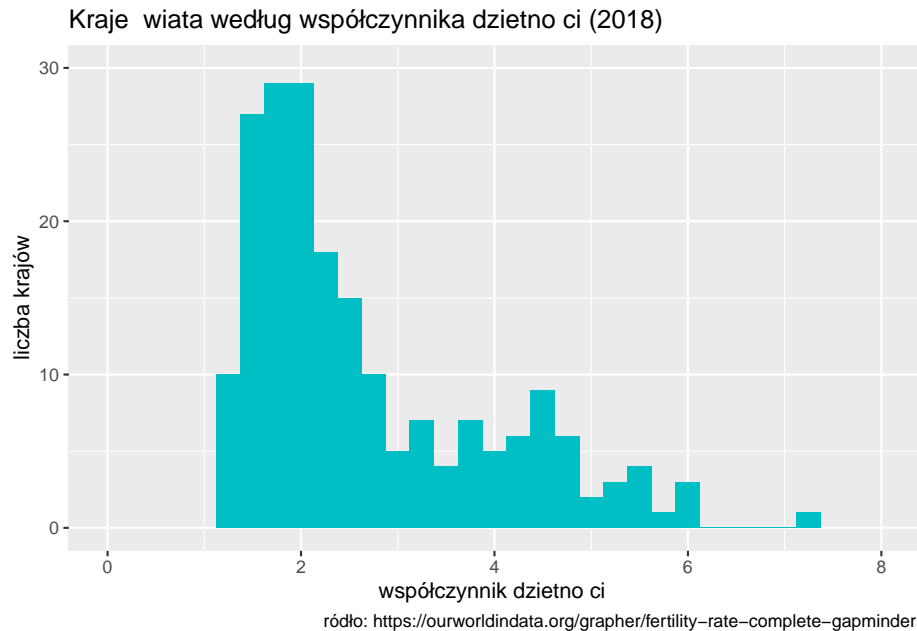
Wykres słupkowy dalej jest natomiast OK:



ródło: Eurostat, tablica Health graduates (HLTH_RS_GRD)

2.2.2 skala liczbowa

Histogram to coś w rodzaju wykresu słupkowego tylko na jednej osi zamiast wariantów cechy są przedziały wartości. Histogram przedstawiający rozkład współczynników dzietności dla wszystkich krajów świata w roku 2018



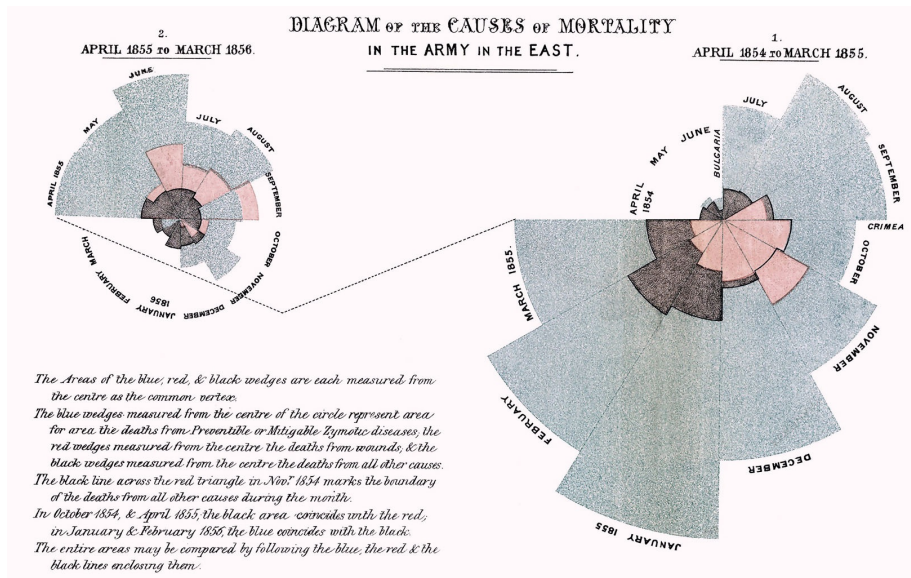
Podobnie jak tablice, rysunki powinny być opatrzone tytułem oraz zawierać źródło wskazujące na pochodzenie danych (zobacz przedstawione przykłady.)

2.3 Florence Nightingale

Nie każdy wie że Florence Nightingale, która w czasie wojny krymskiej zorganizowała opiekę nad rannymi żołnierzami, była także statystykiem.

Aby przekonać swoich przełożonych do zwiększenia nakładów na szpitale polowe prowadziła nie tylko staranną ewidencję szpitalną, ale zgromadzone dane potrafiła analizować, używając także wykresów własnego projektu.

W szczególności słynny jest diagram Nightingale zwane także różą Nightingale, które wprowadziła (podobno) nie okazały się szczególnie użyteczne, no ale nie każdy nowy pomysł jest od razu genialny:



Jest to coś w rodzaju wykresu słupkowego tyle że zamiast słupków są wycinki koła. Wycinków jest dwanaście tyle ile miesięcy. Długość promienia a co za tym idzie wielkość pola wycinka zależy od wielkości zjawiska, który reprezentuje (przyczyna śmierci: rany/choroby/inne)

Wpisując Florence+Nightingale można znaleźć dużo informacji na temat, w tym: <http://www.matematyka.wroc.pl/ciekawieomatematyce/pielgniarka-statystyczna>

W 1859 roku Nightingale została wybrana jako pierwsza kobieta na członka Royal Statistical Society (Królewskie Stowarzyszenie Statystyczne) oraz została honorowym członkiem American Statistical Association (Amerykańskiego Stowarzyszenia Statystycznego).

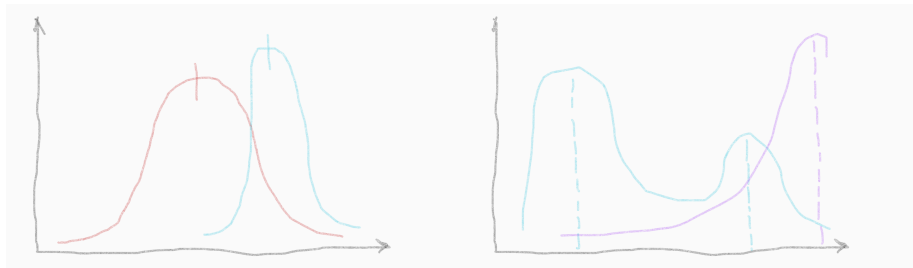
Więc szanowi czytelnicy wnioski są oczywiste :-)

2.4 Analiza parametryczna

Analiza parametryczna z oczywistych względów dotyczy tylko zmiennych mierzonych na skali liczbowej.

2.4.1 Miary położenia

Miary przeciętne (**położenia**) charakteryzują średni lub typowy poziom wartości cechy. Są to więc takie wartości, wokół których skupiają się wszystkie pozostałe wartości analizowanej cechy.



Na rysunku po lewej mamy dwa rozkłady różniące się poziomem przeciętnym (czerwony ma przeciętnie mniejsze wartości niż turkusowy). Są to rozkłady **jednomodalne**, tj. wartości skupiają się wokół jednej wartości. Dla takich rozkładów ma sens obliczanie średniej arytmetycznej.

Na rysunku po prawej mamy rozkłady **nietypowe**: **wielomodalne** (turkusowy) lub **niesymetryczne** (fioletowy.) W rozkładzie niesymetrycznym wartości skupiają się nie centralnie, ale po prawej/lewej od środka przedziału zmienności/wartości średniej).

W świecie rzeczywistym zdecydowana większość rozkładów jest jednomodalna. Rzadkie przypadki rozkładów wielomodalnych zwykle wynikają z łącznego analizowania dwóch różniących się wartością średnią zbiorów danych. Oczywiście zaleceniem w takiej sytuacji jest analiza każdego zbioru oddzielnie.

Rodzaje miar położenia

- klasyczne
 - **średnia arytmetyczna**
- pozycyjne
 - **mediana**
 - **dominanta**
 - **kwartyle**
 - ewentualnie kwantyle, decyle, centyle (rzadziej używane)

Średnia arytmetyczna (*Mean, Arithmetic mean*) to łączna suma wartości podzielona przez liczbę sumowanych jednostek. Jeżeli wartość jednostki i w N -elementowym zbiorze oznaczmy jako x_i (gdzie: $i = 1, \dots, N$) to średnią można zapisać jako $\bar{x} = (x_1 + \dots + x_N)/N$

Uwaga: we wzorach statystycznych zmienne zwykle oznaczają się małymi literami a średnią dla zmiennej przez umieszczenie nad nią kreski poziomej czyli \bar{x} to średnia wartość zmiennej x .

Mediana (*Median*, kwartyl drugi) dzieli **uporządkowaną** zbiorowość na dwie równe części; połowa jednostek ma wartości cechy mniejsze lub równe medianie, a połowa wartości cechy równe lub większe od mediany. Stąd też mediana bywa nazywana wartością środkową.

Własności mediany: odporna na wartości nietypowe (w przeciwieństwie do

średniej)

Kwartyle: coś jak mediana tylko bardziej szczegółowo. Kwartyli jest trzy i dzielą one zbiorowość na 4 równe części, każda zawierająca 25% całości.

Pierwszy kwartył dzieli **uporządkowaną** zbiorowość w proporcji 25%–75%. Trzeci dzieli **uporządkowaną** zbiorowość w proporcji 75%–25%. Drugi kwartył to mediana.

Kwantyle (D, wartości dziesiętne), podobnie jak kwartyle, tyle że dzielą na 10 części.

Centyle (P, wartości setne), podobnie jak kwantyle, tyle że dzielą na 100 części. Przykładowo wartość 99 centyla i mniejszą ma 99% jednostek w populacji.

Przykład: współczynnik dzietności na świecie w roku 2018

Średnia wartość współczynnika 2.68; mediana – 2.2. Interpretacja średniej: wartość współczynnika dzietności wyniosła 2.68 dziecka. Uwaga: średnia dzietność na świecie **nie wynosi** 2.68 (bo kraje różnią się liczbą ludności). Interpretacja mediany: dzietność kobiet w połowie krajów na świecie wynosiła 2.2 i mniej. Uwaga: dzietność połowy kobiet na świecie wyniosła 2.2 i mniej jest niepoprawną interpretacją (różne wielkości krajów.)

Generalna uwaga: interpretacja średniej-średnich często jest nieoczywista i należy uważać. (a współczynnik dzietności jest średnią: średnia liczba dzieci urodzonych przez kobietę w wieku rozrodczym. Jeżeli liczymy średnią dla 202 krajów, to mamy *średnią-średnich*). Inny przykład: odsetek ludności w wieku poprodukcyjnym wg powiatów (średnia z czegoś takiego nie da nam odsetka ludności w wieku poprodukcyjnym w Polsce, bo powiaty różnią się liczbą ludności.)

Kontynuując przykład:

Pierwszy kwartył: 1.75; trzeci kwartył 3.56 co oznacza że 25% krajów miało wartość współczynnika dzietności nie większą niż 1.75 dziecka a 75% krajów miało wartość współczynnika dzietności nie większą niż 3.56 dziecka.

2.4.2 Miary zmienności

Miary zmienności określają zmienność (dyspersję albo rozproszenie) w zbiorowości

Rodzaje miar zmienności:

- Klasyczne
 - Wariancja i odchylenie standardowe
- Pozycyjne
 - rozstęp
 - rozstęp ćwiartkowy

Wariancja (*variance*) jest to średnia arytmetyczna kwadratów odchyłeń poszczególnych wartości cechy od średniej arytmetycznej zbiorowości. Co można zapisać

$$s^2 = \frac{1}{N} ((x_1 - \bar{x})^2 + (x_2 - \bar{x})^2 + \dots + (x_N - \bar{x})^2)$$

Przy czym często zamiast dzielenie przez N dzielimy przez $N - 1$.

Odchylenie standardowe (*standard deviation*, *sd*) jest pierwiastkiem kwadratowym z wariancji. Parametr ten określa przeciętną różnicą wartości cechy od średniej arytmetycznej.

Rozstęp ćwiartkowy (*interquartile range*, *IQR*) ma banalnie prostą definicję:

$$R_Q = Q_3 - Q_1$$

gdzie: Q_1 , Q_3 oznaczają odpowiednio pierwszy oraz trzeci kwartył.

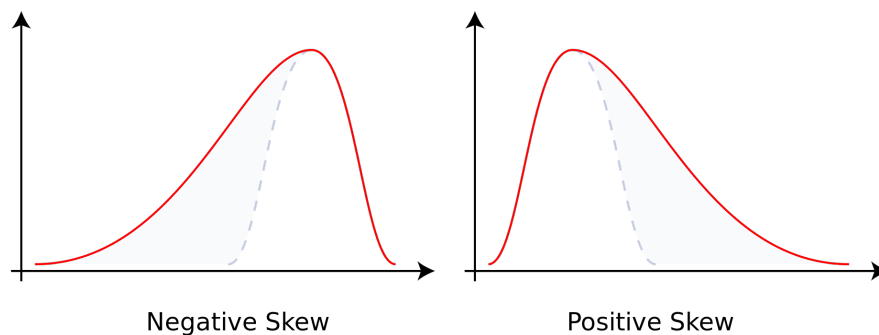
Przykład: współczynnik dzietności na świecie w roku 2018 (cd)

Średnie odchylenie od średniej wartości współczynnika wynosi 1.2595749 dziecka. Wartość rozstępu ćwiartkowego wynosi 1.81 dziecka.

Uwaga: odchylenie standardowe/ćwiartkowe są miarami mianowanymi. Zawsze należy podać jednostkę miary.

2.4.3 Miary asymetrii

Asymetria (*skewness*), to odwrotność symetrii. Szereg jest symetryczny jeżeli jednostki są rozłożone „równomiernie” wokół wartości średniej. W szeregu symetrycznym wartości średniej i mediany są sobie równe.



Skośność może być dodatnia (*Positive Skew*) lub ujemna (*Negative Skew*). Czym się różni jedna od drugiej widać na rysunku.

Miary asymetrii:

- klasyczny współczynnik asymetrii (g)

- przyjmuje wartości ujemne dla asymetrii lewostronnej; a dodatnie dla prawostronnej. Teoretycznie może przyjąć dowolnie dużą wartość ale w praktyce rzadko przekracza 3 do do wartości bezwzględnej.
- wartości większe od 2 świadczą o dużej a większe od 3 o bardzo dużej asymetrii
- współczynniki asymetrii Pearsona (W_s)
 - wykorzystuje różnice między średnia Medianą: $W_s = (\bar{x} - Me)/s$
- Współczynnik asymetrii (skośności) oparty na odległościach między kwartylami lub decylami:
 - Obliczany jest według następującej formuły: $W_{sq} = \frac{(Q_3 - Q_2) - (Q_2 - Q_1)}{Q_3 - Q_1}$

2.4.4 (Parametryczna) analiza struktury w jednym zdaniu

Polega na obliczeniu

- średniej i mediany
- odchylenia standardowego i rozstępu ćwiartkowego
- współczynnika skośności g

Oraz

- zinterpretowaniu powyższych parametrów (patrz przykłady)

2.5 Porównanie wielu rozkładów

Często strukturę jednego rozkładu należy porównać z innym. Albo trzeba porównać strukturę wielu rozkładów. Pokażemy jak to zrobić na przykładzie.

Przykład: masa ciała uczestników Pucharu Świata w Rugby

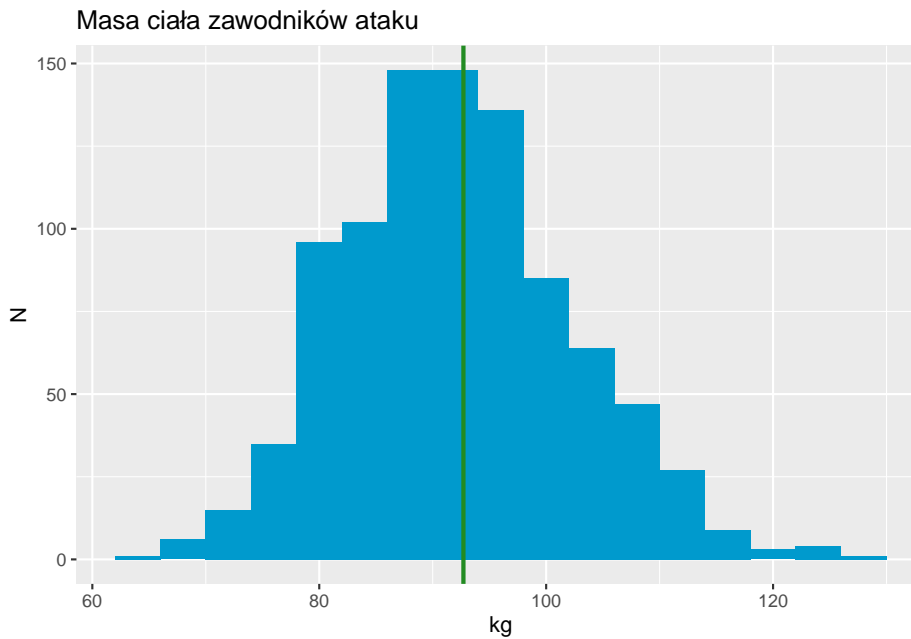
W turniejach o puchar świata w Rugby w latach 2015, 2019 i 2023 uczestniczyło łącznie 1879 zawodników. W grze w rugby drużyna jest podzielona na dwie **formacje**: ataku i młyna. Należy scharakteryzować rozkład masy ciała zawodników obu formacji.

Zawodnicy ataku

Przeciętnie zawodnik ataku ważył 92.7 kg; mediana 92.0 kg (połowa zawodników ataku ważyła 92.0 kg i mniej); pierwszy/trzeci kwartył 85.5/99 kg (1/4 zawodników ataku ważyła 85.5 kg i mniej; 1/4 zawodników ataku ważyła 99 kg i więcej;

Odchylenie standardowe 10.1 kg (przeciętnie odchylenie od średniej arytmetycznej wynosi 10.1 kg); rozstęp ćwiartkowy wynosi 13.5 kg (rozstęp 50% środkowych wartości wynosi 13.5 kg)

Histogram przy przyjęciu długości przedziału równej 4kg (linia zielona oznacza poziom średniej):

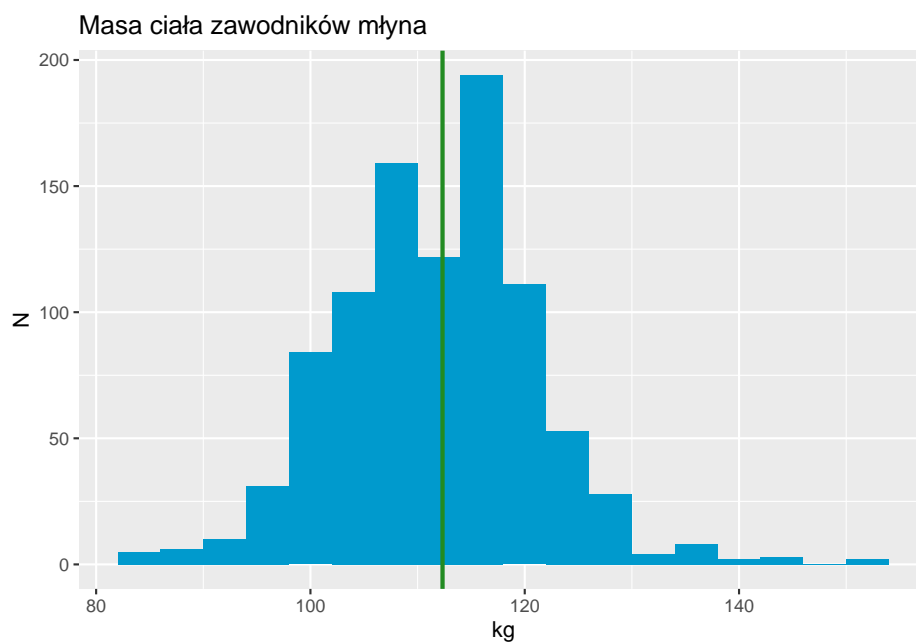


Zawodnicy młyna

Średnio zawodnik młyna ważył 112.3 kg; mediana 112.0 kg (połowa zawodników młyna ważyło 112 kg i mniej); pierwszy/trzeci kwartył 106/118 kg (1/4 zawodników młyna ważyło 106 kg i mniej; 1/4 zawodników młyna ważyło 118 kg i więcej);

Odchylenie standardowe 9.2 kg (przeciętnie odchylenie od średniej arytmetycznej wynosi 9.2 kg); rozstęp ćwiartkowy wynosi 12 kg (rozstęp 50% środkowych wartości wynosi 12 kg)

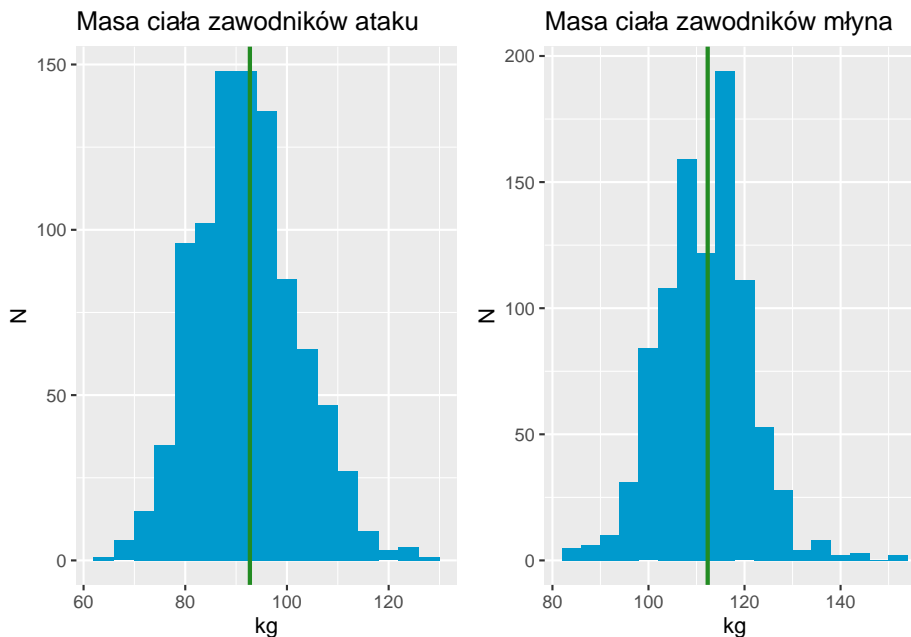
Histogram przy przyjęciu długości przedziału równej 4kg (linia zielona oznacza poziom średniej):



Porównanie atak vs młyn

| Miara | Atak | Młyn |
|-----------|------------|------------|
| średnia | 92.7087379 | 112.327957 |
| mediana | 92 | 112 |
| odchyl.st | 10.0723816 | 9.2406513 |
| iqr | 13.5 | 12 |

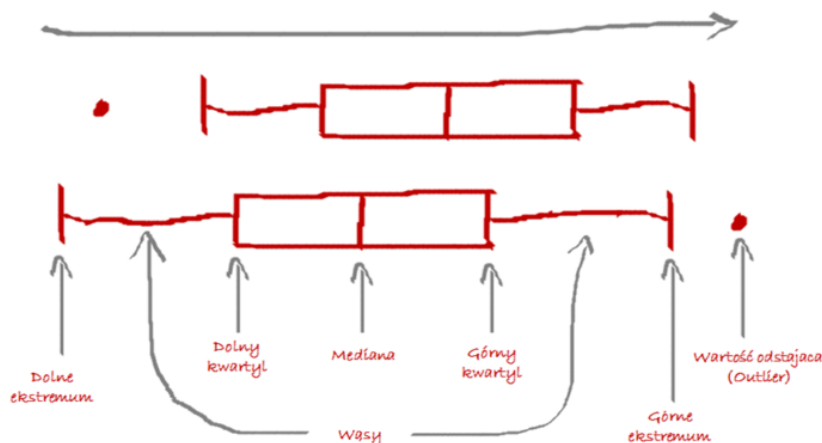
średnio zawodnik młyna ważył prawie 20 kg więcej od zawodnika ataku (w przypadku mediana jest to dokładnie 20 kg więcej). Zmienność mierzona wielkością odchylenia standardowego oraz IQR jest w obu grupach podobna.



2.5.1 Wykres pudełkowy

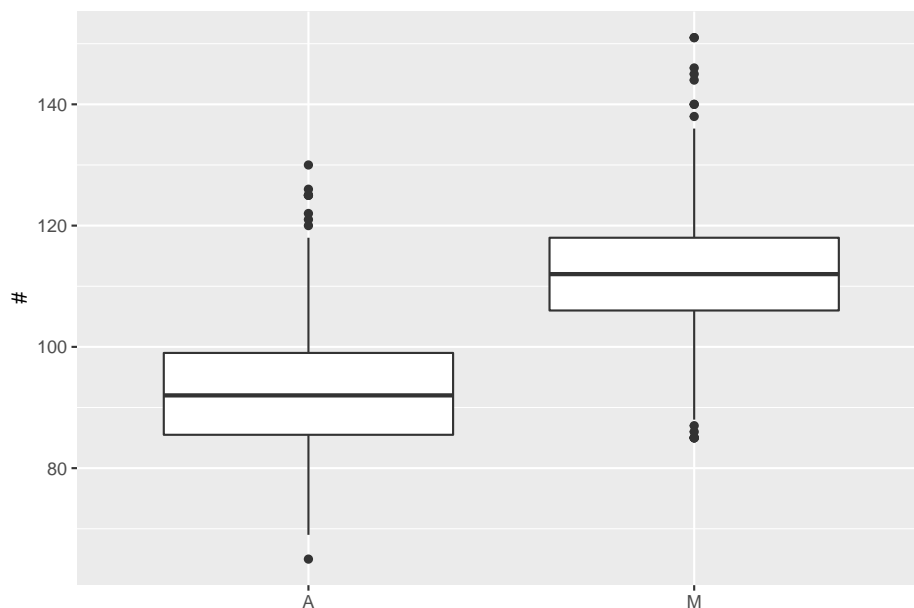
Do porównania wielu rozkładów szczególnie użyteczny jest wykres zwany pudełkowym (**box-plot**)

Konstrukcja pudełka na wykresie: górny/dolny bok równy kwartylom, a linia pozioma w środku pudełka równa medianie; linie pionowe (zwane wąsami) mają długość równą $Q_1 - 1,5IQR$ oraz $Q_3 + IQR$ (dla przypomnienia: Q_1 , Q_3 to kwartyle, zaś IQR to odstęp między kwartlowy); Linia pozioma w połowie pudełka określa przeciętny poziom zjawiska; wysokość pudełka/wąsów określa zmienność (im większe wąsy/wysokość tym większa zmienność). Obserwacje nietypowe (czyli takie których wartość jest albo mniejsza od $Q_1 - 1,5IQR$ albo większa od $Q_3 + 1,5IQR$) są zaznaczane indywidualnie jako kropki nad/pod wąsami.



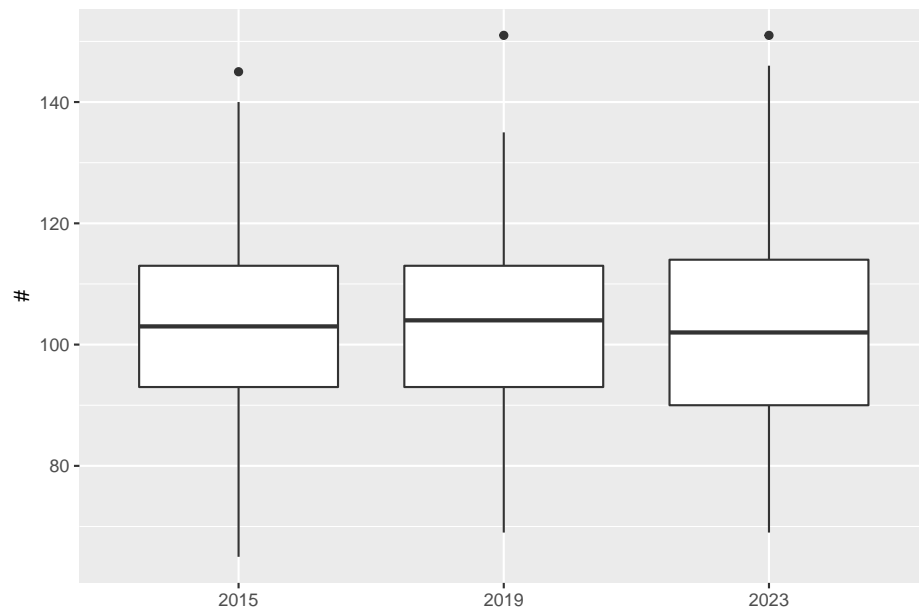
Zwróć uwagę na sztuczkę: wartości nietykowe nie są definiowane jako (na przykład) górne/dolne 1% wszystkich wartości (bo wtedy **każdy rozkład** miałby wartości nietykowe); ale jako wartości mniejsze/większe od $Q_* \pm 1,5 \times \text{IQR}$. Wszystkie wartości rozkładów o umiarkowanej zmienności mieszczą się wewnątrz czegoś takiego.

Wykres pudełkowy dla zawodników rugby w podziale na formacie ataku i młyna.



Z wykresu od razu widać, który rozkład ma wyższą średnią a który większe rozproszenie.

Pudełek może być więcej oczywiście. Przykładowo masa ciała zawodników na poszczególnych turniejach:



Od razu widać, że przeciętnie najcięższy zawodnicy byli na turnieju w roku 2019; największe zróżnicowanie masy ciała występowało na turnieju w roku 2023.

Chapter 3

Łagodne wprowadzenie do wnioskowanie statystycznego

Chcemy się dowiedzieć czegoś na temat populacji (całości) na podstawie próby (części tej całości).

Przykładowo chcemy ocenić ile wynosi średnia waga główki kapusty na 100 h polu. Można ścinać wszystkie i zważyć, ale można też ścinać trochę (pobrać próbę się mówi uczenie) zważyć i poznać średnią na całym polu z dobrą dokładnością.

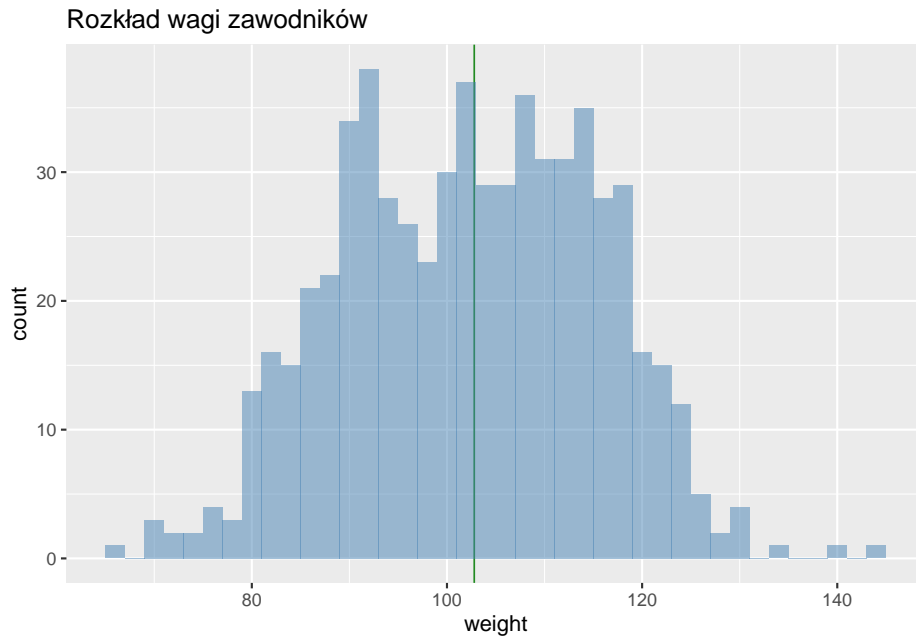
3.1 Przykładowy problem nr 1

W turnieju o Puchar Świata w rugby w 2015 roku uczestniczyło 623 rugbystów. Znamy szczegółowe dane odnośnie wzrostu i wagi każdego uczestnika turnieju. Obliczamy (prawdziwą) średnią, odchylenie standardowe i współczynnik zmienności masy ciała:

| | | | | | | |
|----|------|---------|--------|-------|---------|-------|
| ## | Min. | 1st Qu. | Median | Mean | 3rd Qu. | Max. |
| ## | 65.0 | 93.0 | 103.0 | 102.8 | 113.0 | 145.0 |

Czyli średnio rugbysta na turnieju RWC'2015 ważył 102.80 kg (Mean na wydruku powyżej) a odchylenie standardowe (s) wyniosło 12.92 kg.

Wykres (rozkład jest dwumodalny; bo w rugby są dwie grupy zawodników, wcale nie wszyscy > 110 kg):



Szacujemy średnią na podstawie 2 zawodników pobranych losowo

Powtarzamy eksperyment 1000 razy (dwóch bo dla jednego nie obliczymy wariancji)

| | | | | | | |
|----|------|---------|--------|-------|---------|-------|
| ## | Min. | 1st Qu. | Median | Mean | 3rd Qu. | Max. |
| ## | 79.5 | 97.0 | 103.0 | 103.2 | 109.5 | 133.5 |

średnia (średnich z próby) ma wartość 103.17 a odchylenie standardowe 9.03. Wartość $s/\sqrt{2}$ (odchylenie standardowe podzielone przez pierwiastek kwadratowy z liczebności próby) jest równa 9.14. Zauważmy że ta wartość jest zbliżona do odchylenia standardowego uzyskanego w eksperymencie (9.03 vs 9.14)

szacujemy średnią na podstawie 10 zawodników pobranych losowo

Powtarzamy eksperyment 1000 razy

| | | | | | | |
|----|------|---------|--------|-------|---------|-------|
| ## | Min. | 1st Qu. | Median | Mean | 3rd Qu. | Max. |
| ## | 89.9 | 100.1 | 102.8 | 102.8 | 105.6 | 115.3 |

średnia wyszła 102.78 a odchylenie standardowe 4.02. Wartość $s/\sqrt{10}$ jest równa 4.09.

szacujemy średnią na podstawie 40 zawodników pobranych losowo

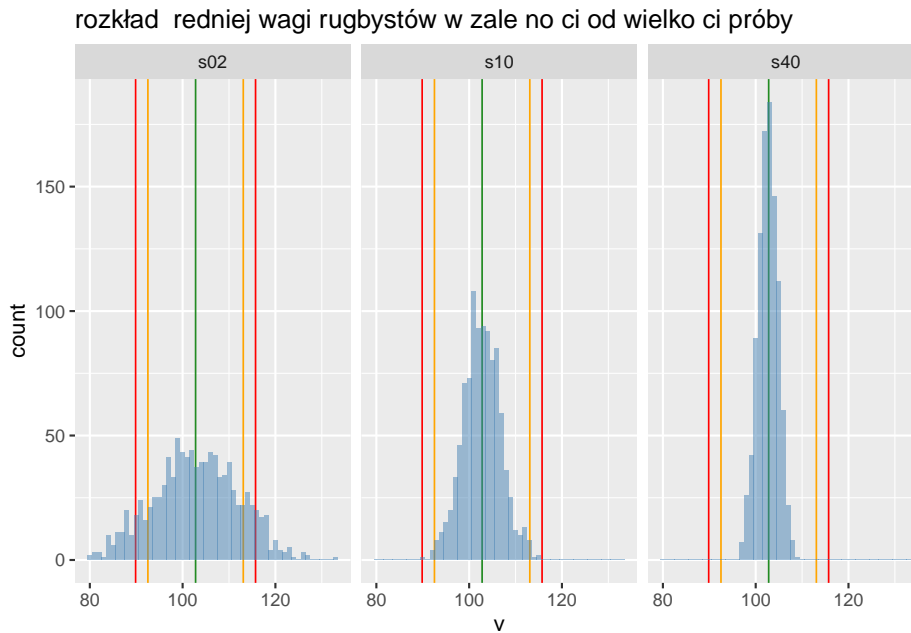
Uwaga: 40 zawodników to około 6.4% całego zbioru. Powtarzamy eksperyment 1000 razy

| | | | | | | |
|----|-------|---------|--------|--------|---------|--------|
| ## | Min. | 1st Qu. | Median | Mean | 3rd Qu. | Max. |
| ## | 96.88 | 101.27 | 102.65 | 102.65 | 104.20 | 109.38 |

średnia jest równa 102.65 a odchylenie standardowe 2.15. Wartość $s/\sqrt{40}$ jest równa 2.04.

Wykres

Podsumujmy eksperyment wykresem rozkładu wartości średnich.



Wnioski z eksperymentu

Wartość średnią wyznaczamy na podstawie jakiejś konkretnej **metody**. Wydaje się na podstawie powyższych eksperymentów, że z dobrym skutkiem możemy jako metodę wykorzystać **średnią-z-próby**.

W ogólności taką metodą, która formalnie jest funkcją elementów z próby, nazywa się w statystyce **estymatorem**. Warto to pojęcie zapamiętać. Wnioskujemy o wartości parametru w populacji posługując się estymatorem.

Kontynuując wnioski z eksperymentu należy zauważyć, że wszystkie średnie-ze-średnich (bez względu na liczebność próby) są zbliżone do wartości prawdziwej (to się nazywa **nieobciążoność** estymatora); Mówiąc innymi słowami jeżeli będziemy oceniać wartość prawdziwej średniej na podstawie próby, a naszą ocenę powtórzymy wielokrotnie, to średnia będzie zbliżona do wartości prawdziwej (a nie np. niższa czy wyższa). Ta cecha jest niezależna od wielkości próby.

Jeżeli rośnie liczebność próby to zmienność wartości średniej-w-próbie maleje, co za tym idzie prawdopodobieństwo, że wartość oceniona na podstawie średniej z próby będzie zbliżona do wartości szacowanego parametru rośnie (to się nazywa **zgodność**). Co więcej dobrym przybliżeniem zmienności średniej-w-próbie

jest prosta formuła s/\sqrt{n} gdzie n jest liczebnością próby a s jest odchyleniem standardowym w populacji z której pobrano próbę.

Jeżeli mamy dwa różne estymatory służące do oszacowania parametru, oba są **nieobciążone** oraz **zgodne**, to który wybrać? Ten która ma **mniejszą wariancję**. Taki estymator nazywa się **efektywny**.

Estymator zatem powinien być **nieobciążony**, **zgodny** oraz **efektywny** (czyli mieć małą wariancję). Można matematycznie udowodnić, że pewien estymator ma tak małą wariancję, że niemożliwe jest wynalezienie czegoś jeszcze bardziej efektywnego. Takim estymatorem średniej w populacji jest średnia z próby...

Konkretną wartość estymatora dla konkretnych wartości próby nazywamy **oceną** (parametru)

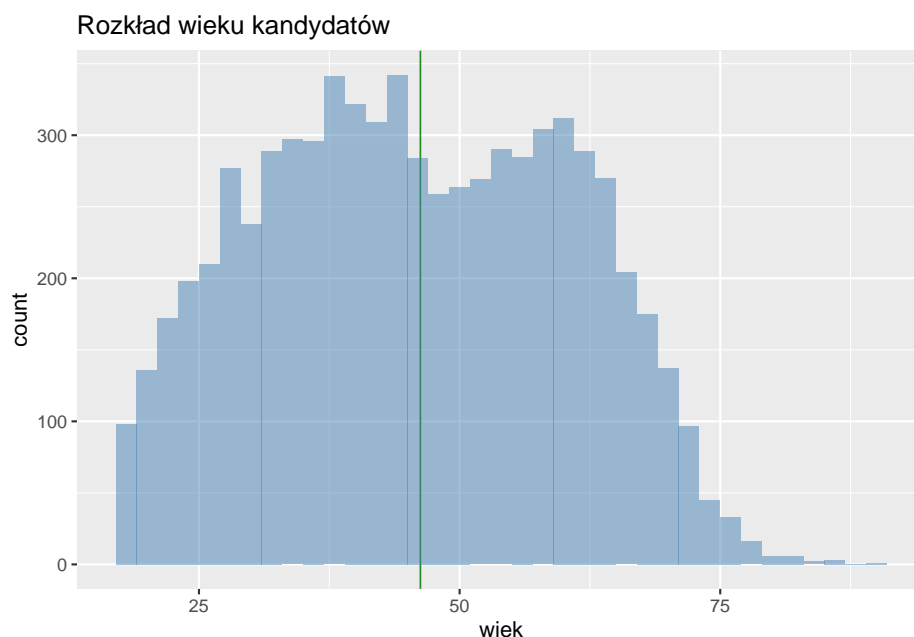
3.2 Przykładowy problem nr 2

W wyborach samorządowych w Polsce w roku 2018 o mandat radnego sejmików wojewódzkich ubiegało się 7076 kandydatów. Znamy szczegółowe dane odnośnie wieku każdego kandydata, bo to zostało publicznie podane przez Państwową Komisję Wyborczą. Obliczamy (prawdziwą) średnią, odchylenie standardowe i współczynnik zmienności wieku kandydatów:

| | | | | | | |
|----|-------|---------|--------|-------|---------|-------|
| ## | Min. | 1st Qu. | Median | Mean | 3rd Qu. | Max. |
| ## | 18.00 | 34.00 | 46.00 | 46.24 | 58.00 | 91.00 |

Czyli średnio kandydat miał 46.24 lat a odchylenie standardowe wieku wyniosło 14.61 lat.

Wykres (rozkład znowu jest dwumodalny z jakiś powodów):



Szacujemy średnią na podstawie 2 kandydatów pobranych losowo

Powtarzamy eksperyment 1000 razy

| ## | Min. | 1st Qu. | Median | Mean | 3rd Qu. | Max. |
|----|-------|---------|--------|-------|---------|-------|
| ## | 20.00 | 39.50 | 46.50 | 46.52 | 54.00 | 77.50 |

Średnia średnich z próby ma wartość 46.52 lat. Odchylenie standardowe wyniosło 10.3. Wartość $s/\sqrt{2}$ jest równa 10.33.

Szacujemy średnią na podstawie 10 kandydatów pobranych losowo

Powtarzamy eksperyment 1000 razy.

| ## | Min. | 1st Qu. | Median | Mean | 3rd Qu. | Max. |
|----|-------|---------|--------|-------|---------|-------|
| ## | 30.70 | 42.90 | 46.35 | 46.23 | 49.33 | 59.20 |

Średnia średnich z próby ma wartość 46.23 lat. Odchylenie standardowe wyniosło 4.72. Wartość $s/\sqrt{10}$ jest równa 4.62.

Szacujemy średnią na podstawie 40 kandydatów pobranych losowo

Uwaga: 40 kandydatów to ok 0.6% całości. Powtarzamy eksperyment 1000 razy.

| ## | Min. | 1st Qu. | Median | Mean | 3rd Qu. | Max. |
|----|-------|---------|--------|-------|---------|-------|
| ## | 38.85 | 44.70 | 46.30 | 46.31 | 47.85 | 54.10 |

Średnia średnich z próby ma wartość 46.31 lat. Odchylenie standardowe wyniosło 2.3365597. Wartość $s/\sqrt{40}$ jest równa 2.3105373.

Szacujemy średnią na podstawie 70 kandydatów pobranych losowo

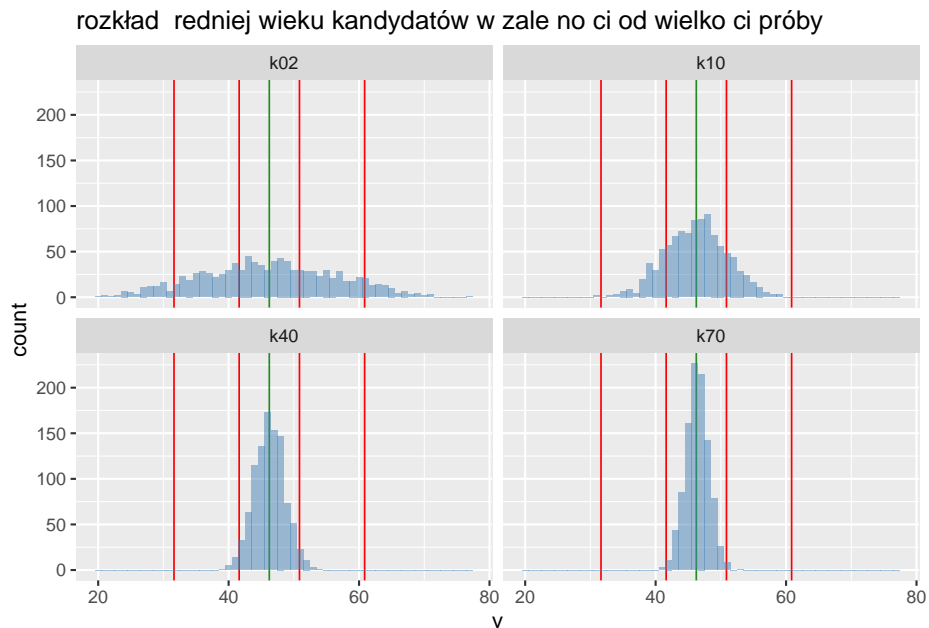
Uwaga: 70 kandydatów to około ok 1% całości (1000 powtórzeń)

| ## | Min. | 1st Qu. | Median | Mean | 3rd Qu. | Max. |
|----|-------|---------|--------|-------|---------|-------|
| ## | 41.16 | 45.24 | 46.37 | 46.38 | 47.54 | 53.06 |

Średnia średnich z próby ma wartość 46.38 lat. Odchylenie standardowe wyniosło 1.7595065. Wartość $s/\sqrt{70}$ jest równa 1.746602.

Wykres

Podsumujmy eksperyment wykresem rozkładu wartości średnich.



Obserwujemy to samo co w przypadku wagi rugbyistów: im większa próba tym dokładniejsza wartość średniej wieku. Bez względu na wielkość próby przeciętnie otrzymujemy prawdziwą wartość średniej.

Wniosek: precyzja wnioskowania zwiększa się wraz z liczebnością próby; tym szybciej im rozproszenie w populacji generalnej jest mniejsze. Żeby z dużą dokładnością wnioskować o średniej dla dużej populacji wcale nie trzeba pobierać dużej próby (w ostatnim przykładzie było to 1% całości).

3.3 Rozkład normalny

Rozkład empiryczny zmiennej to przyporządkowanie kolejnym wartościom zmiennej odpowiadających im liczebności.

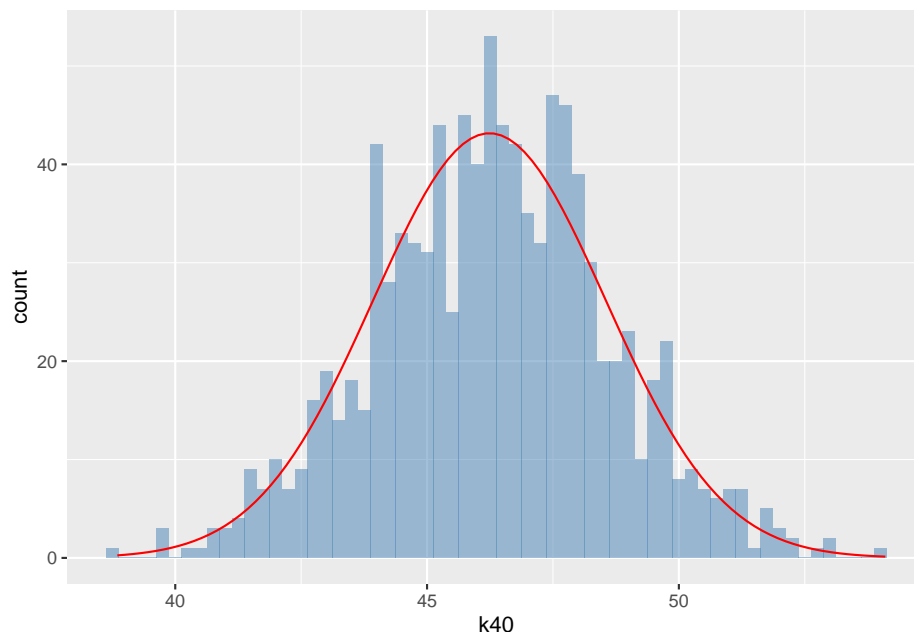
Założmy że istnieje zapotrzebowanie społeczne na wiedzę na temat wieku kandydatów na radnych. Możemy to jak widać łatwo liczyć ale jednocześnie jest to

kłopotliwe. Należy do tego mieć zbiór ponad 7 tys liczb. **Rozkład teoretyczny** to matematyczne uogólnienie **rozkładu empirycznego**. Jest to model matematyczny operujący pojęciem (ściśle sformalizowanym) **prawdopodobieństwa** (zamiast liczebności). **Rozkład teoretyczny** jest:

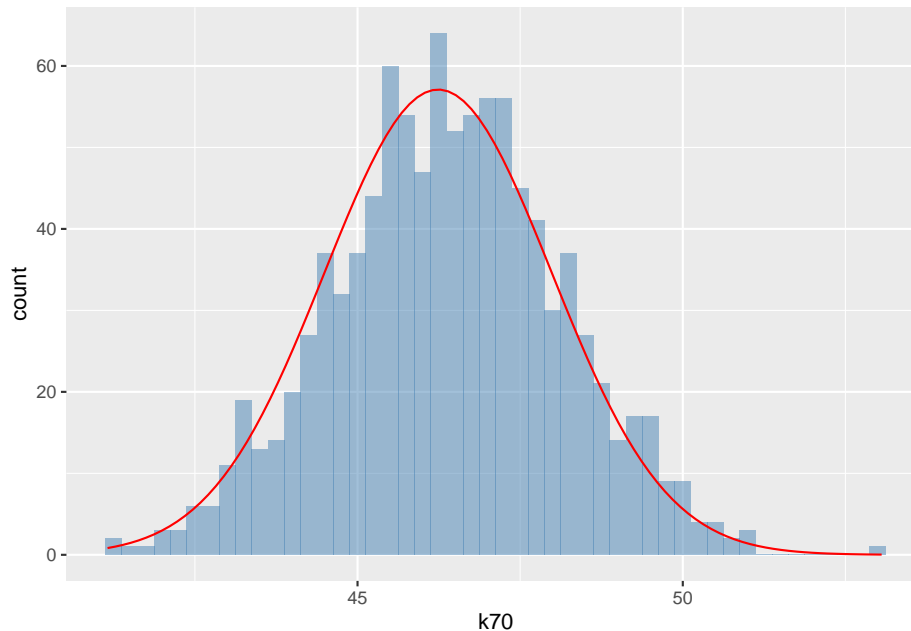
- zbliżony do empirycznego jeżeli chodzi o wyniki (jest przybliżeniem empirycznego)
- jest zdefiniowany za pomocą kilku liczb; nie ma potrzeby korzystania z liczebności

Żeby było ciekawiej istnieje dokładnie jeden **rozkład teoretyczny**, który z dobrą dokładnością opisuje rozkłady empiryczne będące wynikiem powyższej zabawy. Ten rozkład (zwany **normalnym**) zależy tylko od dwóch parametrów: średniej i odchylenia standardowego, gdzie średnia będzie równa (prawdziwej) średniej w populacji a odchylenie standardowe równe odchyleniu standardowemu w populacji podzielonemu przez pierwiastek z wielkości próby.

Dla próby 40-elementowej (wiek kandydatów) wygląda to tak:



dla próby 70-elementowej tak:



Prawda, że wynik jest całkiem dobry? Teoretyczność czerwonej krzywej polega na tym, że ona zawsze będzie identyczna, podczas gdy histogram będzie różny. Gdybyśmy powtórzyli nasz eksperyment (generowania 1000 losowych prób przypominam), to zapewne trochę by się różnił, bo byśmy wylosowali inne wartości do prób. Ta **teoretyczna abstrakcja** nazywa się **prawdopodobieństwem**. Rzucając monetą 1000 razy spodziewamy się po 500 orłów i reszek, co w modelu matematycznym będzie opisane jak: prawdopodobieństwo wyrzucenia orła wynosi 0,5. Rzucanie monetą to bardzo prosty eksperyment; nasz z liczeniem średniej wieku jest bardziej skomplikowany więc miło jest się dowiedzieć, że używając czerwonej krzywej można łatwo obliczyć jak bardzo prawdopodobne jest na przykład popełnienie błędu większego niż 10% średniej, albo większego niż 0,1 lat. Albo jak duża powinna być próba żeby ten błąd był nie większy niż 0,1 lat.

Interpretacja wartości rozkładu empirycznego zwykle jest w kategoriach ryzyka/szansy czy prawdopodobieństwa. Przykładowo interesuje nas prawdopodobieństwo, że kandydat ma mniej niż 30 lat. Takich kandydatów jest 1091 a wszystkich kandydatów dla przypomnienia jest 7076. Iloraz tych wartości będzie interpretowany jako ryzyko/szansa/prawdopodobieństwo (wynosi ono 15.42%).

Podobnie można obliczyć prawdopodobieństwo, że wiek kandydata będzie się zawierał w przedziale 50–60 lat. Ponieważ kandydatów w wieku 50–60 lat jest 1570, to szukane prawdopodobieństwo jest równe: 22.19%.)

Jeżeli zamiast rozkładu empirycznego będziemy używać rozkład normalnego, który jak widzimy jest jego dobrym przybliżeniem, to nie musimy liczyć em-

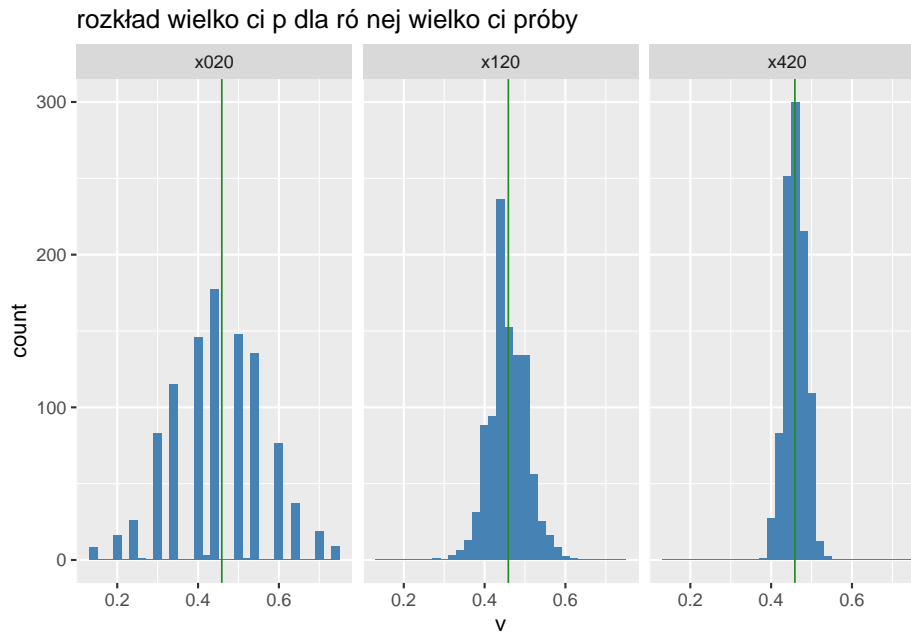
pirycznych liczebności. Wystarczy że znamy średnią i odchylenie standardowe a potrafimy obliczyć każde prawdopodobieństwo dla każdego przedziału wartości zmiennej.

W szczególności dla rozkładu normalnego prawdopodobieństwo $m \pm s$ (przyjęcie wartości z przedziału średnia plus/minus odchylenie standardowe) wynosi około 0,68 prawdopodobieństwo $m \pm 2 \times s$ wynosi około 0,95 a $m \pm 3 \times s$ około 0,997. Czyli w przedziale $[-3s < m, m + 3s]$ znajdują się praktycznie wszystkie wartości rozkładu. Albo innymi słowy przyjęcie wartości spoza przedziału średnia plus/minus trzykrotność odchylenia standardowego jest bardzo mało prawdopodobna.

Rozkład normalny będzie identyczny dla wagi rugbystów, wieku czy czasu opóźnień. Uogólnieniem teoretycznym pojęcia **zmiennej statystycznej**, które do tej pory używaliśmy jest **zmienna losowa**, zmienna której wartości są liczbami a realizują się z określonym prawdopodobieństwem np. określonym przez rozkład normalny.

Przykład: szacowanie odsetka kobiet

Dane dotyczące kandydatów zawierają także płeć. Ktoś może być ciekaw jaki był odsetek kobiet w tej grupie. Taki parametr nazywa się proporcją albo ryzykiem, a potocznie i niefachowo procentem. Matematycznym modelem jest **zmienna dwuwartościowa**, która z określonym prawdopodobieństwem przyjmuje wartość **kobieta**. Obliczmy empiryczną wartość tego prawdopodobieństwa jako liczbę kobiet do liczby wszystkich kandydatów. Wartość tego parametru wynosi 0.4587337 (albo 45.87%). Potraktujmy to jako prawdziwą wartość prawdopodobieństwa (p), że kandydat jest kobietą i empirycznie sprawdźmy czy możemy szacować o prawdziwej wartości tego parametru używając (jako estymatora żeby się przyzwyczajać do nowych terminów) proporcji z próby. Tradycyjnie powtarzamy eksperyment 1000 razy dla trzech różnych wielkości próby. Rozkład otrzymanych wartości przedstawia rysunek.



Wnioski:

- Dla próby 20 elementowej rozkład nie przypomina rozkładu normalnego
- Dla prób 120 i 420 elementowej rozkład jest podobny do normalnego
- Zmienność estymatora maleje wraz ze wzrostem liczebności próby; każe nam to przypuszczać (i tak jest w istocie) że jest on zgodny
- W każdym przypadku średnia z 1000 eksperymentów jest zbliżona do wartości prawdziwej każe nam to przypuszczać (i tak jest w istocie) że estymator jest nieobciążony

Rozkład normalny jest tak magiczny że nawet jeżeli zmienna której parametr szacujemy nie ma rozkładu zbliżonego do normalnego (jak w przypadku zmiennej która przyjmuje tylko dwie wartości) to i tak estymator tego parametru będzie normalny. Co najwyżej będziemy potrzebowali większej próby żeby znormalniał (jak w opisywanym przykładzie)

3.4 Wnioskowanie statystyczne (*inference*)

Analizując dane uzyskane z próby celem jest ich **uogólnienie** na całą populację. Przypominamy, że wnioskujemy o wartości parametru w populacji posługując się **estymatorem**. W przypadku wnioskowania o średniej estymatorem jest średnia-z-próby. Dobrze by było wiedzieć jak bardzo wiarygodna jest ta wartość (zwana oceną parametru) uzyskana na podstawie konkretnego estymatora, inaczej mówiąc jak dużo mogliśmy się pomylić.

Do oceny tej wiarygodności można użyć wariancji-średniej-z-próby (która nazywa się **wariancją błędu** albo **error variance**) Jeżeli wariancja błędu jest duża, to w pojedynczej próbie mogą wystąpić wartości znacznie różniące się od prawdziwej średniej; jeżeli jest mała to takie bardzo różniące się od prawdziwej średniej wartości mają małe szanse na zaistnienie. Do tego w przypadku rozkładu normalnego wiemy że wariancja błędu jest równa s^2/n (gdzie s^2 jest wariancją w populacji a n wielkością próby.)

W ramach wnioskowania stosowane są trzy metody (podejścia):

- Estymacja punktowa,
- Estymacja przedziałowa,
- Testowanie hipotez.

3.4.1 Estymacja punktowa

Szacujemy średnią (inny parametr) i tę wartość uznajemy za wartość prawdziwą; dokładność szacunku jest nieokreślona. Inaczej mówiąc wartość **estymatora** dla konkretnej próby przyjmujemy za ocenę parametru.

Estymatorem punktowym średniej jest średnia z próby a estymatorem punktowym proporcji/ryzyka jest proporcja/ryzyko z próby.

3.4.2 Estymacja przedziałowa

Nie można ustalić prawdopodobieństwa popełnienia błędu dla dokładnej wartości parametru (co wynika z właściwości matematycznych modelu), ale można dla dowolnego przedziału od-do.

Czyli nie można ustalić, że z prawdopodobieństwem 95% oszacujemy wartość średnią czegoś jako 5,000000, ale można z prawdopodobieństwem 95% oszacować **przedział** w którym znajdzie się średnia (np że będzie to na przykład 4,9–5,1).

Estymacja przedziałowa to oszacowanie przedziału wartości od-do, który z zadaniem z góry prawdopodobieństwem zawiera prawdziwą wartość średniej.

Z góry wyznaczone prawdopodobieństwo nazywa się **poziomem ufności** (określa jak często mamy się NIE rąbnąć)

3.4.3 Testowanie hipotez

Większość analiz statystycznych polega na porównaniu. W wyniku tego porównania otrzymujemy liczbę. Załóżmy, że mamy dwie próby dotyczące wieku kandydatów na radnych do sejmików wojewódzkich z roku 2018 (średnia 46,1) oraz z roku 2014 (47,2). Różnica wynosi 1,1 lat i może być spowodowana błędem przypadkowym (tj. gdybyśmy wylosowali jeszcze raz dwie próby, to wynik byłby zupełnie odmienny np 46,9 vs 46,5) i/lub wynikać z tego że faktycznie w roku 2014 kandydaci byli starsi.

Formalnie stawiamy **hipotezę**, że różnica średnich wynosi zero. Jest to tzw. **hipoteza zerowa**. Niezbędne jest także postawienie **hipotezy alternatywnej**, którą może być proste zaprzeczenie zerowej. Zapisuje się to następująco:

H_0 : różnica średnich wieku wynosi zero ($m_1 = m_2$)

H_1 : różnica średnich wieku jest różna od zera ($m_1 \neq m_2$)

Hipotezy sprawdzamy wykorzystując **test statystyczny** czyli funkcję której wartości zależą wartości testowanych parametrów (w tym przypadku m_1 oraz m_2)

Nie jest chyba wielkim zaskoczeniem, że testem dla różnicy średnich jest różnica średnich w próbie. Całkiem **zdroworozsądkowo** możemy przyjąć, że duże różnice świadczą na rzecz hipotezy alternatywnej a małe na rzecz hipotezy zerowej.

Duża różnica pomiędzy **hipotezą** a wynikiem z próby może wynikać z tego, że

1. pechowo trafiła nam się nietypowa próba, który zdarza się rzadko (rozkład normalny)
2. hipoteza jest fałszywa, średnie mają inną wartość niż zakładamy w hipotezie zerowej

Statystyk zawsze wybierze drugą wersję. Pozostaje tylko ustalić (dla statystyka) co to jest rzadko?

Rzadko to z prawdopodobieństwem mniejszym niż z góry ustalone prawdopodobieństwo otrzymania różnicy (zakładające że hipoteza zerowa jest prawdziwa), którą otrzymaliśmy w próbie lub większej (coś jak założenie że zrealizował się najlepszy z najgorszych scenariuszy).

Przyjmijmy przykładowo że prawdopodobieństwo wystąpienia różnicy 1,1 lat (i większej) oszacowane na podstawie odpowiedniego modelu matematycznego (rozkład normalny) wynosi 0,3 co znaczy że coś takiego zdarza się względnie często – trzy razy na 10 pobranych prób.

Założmy z kolei że, ta różnica wyniosła 3,2 lata. Prawdopodobieństwo wystąpienia takiej różnicy (i większej) wynosi 0,009 co znaczy że coś takiego zdarza się względnie rzadko – 9 razy na tysiąc prób.

Przyjmując, że możemy się mylić 5 razy na 100 w pierwszym przypadku statystyk powie, że nie ma podstaw do odrzucenia hipotezy H_0 . Różnica 1,1 lat wynika z przypadku. W drugim wypadku powie że hipoteza jest fałszywa, bo zdarzyło się coś co nie powinno się zdarzyć.

Prawdopodobieństwo „graniczne” ustalamy z góry i nazywa się ono **poziomem istotności**. Określa ono jak często możemy się rąbnąć **odrzucając hipotezę zerową która jest prawdziwa**.

Ale jest jeszcze drugi przypadek popełnienia błędu: **przyjmujemy hipotezę która jest fałszywa**. W testach statystycznych nie określa się tego praw-

dopodobieństwa a w związku z tym nie można **przyjąć hipotezy zerowej** (bo nie znamy ryzyka popełnienia błędu).

W konsekwencji hipotezę zerową albo się odrzuca albo nie ma podstaw do odrzucenia. Wniosek cokolwiek niekonkluzywny, ale tak jest.

Dlatego też często „opłaca się” odrzucić hipotezę zerową, bo taki rezultat jest „bardziej konkretny”.

3.4.4 Testy nieparametryczne

Można testować hipotezy nt. wartości parametrów ale można też testować przypuszczenia o charakterze mniej konkretnym. Na przykład, że dwie zmienne są niezależne (co to znaczy wyjaśniono w następnym rozdziale), albo że dwa rozkłady są podobne do siebie (rozkłady nie średnie). Takie hipotezy/testy określa się jako **nieparametryczne**. Przykładami są testy niezależności chi-kwadrat albo normalności Shapiro-Wilka (opisane w następnym rozdziale)

Oczywiste ale podkreślmy: przypuszczenia o charakterze nieparametrycznym możemy tylko testować (sprawdzać hipotezy); nie obliczamy wtedy ani ocen ani nie wyznaczamy przedziałów ufności z oczywistych względów.

3.5 Słownik terminów które warto znać

Estymator (nieobciążony, zgodny, efektywny): funkcja na wartościach próby która służy do oszacowania parametru. Estymator średniej wartości

Ocena (parametru); konkretna wartość estymatora dla pewnej próby.

Rozkład (prawdopodobieństwa)

Estymacja (punktowa, przedziałowa)

Wnioskowanie statystyczne

Hipoteza statystyczna

Test statystyczny

Poziom istotności (testu); oznaczany jako α ; zwykle 0,05

Poziom ufności; prawdopodobieństwo, że przedział ufności zawiera prawdziwą wartość parametru; oznaczany jako $1 - \alpha$; zwykle 0,95

Chapter 4

Analiza współzależności pomiędzy zmiennymi

Pomiędzy zjawiskami występują związki (zależności.) Nauki formułują te związki w postaci **praw**. Jak takie **prawo naukowe** powstaje? Typowo w dwu etapach, najpierw za pomocą **dedukcji** stawia się **hipotezę**, potem konfrontuje się hipotezę z danymi (podejście hipotetyczno-dedukcyjne). Na tym drugim etapie używa się statystyki (lub matematyki jeżeli prawo ma charakter deterministyczny)

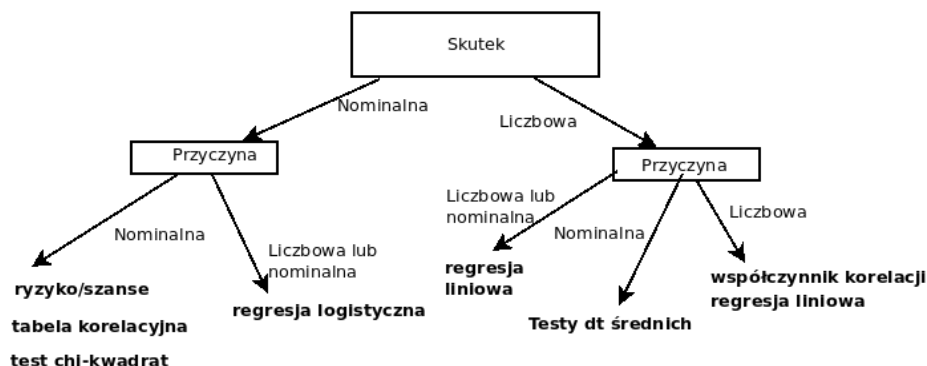
Upraszczając *metoda hypodedukcji* sprowadza się do dedukcyjnego sformułowania hipotezy, która następnie jest empirycznie *falsyfikowana*, tj. próbuje się wykazać, że jest ona nieprawdziwa. Konsekwencje: nie można dowieść prawdziwości żadnej hipotezy, można natomiast wykazać, że hipoteza jest fałszywa.

Związki między cechami mogą być: **funkcyjne** (nauki przyrodnicze) – wartościom jednej zmiennej odpowiada tylko jedna wartość drugiej zmiennej lub **stochastyczne** – wartościom jednej zmiennej odpowiadają z pewnym przybliżeniem wartości innej zmiennej.

Problem: czy istnieje związek (zależność) pomiędzy cechami? Przykładowo czy istnieje związek pomiędzy paleniem (przyczyna) a chorobą nowotworową (skutek), wiekiem a prawdopodobieństwem zgonu z powodu COVID19 itd

Jaki jest charakter zależności? Jaka jest siła zależności?

Rodzaj metod zastosowanej do empirycznej weryfikacji zależy w szczególności od sposobu pomiaru danych (nominalne, porządkowe, liczbowe.) co pokazano na diagramie.



Optymistyczną informacją jest że metod (oznaczonych krojem pogrubionym na diagramie), które omawiamy dalej w rozdziale, jest raptem siedem czyli niedużo.

4.1 Dwie zmienne nominalne

4.1.1 Ryzyko względne oraz iloraz szans

Ryzyko to udział (iloraz) liczby sukcesów do liczby prób (zdarzeń pozytywnych/wyróżnionych do wszystkich). Zwykle podawany w procentach. Warto zauważyć że jest to empiryczny odpowiednik prawdopodobieństwa.

Przykład: Podawanie witaminy C a przeziębienie/brak przeziębienia

Eksperyment przeprowadził Linus Pauling (laureat nagrody Nobla za odkrycie witaminy C).

Eksperyment Paulinga polegał na tym, że podzielił 280 narciarzy na dwie grupy po 140 osób; przez 5–7 dni podawał witaminę C jednej grupie oraz placebo drugiej grupie; obserwował zachorowania na przeziębienie przez następne dwa tygodnie. Jeden narciarz nie dokończył eksperymentu. Historia milczy dlaczego :-)



W grupie 139 narciarzy, którym podano witaminę C (grupa C) zachorowało

17. W grupie 140 narciarzy, którym podano placebo (grupa P) zachorowało 31. Zatem:

- Ryzyko zachorowania w grupie C wyniosło $17/139 = 12,2\%$.
- Ryzyko zachorowania w grupie P wyniosło $31/140 = 22,14\%$

Na tzw. chłopski rozum jeżeli witamina C **nie działa** to powinien zachorować ten sam odsetek narciarzy w obu grupach. A tak nie jest jak widać...

Prostymi miarami oceny siły zależności mogą być:

- różnica ryzyk (**risk difference**)
- ryzyko względne (**relative risk**), oraz
- iloraz szans (**odds ratio**).

Jeżeli r_e oznacza ryzyko w grupie eksperymentalnej (test group; grupa narażona/exposed group), a r_k w grupie kontrolnej (control group; grupa nienarażona/unexposed), to **różnica ryzyk** to po prostu $r_e - r_k$. W przykładzie będzie to $22,14 - 12,2 = -9,94\%$ Ta miara aczkolwiek prosta jest rzadko stosowana.

Znacznie częściej używa się **ryzyka względnego** definiowanego jako $RR = r_e/r_k$. W przykładzie będzie to $12,2/22,14 = 0,55$. Podanie witaminy C zmniejsza ryzyko o prawie połowę. Oczywiście jest że $RR < 1$ oznacza zmniejszenie ryzyka; $RR > 1$ zwiększenia a $RR = 1$ oznacza brak zależności.

Zamiast ryzyka (czyli ilorazu liczby sukcesów do liczby prób) można używać pojęcia szansa/szansy (**odds**) definiowanego jako iloraz sukcesów do porażek.

Przykładowo jeżeli w dwukrotnym rzucie monetą otrzymano orła i reszkę to ryzyko otrzymania orła wynosi $1/2 = 0,5$ a szansa otrzymania orła wynosi $1/1 = 1$.

Przykład: Narciarze Paulinga cd

Ryzyko zachorowania w grupie C wynosi 12,2 (jak wiemy); natomiast szansa, że narciarz grupie C zachoruje wynosi $17/122 = 13,9\%$. (A w grupie P wynosi 28,44%)

Jak widać dla dużych ryzyk (rzut monetą) szansa różni się znacznie od prawdopodobieństwa, ale dla małych ryzyk obie miary mają zbliżoną wartość.

Jeżeli o_e oznacza szanse w grupie eksperymentalnej a o_k w grupie kontrolnej, to **iloraz szans** (*odds ratio*), jest definiowany jako stosunek $OR = o_e/o_k$.

Zatem iloraz szans dla narciarzy wyniesie $13,9/28,44 = 0,48$. Podanie witaminy C zmniejsza szansę na zachorowanie o ponad połowę. Albo $1/0,48 = 2,04$, narciarz który nie brał witaminy C ma ponad dwukrotnie większą szansę na zachorowanie.

Właściwości ilorazu szans:

- jeżeli równe 1 to sukces/porażka równie prawdopodobne;

- jeżeli większe od 1 to sukces bardziej prawdopodobny;
- jeżeli jest mniejsze od 1 to porażka jest bardziej prawdopodobna.

Dane w badaniach wykorzystujących ryzyko/szanse mają często postać tabeli dwudzielnej o wymiarach 2×2 , którą można przedstawić następująco (a, b, c i d to liczebności):

| | sukces | porażka |
|-----------------------|--------|---------|
| grupa kontrolna | a | b |
| grupa eksperymentalna | c | d |

Dla danych w tej postaci:

- $RR = c(a + b)/a(c + d)$ oraz
- $OR = (ad)/(bc)$

czyli dla eksperymentu Paulinga:

| | katar | zdrowy |
|---------|-------|--------|
| grupa C | 17 | 122 |
| grupa P | 31 | 109 |

4.1.2 Przedziały ufności dla ryzyka względnego oraz ilorazu szans

Ryzyko, ryzyko względne czy iloraz szans to parametry podobne do procentu kobiet wśród kandydatów na radnych z przykładu w poprzednim rozdziale. Wiemy, że estymatorem punktowym proporcji jest proporcja z próby. Nie będzie wielkim odkryciem, że estymatorem punktowym ryzyka jest ryzyko z próby, ryzyka względnego/ilorazu szans zaś ryzyko względne/iloraz szans z próby.

Standardem jest obliczanie dla ryzyka względnego oraz ilorazu szans oprócz ocen punktowych także przedziałów ufności czyli podawania dwóch wartości, pomiędzy którymi z zadaniem prawdopodobieństwem znajduje się nieznana wartość szacowanego parametru.

Przykładowo (kontynuując eksperyment Paulinga)

Końce przedziałów ufności dla ilorazu szans (ocena punktowa 0.4899524) wynoszą: [0.2569389; 0.934282] zaś dla ryzyka względnego (ocena punktowa 0.5523323) przedział ufności wynosi [0.3209146; 0.9506298].

Uwaga: nie jest specjalnie istotne jaka jest konkretna formuła obliczania przedziałów ufności, przecież obliczenia i tak koniec-konców wykona program komputerowy.

Przedział ufności dla ilorazu szans nie zawiera 1; zatem branie witaminy C zmniejsza szanse na zachorowanie; albo zwiększa na niezachorowanie od $1/25 = 4$ do $1/0,9 = 1,1$. Żeby to zabrzmiało ładnie i po polsku. Zwiększa na niezachorowanie od 300% do 10%.

Dlaczego taka znacząca rozpiętość? Bo próba jest względnie mała. Gdyby Pauling zwerbował nie 280 a 2800 narciarzy mógłby weryfikować działanie swojej witaminy z większą pewnością.

4.1.3 Tabele wielodzielcze

Łączny rozkład dwóch lub większej liczby zmiennych można przedstawić w tabeli. Taka tabela nazywa się dwudzielcza (dla dwóch zmiennych) lub wielodzielcza albo wielodzielna (dla więcej niż dwóch liczby zmiennych.) Inne nazwy tych tabel to krzyżowe albo kontyngencji (cross-tabulation, contingency **two-way tables**.)

Ograniczmy się do analizy tabel dwudzielnych.

Przykład: Narciarze Paulinga jeszcze raz

Eksperyment Paulinga można przedstawić w postaci tablicy dwudzielczej (P/C oznacza czy narciarz zażywał witaminę czy placebo; cold/nocold czy zachorował czy nie zachorował na katar):

| | nocold | cold | razem |
|-----|--------|------|-------|
| C | 122 | 17 | 139 |
| P | 109 | 31 | 140 |
| Sum | 231 | 48 | 279 |

Taka tabela składa się z wierszy i kolumn. Dolny wiersz (Sum czyli Razem po polsku) zawiera łączną liczebność dla wszystkich wierszy w danej kolumnie. Podobnie prawa skrajna kolumna zawiera łączną liczebność dla wszystkich kolumn dla danego wiersza. Dolny wiersz/Prawą kolumnę nazywamy **rozkładami brzegowymi**. Pozostałe kolumny/wiersze (ale bez wartości łącznych) nazywane są **rozkładami warunkowymi**. Rozkładów warunkowych jest tyle ile wynosi iloczyn $r \times c$ gdzie r to liczba wariantów jednej cechy a c to liczba wariantów drugiej cechy.

Przy warunku że narciarz brał witaminę C, 122 takich osób nie zachorowało (**nocold**) a 17 zachorowało (**cold**). Drugi rozkład warunkowy: 109 narciarzy, którzy brali placebo nie zachorowało, a 31 zachorowało. Są także rozkłady warunkowe dla drugiej cechy. W grupie narciarzy, którzy zachorowali 122 brało witaminę C, a 109 brało placebo. Wreszcie w grupie narciarzy, którzy nie zachorowali 109 brało witaminę C, a 31 brało placebo. Rozkładów warunkowych jest 4 bo obie cechy mają po dwa warianty. Jest to najmniejsza możliwa tabela wielodzielcza.

Zamiast liczebności można posługiwać się odsetkami (procentami):

| | N | Y | Sum |
|-----|---------|----------|-----------|
| C | 43.7276 | 6.09319 | 49.82079 |
| P | 39.0681 | 11.11111 | 50.17921 |
| Sum | 82.7957 | 17.20430 | 100.00000 |

Narciarzy którzy brali witaminę C nie nie zachorowali stanowi 43.7275986% wszystkich narciarzy. Mało przydatne...

Ciekawsze jest obliczenie procentów każdego wiersza osobno, tj. dzielimy liczebności w każdej kolumnie przez liczebności rozkładu brzegowego (wartości ostatniej kolumny):

| | N | Y | |
|-----|----------|----------|-----|
| C | 87.76978 | 12.23022 | 100 |
| P | 77.85714 | 22.14286 | 100 |
| n.m | 82.79570 | 17.20430 | 100 |

Otrzymaliśmy ryzyka zachorowania na katar (lub nie zachorowania). Ryzyko zachorowania dla całej grupy wynosi 17.2043011% a nie zachorowania 82.7956989%. Jest przynajmniej całkiem **zdroworozsądkowym założeniem** (uczenie hipotezę statystyczną), że jeżeli przyjmowanie witaminy nie ma związku z zachorowaniem lub nie na katar, to w grupie tych co brali i tych co nie brali powinniśmy mieć identyczne rozkłady warunkowe równe rozkładowi brzegowemu. Czyli powinno przykładowo zachorować 17.2043011% narciarzy, którzy brali witaminę C a widzimy, że zachorowało jedynie 12.2302158%.

Na oko księgowego witamina C działa (bo są różnice), ale dla statystyka liczy się czy ta różnica jest na tyle duża, że (z założonym prawdopodobieństwem) można wykluczyć działanie przypadku.

Rozumowanie jest następujące: jeżeli prawdopodobieństwo wystąpienia tak dużej różnicy jest małe, to cechy nie są niezależne. Jest to istota i jedyny wniosek z czegoś co się nazywa testem istotności-chi-kwadrat. Test chi-kwadrat porównuje liczebności tablicy wielodziennej z idealną-tablicą-wielodziennej, która zakłada niezależność jednej zmiennej od drugiej.

Można udowodnić, że taka tablica powstanie przez przemnożenie dla każdego elementu tablicy odpowiadających mu wartości brzegowych a następnie podzieleniu tego przez łączną liczebność (czyli przykładowo pierwszy element poniższej tablicy to 231 pomnożone przez 139 i podzielone przez 279; proszę sprawdzić, że jest to 115.0860215):

| | N | Y | Sum |
|-----|---------|----------|-----|
| C | 115.086 | 23.91398 | 139 |
| P | 115.914 | 24.08602 | 140 |
| Sum | 231.000 | 48.00000 | 279 |

Proszę zwrócić uwagę że **rozkłady brzegowe** są identyczne, identyczna jest też łączna liczebność. Różnią się tylko rozkłady warunkowe (które nie są liczbami całkowitami ale tak ma być-nie jest to błąd)

Za pomocą testu Chi-kwadrat obliczamy jakie jest prawdopodobieństwo, wystąpienia tak dużych lub większych różnic. Wynosi ono 0.041864. Czyli wystąpienie tak dużych różnic pomiędzy **oczekiwanymi** (przy założeniu o niezależności zmiennych) liczebnościami a obserwowanymi liczebnościami zdarza się około 4 razy na 100.

Jeszcze raz przypominamy ideę testu: jeżeli prawdopodobieństwo zaobserwowanych różnic jest małe to zakładamy że

- albo mamy pecha i pięć razy podrzucając monetą zawsze nam spadła reszka (prawdopodobieństwo około 0,03), albo
- że założenie co do niezależności jest fałszywe.

Statystyk zawsze wybierze drugie. Pozostaje tylko ustalenie co to znaczy **małe**.

Małe to takie które jest mniejsze od arbitralnie przyjętego przez statystyka. Zwykle jest to 0,05 lub 0,01 (czasami 0,1) co oznacza że odrzucając założenie o braku związku pomiędzy katarą a braniem witaminy C pomyliły się pięć lub raz na 100.

Uwaga: proszę zwrócić uwagę że wniosek z testu niezależności jest słabszy niż z porównania ryzyk. Tam mamy informację że zależność istnieje i oszacowaną jej wielkość (np. za pomocą ryzyka względnego) tutaj tylko zweryfikowaliśmy fakt czy obie zmienne są niezależne czy też nie.

Przykład: palenie a status społeczno-ekonomiczny

Dla pewnej grupy osób odnotowujemy ich status-społeczno-ekonomiczny (wysoki/**high**, średni/**middle**, niski/**low**) oraz status-względem-palenia (wartości: pali/**current**, palił-nie-pali/**former**, nigdy-nie-palił/**never**). Obie zmienne są nominalne, obie mają po trzy wartości. Można poklasyfikować wszystkich badanych w następujący sposób:

| | High | Low | Middle | Sum |
|---------|------|-----|--------|-----|
| current | 51 | 43 | 22 | 116 |
| former | 92 | 28 | 21 | 141 |
| never | 68 | 22 | 9 | 99 |
| Sum | 211 | 93 | 52 | 356 |

Uwaga: status-społeczno-ekonomiczny to powiedzmy miara prestiżu używana w socjologii (można na Wikipedii doczytać co to dokładnie jest)

Tym razem tabela składa się z 3 wierszy i 3 kolumn (ostatni wiersz/kolumna się nie liczą bo to sumy-rozkłady brzegowe)

Przedstawmy tą tabelę w postaci udziałów procentowych sumujących się dla każdego wiersza osobno do 100% (tj. dzielimy liczebności w każdej kolumnie przez liczebności rozkładu brzegowego (wartości ostatniej kolumny):

| | High | Low | Middle | |
|---------|----------|----------|-----------|-----|
| current | 43.96552 | 37.06897 | 18.965517 | 100 |
| former | 65.24823 | 19.85816 | 14.893617 | 100 |
| never | 68.68687 | 22.22222 | 9.090909 | 100 |
| n.m | 59.26966 | 26.12360 | 14.606742 | 100 |

Rozumowanie jest identyczne jak dla narciarzy Pauliga. Jeżeli nie ma zależności pomiędzy paleniem a statusem to procenty w ostatnim wierszu powinny być identyczne jak w wierszach 1–3 (nagłówek nie liczymy). Tym idealnym procentom odpowiadają następujące liczebności:

| | High | Low | Middle | Sum |
|---------|-----------|----------|----------|-----|
| current | 68.75281 | 30.30337 | 16.94382 | 116 |
| former | 83.57022 | 36.83427 | 20.59551 | 141 |
| never | 58.67697 | 25.86236 | 14.46067 | 99 |
| Sum | 211.00000 | 93.00000 | 52.00000 | 356 |

Wartość prawdopodobieństwa dla testu chi-kwadrat określająca, że przy założeniu niezależności obu zmiennych tak duża różnica między liczebnościami rzeczywistymi a idealnymi (porównaj stosowne tabele wyżej) jest dziełem przypadku wynosi 0.000981. Jest to prawdopodobieństwo tak małe, że statystyk odrzuca założenie o niezależności statusu i palenia (myląc się w przybliżeniu 0.000981 raz na tysiąc)

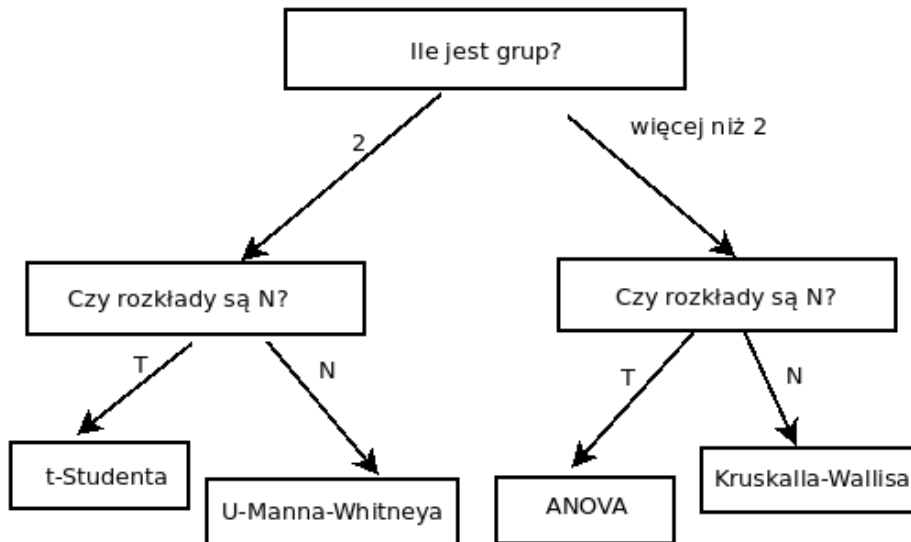
4.2 Zmienna liczbowa i zmienna nominalna

Obliczamy średnie wartości zmiennej liczbowej **w grupach** określonych przez wartości zmiennej nominalnej, np. wypalenie zawodowe w podziale na miejsce pracy. Grup może być dwie lub więcej

Stawiamy hipotezę że wartości średnie w każdej grupie są równe, wobec hipotezy alternatywnej że tak nie jest (że są różne jeżeli grup jest dwie; co najmniej jedna jest różna jeżeli grup jest więcej niż dwie). Stosujemy odpowiedni test statystyczny:

- jeżeli liczba grup wynosi 2 oraz można przyjąć założenie o przybliżonej normalności rozkładów, to stosujemy test *t*-Studenta (dla prób niezależnych),
- jeżeli liczba grup wynosi 2, ale nie można założyć normalności rozkładów to stosujemy test U-Manna-Whitneya
- jeżeli liczba grup jest większa niż dwie oraz można przyjąć założenie o normalności rozkładów to stosujemy test pn. ANOVA
- jeżeli liczba grup jest większa od dwóch oraz nie można przyjąć założenia o normalności rozkładów, to stosujemy test Kruskal-Wallisa

Powyższe w postaci diagramu ze strzałkami przedstawiono na rysunku



4.2.1 test *t*-Studenta

Test stosujemy jeżeli porównujemy dwie średnie oraz można przyjąć założenie że rozkład wartości w obu grupach jest normalny.

Przykład: Poziom depresji a miejsce pracy

Studenci pielęgniarstwa i ratownictwa PSW w 2023 roku wypełnili ankietę zawierającą test depresji Becka, mierzący **poziom depresji** (wartość liczbową) oraz pytanie o rodzaj miejsca pracy (skala nominalna). Poniżej zestawiono średnie wartości **poziomu depresji** w podziale na rodzaj miejsca pracy (szpital/przychodnia)

| m-pracy | średnia | n |
|-------------|----------|----|
| Przychodnia | 7.833333 | 12 |
| Szpital | 8.450549 | 91 |

Średnie różnią się o 0.62. Pytanie czy to dużo czy mało?

Przyjmijmy (na razie bez sprawdzania), że rozkłady wartości poziomu depresji w obu grupach są (w przybliżeniu) normalne. Można zatem zastosować test *t*-Studenta

| Grupa1 | Grupa2 | n1 | n2 | t | p |
|-------------|---------|----|----|------------|-------|
| Przychodnia | Szpital | 12 | 91 | -0.3241142 | 0.749 |

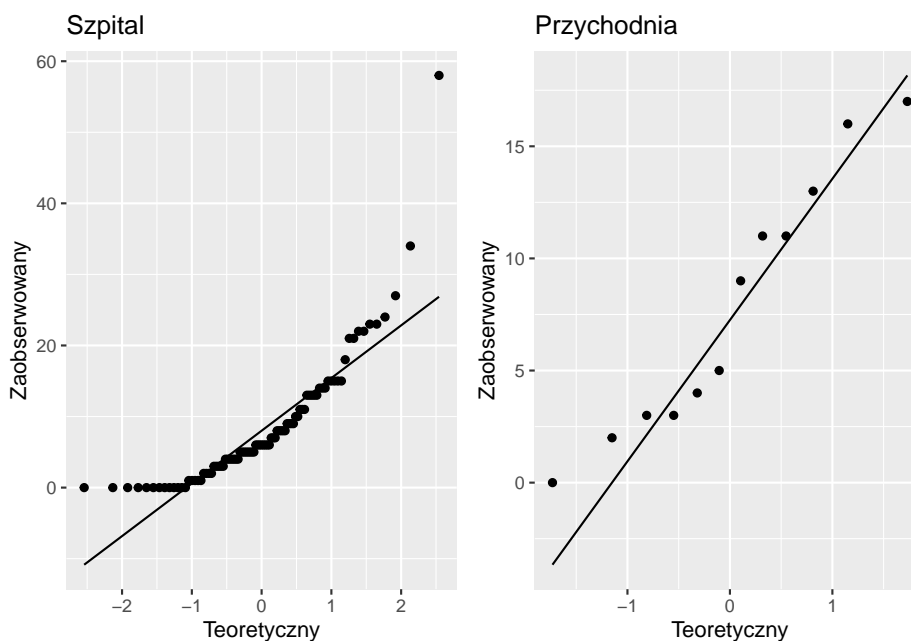
Ponieważ wartość *p* równa 0.749⁴ jest większa od każdego zwyczajowo przyjmowanego poziomu istotności nie ma podstaw do odrzucenia hipotezy, że średnie w obu grupach są równe. Skoro tak, to w konsekwencji stwierdzamy że pomiędzy poziomem depresji a miejscem pracy nie ma zależności.

4.2.2 Testowanie normalności

Statystyk nie przyjmuje założeń na słowo honoru. Kiedy zatem można przyjąć założenie o normalności a kiedy nie? Można to ocenić na podstawie wykresu kwantylowego. Oraz posługując się testem Shapiro-Wilka (bo Statystycy na każde pytanie mają zawsze **jakiś** stosowny test)

Przykład: Poziom depresji a miejsce pracy

Wykres kwantylowy dla **poziomu depresji** wygląda jak na poniższym rysunku



Prosta odpowiada teoretycznym wartościom kwantyli rozkładu poziomu depresji przy założeniu że mają one rozkład normalny. Punkty odpowiadają zaobserwowanym wartościom kwantyli. Im bardziej punkty nie pokrywają się z prostą (zwłaszcza na skrajach rozkładu) tym mniej wierzymy, że rozkład jest normalny.

W tym przypadku wygląda, że rozkład w grupie Szpital **nie jest** normalny. W grupie Przychodnia jest lepiej ale jednocześnie to lepiej jest mało wiarygodne z uwagi na małą liczebność grupy (zaledwie 12).

Wizualne obserwacja można potwierdzić stosując test Shapiro-Wilka. Interpretacja tego testu jest „standardowa”, mianowicie małe wartości p świadczą przeciwko hipotezie zerowej (że rozkład jest Normalny)

| m-pracy | statystyka | p |
|-------------|------------|-----------|
| Przychodnia | 0.9256178 | 0.3359655 |
| Szpital | 0.7865090 | 0.0000000 |

Rozkład w grupie **szpital** nie jest normalny. Nasze założenie co do normalności

było niepoprawne i należy do weryfikacji hipotezy o równości średniej zamiast testu *t*-Studenta zastosować test U Manna-Whitneya.

4.2.3 test U Manna-Whitneya

Przykład: Poziom depresji a miejsce pracy

Ponieważ grup jest dokładnie 2 a rozkład nie jest normalny, stosujemy test U Manna-Whitneya.

| Grupa1 | Grupa2 | n1 | n2 | U | p |
|-------------|---------|----|----|-------|-------|
| Przychodnia | Szpital | 12 | 91 | 564.5 | 0.853 |

Prawdopodobieństwo wystąpienia tak dużej różnicy przy założeniu, że średnie w obu grupach są identyczne wynosi 0.853 (różnica jest zatem nieistotna; obie średnie są identyczne—nie ma zależności)

4.2.4 test ANOVA

Jeżeli liczba grup jest większa niż dwie ale można przyjąć założenie o normalności rozkładów to stosujemy test ANOVA.

Przykład: Poziom depresji a staż pracy

W ankiecie, którą wypełnili Studenci pielęgniarstwa i ratownictwa PSW w 2023 roku było też pytanie o staż pracy. Oryginalną liczbową wartość zmiennej staż zamieniono na zmienną w skali nominalnej o następujących czterech wartościach: <6 (oznacza od 0 do 6 lat stażu pracy), 07-12 (7-12 lat), 13-18 (13-18 lat) oraz >19 (19 i więcej lat.)

| staż (kategoria) | średnia | n |
|------------------|----------|----|
| 07-12 | 7.857143 | 7 |
| 13-18 | 7.666667 | 12 |
| <06 | 8.512821 | 39 |
| >19 | 8.533333 | 45 |

Zakładając że rozkłady w grupach są normalne, do weryfikacji hipotezy o równości wszystkich średnich możemy zastosować test ANOVA.

Wartość *p* równa 0.988 świadczy że nie istotnych różnic pomiędzy średnimi, co oznacza że pomiędzy poziomem depresji a kategoriami stażu pracy nie ma zależności.

Czy zastosowanie testu ANOVA było poprawne? Żeby się o tym przekonać trzeba zastosować (znowu) test Shapiro-Wilka:

| m-pracy | statystyka | p |
|---------|------------|-----------|
| 07-12 | 0.8565271 | 0.1408865 |
| 13-18 | 0.7596157 | 0.0033736 |
| <06 | 0.9008198 | 0.0023292 |
| >19 | 0.6780397 | 0.0000000 |

Wobec takiego wyniku testu do oceny istotności różnic należy zastosować bardziej ogólny test Kruskalla-Wallisa

4.2.5 test Kruskalla-Wallisa

Przykład: Poziom depresji a staż pracy

Prawdopodobieństwo tak dużych różnic w średnich przy założeniu, że średnie we wszystkich grupach są identyczne wynosi 0.678922994359164 (różnice są zatem nieistotne; wszystkie średnie są identyczne – nie ma zależności)

4.3 Zmienna liczbowa i zmienne liczbowe lub nominalne

4.3.1 Przypadek szczególny: dwie zmienne liczbowe

Oznaczamy jedną zmienną jako X a drugą jako Y . W tym przypadku dobrze jest rozpocząć analizę od wykresu.

4.3.2 Korelacyjny wykres rozrzutu (korelogram, wykres XY w Excelu, scatter plot)

W układzie kartezjańskim każdej obserwacji odpowiada kropka o współrzędnych XY .

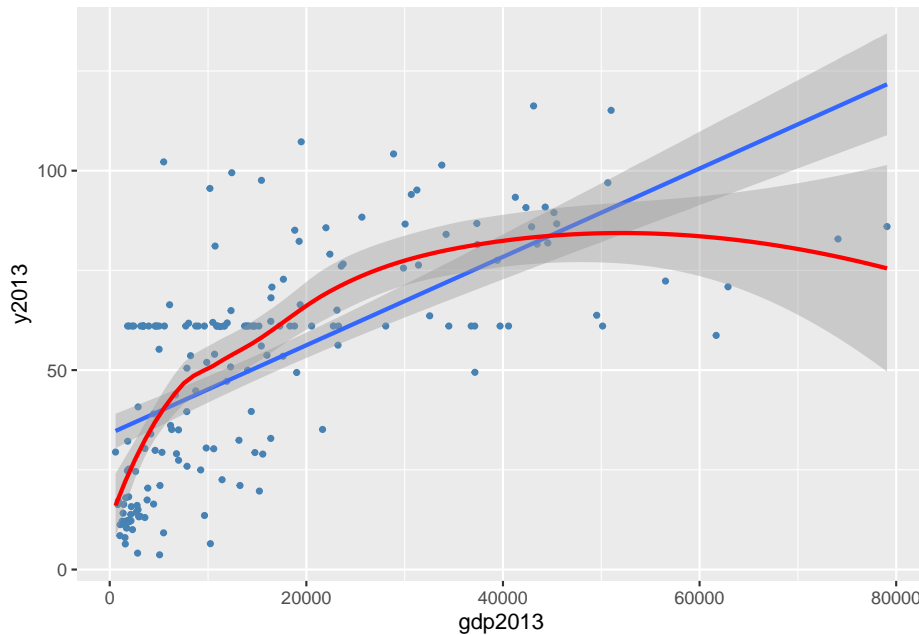
O występowaniu związku świadczy układanie się kropek według jakiegoś kształtu (krzywej). O braku związku świadczy chmura punktów niepodobna do żadnej krzywej.

Punkty układające się według prostej świadczą o zależności liniowej (wyjątek: linia pozioma lub pionowa) Punkty układające się według krzywej świadczą o zależności nieliniowej.

Przykład: Zależność pomiędzy zamożnością a spożyciem mięsa

Organizacja Narodów Zjednoczonych do spraw Wyżywienia i Rolnictwa znana jako FAO udostępnia dane dotyczące konsumpcji żywności na świecie. Bank światowy udostępnia dane dotyczące dochodu narodowego.

Konsumpcja mięsa jest mierzona jako średnia konsumpcja w kilogramach w każdym kraju (*per capita* się mówi); Dochód podobnie jako średnia wielkość dochodu narodowego *per capita*. Dane dotyczą roku 2013.



4.3.3 Pomiar siły zależności: współczynnik korelacji liniowej Pearsona

Kowariancja to średnia arytmetyczna iloczynów odchyleń wartości zmiennych X , Y od ich wartości średnich. Dla n obserwacji na zmiennych X oraz Y można powyższe zapisać w postaci następującej formuły:

$$\text{cov}(xy) = \frac{1}{n} ((x_1 - \bar{x})(y_1 - \bar{y}) + \dots + (x_n - \bar{x})(y_n - \bar{y}))$$

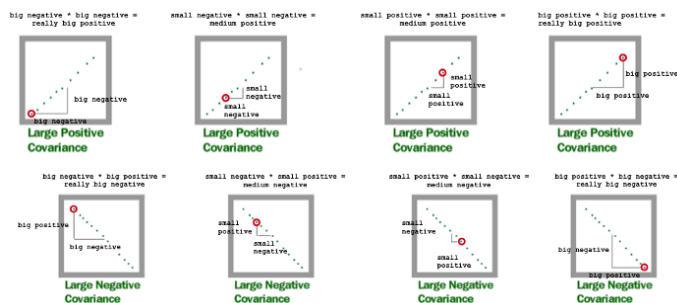
Kowariancja zależy od rozproszenia (im większe tym większa), ma też dziwną jednostkę (jednostka $X \cdot$ jednostka Y) oraz zależy od wybranych skal (tony vs gramy na przykład.)

Z powyższych powodów do pomiaru związku pomiędzy cechami używa się standaryzowanego współczynnika kowariancji, zwanego **współczynnikiem korelacji liniowej**, (*Pearson linear correlation coefficient*). Standaryzacja polega na podzieleniu wartości kowariancji przez iloczyn odchyleń standardowych s_x oraz s_y .

$$r_{xy} = \frac{\text{cov}(xy)}{s_x \cdot s_y}$$

Współczynnik jest miarą niemianowaną, przyjmującą wartości ze zbioru $[-1; 1]$; Skrajne wartości ± 1 świadczą o związku funkcyjnym (wszystkie punkty układają

się na linii prostej); wartość zero świadczy o braku związku (linia pozioma/pionowa)



Interpretacja opisowa: wartości powyżej 0,9 świadczą o silnej zależności.

Przykład: korelacja między spożyciem mięsa a GDP

Współczynnik korelacji liniowej wynosi 0.6823158 (umiarkowana korelacja).

Czy ta wartość jest istotnie różna od zera? Jest na to stosowny test statystyczny, który sprowadza się do określenia jakie jest prawdopodobieństwo otrzymania $r = 0.6823158$ przy założeniu że prawdziwa wartość r wynosi zero. Otóż w naszym przykładzie to prawdopodobieństwo wynosi $3.850676e-26$ (czyli jest ekstremalnie małe – r jest istotnie różne od zera).

4.3.4 Macierz korelacji

Wstępnym etapem analizy zależności między zmiennymi jest często hurtowa ocena współczynników korelacji w postaci kwadratowej **macierzy korelacji**.

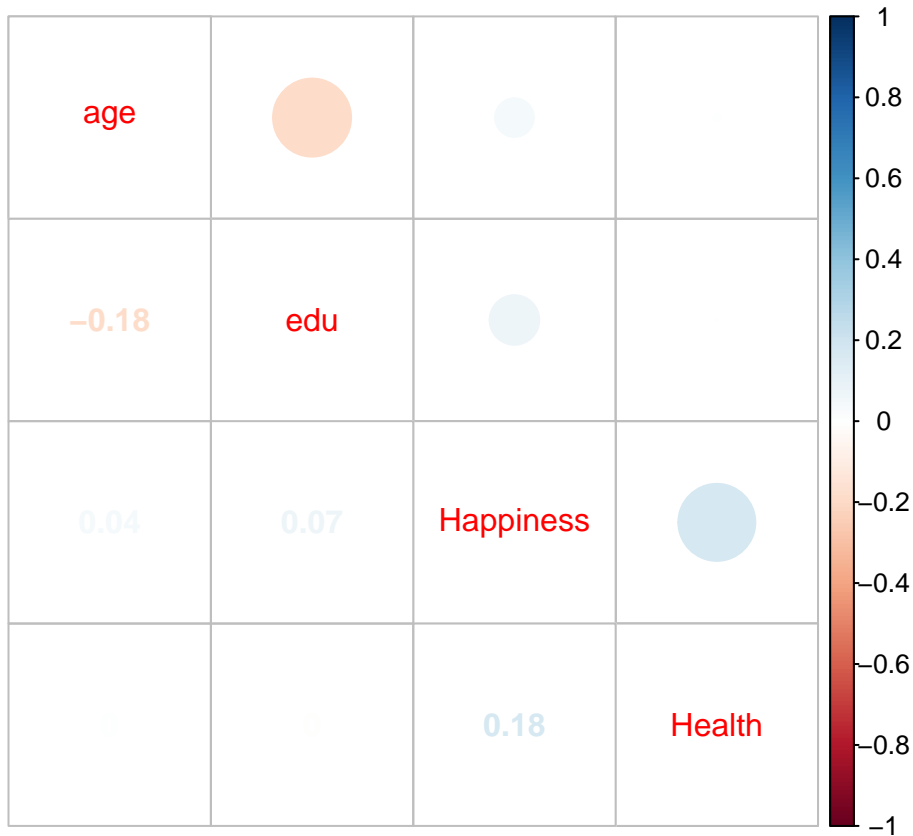
Przykład: korelacja pomiędzy wiekiem, edukacją, szczęściem a stanem zdrowia

Mohammadi S. i inni badali zależność pomiędzy wiekiem, poziomem edukacji, szczęściem a stanem zdrowia. (The relationship between happiness and self-rated health: A population-based study of 19499 Iranian adults; <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0265914>)

| ## | age | edu | Happiness | Health |
|--------------|-------------|----------------|------------|----------------|
| ## age | 1.00000000 | -0.18341325501 | 0.04491863 | 0.00125622963 |
| ## edu | -0.18341326 | 1.00000000000 | 0.07418519 | -0.00003728405 |
| ## Happiness | 0.04491863 | 0.07418519038 | 1.00000000 | 0.17863069296 |
| ## Health | 0.00125623 | -0.00003728405 | 0.17863069 | 1.00000000000 |

Albo w bardziej efektownej postaci tekstowo-graficznej:

4.3. ZMIENNA LICZBOWA I ZMIENNE LICZBOWE LUB NOMINALNE61



4.3.5 Pomiar siły zależności: regresja liniowa

Regresja liniowa zakłada, że istnieje związek przyczyna-skutek i ten związek można opisać linią prostą (stąd liniowa). Skutek jest jeden i nazywa się go **zmienną zależną** a przyczyn może być wiele i noszą nazwę **zmiennych niezależnych** (albo **predyktorów**). W przypadku gdy związek dotyczy dwóch zmiennych mówi się o **regresji prostej**. Przykładowo zależność pomiędzy spożywaniem kawy w czasie sesji egzaminacyjnej a wynikiem egzaminu można formalnie zapisać jako:

$$\text{wynik} = b_0 + b_1 \cdot \text{kawa}$$

Współczynnik b_1 określa wpływ spożycia kawy na wynik egzaminu. W szczególności jeżeli $b_1 = 0$ to nie ma związku między spożywaniem kawy a wynikiem egzaminu.

Jeżeli zmiennych niezależnych jest więcej niż jedna, to mówimy o **regresji wielorakiej**. Przykładowo zależność pomiędzy wynikiem egzaminu, spożyciem kawy czasem nauki oraz predyspozycjami opisuje następujący model regresji:

$$\text{wynik} = b_0 + b_1 \cdot \text{kawa} + b_2 \cdot \text{czas} + b_3 \cdot \text{predyspozycje}$$

Współczynnik b_1 określa wpływ spożycia kawy b_2 czasu poświęconego na naukę, a b_3 predyspozycji (intelektualnych, mierzonych np. średnią oceną ze studiów)

4.3.6 Regresja prosta

Równanie regresji dla zmiennych Y (skutek) oraz X (przyczyna) można zapisać następująco:

$$Y = b_0 + b_1 \cdot X + e$$

$Y = b_0 + b_1 \cdot X$ to **część deterministyczna**, a e oznacza **składnik losowy**. O tym składniku zakładamy, że średnia jego wartość wynosi zero. Można to sobie wyobrazić, że w populacji jest jakaś prawdziwa zależność $Y = b_0 + b_1 \cdot X$ pomiędzy X a Y , która w próbie ujawnia się z błędem o charakterze losowym. Ten błąd może wynikać z pominięcia jakiejś ważnej zmiennej (model to zawsze uproszczenie rzeczywistości), przybliżonego charakteru linii prostej jako zależności pomiędzy X a Y (prosta ale nie do końca prosta) albo błędu pomiaru.

Współczynnik a (nachylenia prostej) określa wielkość efektu w przypadku regresji, tj. siły zależności pomiędzy zmiennymi.

Współczynnik a ma prostą interpretację: jeżeli wartość zmiennej X rośnie o jednostkę to wartość zmiennej Y zmienia się przeciętnie o b_1 jednostek zmiennej Y . Wyraz wolny zwykle nie ma sensownej interpretacji (formalnie jest to wartość zmiennej Y dla $X = 0$)

Oznaczmy przez y_i wartości obserwowane (zwane też empirycznymi) a przez \hat{y}_i wartości teoretyczne (leżące na prostej linii regresji).

Wartości b_0 oraz b_1 wyznacza się minimalizując sumę kwadratów odchyłeń wartości teoretycznych od wartości empirycznych, tj.:

$$(\hat{y}_1 - y_1)^2 + (\hat{y}_2 - y_2)^2 + \dots + (\hat{y}_n - y_n)^2$$

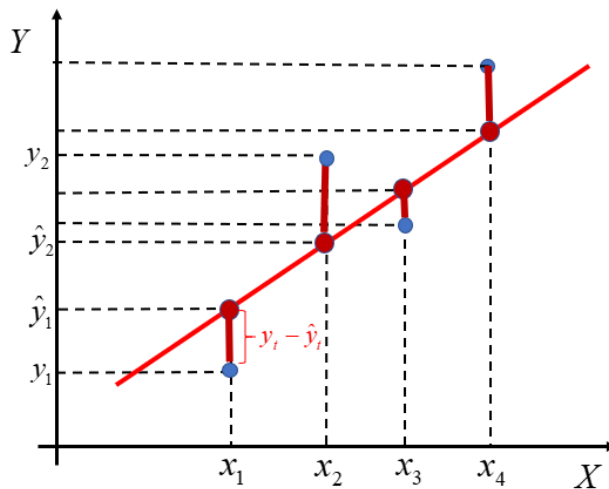
Rozwiązując powyższy **problem minimalizacyjny** otrzymujemy wzory definiujące parametry b_0 oraz b_1 . Metoda wyznaczania parametrów linii prostej w oparciu o minimalizację sumy kwadratów odchyłeń nosi nazwę **metoda najmniejszych kwadratów**.

Przypominamy, że **estymatorem** nazywamy metodę oszacowania parametru na podstawie próby. Ponieważ traktujemy b_0 oraz b_1 jako parametry jakiejś populacji generalnej to wzory na b_0 oraz b_1 statystyk nazwie estymatorami parametrów b_0 oraz b_1 . W konsekwencji tego b_0/b_1 posiadają jakąś wartość średnią oraz wariancję.

4.3. ZMIENNA LICZBOWA I ZMIENNE LICZBOWE LUB NOMINALNE63

Przypominamy że wartość średnia **dobrego estymatora** powinna wynosić zero (bo wtedy nie ma błędu systematycznego) oraz że wariancja estymatora powinna maleć wraz ze wzrostem liczebności próby. Można udowodnić że estymatory parametrów b_0/b_1 uzyskane **metodą najmniejszych kwadratów** posiadają obie właściwości.

Graficznie **kryterium minimalizacyjne** przedstawia rysunek



Suma podniesionych do kwadratu odległości pomiędzy czerwonymi i niebieskimi kropkami ma być minimalna. Kropki niebieskie to wartości empiryczne; kropki czerwone to wartości teoretyczne. Zadanie wyznaczenie parametrów takiej prostej oczywiście realizuje program komputerowy.

Można udowodnić że bez względu czy punkty na wykresie układają się w przybliżeniu wzdłuż prostej czy nie, zawsze **jakaś prosta** zostanie dopasowana (jeżeli tylko punktów jest więcej niż jeden.) Jak to ocenić w sposób bardziej konkretny a nie tylko na oko dopasowanie prostej do wartości empirycznych?

Ocena dopasowania: wariancja resztowa oraz średni błąd szacunku

Oznaczając *resztę* jako: $e_i = y_i - \hat{y}_i$, definiujemy **wariancję resztową** jako:

$$s_e^2 = \frac{e_1^2 + e_2^2 + \dots e_n^2}{n - k}$$

.

Gdzie n oznacza liczbę obserwacji (liczebność próby), a k liczbę szacowanych parametrów bez wyrazu wolnego czyli jeden w regresji prostej (a więcej niż jeden w regresji wielorakiej o czym dalej.)

Pierwiastek kwadratowy z **wariancji resztowej**, nazywamy **średnim błędem szacunku** (*mean square error*, MSE)

Ocena dopasowania: współczynniki zbieżności i determinacji

Suma kwadratów reszt (albo odchyłeń wartości teoretycznych od wartości empirycznych, albo suma kwadratów błędów vel **resztowa suma kwadratów**):

$$RSK = (y_1 - \hat{y}_1)^2 + (y_2 - \hat{y}_2)^2 + \dots + (y_n - \hat{y}_n)^2$$

Suma kwadratów odchyłeń **wartości empirycznych** od średniej (**ogólna suma kwadratów**):

$$OSK = (y_1 - \bar{y})^2 + (y_2 - \bar{y})^2 + \dots + (y_n - \bar{y})^2$$

Suma kwadratów odchyłeń **wartości teoretycznych** od średniej (**wyjaśniona suma kwadratów**):

$$WSK = (\hat{y}_1 - \bar{y})^2 + (\hat{y}_2 - \bar{y})^2 + \dots + (\hat{y}_n - \bar{y})^2$$

Można wykazać, że $OSK = WSK + RSK$ zatem (po podzieleniu obu stron równania przez OSK otrzymujemy:

$$1 = WSK/OSK + RSK/OSK$$

Współczynnik zbieżności oznaczany jako R^2 to WSK/OSK .

Współczynnik determinacji oznaczany jako Φ^2 (duża grecka litera Fi) to RSK/OSK .

Współczynniki przyjmują wartość z przedziału $[0, 1]$ lub $[0, 100]\%$ jeżeli ich wartości zostaną pomnożone przez 100.

Interpretacja współczynnika zbieżności: udział (procent) zmienność wyjaśnianej przez linię regresji. Im R^2 jest bliższe jedności (lub 100% jeżeli jest współczynnik zbieżności jest wyrażony w procentach) tym lepiej.

Ocena dopasowania: istotność parametru a

Jeżeli: $Y = 0 \cdot X + b_0$, to $Y = b_0$ czyli nie ma zależności pomiędzy X oraz Y . Wartości b_1 bliskie zero wskazują na słabą zależność pomiędzy cechami.

Przypominamy, że **estymator** parametru b_1 ma średnią równą prawdziwej wartości b_1 . Dodatkowo zakładamy, że rozkład tego estymatora jest normalny. To założenie pozwala wiarygodnie oszacować wariancję; w konsekwencji znamy dokładny rozkład (bo przypominamy, że rozkład normalny jest określony przez dwa parametry: średnią oraz właśnie wariancję)

4.3. ZMIENNA LICZBOWA I ZMIENNE LICZBOWE LUB NOMINALNE⁶⁵

Można teraz zadać pytanie jeżeli faktycznie $b_1 = 0$, to jakie jest prawdopodobieństwo, że współczynnik \hat{b}_1 oszacowany na podstawie n obserwacji będzie (co do wartości bezwzględnej) większy niż b_e . Albo inaczej: otrzymaliśmy b_e , jakie jest prawdopodobieństwo otrzymania takiej wartości (lub większej co do wartości bezwzględnej) przy założeniu, że istotnie $b_1 = 0$.

Jeżeli takie prawdopodobieństwo jest duże, to uznajemy, że być może $b_1 = 0$, a jeżeli małe to będziemy skłonni uznać, że $b_1 \neq 0$. Duże/małe przyjmujemy arbitralnie, zwykle jest to 0,1, 0,05 lub 0,01. Tak zgadza się, to prawdopodobieństwo to **poziom istotności**

W każdym programie komputerowym na wydruku wyników linii regresji są podane wartości prawdopodobieństwa $\hat{b}_1 > b_e$ (co do wartości bezwzględnej). Jeżeli jest ono mniejsze niż ustalony **poziom istotności** to b_1 ma wartość istotnie różną od zera.

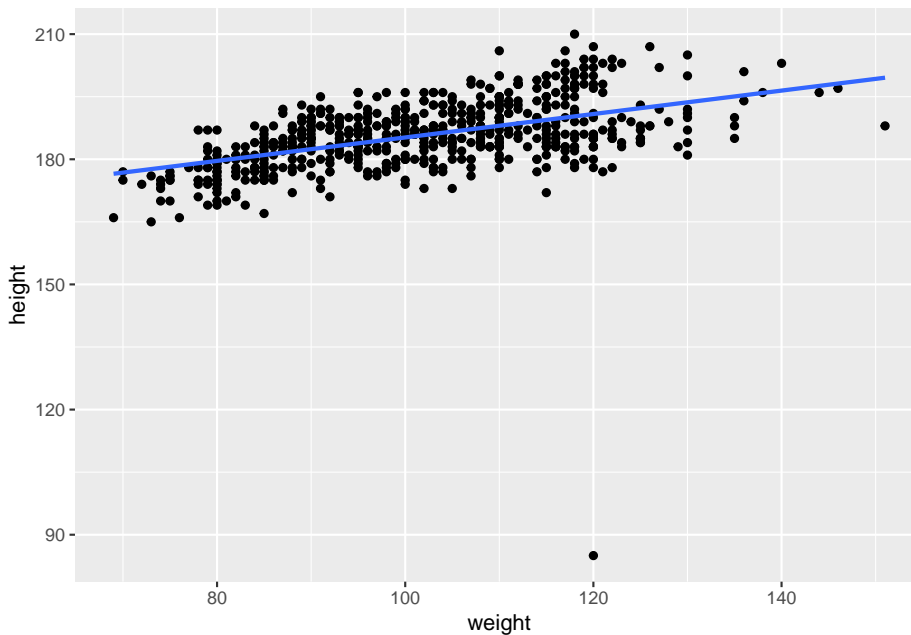
Testowanie istotności współczynnika regresji jest ważnym kryterium oceny jakości dopasowania. Regresja z **nieistotnym** współczynnikiem nie może być podstawą do interpretowania zależności pomiędzy X oraz Y .

Przykład: Waga a wzrost rugbyistów

Zależność między wagą (`weight`) a wzrostem (`height`):

$$\text{height} = b_0 + b_1 \text{weight}$$

Oszacowanie tego równania na próbie 635 uczestników Pucharu Świata w rugby w 2023 roku daje następujące wyniki:



| Zmienna | B | Błąd stand | z | p | CI95 |
|-------------|-------------|------------|----------|---|-----------------------|
| (Intercept) | 157.1485718 | 2.1297673 | 73.78673 | 0 | 152.970000–161.330000 |
| weight | 0.2808207 | 0.0206739 | 13.58336 | 0 | 0.240000–0.320000 |

Co oznacza, że wzrost wagi o 1kg skutkuje przeciętnie większym wzrostem o 0.2808207 cm. Współczynnik determinacji wynosi 23.16%. Współczynnik nachylenia prostej jest istotny ponieważ wartość p (tak mała, że w tabeli oznaczona jako 0) jest grubo poniżej zwyczajowego poziomu istotności ($p < 0,05$).

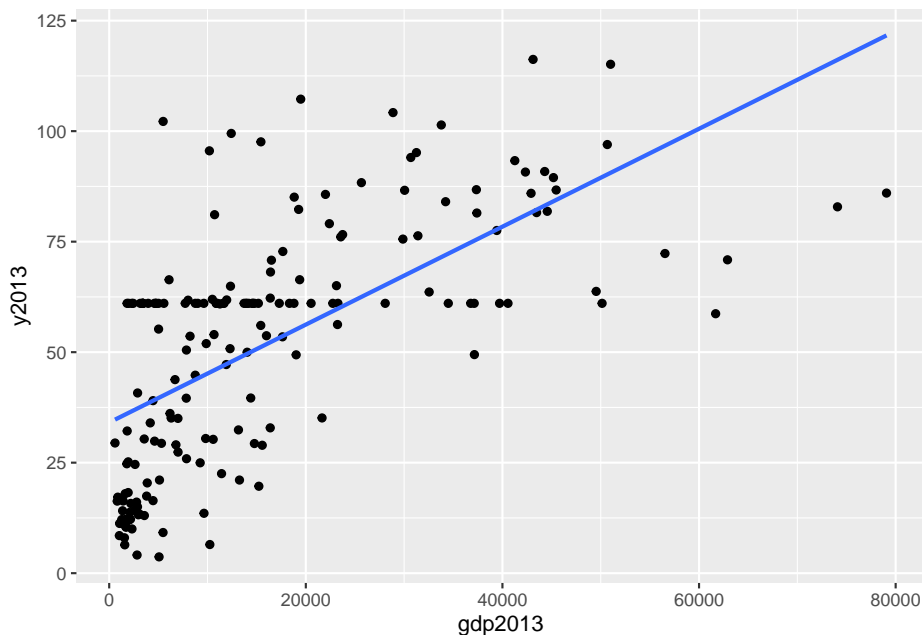
Kolumna CI95 zawiera 95% przedziały ufności: z 95% prawdopodobieństwem wartość współczynnika nachylenia prostej znajduje się w przedziale 0,24–0,32.

Przykład: zamożność a konsumpcja mięsa

Następujący równanie opisuje zależność pomiędzy dochodem narodowym na głowę (*per capita*) a konsumpcją mięsa w kilogramach:

$$\text{konsumpcja} = b_0 + b_1 \text{gdp}$$

Model oszacowano dla krajów świata w roku 2013 na podstawie danych pobranych z bazy FAO Food Balance Sheet oraz Banku Światowego, otrzymując następujące wyniki



| Zmienna | B | Błąd stand | z | p | CI95 |
|-------------|------------|------------|----------|---|---------------------|
| (Intercept) | 34.0847681 | 2.2324799 | 15.26767 | 0 | 29.680000–38.490000 |
| gdp2013 | 0.0011075 | 0.0000996 | 11.12427 | 0 | 0.000000–0.000000 |

Każdy USD *per capita* więcej dochodu narodowego (GDP) oznacza przeciętny

4.3. ZMIENNA LICZBOWA I ZMIENNE LICZBOWE LUB NOMINALNE⁶⁷

wzrost spożycia mięsa o 0.0011075 kg. Przeciętna różnica wartości teoretycznych od empirycznych wynosi 21,04 kg (średni błąd szacunku). Współczynnik zbieżności wynosi 40.88%. Współczynnik nachylenia prostej (mimo że jego wartość wynosi zaledwie 0.0011075) jest statystycznie istotny.

Nie ma przykładów zastosowania regresji prostej w literaturze przedmiotu, bo jest ona zbyt dużym uproszczeniem rzeczywistości. Jest to jednak dobry punkt startu do bardziej skomplikowanego modelu regresji wielorakiej.

4.3.7 Przypadek ogólny: regresja wieloraka

Uogólnieniem regresji prostej jest regresja wieloraka. W modelu regresji wielorakiej po lewej stronie równania występuje zmienna liczbową oznaczona jako Y , a po prawej zmienne liczbowe lub nominalne, X_1, \dots, X_k :

$$Y = b_0 + b_1 \cdot X_1 + b_2 \cdot X_2 + \dots + b_k \cdot X_k$$

Wpływ każdej zmiennej X_i na zmienną zależną Y jest określony przez odpowiedni współczynnik b_i .

Podobnie jak w przypadku regresji prostej do oceny stopnia dopasowania modelu do danych wykorzystuje się: średni błąd szacunku, współczynnik zbieżności R^2 oraz weryfikuje się istotność współczynników b_i .

Standaryzacja współczynników regresji

Ponieważ współczynniki regresji b_1, \dots, b_k mogą być wyrażone w różnych jednostkach miary, bezpośrednie porównanie jest niemożliwe; mały współczynnik może w rzeczywistości być ważniejszy niż większy. Jeżeli chcemy porównywać wielkości współczynników to trzeba je **zestandaryzować**.

Standaryzowany współczynnik regresji dla i -tej zmiennej obliczony jest poprzez pomnożenie współczynnika regresji b_i przez s_{x_i} i podzielenie przez s_y , tj. $\beta_i = b_i s_{x_i} / s_y$. Dla przypomnienia s_{x_i} to odchylenie standardowe zmiennej X_i , a s_y to odchylenie standardowe zmiennej Y . Interpretacja współczynnika standaryzowanego jest cokolwiek dziwaczna: zmiana zmiennej X_i o jedno odchylenie standardowe (s_{x_i}) skutkuje zmianą zmiennej Y o β_i jej odchylenia standardowego s_y . Na szczęście współczynniki regresji standaryzuje się nie w celu lepszej interpretacji, tylko w celu umożliwienia porównania ich względnej wielkości (*wielkości efektu*). W publikacjach medycznych zwykle używa się litery b na oznaczenie współczynników niestandaryzowanych a litery β na oznaczenie współczynników standaryzowanych.

Wielkość efektu

Współczynniki regresji to miara wielkości efektu, która wskazuje na siłę zależności między zmiennymi. Standaryzacja pozwala na porównanie wielkości

efektu zmiennych mierzonych w różnych jednostkach miary. Standaryzacja przydaje się także w przypadku posługiwania się skalami pomiarowymi mierzącymi przekonania i postawy, które z definicji są bezjednostkowe.

Wybór zmiennych objaśniających

Zwykle jest tak, że do objaśniającej kształtowanie się wartości zmiennej Y kandyduje wiele potencjalnych predyktorów X_k . Model zawierający wszystkie X_k predyktory niekoniecznie będzie najlepszy. Nie wdając się w omawianie szczegółowych zasad porzucamy na dwóch kryteriach:

1. Model prostszy jest lepszy od modelu bardziej skomplikowanego jeżeli adekwatnie objaśnia zmienność Y (zasada brzytwy Ockhama)
2. Model powinien zawierać tylko zmienne o współczynnikach, których wartości są statystycznie różne od zera

Regresja krokowa (**stepwise regression**) jest metodą wyboru najlepszych predyktorów spośród większego zbioru zmiennych. Występuje w dwóch wariantach **dołączania** i **eliminacji**. Ponieważ **eliminacja** wydaje się prostsza omówimy tylko ten wariant.

W metodzie eliminacji początkowym modelem jest model zawierający wszystkie potencjalne X_k predyktory. Następnie testujemy istotność wszystkich współczynników regresji i usuwamy ze zbioru predyktorów ten, który jest „najbardziej nieistotny” (ma największą wartość p) Procedurę powtarzamy dla modelu bez usuniętej zmiennej. Procedurę przerywamy gdy wszystkie współczynniki regresji są statystycznie istotne.

Przykład: zależność pomiędzy ciśnieniem skurczowym, BMI oraz wiekiem

$$\text{ciśnienie} = b_0 + b_1 \text{BMI} + b_2 \text{wiek}$$

Dane pochodzą z badania: Zależność pomiędzy BMI i wiekiem a występowaniem cukrzycy wśród dorosłych osób w Chinach. Badanie kohortowe (Chen i inni, *Association of body mass index and age with incident diabetes in Chinese adults: a population-based cohort study*. BMJ Open. 2018 Sep 28;8(9):e021768. doi: 10.1136/bmjopen-2018-021768. PMID: 30269064; PMCID: PMC6169758.)

Oryginalny zbiór danych liczy 60 tysięcy obserwacji. Dla celów przykładu losowo wybrano 90, 490 oraz 4490 obserwacji.

Oszacowanie równania dla próby o wielkości 90 obserwacji daje następujące wyniki:

| Zmienna | B | Błąd stand | z | p | Beta | CI95 |
|-------------|------------|------------|----------|-----------|----------|---------------------|
| (Intercept) | 59.6980648 | 11.9647074 | 4.989513 | 0.0000031 | NA | 35.920000–83.480000 |
| BMI | 1.7416538 | 0.4860235 | 3.583477 | 0.0005584 | 0.330000 | 0.780000–2.710000 |
| age | 0.4838519 | 0.1238715 | 3.906079 | 0.0001849 | 0.360000 | 0.240000–0.730000 |

4.3. ZMIENNA LICZBOWA I ZMIENNE LICZBOWE LUB NOMINALNE⁶⁹

Współczynnik zbieżności wynosi 26.24%.

Oszacowanie równania dla próby o wielkości 490 obserwacji daje następujące wyniki:

| Zmienna | B | Błąd stand | z | p | Beta | CI95 |
|-------------|------------|------------|-----------|-----------|----------|---------------------|
| (Intercept) | 79.0607936 | 4.3783434 | 18.057239 | 0.0000000 | NA | 70.460000–87.660000 |
| BMI | 1.2125475 | 0.1827041 | 6.636675 | 0.0000000 | 0.280000 | 0.850000–1.570000 |
| age | 0.2593172 | 0.0534066 | 4.855526 | 0.0000016 | 0.210000 | 0.150000–0.360000 |

Współczynnik zbieżności wynosi 14.97%.

Oszacowanie równania dla próby o wielkości 4490 obserwacji daje następujące wyniki:

| Zmienna | B | Błąd stand | z | p | Beta | CI |
|-------------|------------|------------|----------|---|----------|---------------------|
| (Intercept) | 74.0109877 | 1.5304851 | 48.35786 | 0 | NA | 71.010000–77.010000 |
| BMI | 1.3747728 | 0.0642304 | 21.40377 | 0 | 0.300000 | 1.250000–1.500000 |
| age | 0.3204461 | 0.0175393 | 18.27012 | 0 | 0.250000 | 0.290000–0.350000 |

Współczynnik zbieżności wynosi 18.54%.

4.3.8 Zmienne zero-jedynkowe

Zamiast (celem wykazania związku między zmienną licznową a nominalną) porównywać średnie w grupach możemy wykorzystać metodę regresji wielorakiej. Zmienna nominalna jest zamieniana na jedną lub więcej zmiennych binarnych, które przyjmują tylko dwie wartości 0 lub 1.

Przykładowo rodzaj miejsca pracy (skala nominalna; dwie wartości: szpital, przychodnia) można zamienić na zmienną binarną **praca** przypisując 1 = szpital, oraz 0 = przychodnia (lub odwrotnie). Załóżmy że poziom stresu zależy od stażu pracy, satysfakcji (obie mierzone na skali liczbowej) rodzaju miejsca pracy. Możemy to zapisać jako następujące równanie regresji

$$\text{stres} = b_0 + b_1\text{staż} + b_2\text{satysfakcja} + b_3\text{praca}$$

Jaka jest interpretacja współczynnika b_3 ? Zakładając że 0 = przychodnia, b_3 oznacza przeciętną zmianę wielkości stresu spowodowaną pracą w szpitalu w porównaniu do pracy w przychodni. Jeżeli ten współczynnik jest istotny statystycznie, to istnieje zależność pomiędzy stresem a miejscem pracy. Czyli zamiast stosować test t -Studenta i porównywać średnie w grupach, możemy oszacować model regresji z wykorzystaniem stosownej zmiennej zero-jedynkowej a następnie sprawdzić czy współczynnik stojący przy tej zmiennej jest istotny.

Jeżeli zmienna nominalna ma n wartości należy ją zamienić na $n - 1$ zmiennych zero-jedynkowych. Załóżmy że stress zależy także od wykształcenia, mierzonego w skali nominalnej (średnie, licencjat, magisterskie.) Tworzymy dwie zmienne: magister (jeden jeżeli respondent ma wykształcenie magisterskie lub 0 jeżeli nie

ma) oraz licencjat (jeden jeżeli respondent ma licencjat lub 0 jeżeli nie ma). Równanie regresji ma postać:

$$\text{stres} = b_0 + b_1 \text{staż} + b_2 \text{satysfakcja} + b_3 \text{praca} + b_4 \text{magister} + b_5 \text{licencjat}$$

Jeżeli magister = 0 oraz licencjat = 0 to osoba ma wykształcenie średnie.

Interpretacja: b_4 (jeżeli istotne) oznacza przeciętną zmianę wielkości stresu osoby z wykształceniem magisterskim w porównaniu do osoby z wykształceniem średnim. Podobnie b_5 oznacza przeciętną zmianę wielkości stresu osoby z wykształceniem licencjackim w porównaniu do osoby z wykształceniem średnim.

Przykład: zależność pomiędzy ciśnieniem skurczowym, BMI, wiekiem, płcią, paleniem i piciem

Poprzednio rozważany model zależności pomiędzy ciśnieniem skurczowym, BMI oraz wiekiem rozszerzymy o trzy zmienne: płeć (kobieta/mężczyzna), status względem picia alkoholu (pije, pił, nigdy nie pił) oraz status względem palenia (palił, pali, nigdy nie palił). Zwróćmy uwagę że zmienne mierzące status względem palenia/picia mają nie dwie a trzy wartości. Należy każdą zamienić na dwie zmienne binarne, wg schematu:

`current.smoker` (pali) = 1 jeżeli pali, 0 w przeciwnym przypadku

`ever.smoker` (kiedyś palił) = 1 jeżeli palił ale nie pali, 0 w przeciwnym przypadku

Zmienna płeć `genderF` = 1 jeżeli kobieta, lub 0 jeżeli mężczyzna. Zauważmy, że nazwa zmiennej dwuwartościowej wskazuje która wartość jest zakodowana jako 1. Przykładowo `genderF` (*female* żeby się trzymać języka angielskiego) wskazuje że jedynką jest kobieta. Taka konwencja ułatwia interpretację. Gdybyśmy zamiast `genderF` nazwali zmienną `gender` to na pierwszy rzut oka nie było by wiadomo co zakodowano jako jeden. A tak wiadomo od razu jak interpretować parametr stojący przy tej zmiennej: zmiana wielkości ciśnienia u kobiet w porównaniu do mężczyzn.

Rozważany model ma postać:

$$SBP = b_0 + b_1 \text{BMI} + b_2 \text{age} + b_3 \text{genderF} + b_4 \text{current.smoker} + b_5 \text{ever.smoker} + b_6 \text{current.drinker} + b_7 \text{ever.drinker}$$

Oszacowanie tego równania dla próby o wielkości 90 obserwacji daje następujące wyniki:

4.3. ZMIENNA LICZBOWA I ZMIENNE LICZBOWE LUB NOMINALNE⁷¹

| Zmienna | B | Błąd stand | z | p | Beta | CI |
|-----------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|----------------------|
| (Intercept) | 90.3324858 | 15.7447575 | 5.7373056 | 0.0000002 | NA | 59.010000 121.650000 |
| BMI | 0.7780668 | 0.5922540 | 1.3137383 | 0.1925980 | 0.150000 | -0.400000 1.960000 |
| age | 0.4408317 | 0.1205219 | 3.6576902 | 0.0004484 | 0.330000 | 0.200000 0.680000 |
| genderF | -13.8196581 | 4.3993394 | -3.1413030 | 0.0023400 | -0.400000 | -22.570000 -5.070000 |
| current.smoker | -6.8898579 | 3.9716110 | -1.7347766 | 0.0865377 | -0.180000 | -14.790000 1.010000 |
| ever.smoker | 7.6258343 | 6.8823895 | 1.1080213 | 0.2710921 | 0.110000 | -6.070000 21.320000 |
| current.drinker | -3.9592512 | 8.5230314 | -0.4645356 | 0.6434952 | -0.040000 | -20.910000 13.000000 |
| ever.drinker | -4.0011737 | 4.5751715 | -0.8745407 | 0.3843781 | -0.080000 | -13.100000 5.100000 |

Współczynnik zbieżności wynosi 38.11%. Tylko dwie na siedem zmiennych są istotne. Zwróćmy uwagę że nieistotnie zmienne mają przedziały ufności zawierające zero. W konsekwencji z 95% prawdopodobieństwem wartości tych współczynników mogą być raz ujemne raz dodatnie – nie mamy nawet pewności co do kierunku zależności między zmienną zmienną objaśniającą a ciśnieniem. Zmienne, które okazały się istotne jednocześnie mają największą wielkość efektu (kolumna **Beta**) i nie jest to przypadek.

Oszacowanie tego samego równania dla próba o wielkości 4490 obserwacji daje następujące wyniki:

| Zmienna | B | Błąd stand | z | p | Beta | CI |
|-----------------|------------|------------|-------------|-----------|-----------|---------------------|
| (Intercept) | 80.0892506 | 1.6234001 | 49.3342644 | 0.0000000 | NA | 76.910000 83.270000 |
| BMI | 1.1923484 | 0.0662091 | 18.0088428 | 0.0000000 | 0.260000 | 1.060000 1.320000 |
| age | 0.3356278 | 0.0175842 | 19.0868652 | 0.0000000 | 0.260000 | 0.300000 0.370000 |
| genderF | -5.3287419 | 0.5076689 | -10.4964911 | 0.0000000 | -0.160000 | -6.320000 -4.330000 |
| current.smoker | -2.7520369 | 0.5834007 | -4.7172331 | 0.0000025 | -0.070000 | -3.900000 -1.610000 |
| ever.smoker | -2.0210024 | 1.0452758 | -1.9334633 | 0.0532420 | -0.030000 | -4.070000 0.030000 |
| current.drinker | 3.6213408 | 1.5345859 | 2.3598163 | 0.0183266 | 0.030000 | 0.610000 6.630000 |
| ever.drinker | 0.1928834 | 0.6231969 | 0.3095063 | 0.7569508 | 0.000000 | -1.030000 1.410000 |

Współczynnik zbieżności wynosi 20.72%. Zwiększenie liczebności próby spowodowało, że tylko dwie z siedmiu zmiennych mają nieistotne wartości. Analizując wartości standaryzowane możemy ustalić które zmienne mają największy wpływ na wielkość ciśnienia krwi.

Ktoś mógłby dojść do wniosku że wszystko da się **uistotnić** wystarczy zwiększyć wielkość próby. Teoretycznie tak, praktycznie nie. W praktyce nie interesuje nas niewielka wielkość efektu (znikomy wpływ czegoś na coś). Dodatkowo zebranie dużej próby może być kosztowne czyli w praktyce niemożliwe – nie mamy dość dużo pieniędzy. Można teoretycznie określić jaka wielkość próby pozwoli nam na ocenę jakiej wielkości efektu. Sposób postępowania jest wtedy następujący: określamy jaka wielkość efektu ma **znaczenie praktyczne**, na tej podstawie określamy niezbędną minimalną liczebność próby. Takie zaawansowane podejście wykracza poza ramy tego podręcznika.

Przykład: regresja krokowa

W modelu zależność pomiędzy ciśnienie skurczowym, BMI, wiekiem, płcią, paleniem i piciem (próba 4490) zmienne `ever.drinker` oraz `ever.smoker` są nieistotne przy czym współczynnik przy zmiennej `ever.drinker` ma wartość p równą 0,309 zaś przy zmiennej `ever.smoker` ma wartość 0,05324. Usuwamy zmienną `ever.drinker` (bo wartość p jest większa) i szacujemy równanie regresji dla sześciu pozostałych zmiennych. Otrzymujemy:

| Zmienna | B | Błąd stand | z | p | Beta | CI |
|-----------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|---------------------|
| (Intercept) | 80.1084605 | 1.6220496 | 49.387183 | 0.0000000 | NA | 76.930000 83.290000 |
| BMI | 1.1934881 | 0.0660999 | 18.055825 | 0.0000000 | 0.260000 | 1.060000 1.320000 |
| age | 0.3353602 | 0.0175612 | 19.096671 | 0.0000000 | 0.260000 | 0.300000 0.370000 |
| genderF | -5.3577694 | 0.4988803 | -10.739588 | 0.0000000 | -0.160000 | -6.340000 -4.380000 |
| current.smoker | -2.7400398 | 0.5820528 | -4.707545 | 0.0000026 | -0.070000 | -3.880000 -1.600000 |
| ever.smoker | -1.9798697 | 1.0366884 | -1.909802 | 0.0562225 | -0.030000 | -4.010000 0.050000 |
| current.drinker | 3.5790137 | 1.5283260 | 2.341787 | 0.0192352 | 0.030000 | 0.580000 6.580000 |

Współczynnik przy zmiennej `ever.smoker` dalej uparcie jest istotny. Usuwamy teraz tę zmienną. Otrzymujemy:

| Zmienna | B | Błąd stand | z | p | Beta | CI |
|-----------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|---------------------|
| (Intercept) | 79.8648829 | 1.6175049 | 49.375358 | 0.0000000 | NA | 76.690000 83.040000 |
| BMI | 1.1950238 | 0.0661145 | 18.075060 | 0.0000000 | 0.260000 | 1.070000 1.320000 |
| age | 0.3355111 | 0.0175662 | 19.099824 | 0.0000000 | 0.260000 | 0.300000 0.370000 |
| genderF | -5.1545435 | 0.4875431 | -10.572487 | 0.0000000 | -0.160000 | -6.110000 -4.200000 |
| current.smoker | -2.5395634 | 0.5726778 | -4.434542 | 0.0000094 | -0.060000 | -3.660000 -1.420000 |
| current.drinker | 3.5511109 | 1.5287072 | 2.322950 | 0.0202263 | 0.030000 | 0.550000 6.550000 |

Wszystkie współczynniki mają istotnie różnie od zera wartości. Wartość współczynnika zbieżności ostatecznego modelu wynosi 20.66%. Usuwając nieistotne zmienne z modelu obniżyliśmy wartość współczynnika zmienności o 20.72% - 20.66% = 0.07%, czyli tyle co nic.

4.4 Przypadek specjalny: regresja logistyczna

Jeżeli zmienna Y jest zmienną **dwuwartościową**, czyli taką która przyjmuje tylko dwie wartości (np. chory/zdrowy), to metoda regresji nie może być zastosowana. Przykładowo jeżeli zakodujemy te wartości jako chory=0 i zdrowy=1, to zastosowanie regresji doprowadzi do obliczenia (teoretycznych) wartości Y różnych od 0 i 1. Taki wynik nie ma sensownej interpretacji...

Ale zamiast szacować regresję Y względem $(X/X\text{-ów})$ można szacować regresję względem ryzyka dla Y (czyli prawdopodobieństwa że Y przyjmie wartość 1). Tutaj znowu pojawia się jednak trudność, bo ryzyko może przyjąć tylko wartości z przedziału $[0, 1]$. Nie wchodząc w matematyczne zawiłości model zapisuje się jako $(\ln \text{ oznacza logarytm naturalny})$:

$$\ln\left(\frac{p}{1-p}\right) = b_0 + b_1 \cdot x_1 + \dots + b_k \cdot x_k$$

Zauważmy, że $o = \frac{p}{1-p}$ to nic innego jak szansa (**odds**). Parametr b_i jest miarą wpływu zmiennej X_i na zmienną Y . Jeżeli X_i wzrośnie o jednostkę, to logarytm ilorazu szans wzrośnie o $\ln(o)$ (przy założeniu, że pozostałe zmienne X mają pewne ustalone wartości a zmienia się tylko X_i). Jeżeli X_i jest zmienną **dwuwartościową** to interpretacja jest jeszcze prostsza: jest to logarytm ilorazu szans dla wartości $X_i = 1$ względem $X_i = 0$.

Zwykle zamiast **logarytmu ilorazu szans** wolimy interpretować zmianę w kategoriach **ilorazu szans**. Aby otrzymać ów iloraz należy wykonać następujące przekształcenie (exp oznacza podstawę logarytmu naturalnego):

$$o = \exp^{\ln(o)}$$

Dla przypomnienia: zwykle iloraz szans wyraża się w procentach, czyli mnoży przez 100. Jeżeli ta liczba jest większa od 100 oznacza to wzrost szansy, a jeżeli mniejsza od 100, spadek szansy.

Ocena dopasowania

Nie ma w przypadku regresji logistycznej możliwości obliczenia sumy kwadratów reszt (*residual sum of squares*) oraz współczynnika zbieżności. Model ocenia się używając jako kryterium dewiancję (*deviance*). Dewiancja to miara, której wielkość zależy od proporcji pomiędzy liczbą sukcesów obliczonych z modelu a liczbą sukcesów zaobserwowanych (jak dokładnie dewiancja jest liczona nie jest dla nas istotne).

Wyjaśnijmy to na przykładzie prostego modelu pomiędzy wystąpieniem osteoporozy a płcią. Model ma postać:

$$\ln(o) = b_0 + b_1 \text{płeć}$$

Po oszacowaniu b_0 oraz b_1 możemy łatwo obliczyć $\ln(o)$. Wiedząc że $\ln(o) = \frac{p}{1-p}$ możemy stąd obliczyć prawdopodobieństwo, które jak widać będzie różne dla kobiet i mężczyzn. Po pomnożeniu tych prawdopodobieństw przez liczebności dostajemy (teoretyczne) liczebności sukcesów (tj. wystąpienia osteoporozy). Dewiancja będzie tym większa im różnica między tymi teoretycznymi liczebnościami a liczebnościami empirycznymi będzie większa.

Jako minimum porównuje się wielkość dewiancji szacowanego modelu z modelem zerowym (*null model*), tj. modelem w którym po prawej stronie równania występuje tylko stała:

$$\ln(o) = b_0$$

W tym modelu prawdopodobieństwo osteoporozy jest identyczne dla kobiet i mężczyzn, zatem w oczywisty sposób dewiancja tego modelu będzie większa. Pytanie jest czy różnica jest istotna statystycznie. Jeżeli jest większa to przyjmuje się, że szacowany model jest lepszy od modelu trywialnego (warunek minimum przydatności.)

Jeżeli model zawiera wiele zmiennych w tym zmienne liczbowe, idea liczenia dewiancji jest podobna, ale oczywiście szczegóły są już bardziej skomplikowane. Szczegóły te nie są wszakże dla nas istotne.

Minimalne kryteria oceny przydatności modelu regresji logistycznej: istotnie mniejsza od modelu zerowego dewiancja oraz istotnie różne od zera parametry przy zmiennych niezależnych (predyktorach)

Ocena skuteczności klasyfikacji

Model regresji logistycznej nie oblicza wartości zmiennej prognozowanej, bo ta nie jest liczbą, tylko **klasyfikuje**, tj. ustala (albo prognozuje) wartość zmiennej nominalnej w kategoriach „sukces”/„porażka”. Ważnym kryterium oceny jakości modelu jest ocena jakości klasyfikacji, to jest ocena na ile model poprawnie przypisuje przypadkom kategorii zmiennej prognozowanej. Im mniejsza rozbieżność pomiędzy wartościami rzeczywistymi, a prognozowanymi tym oczywiście lepiej.

Tę jakość klasyfikacji ocenia się za pomocą dwóch wskaźników, czułość (*sensitivity*) oraz swoistość (*specifity*).

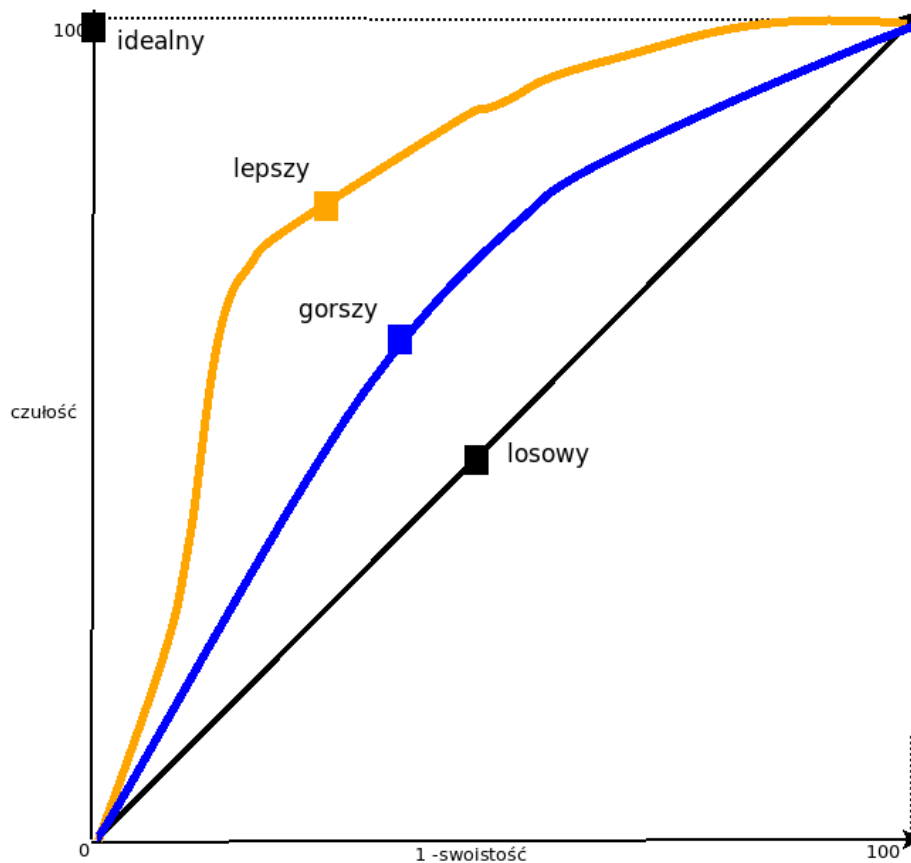
1. Odsetek sukcesów zaklasyfikowanych jako „sukces” (**Czułość**); okreśłany także jako TPR (*true-positive-rate*)
2. Odsetek porażek zaklasyfikowanych jako „porażka” (**Swoistość**); okreśłany także jako TNR (*true-negative-rate*)

Klasyfikacja w modelu regresji logistycznej wygląda następująco. Jeżeli prawdopodobieństwo obliczone jest wyższe-lub-równe niż założona **wartość graniczna**, to zakładamy „sukces”, jeżeli tak nie jest, to zakładamy „porażkę”. Wartość graniczna jest ustalana albo arbitralnie albo na podstawie jakiejś dodatkowej (pozastatystycznej) informacji. Domyślnie za wartość graniczną przyjmuje się zwykle 0,5, co oznacza że wartości $p \geq p_g$ zostaną zamienione na „sukces” a wartości $p < p_g$ zostaną zamienione na „porażkę”.

Ocena dopasowania: krzywa ROC

Czułości oraz swoistości zależą od prawdopodobieństwa granicznego. Im wyższa jest wartość prawdopodobieństwa granicznego tym mniej będzie „sukcesów”.

Krzywa ROC przedstawia w układzie współrzędnych XY wartości czułości oraz swoistości dla różnych wartości granicznych. Współczynnik AUC (*area under curve*) to wielkość pola pod krzywą wyrażona w procentach pola kwadratu o boku 100%. AUC zawiera się w przedziale 50–100. Im większa wartość tym lepiej. Model który klasyfikuje czysto losowo ma wartość AUC równą 50%.



Przykład #1: Osteoporoza i witamina D

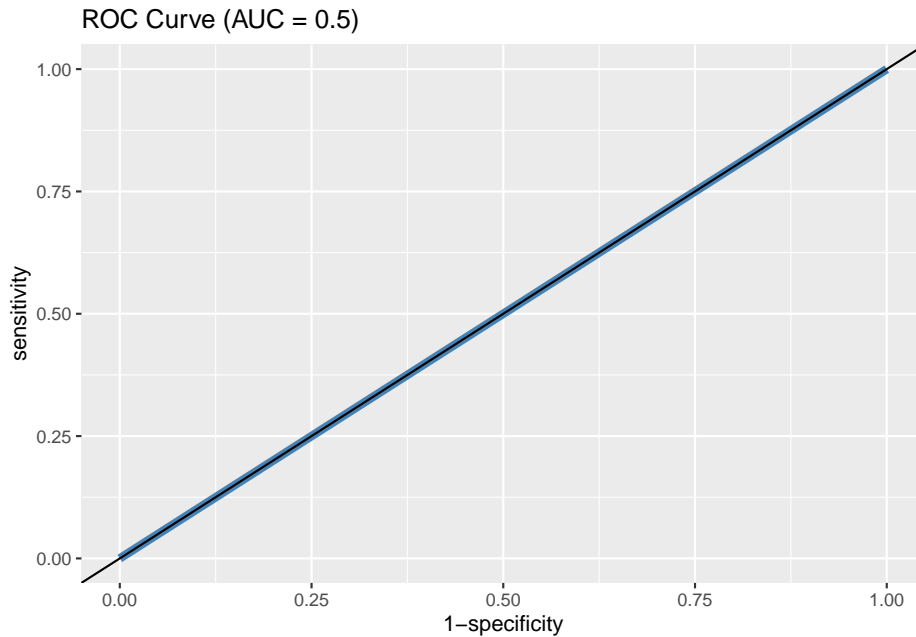
Al Zarooni A.A.R i inni badali wpływ różnych czynników na ryzyko wystąpienia osteoporozy (Risk factors for vitamin D deficiency in Abu Dhabi Emirati population; <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0264064>), takich jak deficyt witaminy D, wiek oraz płeć w grupie 392 osób.

Zacznijmy od modelu zerowego tj. takiego w którym ryzyko/prawdopodobieństwo/szansa wystąpienia osteoporozy jest takie same bez względu na wielkości innych zmiennych. Odpowiada to następującemu równaniu:

$$\ln(o) = b_0$$

W tabeli zestawiono wartości parametrów oszacowanego modelu, ilorazy szans, przedziału ufności oraz prawdopodobieństwo

Można obliczyć że (teoretyczne) prawdopodobieństwo wystąpienia osteoporozy wyniosło 0.0663265. Krzywa ROC dla modelu zerowego wygląda następująco:



Model zerowy jak sama nazwa wskazuje może tylko służyć do porównania z bardziej skomplikowanymi modelami.

Takim bardziej skomplikowanym modelem będzie przykładowo zależność pomiędzy wystąpieniem osteoporozy a płcią, którą można opisać następującym równaniem regresji:

$$\ln(o) = b_0 + b_1 \text{kobieta}$$

Zmienna *kobieta* przyjmuje wartość 1 jeżeli osoba była kobietą oraz zero w przypadku jeżeli była mężczyzną. Dla przypomnienia *o* jest szansą wystąpienia osteoporozy.

W tabeli zestawiono wartości parametrów oszacowanego modelu, ilorazy szans, przedziału ufności oraz prawdopodobieństwo

| Parametr | Ocena | Błąd stand | z | p | OR | CI |
|-------------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|-------------------|
| (Intercept) | -3.367296 | 0.4548585 | -7.402952 | 0.0000000 | 0.030000 | 0.010000–0.080000 |
| genderF | 1.013656 | 0.5089599 | 1.991621 | 0.0464126 | 2.760000 | 1.090000–8.400000 |

Znając wartości współczynników równania można obliczyć wartości $\ln(o)$

Dewiancja modelu jest istotnie mniejsza od modelu zerowego (wartość *p* wynosi bowiem 0.0303521)

Zależność pomiędzy wystąpieniem osteoporozy a płcią, wiekiem oraz poziomem witaminy D można opisać następującym równaniem regresji:

$$\ln(o) = b_0 + b_1 \text{kobieta} + b_2 \text{wiek} + b_3 \text{poziomD}$$

W tabeli zestawiono wartości parametrów oszacowanego modelu, ilorazy szans, przedziału ufności oraz prawdopodobieństwo

| Parametr | Ocena | Błąd stand | z | p | OR | CI |
|-------------|-------------|------------|------------|-----------|-----------|--------------------|
| (Intercept) | -12.1833261 | 1.7661567 | -6.8982135 | 0.0000000 | 0.000000 | 0.000000–0.000000 |
| d | 0.0046126 | 0.0086084 | 0.5358247 | 0.5920797 | 1.000000 | 0.990000–1.020000 |
| age | 0.1563185 | 0.0263592 | 5.9303149 | 0.0000000 | 1.170000 | 1.120000–1.240000 |
| genderF | 2.4627808 | 0.6616269 | 3.7223105 | 0.0001974 | 11.740000 | 3.540000–48.760000 |

Macierz pomyłek (*confussion matrix*)

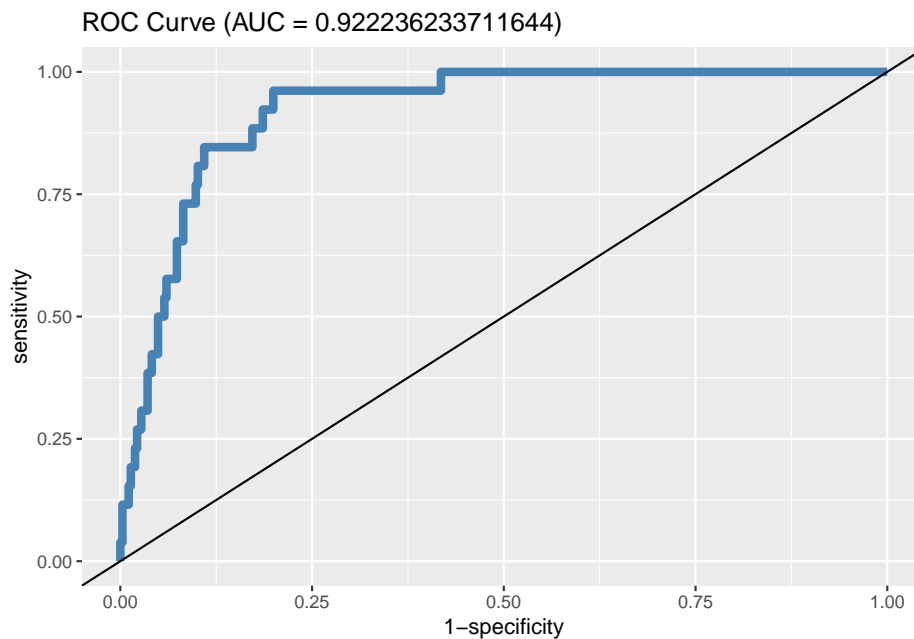
```
##          Osteoporoza
## Prognoza    0     1
##           0 362   22
##           1   4    4
```

Stąd: czułość 0.1538462; swoistość 0.989071

Istotność modelu

Dewiancja jest istotnie mniejsza od dewiancji modelu zerowego ($p = 0$)

Krzywa ROC



4.5 Przypadek specjalny: dwie zmienne co najmniej porządkowe

4.5.1 Pomiar siły zależności: współczynnik korelacji rang

Współczynnik korelacji rang (Spearmana vel *Spearman's Rank-Order Correlation*) może być stosowany w przypadku gdy cechy są mierzone w skali porządkowej (lub lepszej)

Obliczenie współczynnika Spearmana dla N obserwacji na zmiennych XY polega na zamianie wartości zmiennych X oraz Y na **rangi** (numery porządkowe od $1 \dots N$). Następnie stosowana jest formuła współczynnika korelacji liniowej Pearsona (τ_x oraz τ_y oznaczają **rangi**):

$$\rho_{xy} = \frac{\text{cov}(\tau_x, \tau_y)}{s_{\tau_x} s_{\tau_y}}$$

Współczynnik ρ_{xy} to – podobnie jak **oryginalny** współczynnik korelacji liniowej Pearsona – miara niemianowana, o wartościach ze zbioru $[-1; 1]$;

Przykład: spożycie mięsa

Współczynnik Pearsona i Spearmana dla zależności między spożyciem mięsa w 1980 a spożyciem mięsa w 2013 roku (zmienna objaśniana):

```
## [1] "współczynnik Pearsona: 0.68"
```

```
## [1] "współczynnik Spearmana: 0.68"
```

Nie ma sensu liczenia współczynnika korelacji rang w przypadku kiedy obie cechy są liczbami, bo wtedy należy użyć normalnego współczynnika Pearsona. Ale nie jest to też błędem więc w powyższym przykładzie go liczymy :-)

Współczynnik korelacji liniowej Spearmana wynosi 0.6845429 (umiarkowana korelacja).

Czy ta wartość jest istotnie różna od zera? Jest na to stosowny test statystyczny, który sprowadza się do określenia jakie jest prawdopodobieństwo otrzymania $r_s = 0.6845429$ przy założeniu że prawdziwa wartość r_s wynosi zero. Otóż w naszym przykładzie to prawdopodobieństwo wynosi $2.302116e-26$ (czyli jest ekstremalnie małe – r_s jest istotnie różne od zera).

4.6 Podsumowanie

Przedstawiono 6 następujących metod ustalania zależności między zmiennymi:

1. korelogram
2. tablica korelacyjna/test chi-kwadrat

3. współczynnik korelacji Pearsona
4. współczynnik korelacji Spearmana
5. regresja liniową i logistyczna
6. testy t -Studenta, U Manna-Whitneya, ANOVA albo test Kruskalla-Wallisa

Chapter 5

Przykłady badań ankietowych

Uwaga: ankieta nie jest kolejną metodą statystyczną tylko techniką zbierania danych. Wszystkie metody już zostały przedstawione i żadna nowe nie będzie.

5.1 Jak zacząć badanie?

Każde w tym ankietowe.

Należy zastanowić się nad trzema sprawami:

1. Co chcemy ustalić?
2. Jakie dane są nam potrzebne żeby ustalić to co chcemy ustalić.
3. Jak te dane zebrać (czyli co i w jaki sposób zmierzyć)

5.1.1 Co chcemy ustalić?

Najlepiej jakąś zależność. Na przykład: Stress a wypalenie zawodowe; satysfakcja zawodowa a retencja; determinanty satysfakcji zawodowej

Może być od biedy opis czegoś lub porównanie czegoś z czymś. Przykłady: nadwaga wśród studentów wydziału zdrowia PSW; Analiza porównawcza wypalenia zawodowego pielęgniarek pracujących w różnych systemach opieki.

5.1.2 Co i jak mamy mierzyć?

Jeżeli mamy zamiar badań nad wagę, to powinniśmy zmierzyć masę ciała. Jeżeli celem jest ustalenie zależności pomiędzy stresem a wypaleniem zawodowym to niewątpliwie powinniśmy zmierzyć stress i wypalenia. Jak dotąd banalnie prosto. Problem zaczyna się w momencie odpowiedzi na pytanie **jak**

5.1.3 Mierzenie twardych faktów vs mierzenia przekonań

Możemy pytać w ankiecie o dwie rzeczy:

- **Fakty** (wiek, staż, zawód, tętno, przebyte choroby)
- **Przekonania, Wartości, Postawy; Uczucia** (strach / radość) albo **Zamiary** (w języku Attitudes/Emotions/Intentions)

Mierzenie **faktów** nie wymaga dodatkowych objaśnień. Problem jest z mierzeniem **przekonań**.

Przekonanie to idea, którą jednostka uważa za prawdziwą. **Wartości** to trwałe przekonania o tym, co jest ważne dla jednostki. Stają się standardami, według których jednostki dokonują wyborów. **Postawy** to mentalne dyspozycje/nastawienie przed podjęciem decyzji, które skutkują określonym zachowaniem (zrobię to a nie tamto). Postawy kształtowane są wartościami i przekonaniami.

5.1.4 Pomiar przekonań, wartości i postaw

Postawy/uczucia/zamiary są to pojęcia abstrakcyjne. Często (albo zawsze) definiowane w obszarze psychologii, nauk o zarządzaniu itp.

Pomiar *przekonań* jest dokonywany w specyficzny sposób. **Definicja koncepcyjna** definiuje pojęcie (zaufanie do kogoś/czegoś to **przekonanie**, że *działania tego kogoś/czegoś okażą się zgodne z naszymi oczekiwaniami*; satysfakcja to **uczucie przyjemności, zadowolenia z czegoś**; samoskuteczność to **przekonanie**, iż *jest się w stanie zrealizować określone działanie lub osiągnąć wyznaczone cele*). **Definicja operacyjna** określa jak zmierzyć pojęcie (jak zmierzyć satysfakcję) Przejście od DK do DO bywa czasami mocno, hmm... arbitralne.

5.1.5 Skala Likerta

Przykładowo chcemy się dowiedzieć czy i jak bardzo respondenci boją się COVID19.

W najprostszej wersji się po prostu pytamy: **Czy pan/pani boi się COVID19?** i dajemy respondentowi trzy możliwe warianty odpowiedzi: Tak/Nie/Nie wiem.

Może też być pięć wariantów: bardzo się boję–boję się–ani/ani–nie boję się–zupełnie się nie boję.

Taką skalę pomiarową określamy jak wiemy jako **porządkową**. Pomiary nie są liczbami ale są uporządkowane. Rangę wartości są już liczbami (np 1–5 w drugim przykładzie), można je np. uśredniać Tego typu skala pomiarowa, typowa dla ankiet, nosi nazwę skali **Likerta**. Można sobie wymyślać skalę Likerta 7-punktową i więcej.

Moim zdaniem powyżej 7 wariantów normalny respondent będzie miał problem czy się bardziej-bardziej czy bardziej-bardziej-bardziej boi.

5.1.6 Skala pomiarowa/inwentarz/kwestionariusz

Ponieważ skala Likerta jest zgrubna to uważa się powszechnie że lepszy wynik da pomiar wielokrotny. W naukach podstawowych mierzymy (np. linijką) parę razy, a wynik uśredniamy co daje pomiar bardziej precyzyjny tutaj pytamy się parę razy o to samo co ma dać podobny efekt (mniejszy średni błąd pomiaru). Taka seria pytań nosi też nazwę skali albo **inwentarza**.

Nie pytamy się zatem **Czy pan/pani boi się COVID19?** tylko zadajemy serię pytań o strach względem COVID19.

1. I am most afraid of Corona
2. It makes me uncomfortable to think about Corona
3. My hands become clammy when I think about Corona
4. I am afraid of losing my life because of Corona
5. When I watch news and stories about Corona on social media, I become nervous or anxious.
6. I cannot sleep because I'm worrying about getting Corona.
7. My heart races or palpitates when I think about getting Corona

albo:

1. Boję się koronawirusa
2. Czuję dyskomfort, gdy myślę o koronawirusie
3. Pocą mi się dłonie, gdy myślę o koronawirusie
4. Boję się, że mogę stracić życie z powodu koronawirusa
5. Gdy oglądam wiadomości i czytam o koronawirusie w mediach społecznościowych, robię się nerwowy i niespokojny
6. Nie mogę spać, ponieważ martwię się, że ja lub moi bliscy zarażą się
7. Dostaję palpitanie serca, gdy myślę o tym, że mógłbym się zarazić.

Odpowiadający ma do wyboru pięć wariantów odpowiedzi: **zdecydowanie nie/nie/nie mam zdania/tak/zdecydowanie tak**

The Fear of COVID-19 Scale: Development and Initial Validation. International Journal of Mental Health and Addiction, 1–9. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7100496/>

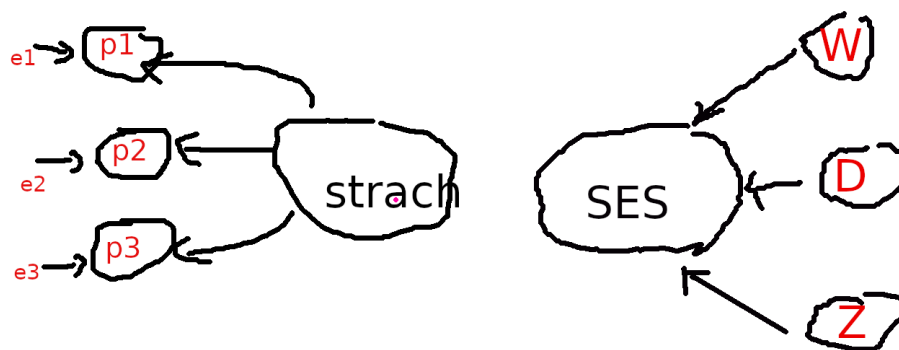
Fear of COVID-19 Scale (FCV-19S) across countries: Measurement invariance issues <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/nop2.855>

Fear of COVID-19, psychological distress, work satisfaction and turnover intention among frontline nurses <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/jonm.13168>

Lęk przed koronawirusem COVID-19 i lęk przed śmiercią – polskie adaptacje narzędzi <https://www.termedia.pl/Fear-of-COVID-19-and-death-anxiety-Polish-adaptations-of-scales,116,44937,1,1.html>

5.1.7 Model pomiaru

Ukryty czynnik (strach) kształtuje wartości indykatorów (odpowiedzi na pytania). Taki sposób pomiaru **ukrytego czynnika** (latent w języku) określa się mianem refleksyjnego (co jest kalką od *reflexive*). Na rysunku kierunek strzałki obrazuje zależność (czynnik → indykator)



Alternatywny sposób definiowania ukrytego (w pewnym sensie, raczej złożonego) czynnika nosi nazwę **formatywnego** (albo indeksu): czynnik jest sumą indykatorów. Przykładem może być SES: status socjo-ekonomiczny będący agregatem wykształcenia (W), dochodu (D) oraz zawodu (Z).

W założeniu indykatory są jednakowo dobrymi miarami czynnika refleksyjnego i jako takie powinny być mocno skorelowane (mierzą to samo). Natomiast składniki czynnika formatywnego nie powinny być skorelowane, raczej każdy powinien mierzyć **inny aspekt** czynnika. Ktoś może być profesorem za przeproszeniem filozofii, nie mieć pracy i kiepskie dochody. Tylko jeden z trzech aspektów podwyższa mu SES; albo świetnie zarabiająca prostytutka bez matury.

Jeżeli w czynniku refleksyjnym pominiemy jeden z trzech indykatorów to nic się nie stanie oprócz tego że pomiar będzie mniej precyzyjny. Jeżeli w czynniku formatywnym pominiemy indykator to popełniamy gruby błąd bo pomijamy jeden istotny składnik całości.

Dobłą wiadomością jest, że najprostszy sposób pomiaru traktuje czynniki refleksyjne i formatywne jednakowo: wartością czynnika jest suma wartości indykatorów. Jeżeli indykatory są mierzone za pomocą skali Likerta suma rang po prostu. W skali strachu przed COVID ten kto się najbardziej boi powinien odpowiedzieć 7 razy **zdecydowanie tak** co odpowiada sumie 35 rang (jeżeli rangujemy od 1 do 5). Ten który się wcale nie boi zaś 7.

Małym utrudnieniem mogą być **pytania odwrócone**. Jeżeli pytamy o strach

5.2. PRZYKŁAD 1: WIEDZA NA TEMAT SZKODLIWOŚCI PALENIA I JEJ UWARUNKOWANIA WŚRÓD STUDENTÓW

przed COVID i w każdym pytaniu jak bardzo ktoś się boi, albo jak bardzo mu serce bije, ale w jednym z pytań zapytamy **nie boję się COVID**. To ranga 5 odpowiada uczuciu **braku strachu**. Rangi w pytaniach odwróconych należy przeliczyć (odwrócić): 1 zamienić na 5, 2 na 4 itd... Jeżeli używamy cudzych skal to w opisie powinno być wskazane które pytania są odwrócone.

Zalecany schemat postępowania jeżeli w ankiecie mają być mierzone przekonania (strach, samoskuteczność, wypalenie zawodowe, stress czy satysfakcja):

- Doksztalcamy się nieco z psychologii mimo wszystko
- Robimy przegląd literatury i znajdujemy skalę, którą ktoś już wymyślił żeby to mierzyć; **raczej nie należy wymyślać własnych skal**.
- Robimy ankietę (w Internecie) i zbieramy dane
- Wykonujemy analizę statystyczną

Banalnie proste

5.2 Przykład 1: Wiedza na temat szkodliwości palenia i jej uwarunkowania wśród studentów PSW

5.2.1 Cel

Celem jest ocena wielkości zjawiska palenia tytoniu oraz poziom wiedzy na temat szkodliwości palenia tytoniu wśród studentów RM/PO PSW oraz zweryfikowanie wpływu wybranych czynników warunkujących na ten nałóg.

Postawiono następujące hipotezy badawcze

1. jaka jest wielkość zjawiska palenie tytoniu wśród studentów PSW?
2. jaka jest wiedza na temat szkodliwości palenia tytoniu wśród studentów PSW?
3. czy palenie jest skorelowane z płcią, stażem pracy i miejscem pracy?
4. czy wiedza na temat szkodliwości palenie jest skorelowana z płcią, stażem pracy i miejscem pracy?
5. czy palenie jest skorelowane z wiedzą na temat szkodliwości palenia?

5.2.2 Metoda

Badanie ankietowe wśród studentów RM oraz PO przeprowadzono w styczniu 2023. Ankieta zawierała pytania dotyczące palenia tytoniu (pali/nie pali/palił,

jak długo pali itd), test wiedzy na temat szkodliwości palenia oraz pytania o rodzaj miejsca pracy, staż pracy i płeć itd.

Pięć następujących pytań oceniało wiedzę ankietowanego:

- Uważasz, że bardziej szkodliwe dla zdrowia jest (JW),
- Jakie według Ciebie choroby układu oddechowego mogą być spowodowane bezpośrednio przez palenie papierosów?
- Czy palenie papierosów powoduje choroby układu pokarmowego? (JW)
- Jakie według Ciebie choroby kardiologiczne mogą być spowodowane bezpośrednio przez palenie papierosów? Jaki według Ciebie ma wpływ palenie papierosów na narządy zmysłów? (wielokrotnego)

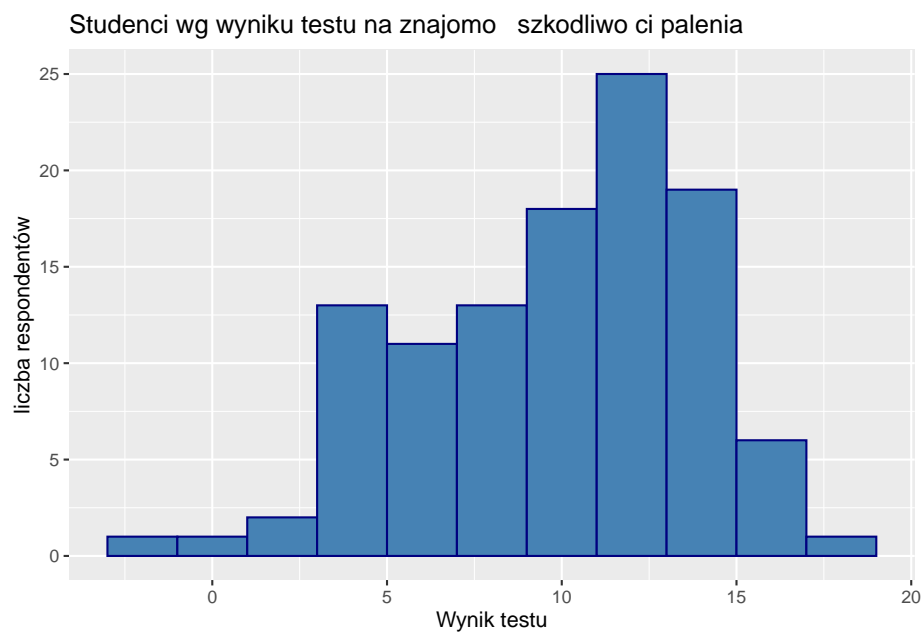
W przypadku pytań jednokrotnego wyboru, za wskazanie poprawnej odpowiedzi respondent otrzymywał 1 punkt. W przypadku pytań wielokrotnego wyboru za wskazanie prawidłowej odpowiedzi respondent otrzymywał 1 punkt, ale za wskazanie nieprawidłowej otrzymywał (minus) -1 punkt (aby nie opłacała się strategia zaznaczenia wszystkich odpowiedzi). Maksymalna możliwa do uzyskania liczba punktów wynosiła 19.

5.2.3 Zastosowane metody statystyczne

- Hipotezę 1. oceniono na podstawie odsetka respondentów palących
- Hipotezę 2. oceniono na podstawie odsetka respondentów wykazujących się dobrą i bardzo dobrą wiedzą na temat palenia
- Hipotezę 3–5 zweryfikowano z wykorzystaniem tablic korelacyjnych/testu chi-kwadrat oraz porównania średniego poziomu depresji w grupach za pomocą testów Manna-Whitneya oraz Kruskala-Wallisa

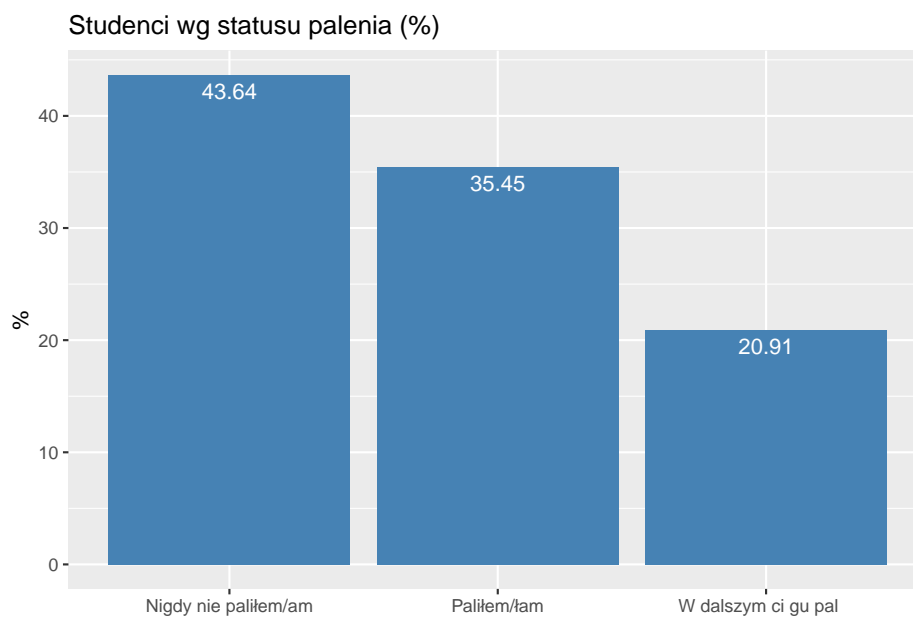
5.2. PRZYKŁAD 1: WIEDZA NA TEMAT SZKODLIWOŚCI PALENIA I JEJ UWARUNKOWANIA WŚRÓD STUDENTÓW

5.2.4 Metryczka (analiza respondentów)

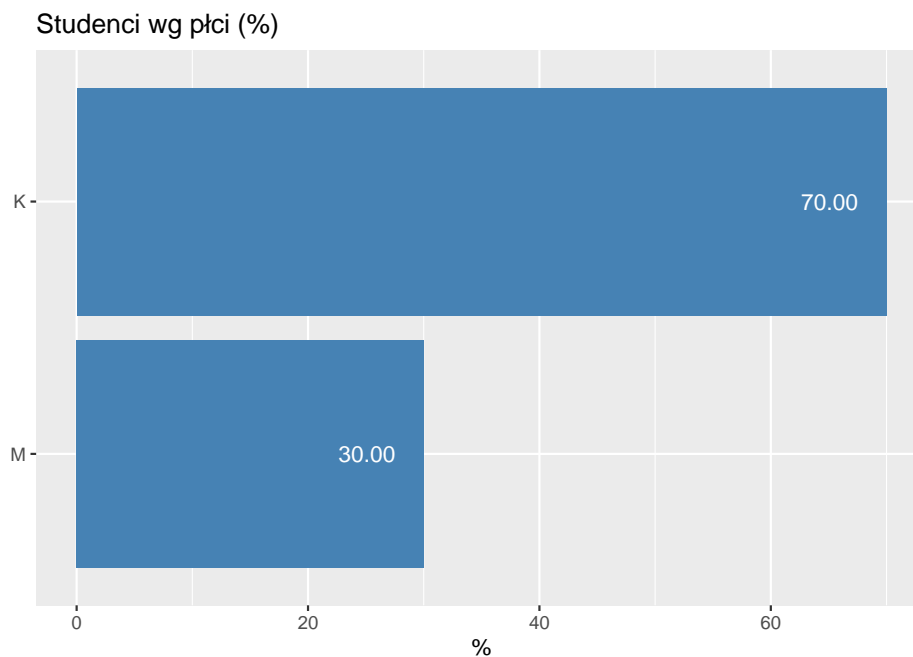


W badaniu wzięło udział 110 studentów. Otrzymano 110 poprawnie wypełnionych ankiet. Średnia wartość testu oceniającego wiedzę wyniosła 10.3636364 (odchylenie standardowe 3.9970798)

Rozkład ankietowanych ze względu na status względem palenia przedstawiono na rysunku

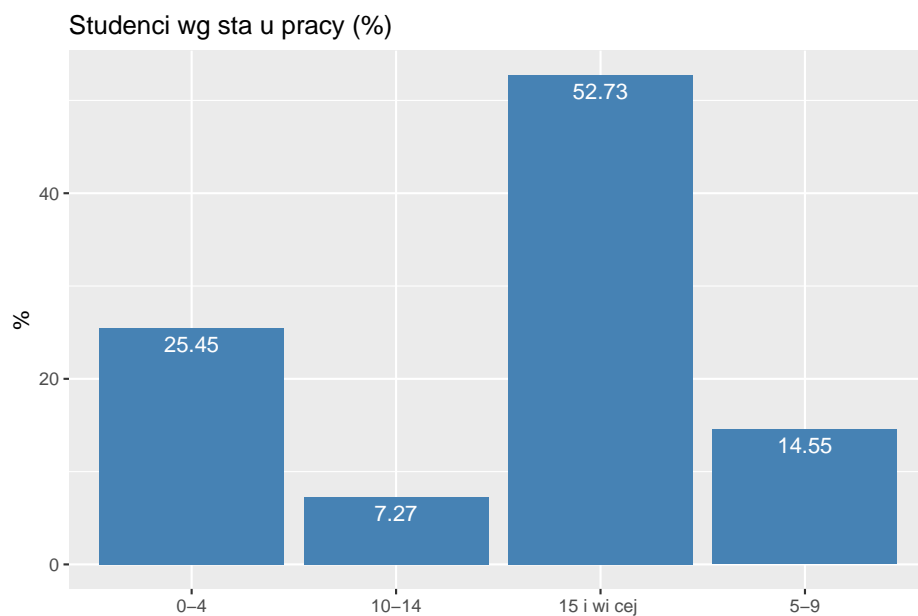


Rozkład ankietowanych ze względu na płeć przedstawiono na rysunku

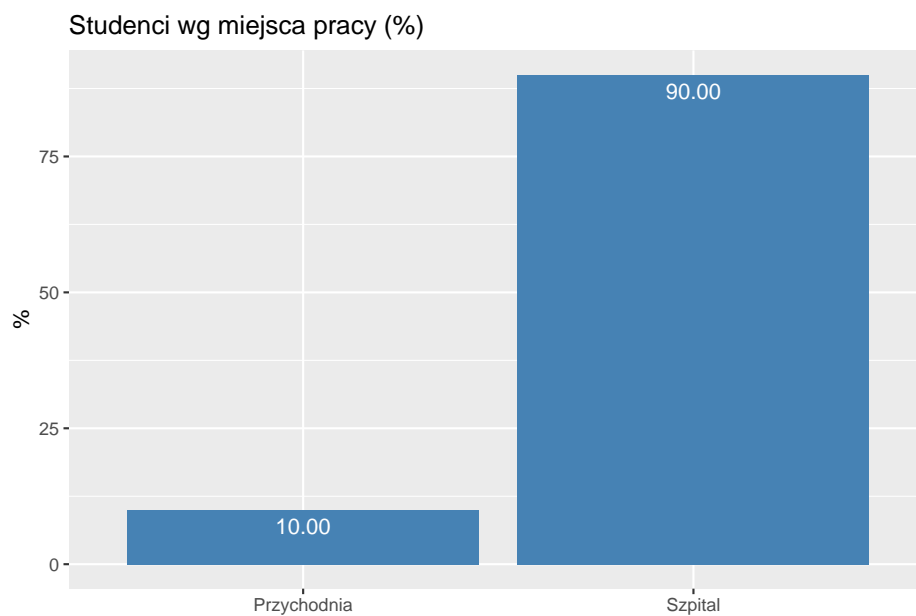


Rozkład ankietowanych ze względu na staż pracy przedstawiono na rysunku

5.2. PRZYKŁAD 1: WIEDZA NA TEMAT SZKODLIWOŚCI PALENIA I JEJ UWARUNKOWANIA WŚRÓD STUDENTÓW



Rozkład ankietowanych ze względu na rodzaj miejsca pracy przedstawiono na rysunku



5.2.5 Weryfikacja hipotezy 1

Pałą lub paliło 62 respondentów (56 %). Żeby stwierdzić czy to jest dużo czy mało to np. można by porównać z jakąś średnią ogólnopolską.

5.2.6 Weryfikacja hipotezy 2

Średnia wartość uzyskana w teście wyniosła 10.3636364 (mediana 11); 3/4 respondentów nie uzyskało więcej niż 13 (czyli 68.4 %)

5.2.7 Weryfikacja hipotez 3–5

Czy palenie jest skorelowane z płcią?

| | K | M |
|----------------------|----|----|
| Nigdy nie paliłem/am | 31 | 17 |
| Paliłem/łam | 27 | 12 |
| W dalszym ciągu palę | 19 | 4 |

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data:  t.sex.f
## X-squared = 2.4228, df = 2, p-value = 0.2978
```

Nie jest o czym świadczy wysoka wartość p (0.297776408873495)

Czy palenie jest skorelowane ze stażem pracy?

| | 0-4 | 10-14 | 15 i więcej | 5-9 |
|----------------------|-----|-------|-------------|-----|
| Nigdy nie paliłem/am | 14 | 4 | 24 | 6 |
| Paliłem/łam | 8 | 2 | 23 | 6 |
| W dalszym ciągu palę | 6 | 2 | 11 | 4 |

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data:  t.staz.f
## X-squared = 1.7687, df = 6, p-value = 0.9397
```

Nie jest o czym świadczy wysoka wartość p (0.939696703095865)

Czy palenie jest skorelowane z miejscem pracy?

| | Przychodnia | Szpital |
|----------------------|-------------|---------|
| Nigdy nie paliłem/am | 5 | 43 |
| Paliłem/łam | 3 | 36 |
| W dalszym ciągu palę | 3 | 20 |

```
##
## Pearson's Chi-squared test
```

5.2. PRZYKŁAD 1: WIEDZA NA TEMAT SZKODLIWOŚCI PALENIA I JEJ UWARUNKOWANIA WŚRÓD STUDENTÓW

```
##  
## data:  t.praca.f  
## X-squared = 0.47674, df = 2, p-value = 0.7879
```

Nie jest o czym świadczy wysoka wartość p (0.787909744644793)

Czy wiedza na temat palenia jest skorelowana z płcią:

| płeć | średnia | n |
|------|-----------|----|
| K | 10.831169 | 77 |
| M | 9.272727 | 33 |

```
## $p.value  
## [1] 0.04883299
```

Porównujemy dwie grupy zatem stosujemy test Manna-Whitneya. Wartość p wynosi 0.0488329904354086 – nie ma podstaw od odrzucenia hipotezy o braku korelacji na poziomie 0,05 (ale na poziomie 0,1 już byśmy mogli przyjąć że takowa korelacji istnieje)

Czy wiedza na temat palenia jest skorelowana z miejscem pracy:

| m.pracy | średnia | n |
|-------------|----------|----|
| Przychodnia | 10.36364 | 11 |
| Szpital | 10.36364 | 99 |

```
## $p.value  
## [1] 0.8026325
```

Porównujemy dwie grupy zatem stosujemy test Manna-Whitneya. Wartość p wynosi 0.802632540470227 – nie ma podstaw od odrzucenia hipotezy o braku korelacji na poziomie 0,05.

Czy wiedza na temat palenia jest skorelowana ze stażem:

| staż | średnia | n |
|-------------|-----------|----|
| 0-4 | 9.928571 | 28 |
| 10-14 | 9.875000 | 8 |
| 15 i więcej | 10.793103 | 58 |
| 5-9 | 9.812500 | 16 |

```
## $p.value  
## [1] 0.6771844
```

Porównujemy więcej niż dwie grupy zatem stosujemy test Kruskala-Wallisa. Wartość p wynosi 0.677184413430638 – nie ma podstaw od odrzucenia hipotezy o braku korelacji na poziomie 0,05.

Czy wiedza o szkodliwości palenia jest skorelowana ze statusem względem palenia? Chcemy zastosować tablicę wielodzIELczą/test chi kwadrat. Musimy zatem zamienić skalę liczbową zmiennej mierzącej wiedzę nt szkodliwości palenia na nominalną, np tak: 0–5 mała; 6–10 średnia; 11–15 duża, 16–19 ogromna:

| | Nigdy nie paliłem/am | Paliłem/łam | W dalszym ciągu palę |
|---------|----------------------|-------------|----------------------|
| duża | 22 | 16 | 14 |
| mała | 7 | 6 | 4 |
| ogromna | 2 | 3 | 2 |
| średnia | 17 | 14 | 3 |

##

Pearson's Chi-squared test

##

data: wiedza.status.t

X-squared = 4.9954, df = 6, p-value = 0.5444

Widza i status wzg. palenia nie jest skorelowana o czym świadczy wysoka wartość p (0.544402967451508)

Można to samo zweryfikować porównując średnie w grupach i stosując test Kruskala-Wallisa

| status | średnia | n |
|----------------------|----------|----|
| Nigdy nie paliłem/am | 10.31250 | 48 |
| Paliłem/łam | 10.07692 | 39 |
| W dalszym ciągu palę | 10.95652 | 23 |

\$p.value

[1] 0.7787663

Wynik jest identyczny (wysoka wartość p 0.778766255069277)

5.2.8 Wnioski

- Ponad połowa studentów pali lub paliła
- Nie ma związku pomiędzy statusem względem palenia/wiedzą o szkodliwości palenia a płcią, miejscem pracy, stażem.

5.3 Przykład 2: Depresja i jej uwarunkowania wśród studentów PSW

5.3.1 Cel

Celem jest ustalenie czy depresja jest istotnym problemem wśród studentów RM/PO PSW oraz zweryfikowanie wybranych czynników warunkujących depresję.

5.3.2 Metoda

Badanie ankietowe wśród studentów RM oraz PO przeprowadzono w styczniu 2023. Ankieta zawierała test samooceny depresji Becka oraz pytania o rodzaj miejsca pracy, staż pracy i płeć.

5.3. PRZYKŁAD 2: DEPRESJA I JEJ UWARUNKOWANIA WŚRÓD STUDENTÓW PSW93

Test samooceny depresji Becka składa się z 21 pytań. W każdym pytaniu możliwe są 4 warianty odpowiedzi, odpowiadające zwiększonej intensywności objawów depresji, którym w związku z tym przypisuje się od zera do 3 punktów. Maksymalna liczba punktów w teście wynosi 63 a minimalna 0.

Interpretacja wyników testu Becka 0–19 brak/łagodna depresja; 20–25 umiarkowana; 26–63 ciężka depresja.

Postawiono następujące hipotezy badawcze

1. depresja stanowi duży problem wśród studentów PSW
2. problem depresji zależy od miejsca pracy
3. problem depresji zależy od stażu pracy
4. problem depresji zależy od płci

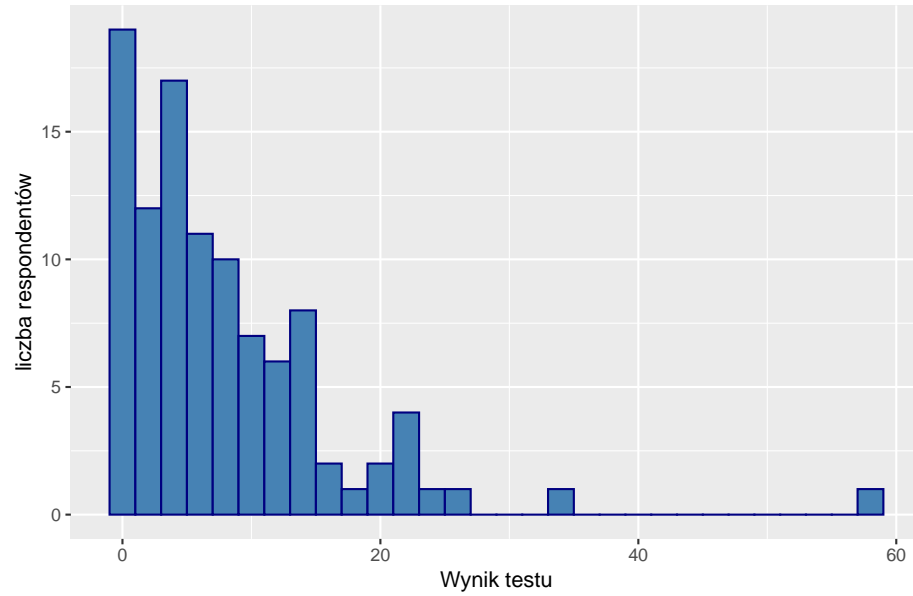
Sposoby weryfikacji:

- Hipotezę 1. oceniono na podstawie odsetka respondentów wykazujących ciężką postać depresji;
- Hipotezę 2–4 zweryfikowano z wykorzystaniem tablic wielodzielczych/testu chi-kwadrat oraz porównania średniego poziomu depresji w grupach za pomocą testów Manna-Whitneya oraz Kruskalla-Wallisa

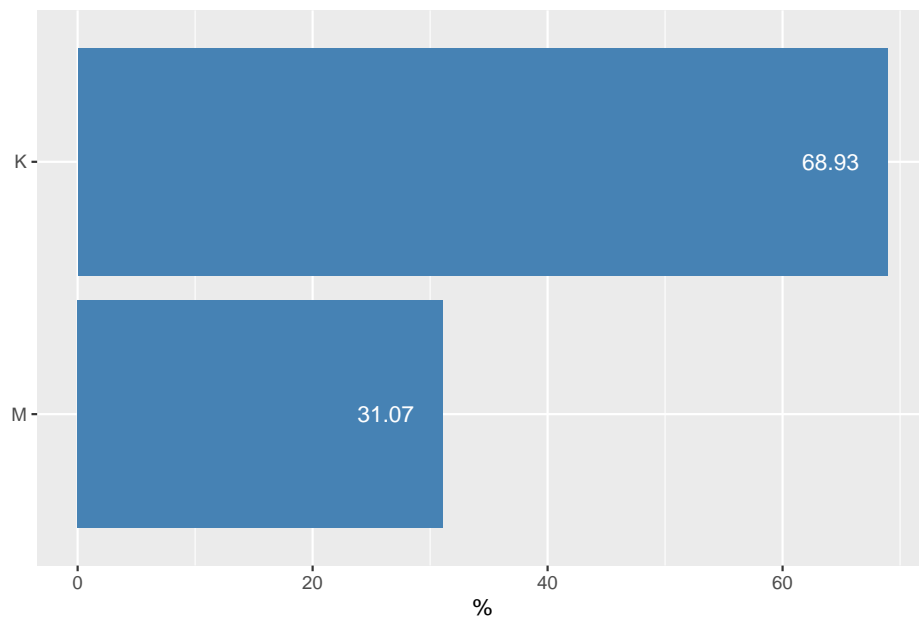
5.3.3 Metryczka

W badaniu wzięło udział 103 studentów. Otrzymano 103 poprawnie wypełnionych ankiet. Średnia wartość testu Becka wyniosła 8.3786408 (odchylenie standardowe 8.5773488)

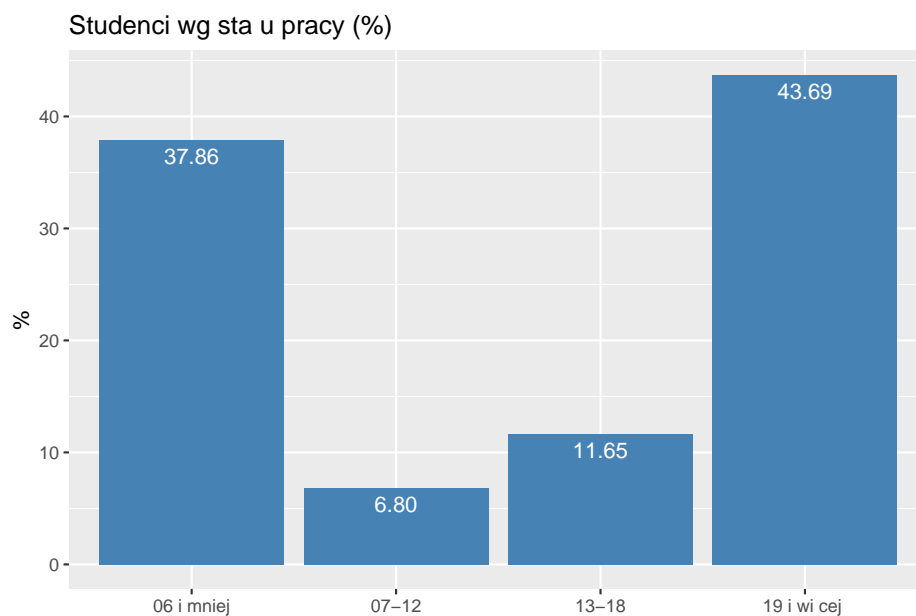
Studenci wg wyniku testu Becka



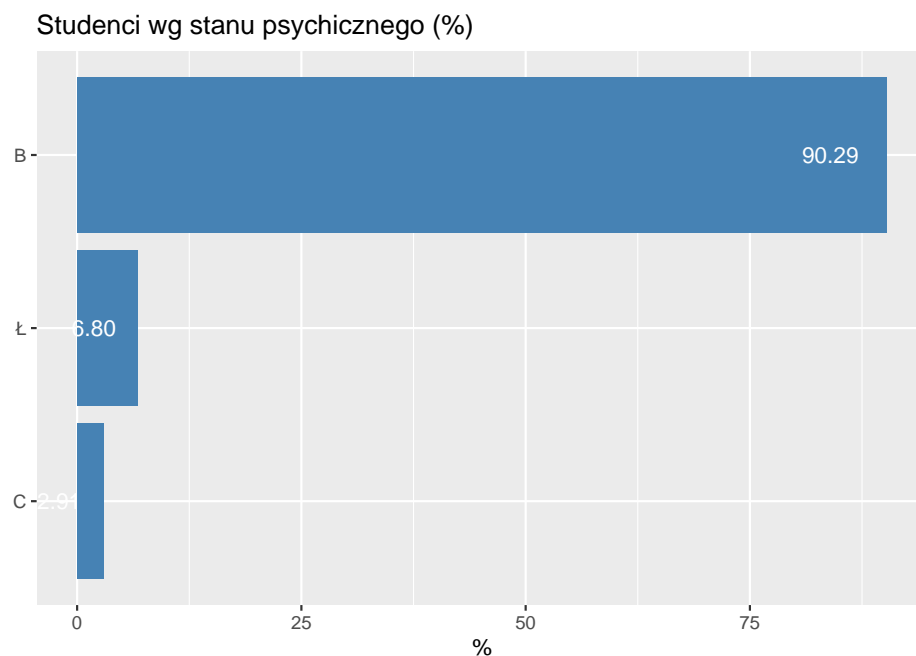
Studenci wg płci (%)



5.3. PRZYKŁAD 2: DEPRESJA I JEJ UWARUNKOWANIA WŚRÓD STUDENTÓW PSW95



5.3.4 Weryfikacja hipotezy 1



Ciężką postać depresji wykazuje zaledwie 3% studentów. Należy odrzucić hipotezę że depresja stanowi poważny problem wśród studentów RM/PO PSW.

5.3.5 Weryfikacja hipotez 2–4

Aby móc zastosować metody tablicy wielodziennej i testu chi-kwadrat oryginalne wartości liczbowe depresji zamieniono na skalę porządkową: 0–19 brak/łagodna depresja (B); 20–25 umiarkowana (Ł); 26–63 ciężka depresja (C).

5.3.6 Depresja a płeć

Tablica wielodziennej i test chi-kwadrat:

| | K | M |
|---|----|----|
| B | 64 | 29 |
| C | 2 | 1 |
| Ł | 5 | 2 |

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data:  dep.sex.f
## X-squared = 0.028134, df = 2, p-value = 0.986
```

5.3.7 Depresja a staż

Tablica wielodziennej i test chi-kwadrat:

| | 06 i mniej | 07-12 | 13-18 | 19 i więcej |
|---|------------|-------|-------|-------------|
| B | 36 | 6 | 9 | 42 |
| C | 1 | 0 | 1 | 1 |
| Ł | 2 | 1 | 2 | 2 |

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data:  dep.staz.f
## X-squared = 4.719, df = 6, p-value = 0.5803
```

albo jeżeli depresję mierzymy na skali liczbowej można porównać wartości średnie i zastosować test Kruskala-Wallisa

| staż | średnia | n |
|-------------|----------|----|
| 06 i mniej | 8.512821 | 39 |
| 07-12 | 7.857143 | 7 |
| 13-18 | 7.666667 | 12 |
| 19 i więcej | 8.533333 | 45 |

```
## $p.value
## [1] 0.678923
```

Wynik jest ten sam (brak zależności)

5.3.8 Depresja a rodzaj miejsca pracy

Tablica wielodzielcza i test chi-kwadrat:

| | Przychodnia | Szpital |
|---|-------------|---------|
| B | 12 | 81 |
| C | 0 | 3 |
| Ł | 0 | 7 |

```
##
## Pearson's Chi-squared test
##
## data:  dep.praca.f
## X-squared = 1.4605, df = 2, p-value = 0.4818
```

Albo jeżeli depresję mierzymy na skali liczbowej można porównać wartości średnie i zastosować test Manna-Whitneya

| m-pracy | średnia | n |
|-------------|----------|----|
| Przychodnia | 7.833333 | 12 |
| Szpital | 8.450549 | 91 |

```
## $p.value
## [1] 0.8528214
```

Wynik jest ten sam (brak zależności)

5.4 Wnioski

- Depresja nie jest istotnym problemem wśród studentów RM/PO PSW
- Nie ma związku pomiędzy depresją a stażem, płcią i miejscem pracy

5.5 Przykład 3:

W przygotowaniu na podstawie ankiety: <https://docs.google.com/forms/d/1bgNMhPEJMjiWeLfrmEAnPpns5U7Rooc-KOaeS7XILV0/edit>

5.6 Formularze ankiet

5.6.1 Ankieta Depresja: Skala Depresji Becka

5.6.1.1 Pytania

Pytanie 1

0. Nie jestem smutny ani przygnębiony.
1. Odczuwam często smutek, przygnębienie

2. Przeżywam stale smutek, przygnębienie i nie mogę uwolnić się od tych przeżyć.
3. Jestem stale tak smutny i nieszczęśliwy, że jest to nie do wytrzymania.

Pytanie 2

0. Nie przejmuję się zbyt przyszlnością.
1. Często martwię się o przyszlność.
2. Obawiam się, że w przyszlności nic dobrego mnie nie czeka.
3. Czuję, że przyszlność jest beznadziejna i nic tego nie zmieni.

Pytanie 3

0. Sądzę, że nie popełniam większych zaniedbań.
1. Sądzę, że czynię więcej zaniedbań niż inni.
2. Kiedy spoglądam na to, co robiłem, widzę mnóstwo błędów i zaniedbań.
3. Jestem zupełnie niewydolny i wszystko robię źle.

Pytanie 4

0. To, co robię, sprawia mi przyjemność.
1. Nie cieszy mnie to, co robię.
2. Nic mi teraz nie daje prawdziwego zadowolenia.
3. Nie potrafię przeżywać zadowolenia i przyjemności; wszystko mnie nuży.

Pytanie 5

0. Nie czuję się winnym ani wobec siebie, ani wobec innych.
1. Dość często miewam wyrzuty sumienia.
2. Często czuję, że zawiniłem.
3. Stale czuję się winny.

Pytanie 6

0. Sądzę, że nie zasługuję na karę
1. Sądzę, że zasługuję na karę
2. Spodziewam się ukarania
3. Wiem, że jestem karany (lub ukarany)

Pytanie 7

0. Jestem z siebie zadowolony
1. Nie jestem z siebie zadowolony
2. Czuję do siebie niechęć
3. Nienawidzę siebie

Pytanie 8

0. Nie czuję się gorszy od innych ludzi
1. Zarzucam sobie, że jestem nieudolny i popełniam błędy
2. Stale potępiam siebie za popełnione błędy
3. Winię siebie za wszelkie zło, które istnieje

Pytanie 9

- 0. Nie myślę o odebraniu sobie życia
- 1. Myślę o samobójstwie — ale nie mógłbym tego dokonać
- 2. Pragnę odebrać sobie życie
- 3. Popelnię samobójstwo, jak będzie odpowiednia sposobność

Pytanie 10

- 0. Nie płaczę częściej niż zwykle
- 1. Płaczę częściej niż dawniej
- 2. Ciągłe chce mi się płakać
- 3. Chciałbym płakać, lecz nie jestem w stanie

Pytanie 11

- 0. Nie jestem bardziej podenerwowany niż dawniej
- 1. Jestem bardziej nerwowy i przykry niż dawniej
- 2. Jestem stale zdenerwowany lub rozdrażniony
- 3. Wszystko, co dawniej mnie drażniło, stało się obojętne

Pytanie 12

- 0. Ludzie interesują mnie jak dawniej
- 1. Interesuję się ludźmi mniej niż dawniej
- 2. Utraciłem większość zainteresowań innymi ludźmi
- 3. Utraciłem wszelkie zainteresowanie innymi ludźmi

Pytanie 13

- 0. Decyzje podejmuję łatwo, tak jak dawniej
- 1. Częściej niż kiedyś odwlekam podjęcie decyzji
- 2. Mam dużo trudności z podjęciem decyzji
- 3. Nie jestem w stanie podjąć żadnej decyzji

Pytanie 14

- 0. Sądzę, że wyglądam nie gorzej niż dawniej
- 1. Martwię się tym, że wyglądam staro i nieatrakcyjnie
- 2. Czuję, że wyglądam coraz gorzej
- 3. Jestem przekonany, że wyglądam okropnie i odpychająco

Pytanie 15

- 0. Mogę pracować jak dawniej
- 1. Z trudem rozpoczynam każdą czynność
- 2. Z wielkim wysiłkiem zmuszam się do zrobienia czegokolwiek
- 3. Nie jestem w stanie nic zrobić

Pytanie 16

- 0. Sypiam dobrze, jak zwykle
- 1. Sypiam gorzej niż dawniej

2. Rano budzę się 1–2 godziny za wcześnie i trudno jest mi ponownie usnąć
3. Budzę się kilka godzin za wcześnie i nie mogę usnąć

Pytanie 17

0. Nie męczę się bardziej niż dawniej
1. Męczę się znacznie łatwiej niż poprzednio.
2. Męczę się wszystkim, co robię.
3. Jestem zbyt zmęczony, aby cokolwiek robić.

Pytanie 18

0. Mam apetyt nie gorszy niż dawniej
1. Mam trochę gorszy apetyt
2. Apetyt mam wyraźnie gorszy
3. Nie mam w ogóle apetytu

Pytanie 19

0. Nie tracę na wadze (w okresie ostatniego miesiąca)
1. Straciłem na wadze więcej niż 2 kg
2. Straciłem na wadze więcej niż 4 kg
3. Straciłem na wadze więcej niż 6 kg

Pytanie 20

0. Nie martwię się o swoje zdrowie bardziej niż zawsze
1. Martwię się swoimi dolegliwościami, mam rozstrój żołądka, zaparcie, bóle
2. Stan mojego zdrowia bardzo mnie martwi, często o tym myślę
3. Tak bardzo martwię się o swoje zdrowie, że nie mogę o niczym innym myśleć

Pytanie 21

0. Moje zainteresowania seksualne nie uległy zmianom
1. Jestem mniej zainteresowany sprawami płci (seksu)
2. Problemy płciowe wyraźnie mniej mnie interesują
3. Utraciłem wszelkie zainteresowanie sprawami seksu

5.6.1.2 Nazwy pytań:

Odczuwanie smutku i przygnębienia (1) Martwienie się o przyszłość (2) Uważasz, że zaniedbujesz swoje obowiązki? (3) Jesteś zadowolony z siebie? (4) Czy często masz poczucie winy? (5) Czy zasługujesz na karę? (6) Zadowolenie z siebie (7) Czy czujesz się gorszy od innych? (8) Czy masz myśli samobójcze? (9) Często chce Ci się płakać? (10) Jesteś ostatnio bardziej nerwowy i rozdrażniony? (11) Czy zmieniło się coś w Twoim zainteresowaniu innymi ludźmi? (12) Czy ostatnio miałeś większe problemy z podejmowaniem różnych decyzji? (13) Czy uważasz, że wyglądasz gorzej i mniej atrakcyjnie niż kiedyś? (14) Czy masz większe trudności z wykonywaniem różnych prac i zadań? (15) Masz kłopoty ze snem? (16) Czy męczysz się bardziej niż zwykle? (17) Czy masz kłopoty z

apetytem? (18) W ciągu ostatniego miesiąca nie stosowałem diety, aby schudnąć, lecz straciłem na wadze (19) Czy ostatnio bardziej martwisz się swoim stanem zdrowia? (20) Czy masz kłopoty z potencją? (21)

5.6.1.3 Interpretacja wyników

1. 00–11 (brak depresji)
2. 12–19 (depresja łagodna)
3. 20–25 (depresja umiarkowana)
4. 26–63 (depresja ciężka)

5.6.1.4 Źródło

<https://psychiatra.bydgoszcz.eu/publikacje-dla-pacjenta/depresja/skala-depresji-becka/>

http://centrum-psychologiczne.com/files/files/Skala_Depresji_Becka_word.pdf

5.6.2 Ankieta Palenie

Poziom wiedzy personelu pielęgniarstwa na temat szkodliwości palenia tytoniu

5.6.2.1 Pytania

1. Płeć Kobieta Mężczyzna
2. Wiek
3. Pochodzenie wieś Miasto do 20 tys. mieszkańców Miasto powyżej 20 tys. mieszkańców
4. Wykształcenie Średnie medyczne Licencjat pielęgniarstwa Magister pielęgniarstwa Inne wyższe
5. Staż pracy Mniej niż rok 1-10 lat 10-15 lat Więcej niż 15 lat
6. Miejsce pracy Oddział zabiegowy Oddział zachowawczy Przychodnia/poradnia
7. Czy kiedykolwiek paliłeś/aś papierosy? Paliłem/łam W dalszym ciągu palę Nigdy nie paliłem/am
8. Od ilu lat palisz? Nie palę/Nie dotyczy Mniej niż rok 1-10 lat 11-15 lat Więcej niż 15 l
9. Czy zdarza Ci się palić w miejscu pracy? Tak Nie Nie dotyczy
10. Czy próbowałeś kiedykolwiek rzucić palenie? Tak, udało się Tak, ale wróciłem/am do nałogu Nie Nie dotyczy
11. Czy paląc przyznajesz się do uzależnienia Tak Nie Nie dotyczy

12. Uważasz, że bardziej szkodliwe dla zdrowia jest: Palenie czynne - dym tytoniowy wdychany bezpośrednio przez palacza Palenie bierne-boczny strumień dymu Każda forma kontaktu z dymem jest równie szkodliwa Nie wiem/Nie mam zdania
13. Czy uważasz, że przepisy prawa powinny zabraniać palenia w obecności dzieci poniżej 15 roku życia? Tak Nie Nie wiem/nie mam zdania
14. Czy przerwa na papierosa pomaga Ci w sytuacjach stresowych? Tak Nie Nie dotyczy
15. Czy palenie nikotyny sprawia Ci przyjemność? Tak Nie Nie dotyczy
16. Jakie według Ciebie choroby układu oddechowego mogą być spowodowane bezpośrednio przez palenie papierosów?(wielokrotnego) Przewlekła obturacyjna choroba płuc Astma oskrzelowa Alergie wziewne Gruźlica Zapalenie płuc Przewlekłe zapalenie oskrzeli Infekcje dróg oddechowych Palenie nie powoduje chorób układu oddechowego Nie wiem
17. Jakie według Ciebie choroby kardiologiczne mogą być spowodowane bezpośrednio przez palenie papierosów? (wielokrotnego) Nadciśnienie tętnicze krwi Zawał mięśnia sercowego Udar mózgu Choroba niedokrwienna serca Miażdżycza tętnic obwodowych Zaburzenie rytmu serca Choroba Buergera Hipercholesterolemia Tętniak aorty Palenie nie powoduje chorób kardiologicznych
18. Czy palenie papierosów powoduje choroby układu pokarmowego? Tak Nie Nie wiem
19. Jaki według Ciebie ma wpływ palenie papierosów na narządy zmysłów? (wielokrotnego) Upośledza węch i smak Powoduje podrażnienie spojówek Obniża apetyt Niszczy struny głosowe Zmniejsza ostrość wzroku Palenie nie ma negatywnego wpływu na narządy zmysłu.
20. Jak oceniasz swoją wiedzę na temat palenia papierosów i jego wpływu na zdrowie człowieka? Bardzo dobrze Dobrze Przeciętnie Źle
21. Czy wzorce sięgania po tytoń wyniosłaś/wyniosłeś z domu rodzinnego Tak Nie Nie dotyczy

(Prawidłowe odpowiedzi zaznaczono)

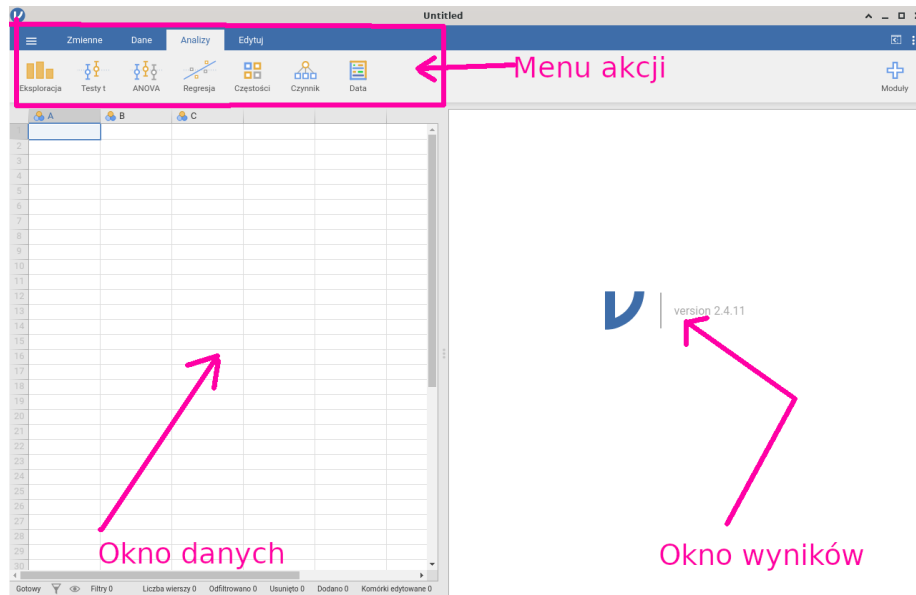
Chapter 6

Łagodne wprowadzenie z Jamovi

Jak wspomniano w rozdziale 1, statystkę można uprawiać (tj. liczyć statystyki w drugim tego słowa znaczeniu :-)) wykorzystując różne programy. My zdecydowaliśmy się promować **Jamovi**, program który naszym zdaniem jest najlepszym – z punktu widzenia większości studentów Nauk o Zdrowiu – połączeniem ceny, możliwości, prostoty i łatwości nauki.

6.1 Podstawy pracy z Jamovi

Jamovi jest oprogramowaniem rozpowszechnianym na licencji typu *Open Source*, a więc można go używać za darmo. Program jest dostępny ze strony <https://www.jamovi.org/download.html>. Klikamy, ściągamy, uruchamiamy instalator. Program jest dość duży, ale to nie jest aż tak wielki problem w czasach kiedy pojemności dysków w domowym komputerze zaczynają się od 250 gigabajtów. Po zainstalowaniu uruchamiamy program, którego ekranu startowy wygląda jak na rysunku



Menu akcji umożliwia wykonanie podstawowych akcji:

- wczytanie danych i zapisanie danych (pierwsza pozycja menu oznaczona jako trzy poziome kreski)
- podgląd (w sensie skontrolowania wartości zmiennych) i modyfikację danych (pozycje **Zmienne** oraz **Dane**)
- wykonanie obliczeń (pozycja **Analizy**)
- modyfikowanie raportu (pozycja **Edit**)

Typowa sesja w **Jamovi**:

1. Wczytanie danych z pliku o praktycznie dowolnym formacie. Jeżeli przykładowo dane są wynikiem wykonania badania ankietowego z wykorzystaniem Formularzy Google to zalecamy posługiwanie się formatem CSV.
2. Transformacja danych. Przekodowanie wartości nominalnych na rangi. Przekodowanie wartości liczbowych na nominalne. Odwrócenie pytań odwróconych. Obliczenie sum/srednich rang dla wielu zmiennych.
3. Wykonanie obliczeń:
4. Analiza struktury (**Eksploracja**),
5. Analiza zależności między zmienną liczbową a nominalną (*testy t*/**ANOVA**),
6. Analiza zależności między zmiennymi liczbowymi: współczynnik korelacji liniowej/macierz korelacji (*Regresja*) 4 Analiza zależności między zmienną

Ponadto Formularz Google dodał automatycznie sygnaturę czasową jako zawartość pierwszej kolumny (A).

Zmieniamy wartości w pierwszym wierszu, który powinien zawierać nazwy zmiennych. Nazwy zmiennych powinny być jednowyrazowe i w miarę krótkie żeby się później można nimi wygodnie posługiwać. Jednocześnie nie powinny być za krótkie żeby od razu było widać jakie dane zawiera zmienna.

Jak widać pytania z kolumn B–C mierzą to samo (satysfakcję) więc zmieniamy im nazwę na bardziej zwartą **s1**, **s2** oraz **s3** (s od satysfakcja). Podobnie ponieważ pytania z kolumn F–H też mierzą to samo (zmiar odejścia), to też zmieniamy nazwy na coś krótszego: **zo1**, **zo2**, **zo3**. Kolumnę E nazywamy **wiedza_nt_palenia** a kolumny I, J oraz K odpowiednio: **plec**, **wiek** oraz **staz**.

Teraz arkusz wygląda jakoś tak:

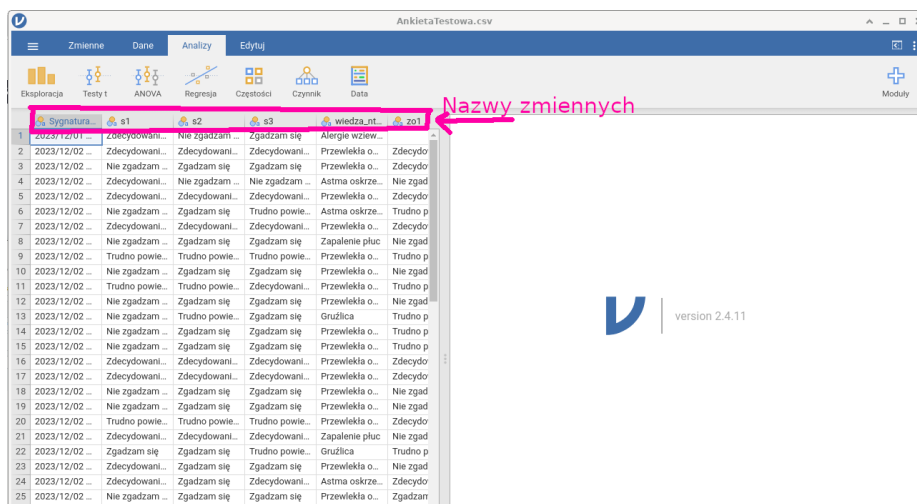
| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K |
|----|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|---------|------|------|
| 1 | Sygnatura czasowa | s1 | s2 | s3 | wiedza_nt_palenia | zo1 | zo2 | zo3 | plec | wiek | staz |
| 2 | 2023-12-01 15:45:51 | Zdecydowanie się n | Nie zgadzam się | Zgadzam się | Alergie wziewne, Zapalenie płuc, Infekcje dróg oddechowych | | | | Kobieta | 5 | 14 |
| 3 | 2023-12-02 11:55:11 | Zdecydowanie się n | Zdecydowanie się z | Zdecydowanie się z | Przewłękla obturacy | Zdecydowanie się n | Zdecydowanie się z | Zdecydowanie się z | Kobieta | 43 | 20 |
| 4 | 2023-12-02 11:55:21 | Nie zgadzam się | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewłękla obturacy | Zdecydowanie się n | Zdecydowanie się n | Zdecydowanie się n | Kobieta | 30 | 5 |
| 5 | 2023-12-02 11:56:01 | Zdecydowanie się n | Nie zgadzam się | Nie zgadzam się | Astma oskrzelowa | Nie zgadzam się | Nie zgadzam się | Zdecydowanie się z | Kobieta | 14 | 4 |
| 6 | 2023-12-02 11:56:11 | Zdecydowanie się n | Zdecydowanie się n | Zdecydowanie się n | Przewłękla obturacy | Zdecydowanie się n | Zgadzam się | Zdecydowanie się z | Kobieta | 44 | 20 |
| 7 | 2023-12-02 11:56:31 | Nie zgadzam się | Zgadzam się | Trudno powiedzieć | Astma oskrzelowa | Trudno powiedzieć | Trudno powiedzieć | Zgadzam się | Kobieta | 40 | 20 |
| 8 | 2023-12-02 11:56:31 | Zdecydowanie się n | Zdecydowanie się z | Zdecydowanie się z | Przewłękla obturacy | Zdecydowanie się n | Zdecydowanie się n | Zdecydowanie się n | Kobieta | 49 | 30 |
| 9 | 2023-12-02 11:56:31 | Nie zgadzam się | Zgadzam się | Zgadzam się | Zapalenie płuc | Nie zgadzam się | Nie zgadzam się | Nie zgadzam się | Kobieta | 48 | 29 |
| 10 | 2023-12-02 11:56:41 | Trudno powiedzieć | Trudno powiedzieć | Trudno powiedzieć | Przewłękla obturacy | Trudno powiedzieć | Trudno powiedzieć | Trudno powiedzieć | Kobieta | 35 | 10 |
| 11 | 2023-12-02 11:56:41 | Nie zgadzam się | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewłękla obturacy | Nie zgadzam się | Nie zgadzam się | Nie zgadzam się | Kobieta | 50 | 30 |

Arkusz eksportujemy wybierając format CSV. Bez problemu powinniśmy go wczytać do Jamovi (trzy poziome kreski → **Otwórz**)

Reasumując:

- Pytania oznaczone jako **s1/s2/s3** mierzą **satysfakcję z pracy**; pytania **zo1/zo2/zo3** mierzą **zamiar odejścia z pracy**. Pytania **s1–s3** oraz **zo1–zo3** są pytaniami jednokrotnego wyboru.
- Pytanie oznaczone jako **wiedza_nt_palenia** mierzy wiedzę na temat palenia tytoniu. Jest to przykład wykorzystania pytania z wielokrotnym wyborem.
- Pytania **plec**, **wiek**, **staz** mierzą płeć (kobieta/mężczyzna), wiek (lata ukończone) oraz staż pracy (lata przepracowane)
- Pierwsza kolumna nie jest potrzebna ale jest dodawana przez aplikację Formularze Google.

6.2. PRZYKŁAD: ANALIZA ANKIETY SATYSFAKCJA–WIEDZA O PALENIU–ZAMIAR ODEJŚCIA107



Nazwy zmiennych

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2023/12/01 | Zdecydowani... | Nie zgadzam... | Zgadzam się | Alergie wziew... |
| 2 | 2023/12/02 | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Przewlekła o... |
| 3 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewlekła o... |
| 4 | 2023/12/02 | Zdecydowani... | Nie zgadzam | Nie zgadzam | Astma oskrze... |
| 5 | 2023/12/02 | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Przewlekła o... |
| 6 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Trudno powie... | Astma oskrze... |
| 7 | 2023/12/02 | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Przewlekła o... |
| 8 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Zapalenie płuc |
| 9 | 2023/12/02 | Trudno powie... | Trudno powie... | Trudno powie... | Przewlekła o... |
| 10 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewlekła o... |
| 11 | 2023/12/02 | Trudno powie... | Zgadzam się | Zdecydowani... | Przewlekła o... |
| 12 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewlekła o... |
| 13 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Gruźlica |
| 14 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewlekła o... |
| 15 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewlekła o... |
| 16 | 2023/12/02 | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Przewlekła o... |
| 17 | 2023/12/02 | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Przewlekła o... |
| 18 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewlekła o... |
| 19 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewlekła o... |
| 20 | 2023/12/02 | Trudno powie... | Trudno powie... | Trudno powie... | Przewlekła o... |
| 21 | 2023/12/02 | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Zdecydowani... | Zapalenie płuc |
| 22 | 2023/12/02 | Zgadzam się | Zgadzam się | Trudno powie... | Gruźlica |
| 23 | 2023/12/02 | Zdecydowani... | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewlekła o... |
| 24 | 2023/12/02 | Zdecydowani... | Zgadzam się | Zdecydowani... | Astma oskrze... |
| 25 | 2023/12/02 | Nie zgadzam | Zgadzam się | Zgadzam się | Przewlekła o... |

6.2.2 Przekodowanie danych

Zwykle zawartość arkusza zawierającego wyniki ankiety wymaga przekodowania. W naszym przykładzie należy wykonać:

- Zmienne s1–s3 oraz zo1–zo3 są mierzone w skali porządkowej. Wartości tych zmiennych chcemy zmienić (przekodować) na rangi wg schematu: Zdecydowanie się nie zgadzam = 1; Nie zgadzam się = 2; Trudno powiedzieć = 3 itd. Dodatkowo zauważmy że s1 jest pytaniem odwróconym. W takich pytaniach należy przeliczyć rangi wg prostej formuły $s1r = 6 - s1$.
 - Miarą satysfakcji będzie suma rang $s1r+s2+s3$.
 - Miarą zamiaru odejścia będzie suma rang $zo1+zo2+zo3$
- Zmienna plec jest mierzona w skali nominalnej. Nie musimy jej przekodowywać
- Wartość zmiennej wiedza_nt_palenia należy przekodować na liczbę wg schematu: za wybranie poprawnej odpowiedzi plus jeden punkt; za wybranie błędnej odpowiedzi minus jeden punkt.
 - Miarą wiedzy nt. palenia będzie suma punktów uzyskanych za odpowiedzi prawidłowe minus suma punktów uzyskanych za odpowiedzi nieprawidłowe.

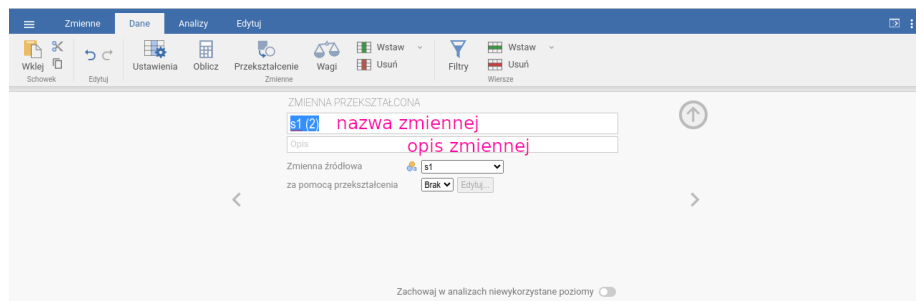
Uwaga: Sposób mierzenia wiedzy nt. palenia jest niepotrzebnie pokręcony; zamiast pytania z wielokrotnym wyborem spośród 8 możliwości/wariantów prościej jest zastosować 8 pytań Tak/Nie po czym pytania poprawne zsumować a pytania niepoprawne też dodać a wartość odjąć od sumy uzyskanej dla pytań poprawnych. My o tym wiemy, że tak jest bez sensu ale pokazujemy jako przykład przekodowania pytania z wielokrotnym wyborem.

- Wartości zmiennych **wiek** oraz **staz** są liczbami. Mogą być analizowane tak-jak-są (regresja/korelacja) ale można też je przekodować na wartości nominalne (mały-średni-duży staż) i zastosować metody z grupy zmienna-liczbowa/zmienna nominalna (takie jak test ANOVA czy Kruskala-Wallisa)

Przekodowanie wykonujemy wybierając **Dane** w menu głównym.

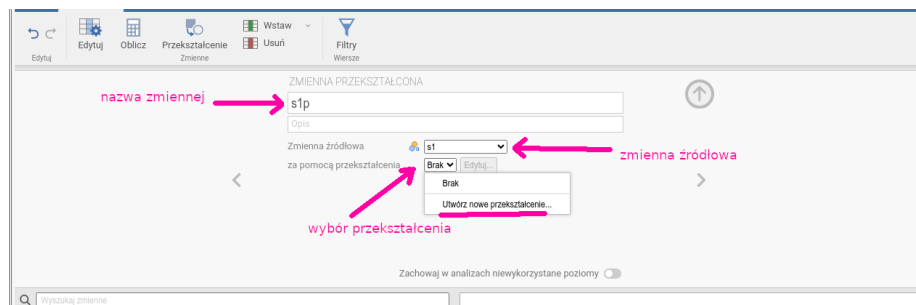
1. Klikamy w nazwę zmienną, którą zamierzamy przekodować. Niech to będzie **s1**. Kolumna po kliknięciu zmieni kolor.
2. Wybieramy ikonę **Przekształć**. Wypełniamy jak na rysunku poniżej:

Uwaga: Jamovi nie zmieni wartości zmiennej **s1** tylko utworzy nową zmienną z przekodowanymi wartościami. Zmienna na podstawie której jest tworzona nowa zmienna nazywa się źródłową (**s1** w naszym przykładzie jest źródłowa.)



Wpisujemy sensowną nazwę (na przykład **s1p** od przekodowana). Jak będziemy używać sensownych nazwa łatwiej będzie nam się pracowało. Dobrze jest też podać w opisie co zawiera zmienna.

Klikamy w pole wyboru na dole (obok napisu **za pomocą przekształcenia**) Powinniśmy zobaczyć coś takiego:



Wybieramy **Utwórz nowe przekształcenie**. Wpisujemy sensowną nazwę przekształcenia (na przykład **Likert2R5**) oraz formułę przekształcenia:

```
IF ($source=="Zdecydowanie się nie zgadzam", 1,
  IF ($source=="Nie zgadzam się", 2,
    IF ($source=="Trudno powiedzieć", 3,
```

6.2. PRZYKŁAD: ANALIZA ANKIETY SATYSFAKCJA–WIEDZA O PALENIU–ZAMIAR ODEJŚCIA109

```
IF ($source=="Zgadzam się", 4, 5)))
```

Formuła może wydawać się przerażająca, ale jest koncepcyjnie bardzo prosta:

IF (warunek, jeżeli-prawda, jeżeli-fałsz)

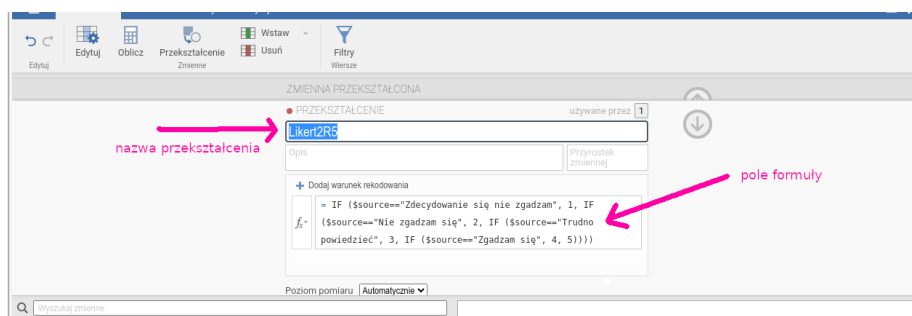
Warunek to fragment `$source=="Zdecydowanie się nie zgadzam"`:

- `$source` oznacza bieżącą wartość zmiennej źródłowej
- `==` to **operator** równości; jest więcej operatorów, które można wybrać z menu
- `$source=="Zdecydowanie się nie zgadzam"` oznacza, że jeżeli bieżącą wartością w kolumnie źródłowej jest `Zdecydowanie się nie zgadzam` to wykonaj jeżeli-prawda; w wypadku przeciwnym wykonaj jeżeli-fałsz.

jeżeli-prawda to zwykle wstawienie nowej wartości; jeżeli-fałsz to często następna formuła IF albo wstawienie innej nowej wartości. Przykładowo jeżeli bieżącą wartością w kolumnie źródłowej jest `Zdecydowanie się nie zgadzam` to wstaw 1, jeżeli nie jest to wstaw 0:

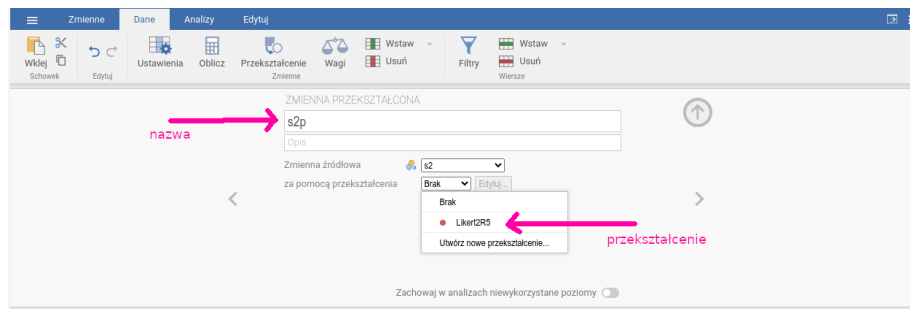
```
IF ($source=="Zdecydowanie się nie zgadzam", 1,0)
```

Ponieważ w naszym przykładzie mamy do przekodowania nie dwie a 5 wartości musimy użyć 4 warunków, które są zagnieżdżone jeden w drugim. Można powyższe przepisać, można też skopiować z podręcznika i wkleić do Jamovi.



Naciskamy Enter i gotowe. Zostaje utworzona zmienna `s1p` zawierająca zamiast napisów rangi.

Jeżeli uporaliśmy się z przekodowaniem `s1` ustawiamy kursor na `s2` w okno danych. Naciskamy ikonę **Przekształcenie**. Upewniamy się że zmienną źródłową jest `s2`. Zmieniamy nazwę nowej zmiennej na `s2p`. Klikamy w pole wyboru przekształcenia. Poprzednio były tam tylko dwie pozycje **Brak** oraz **Utwórz nowe przekształcenie** teraz jest trzecia pozycja **Likert2R5** czyli przekształcenie które zdefiniowaliśmy dla zmiennej `s1p`. Wybieramy **Likert2R5** bo zmienną `s2` chcemy przekodować dokładnie w ten sam sposób jak `s1`. Po wybraniu przekształcenia w oknie danych pojawia się nowa zmienna `s2p`



W podobny łatwy sposób przekodowujemy s3 oraz zo1, zo2, zo3

Uwaga: polecenie IF wpisujemy używając dużych liter. Słowo \$source wpisujemy tak jak jest to zademonstrowane (\$\$source jest błędem.)

Przekodowanie pytanie z możliwością wielokrotnego wyboru jest równie proste tyle że pisanie jest więcej. Zmienna wiedza_na_temat_palenia może zawierać do ośmiu następujących napisów oddzielonych średnikami: Przewlekła obturacyjna choroba płuc, Astma oskrzelowa, Alergie wziewne, Gruźlica (B), Zapalenie płuc (B), Przewlekłe zapalenie oskrzeli, Infekcje dróg oddechowych, Palenie nie powoduje chorób układu oddechowego (B).

Odpowiedzi błędne oznaczono jako (B).

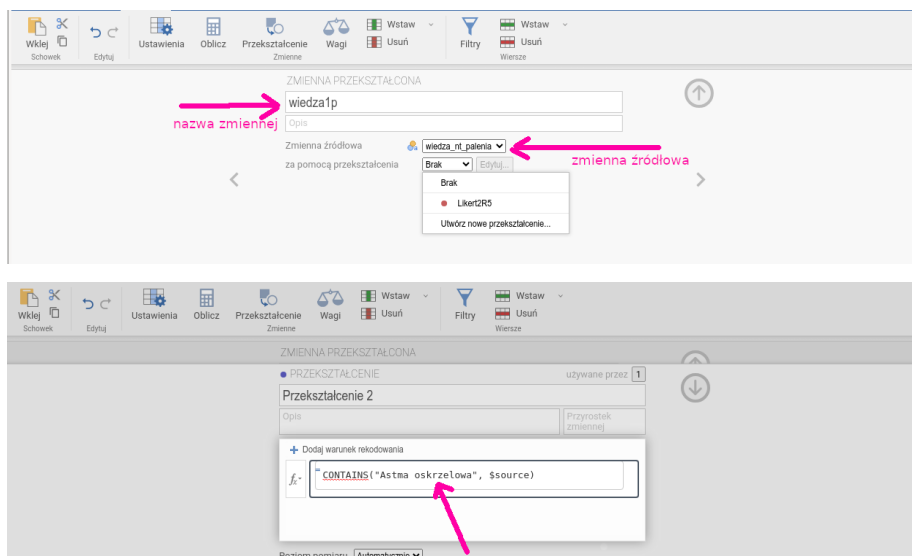
W arkuszu lub oknie danych Jamovi ta zmienna wygląda jakoś tak:

```
...,Przewlekła obturacyjna choroba płuc,...
...,Przewlekła obturacyjna choroba płuc;Astma oskrzelowa;Alergie wziewne;Gruźlica;Zapa
...,Astma oskrzelowa,
...,Astma oskrzelowa;Gruźlica;Przewlekłe zapalenie oskrzeli,...
...,Przewlekła obturacyjna choroba płuc;Astma oskrzelowa;Infekcje dróg oddechowych,...
```

Należy zsumować wystąpienia poprawne i wystąpienia błędne. W tym celu trzeba utworzyć tyle nowych zmiennych ile jest wariantów odpowiedzi, czyli w naszym przykładzie osiem. Każda nowa zmienna jest przekodowywana za pomocą prostej formuły wykorzystującą funkcję CONTAINS (zawiera). Przykładowo pierwsza (nazwijmy ją wiedz1p) powinna być utworzona w oparciu o następujące przekształcenie

```
CONTAINS("Przewlekła obturacyjna choroba płuc", $source)
```

6.2. PRZYKŁAD: ANALIZA ANKIETY SATYSFAKCJA–WIEDZA O PALENIU–ZAMIAR ODEJŚCIA111



Funkcja CONTAINS wstawi 1 jeżeli \$source zawiera Przewlekła obturacyjna choroba płuc. Oczywiście następna zmienna powinna zawierać Astma oskrzelowa:

```
CONTAINS("Astma oskrzelowa", $source)
```

I tak dalej aż do ostatniego wariantu odpowiedzi:

```
CONTAINS('Alergie wziewne', $source)
CONTAINS('Gruźlica', $source)
CONTAINS('Zapalenie płuc', $source)
CONTAINS('Przewlekłe zapalenie oskrzeli', $source)
CONTAINS('Infekcje dróg oddechowych', $source)
CONTAINS('Palenie nie powoduje chorób układu oddechowego', $source)
```

Każda zmienna wiedza1...wiedza8 zawiera 1 jeżeli ankietowany wskazał dany wariant lub zero jeżeli nie wskazał.

Ostatnia sprawa to przekodowanie liczb na wartości nominalne. Przykładowo chcemy podzielić ankietowanych na grupy stażowe: mały (do pięciu lat), średni (5–15 lat), duży (16 i więcej) staż pracy.

Wartości liczbowe stażu pracy zawiera zmienna staz. Aby ją przekodować należy użyć następującego przekształcenia:

```
IF ($source < 5, "M",
    IF ($source < 16, "S", "D"))
```

Polecenie IF musi być o jedno mniej niż mamy klas. W naszym przykładzie zatem dwa. Jeżeli staż jest mniejszy od 5 wstawiony zostanie napis M, jeżeli staż jest mniejszy od 16 wstawiony zostanie napis S a w przeciwnym wypadku zostanie wstawiony napis D.

Gdyby ktoś się niepokoił że 3 spełnia jednocześnie $\$source < 5$ oraz $\$source < 16$ to dodamy, że pierwszy się liczy. Przekształcenie kończy działanie po spełnieniu pierwszego warunku i nie wykonuje dalszych porównań. Dlatego liczba 3 zostanie zamieniona na M a nie na S.

Podobnie przekodowujemy zmienną *wiek*.

6.2.3 Wyliczenie nowych zmiennych

Przekodowanie to była w zasadzie zamiana sposobu mierzenia. **Wyliczenie** to utworzenie nowej zmiennej, zwykle w oparciu o jakąś formułę matematyczną. Na przykład odwrócenie pytanie s1p realizuje $s1pr = 6 - s1p$. Satysfakcja to suma rang z trzech pytań: $satysfakcja = s1pr + s2p + s3p$.

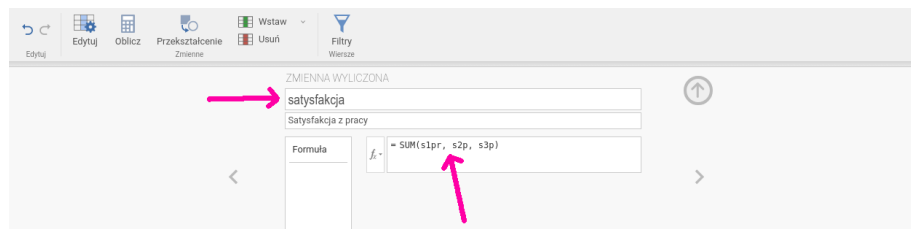
W celu wyliczanie nowych zmiennych należy wybrać Dane Oblicz. Pojawia się okno zmiennej wyliczonej zatytułowane ZMIENNA WYLICZONA

Pierwszy pasek zawiera nazwę zmienną (domyślnie nazwę kolumny w konwencji arkusza kalkulacyjnego, w przykładzie jest to litera H) W polu definiowania zmiennej należy wpisać stosowną formułę matematyczną. W przypadku odwracania pytania *s1p* będzie to:

$6 - s1p$

W przypadku liczenia łącznej satysfakcji (przy założeniu, że wcześniej utworzyliśmy zmienną *s1pr*):

$SUM(s1pr, s2p, s3p)$



Jeżeli nie chcemy sumy ale np. średnią powinniśmy użyć

$MEAN(s1pr, s2p, s3p)$

Inne funkcje matematyczne są dostępne po kliknięciu w pole wyboru znajdujące się po lewej stronie pola definiowania zmiennej.

Powiedzieliśmy że miarą wiedzy nt. palenia będzie suma punktów uzyskanych za odpowiedzi prawidłowe minus suma punktów uzyskanych za odpowiedzi nieprawidłowe. Odpowiedzi prawidłowe to *w1p*, *w2p*, *w3p*, *w6* oraz *w7*. Odpowiedzi błędne to *w4p*, *w5p*, *w8p*. Zatem w polu definiowania zmiennej wpisujemy:

$SUM(w1p, w2p, w3p, w6, w7) - SUM(w4p, w5p, w8p)$

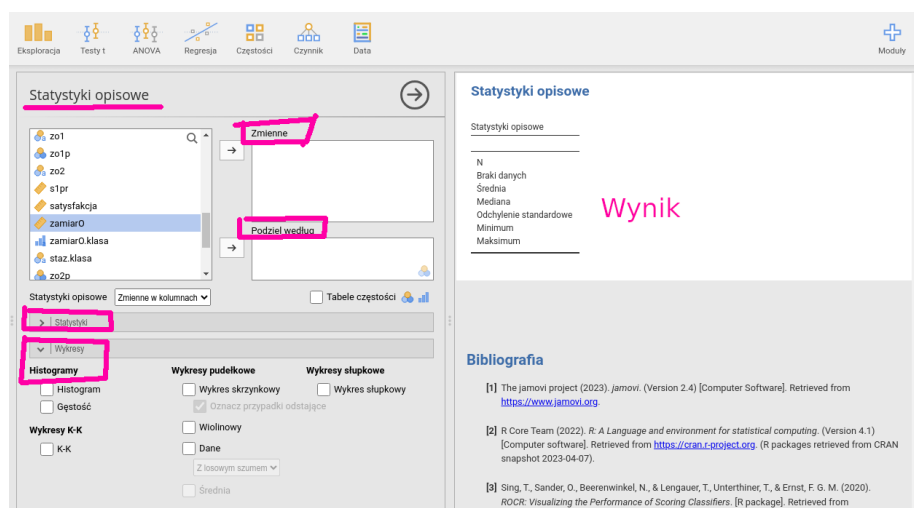
6.2.4 Analiza struktury

Wybieramy Analizy→Eksploracja→Statystyki opisowe.

W wyświetlonym oknie po lewej deklarujemy co ma być liczone. Wynik pojawi się po prawej (por rysunek)

Ustawiamy kursor na zmiennej która nas interesuje i klikamy w strzałkę górną. Jeżeli chcemy podzielić wartości zmiennej na grupy według jakiejś zmiennej nominalnej, to ustawiamy kursor na tej zmiennej nominalnej (na przykład **plec**) i klikamy strzałkę dolną.

Można analizować wiele zmiennych na raz. Wystarczy w tym celu ustawić kursor na zmiennej i kliknąć w odpowiednią strzałkę. Zawartość okna wynikowego zostanie automatycznie uaktualniona.



Poniżej okien wyboru zmiennych są zakładki określające precyzyjnie co ma być obliczone oraz jakie wykresy mają zostać wyrysowane. Przykładowo domyślny wydruk nie zawiera rozstępu kwartyłowego. Żeby go dodać do wyniku należy w zakładce **Statystyki** zaznaczyć przycisk **IQR**.

Statystyki opisowe

| | plec | satisfakcja | zamiarO | wiek |
|------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|----------|
| N | Kobieta 27 Mężczyzna 24 | 27 24 | 27 24 | 27 24 |
| Braki danych | Kobieta 0 Mężczyzna 0 | 0 0 | 0 0 | 0 0 |
| Średnia | Kobieta 11.8 Mężczyzna 11.8 | 6.78 6.58 | 40.3 39.4 | |
| Mediana | Kobieta 12.0 Mężczyzna 12.0 | 6.00 6.00 | 47 45.5 | |
| Odchylenie standardowe | Kobieta 2.34 Mężczyzna 2.48 | 2.95 3.02 | 12.0 12.1 | |
| Minimum | Kobieta 7.00 Mężczyzna 7.00 | 3.00 3.00 | 14 12 | |
| Maksimum | Kobieta 15.0 Mężczyzna 15.0 | 12.0 12.0 | 52 52 | |

Bibliografia

[1] The jamovi project (2023). *jamovi*. (Version 2.4) [Computer Software]. Retrieved from <https://www.jamovi.org>

6.2.5 Analiza zależności: zmienne nominalne

Wybieramy Analizy→Częstości→Próby niezależne.

Podobnie jak w przypadku analizy struktury jest wyświetlana lista zmiennych oraz okna i strzałki pozwalające wygodnie wybrać to co ma być analizowane. Jest to tak proste że wystarczy przyrzeć się przykładowemu rysunkowi żeby wiedzieć jak postępować. Przykładową analizę zależności pomiędzy zmiennymi nominalnymi `zamiar0klasa` oraz `staz.klasa` przedstawia rysunek.

Tabele krzyżowe

| | staz.klasa | | | |
|---------------|------------|---|----|--------|
| zamiar0.klasa | M | S | D | Całość |
| Z | 9 | 3 | 19 | 31 |
| O | 3 | 2 | 15 | 20 |
| Całość | 12 | 5 | 34 | 51 |

Testy χ^2

| | Wartość | df | p |
|----------|---------|----|-------|
| χ^2 | 1.36 | 2 | 0.506 |
| N | 51 | | |

6.2.6 Analiza zależności: zmienna liczbowa/zmienna nominalna

Wybieramy Analizy→Testy t→Test t dla prób niezależnych i/lub Analizy→ANOVA→Jednoczynnikowa ANOVA.

Zostanie wyświetlony znany interfejs. Wybieramy co trzeba. Wynik automatycznie pojawia się w lewym oknie.

Test t dla prób niezależnych

Zmienna zależna: **satisfakcja**
Zmienna grupująca: **plec**

Testy

- ☒ Test Studenta
- ☐ Współczynnik Bayesa
- ☐ Test Wilcoxa
- ☒ U Manna-Whitneya

Dodatkowe statystyki

- ☐ Różnica średnich
- ☐ Przedział ufności 95 %
- ☐ Wielkość efektu
- ☐ Przedział ufności 95 %
- ☐ Statystyki opisowe
- ☐ Wykresy opisowe

Weryfikacja założeń

- ☒ Test normalności
- ☐ Wykres K-K

Hipoteza

- ☒ Grupa 1 > Grupa 2
- ☐ Grupa 1 < Grupa 2
- ☐ Grupa 1 = Grupa 2

Braki danych

- ☒ Sprawdzaj dla każdej analizy oddzielnie
- ☐ Wyklucz obserwacje ze wszystkich analiz

Test t dla prób niezależnych

| | Statystyka | df | p | |
|-------------|------------------|--------|------|-------|
| satisfakcja | t Studenta | 0.0343 | 49.0 | 0.973 |
| | U Manna-Whitneya | 323 | | 0.985 |

Uwaga: $H_0: \mu \text{ Kobieta} = \mu \text{ Mężczyzna}$

Założenia

Test normalności (Shapiro-Wilk)

| | W | p |
|-------------|-------|--------|
| satisfakcja | 0.907 | < .001 |

Uwaga: Niska wartość p sugeruje naruszenie założenia o normalności rozkładu.

6.2.7 Analiza zależności: zmienna liczbowa/zmienna liczbowa lub nominalna

Wybieramy Analizy→Regresja→Regresja liniowa

Interfejs podobny do poprzednio opisywanych. Wybieramy zmienną zależną (musi oczywiście być liczbowa) klikając w górną strzałkę. Zmienne niezależne mierzone w skali liczbowej klikając w środkową strzałkę. Zmienne niezależne mierzone w skali nominalnej klikając w dolną strzałkę. Wynik automatycznie pojawia się w lewym oknie.

Regresja liniowa

Zmienna zależna: zamiarO

Współzmiennie: satisfakcja

Czynnik: plec

Wagi (opcjonalnie):

Założenia

Test normalności (Shapiro-Wilk)

| | W | p |
|-------------|-------|--------|
| satisfakcja | 0.907 | < .001 |

Uwaga: Niska wartość p sugeruje naruszenie założenia o normalności rozkładu

Regresja liniowa

Miary dopasowania modelu

| Model | R | R² |
|-------|-------|-------|
| 1 | 0.691 | 0.478 |

Model Coefficients - zamiarO

| Predyktor | Oszacowanie | SE | t | p |
|---------------------|-------------|-------|--------|--------|
| Wyraz wolny * | 16.894 | 1.585 | 10.656 | < .001 |
| satisfakcja | -0.856 | 0.129 | -6.617 | < .001 |
| plec | | | | |
| Mężczyzna - Kobieta | -0.214 | 0.612 | -0.350 | 0.728 |

* Reprezentuje poziom referencyjny

6.2.8 Regresja logistyczna

Wybieramy Analizy→Regresja→Regresja logistyczna→Dwie wartości

Interfejs podobny do analizy regresji. Wybieramy zmienną zależną klikając w górną strzałkę. Zmienna ta **musi** być zmienną dwuwartościową.

Zmienne niezależne mierzone w skali liczbowej wybieramy klikając w środkową strzałkę a zmienne niezależne mierzone w skali nominalnej klikając w dolną strzałkę.

Dwumianowa regresja logistyczna

Zmienna zależna: zamiarO.klasa

Współzmiennie: satisfakcja

Czynnik: plec

Miary dopasowania

Pseudo-R²

| | R² McFaddena | R² Cox i Snella | R² Nagelkerke'a |
|---|--------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 0.420 | 0.480 | 0.385 |

Model Coefficients - zamiarO.klasa

| Predyktor | Oszacowanie | SE | Z | p |
|---------------------|-------------|-------|--------|--------|
| Wyraz wolny | 10.427 | 3.203 | 3.255 | 0.001 |
| satisfakcja | -0.926 | 0.271 | -3.419 | < .001 |
| plec | | | | |
| Mężczyzna - Kobieta | -0.325 | 0.777 | -0.419 | 0.675 |

Uwaga: Oszacowania reprezentują logarytm szans "zamiarO.klasa = 0" vs. "zamiarO.klasa = 1"