Dzień 2 - Ćwiczenia 1

Spis treści

Ćwiczenia 1

Ćwiczenia 1

Wersja pdf

- 1. Wykonaj poniższe czynności:
- narysuj wykres funkcji $y = \frac{5x + \sin(x)}{x}$ na przedziale [0, 30].
- zmniejsz przedział do przedziału [2, 30].
- przemyśl jaki warto ustalić zakres dla osi y
- dodaj tytuł i podtytuł do wykresu
- dodaj asymptotę do wykresu (innymi słowy dorysuj prostą y = 5 linią przerywaną).
- zmień orientację liczb na osi y
- dodaj legendę
- dodaj tekst do wykresu
- 2. Wprowadź poniższy kod:

```
library(MASS)
baza<-survey
head(baza)</pre>
```

```
##
        Sex Wr. Hnd NW. Hnd W. Hnd
                                   Fold Pulse
                                                  Clap Exer Smoke Height
              18.5
                     18.0 Right R on L
                                                  Left Some Never 173.00
## 1 Female
                                            92
                                           104
## 2
       Male
              19.5
                     20.5 Left
                                 R on L
                                                  Left None Regul 177.80
## 3
       Male
              18.0
                     13.3 Right L on R
                                            87 Neither None Occas
              18.8
                     18.9 Right R on L
                                            NA Neither None Never 160.00
## 4
       Male
## 5
       Male
              20.0
                     20.0 Right Neither
                                            35
                                                 Right Some Never 165.00
              18.0
                     17.7 Right L on R
                                            64
                                                 Right Some Never 172.72
## 6 Female
##
          M.I
                 Age
## 1
       Metric 18.250
## 2 Imperial 17.583
## 3
         <NA> 16.917
## 4
       Metric 20.333
       Metric 23.667
## 6 Imperial 21.000
```

Stwórz co najmniej dwa wykresy do wybranych kolumn. Opis bazy jest dostępny tutaj - link.

Zrób oddzielny wykres pobierający dane tylko osób leworęcznych. Wskazówka: 1<-survey[survey\$W.Hnd==Łeft",].