Sprawozdanie 2. Grupa 3. Testowanie hipotez statystycznych

Emil Olszewski, Jakub Kempa

1. Wprowadzenie

Będziemy testować hipotezy statystyczne na poziomie istotności $\alpha=0.05$. Przestestujemy hipotezę

$$H_0: \mu = 1$$

przeciwko

$$H_1: \mu \neq 1$$

Wykorzystamy następujące testy:

- test z przy założeniu $\sigma=2$
- test t-Studenta
- test rang znakowanych Wilcoxona

```
-- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
v dplyr 1.1.3
                  v readr
                               2.1.4
v forcats 1.0.0
                    v stringr
                               1.5.0
v ggplot2 3.4.3
                  v tibble
                               3.2.1
v lubridate 1.9.3
                    v tidyr
                               1.3.0
         1.0.2
v purrr
-- Conflicts ----- tidyverse conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag()
                masks stats::lag()
i Use the conflicted package (<a href="http://conflicted.r-lib.org/">http://conflicted.r-lib.org/</a>) to force all conflicts to become
```

1.1 Wstęp do hipotezy zerowej

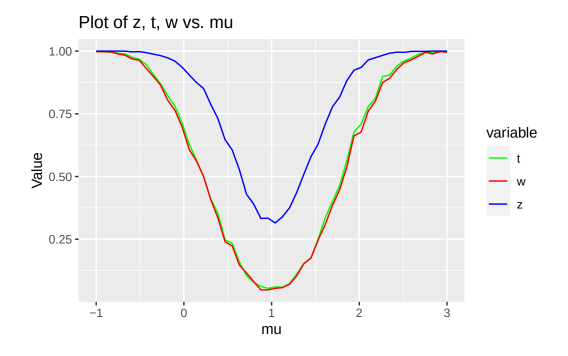
Przyjmując hipotezę zerową $H_0\$ na poziomie istotności $\alpha = 0.05\$ zakładamy

Zadanie 1

```
plot_test_power("norm", 100, 2, seq(-1, 3, length.out=50), MCS=1000)
```



```
plot_test_power("norm", 100, 4, seq(-1, 3, length.out=50), MCS=1000)
```



plot_test_power("exp", 100, NULL, seq(0, 2, length.out=50), MCS=1000)

