# **Moodle Tasks**

# Задача 1

Острата левкимия е една от най-смъртоносните форми на рак. Предишни изследвания показват, че времето на преживяване след първоначалното откриване на левкимия е нормално разпределена случайна величина с математическо очакване 13 месеца и стандартно отклонение 3 месеца. Въвежда се ново лечение, като се очаква то да удължи средното време на живот без да повлияе на дисперсията. Набюдавани са 16 пациента:

```
10.0, 13.6, 13.2, 11.6, 12.5, 14.2, 14.9, 14.5, 13.4, 8.6, 11.5, 16.0, 14.2, 16.8, 17.9, 17.0
```

Да се намери оценка за очакването. Да се построи  $95\,\%$  доверителен интервал за средното време на живот на болните.

#### Решение

Доверителния интервал за средното на нормално разпределена случайна величина с известна дисперсия е

```
> x <- c(10.0, 13.6, 13.2, 11.6, 12.5, 14.2, 14.9, 14.5,
13.4, 8.6, 11.5, 16.0, 14.2, 16.8, 17.9, 17.0)
> z.test <- function(x, sigma, conf.level = 0.95) {
    n <- length(x)
    + xbar <- mean(x)
    + alpha <- 1 - conf.level
    + zstar <- qnorm(1 - alpha/2)
    + SE <- sigma/sqrt(n)
    + xbar + c(-zstar*SE,zstar*SE)
+ }
> z.test(x, sigma = 3)
[1] 12.27378 15.21372
```

или

```
> library(UsingR)
Warning: package 'UsingR' was built under R version 4.0.3
Loading required package: MASS
```

```
Loading required package: HistData
Loading required package: Hmisc
Loading required package: lattice
Loading required package: survival
Loading required package: Formula
Loading required package: ggplot2

Attaching package: 'Hmisc'
The following objects are masked from 'package:base':

format.pval, units

Attaching package: 'UsingR'
The following object is masked from 'package:survival':

cancer

> simple.z.test(x, sigma = 3)
[1] 12.27378 15.21372
```

Генерирайте 20 наблюдения над случайна величина, която е нормално разпределена с очакване 5, и дисперсия 4. Постройте  $90\,\%$  процентен доверителен интервал за математическото очакване. Повторете опита 100 пъти. Проверете, в колко от случаите математическото очакване принадлежи на доверителния интервал.

#### Решение

Да го повторим 100 пъти

### Задача 3

Постройте  $95\,\%$  доверителен интервал за средното време на живот на болните, ако и дисперсията е неизвестна.

### Решение

Доверителния интервал за средното на нормално разпределена случайна величина с неизвестна дисперсия е

```
> x < -c(10.0, 13.6, 13.2, 11.6, 12.5, 14.2, 14.9, 14.5,
13.4, 8.6, 11.5, 16.0, 14.2, 16.8, 17.9, 17.0)
> tTest <- function(x, conf.level = 0.95) {</pre>
+ n <- length(x)
   xbar <- mean(x)</pre>
+
+
   sigma < - sd(x)
+ alpha <- 1 - conf.level
+ zstar \leftarrow qt(1 - alpha/2, n - 1)
   SE <- sigma / sqrt(n)
   xbar + c(-zstar*SE, zstar*SE)
+
+ }
> tTest(X)
[1] 12.39066 15.09684
или
> t.test(x, conf.level = 0.95)
    One Sample t-test
```

```
data: x
t = 21.65, df = 15, p-value = 9.976e-13
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
95 percent confidence interval:
    12.39066 15.09684
sample estimates:
mean of x
    13.74375
```

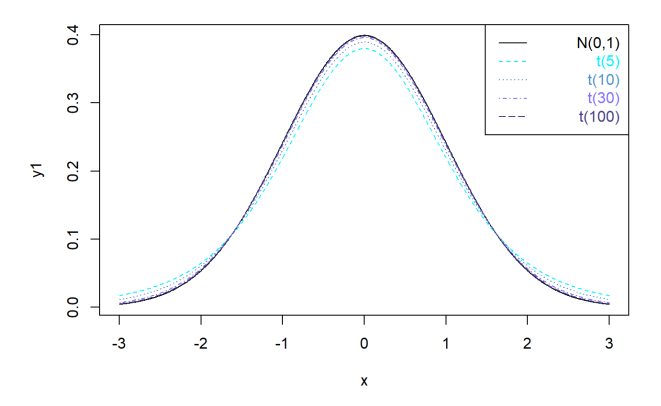
Направете графика с плътността на стандартно нормално разпределение и разпределение на Стюдънт с 5, 10, 30, 100 степени на свобода.

#### Решение

Колкото повече са степените на свобода на t(n), толкова поблизко е до нормалното N(0,1)

```
> x < - seq(from = -3, to = 3, by = 0.01)
> y1 <- dnorm(x)
> y2 < - dt(x, df = 5)
> y3 < - dt(x, df = 10)
> y4 < - dt(x, df = 30)
> y5 < - dt(x, df = 100)
> plot(x, y1, type = "1")
> lines(x, y2, lty = 2, col = "#00F5FF")
> lines(x, y3, lty = 3, col = "#4F94CD")
> lines(x, y4, lty = 4, col = "#836FFF")
> lines(x, y5, lty = 5, col = "#473C8B")
> temp = legend("topright",
                legend = c(" "," "," "," "," "),
+
                text.width = 1,
+
                lty = 1:5,
+
                xjust = -1,
                yjust = 2,
                col = c("black", "#00F5FF", "#4F94CD",
"#836FFF", "#473C8B"))
```

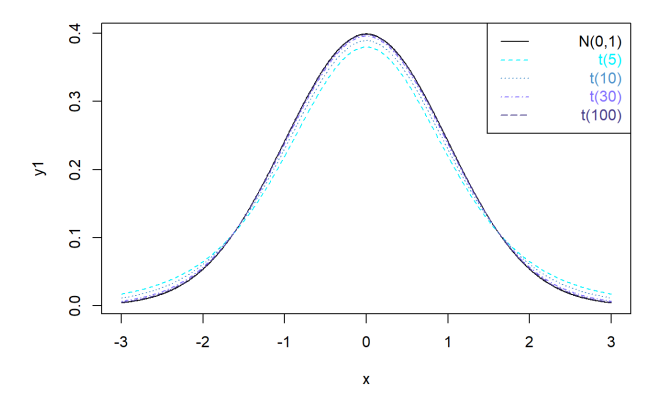
```
> text(temp$rect$left + temp$rect$w,
+ temp$text$y,
+ c("N(0,1)", "t(5)", "t(10)", "t(30)", "t(100)"),
+ pos = 2,
+ col = c("black", "#00F5FF", "#4F94CD", "#836FFF",
"#473C8B"))
```



#### или

```
> n < -c(5, 10, 30, 100)
> col <- c("#00F5FF", "#4F94CD", "#836FFF", "#473C8B")</pre>
> plot(x, y1, type = "1")
> for (i in 1:4){
   y \leftarrow dt(x, df = n[i])
    lines(x, y, lty = i+1, col = col[i])
+ }
> temp <- legend("topright",</pre>
                 legend = c(" ", " ",
+
+
                 text.width = 1,
                 1ty = 1:5,
+
                 xjust = -1,
+
+
                 yjust = 2,
                 col = c("black", col))
```

```
> text(temp$rect$left + temp$rect$w,
+ temp$text$y,
+ c("N(0,1)", "t(5)", "t(10)", "t(30)", "t(100)"),
+ pos = 2,
+ col = c("black", col))
```



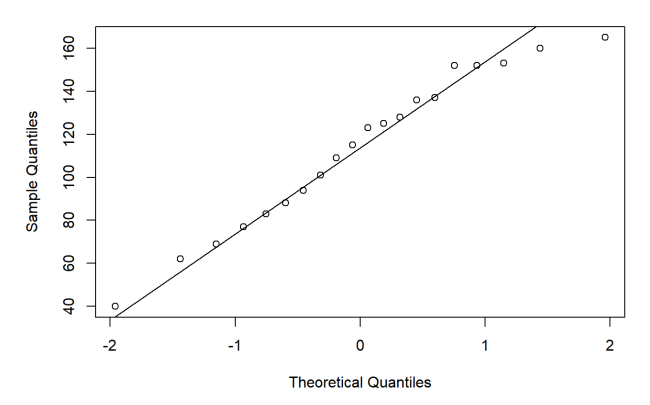
За данните rat от пакета UsingR постройте  $96\,\%$  доверителен интервал за очакването.

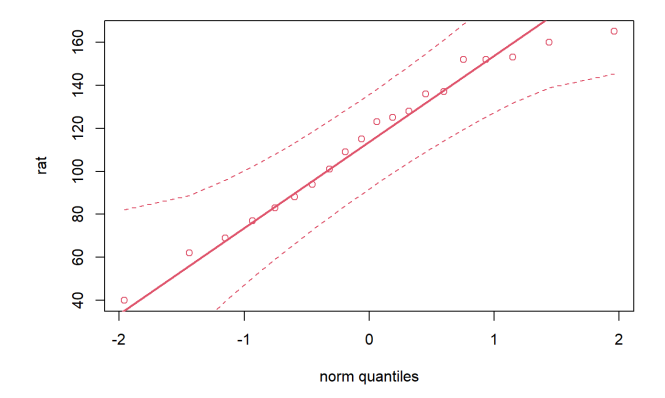
### Решение

Първо трябва да проверим дали данните са номрално разпределени

```
> qqnorm(rat)
> qqline(rat)
```

#### **Normal Q-Q Plot**





#### > shapiro.test(rat)

Shapiro-Wilk normality test

```
data: rat
W = 0.96134, p-value = 0.571
```

Както виждаме от графиките и от  $p-value=0.571>0.05=\alpha$  можем да допуснем, че данните ни са нормално разпредлени.

Данните са ни много малко.

```
> length(rat)
[1] 20
```

Имаме само 20 наблюдения и  $\sigma$  е неизвестно, поради това можем да използваме t.test

```
> mean(rat)
[1] 113.45
> t.test(rat, conf.level = 0.96)
```

```
data: rat
t = 14.176, df = 19, p-value = 1.48e-11
alternative hypothesis: true mean is not equal to 0
96 percent confidence interval:
    95.80624 131.09376
sample estimates:
mean of x
    113.45
```

При провеждане на анкета 87 от 150 анкетирани са отговорили, че са използвали даден продукт. Постройте  $92\,\%$  доверителен интервал за броя на хората използвали продукта.

### Решение

```
> n <- 150; k <- 87
> alpha <- 0.08
> phat <- k/n
> SE <- sqrt((phat * (1 - phat)) / n)
> MaxE <- qnorm(1 - alpha/2) * SE
> phat + c(-MaxE, MaxE)
[1] 0.5094493 0.6505507
> ci <- prop.test(87, 150, conf.level = 0.92)
> ci$conf.int[1]*150
[1] 75.77986
> ci$conf.int[2]*150
[1] 97.7171
```