# Лабораторна робота № 5

Завдання: Для множинної лінійної регресійної моделі представити прогноз та довірчі інтервали.

(A) Побудувати підсумкову функцію ANOVA для функції за 5-ма параметрами та вказати:

а. SSR для р змінних;

```
Для p = 5, SSR = 2242.82
```

b. SSE для n - p - 1 степенів вільності;

```
Для 77 - 5-1 = 71: 53.28
```

с. F- статистику;

F- статистика = 42.097

## (B) Побудувати функцією anova(\*) за вхідними 5-ма параметрами;

# а. Вказати $SSR_1$ , $SSR_2$ , $SSR_3$ , $SSR_4$ , $SSR_5$ ;

$$SSR_1 = 7127.1$$
  
 $SSR_2 = 620.7$   
 $SSR_3 = 3339.8$   
 $SSR_4 = 111.5$   
 $SSR_5 = 15.0$ 

## b. Вказати F-value для 5-ти параметрів;

$$F_1 = 133.77$$
  
 $F_2 = 11.65$   
 $F_3 = 62.68$   
 $F_4 = 2.09$   
 $F_5 = 0.28$ 

#### с. Вказати ті які не проходять за F-статистикою;

 $x_4, x_5$  – незначущі, вони не проходять за F-статистикою.

- (C) Зробити покращення за допомогою AIC/BIC моделі за всіма параметрами які є в dataset.
  - a. Побудувати MASS::stepAIC(\*, direction = "backward", k = log(n)). Описати фінальну модель;

```
Step: AIC=-552.62
rating ~ calories + protein + fat + sodium + fiber + carbo + sugars + potass + vitamins + weight
            Df Sum of Sq
                                    RSS
                       0.00
- weiaht
                                  0.03 -552.24
  potass
fat
                       50.16
                                50.19
                       66.71
                                 66.74
                                           32.43
- vitamins 1
                       79.35
                                 79.38
                     124.01 124.04
- sugars 1
- calories 1
                                           80.15
                     139.22
335.78
                               139.25
335.81
                                           89.06
  carbo
                                          156.84
              1 380.29 380.32
1 605.15 605.18
1 1177.55 1177.59
- protein 1
- fiber 1
                                          166.42
- sodium
                                         253.45
lm(formula = rating ~ calories + protein + fat + sodium + fiber + carbo + sugars + potass + vitamins + weight, data = data)
Coefficients:
                    calories
                                      protein
3.28465
                                                                                           fiber
                                                                                                            carbo
(Intercept)
                                                                         sodium
                                                                                                                           sugars
                                                                                                                                            potass
                                                                                                                                                          vitamins
                                                                                                    1.11008
   54.88246
                      0.22565
                                                     -1.66201
                                                                     -0.05450
                                                                                      3.45394
                                                                                                                        -0.70895
      weiaht
   -0.07519
```

Було видалено 2 параметри: спочатку cups, а потім shelf. Так, як ці параметри є неважливими. Step AIC = -552.62

b. MASS::stepAIC(modZero, direction = "forward", scope = list(lower = modZero, upper = modAll), k = log(n)) Описати фінальну модель;

```
Step: AIC=-552.62 rating \sim sugars + fiber + sodium + fat + protein + carbo + calories +
    vitamins + potass + weight
Df Sum of Sq RSS AIC

<none> 0.031630 -552.62

+ shelf 1 0.0016787 0.029951 -552.48

+ cups 1 0.0012126 0.030417 -551.29
Coefficients:
(Intercept)
54.88246
                   sugars
-0.70895
                                      fiber
                                                     sodium
                                                                                   protein
3.28465
                                                                                                     carbo
                                                                                                                  calories
                                                                                                                                 vitamins
-0.05127
                                                                                                                                                 potass
-0.03416
                                                                                               1.11008
                                                -0.05450
                                                                -1.66201
                                   3.45394
                                                                                                                 -0.22565
   weight
-0.07519
```

Алгоритм йшов від моделі без факторів поступово додаючи нові. Бачимо, що додались усі, окрім shelf та cups.

c. MASS::stepAIC(modAll, direction = "both", trace = 0, scope = list(lower = modZero, upper = modAll), k = log(n))

```
> MASS::stepAIC(modAll, direction = "both", trace = 0, scope = list(lower = modZero, upper = modAll), k = log(nrow(data)))
lm(formula = rating ~ calories + protein + fat + sodium + fiber +
   carbo + sugars + potass + vitamins + weight, data = data)
coefficients:
(Intercept)
                                                                                                   sugars
  54.88246
                -0.22565
                               3.28465
                                          -1.66201
                                                        -0.05450
                                                                       3.45394
                                                                                    1.11008
                                                                                                 -0.70895
                                                                                                              -0.03416
                                                                                                                            -0.05127
  weight
-0.07519
```

d. Побудувати критерій AIC MASS::stepAIC(\*, trace = 0, k = 2). Описати фінальну модель;

Критерій AIC має усі параметри, окрім сирѕ.

е. Побудувати критерій BIC MASS::stepAIC(\*, trace = 0, k = log(n))). Описати фінальну модель;

```
> BIC <- MASS::stepAIC(modAll, trace = 0, k = log(nrow(data))) > BIC
(Intercept)
54.88246
             calories
                          protein
3.28465
                                                 sodium
                                                             fiber
                                                                         carbo
                                                                                  sugars
-0.70895
                                                                                               potass
                                                                                                         vitamins
                                  fat sodium fiber carbo
-1.66201 -0.05450 3.45394 1.11008
             -0.22565
                                                                                             -0.03416
                                                                                                        -0.05127
  weight
-0.07519
```

Критерій BIC має усі параметри, окрім cups і shelf.