# Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

## Лабораторна робота №5

З дисципліни «Методи оптимізації та планування» Проведення трьохфакторного експерименту при використанні рівняння регресії з урахуванням квадратичних членів

(центральний ортогональний композиційний план)

ВИКОНАВ: Студент II курсу ФІОТ Групи IO-93 Корякін Є. Ю. - 9317

ПЕРЕВІРИВ: Регіда П.Г.

#### Мета:

Провести повний трьохфакторний експеримент. Знайти рівняння регресії адекватне об'єкту.

### Варіант завдання:

Варіант	$X_1$		$X_2$		X <sub>3</sub>		
	min	max	min	max	min	max	
315	-8	9	-8	6	-5		6

Лістинг програми:

```
import random
import sklearn.linear_model as lm
from scipy.stats import f, t
from functools import partial
from pyDOE2 import *
def regression(x, b):
    y = sum([x[i] * b[i] for i in range(len(x))])
    return y
x_{range} = ((-8, 9), (-8, 6), (-5, 6))
x_aver_max = sum([x[1] for x in x_range]) / 3
x_aver_min = sum([x[0] for x in x_range]) / 3
y_max = 200 + int(x_aver_max)
y_min = 200 + int(x_aver_min)
# квадратна дисперсія
def s_kv(y, y_aver, n, m):
    res = []
    for i in range(n):
       s = sum([(y_aver[i] - y[i][j]) ** 2 for j in range(m)]) / m
        res.append(round(s, 3))
    return res
def plan_matrix5(n, m):
    y = np.zeros(shape=(n, m))
    for i in range(n):
        for j in range(m):
            y[i][j] = random.randint(y_min, y_max)
        no = 1
    x_norm = ccdesign(3, center=(0, no))
    x_norm = np.insert(x_norm, 0, 1, axis=1)
    for i in range(4, 11):
        x norm = np.insert(x norm, i, 0, axis=1)
```

```
1 = 1.215
   for i in range(len(x norm)):
        for j in range(len(x_norm[i])):
            if x_{norm[i][j]} < -1 or x_{norm[i][j]} > 1:
                if x_norm[i][j] < 0:</pre>
                    x_norm[i][j] = -1
                    x_norm[i][j] = 1
   def add_sq_nums(x):
        for i in range(len(x)):
            x[i][4] = x[i][1] * x[i][2]
            x[i][5] = x[i][1] * x[i][3]
            x[i][6] = x[i][2] * x[i][3]
            x[i][7] = x[i][1] * x[i][3] * x[i][2]
            x[i][8] = x[i][1] ** 2
            x[i][9] = x[i][2] ** 2
            x[i][10] = x[i][3] ** 2
   x_norm = add_sq_nums(x_norm)
   x = np.ones(shape=(len(x_norm), len(x_norm[0])), dtype=np.int64)
   for i in range(8):
        for j in range(1, 4):
            if x_norm[i][j] == -1:
                x[i][j] = x_range[j - 1][0]
                x[i][j] = x_range[j - 1][1]
    for i in range(8, len(x)):
        for j in range(1, 3):
            x[i][j] = (x_range[j - 1][0] + x_range[j - 1][1]) / 2
   dx = [x_range[i][1] - (x_range[i][0] + x_range[i][1]) / 2 for i in range(3)]
   x[8][1] = 1 * dx[0] + x[9][1]
   x[9][1] = -1 * dx[0] + x[9][1]
   x[10][2] = 1 * dx[1] + x[9][2]
   x[11][2] = -1 * dx[1] + x[9][2]
   x[12][3] = 1 * dx[2] + x[9][3]
   x[13][3] = -1 * dx[2] + x[9][3]
   x = add_sq_nums(x)
    for i in x norm:
        print([round(x, 2) for x in i])
   print('\nY:\n', y)
   return x, y, x_norm
def find_coef(X, Y, norm=False):
    skm = lm.LinearRegression(fit_intercept=False)
   skm.fit(X, Y)
    B = skm.coef
   if norm == 1:
```

```
print('\nKoeфiцiєнти рівняння регресії з нормованими X:')
    B = [round(i, 3) \text{ for } i \text{ in } B]
    print('\nРезультат рівняння зі знайденими коефіцієнтами:\n', np.dot(X, B))
    return B
def kriteriy_cochrana(y, y_aver, n, m):
    S_kv = s_kv(y, y_aver, n, m)
    Gp = max(S_kv) / sum(S_kv)
    print('\nПеревірка за критерієм Кохрена')
    return Gp
def cohren(f1, f2, q=0.05):
    q1 = q / f1
    fisher_value = f.ppf(q=1 - q1, dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2)
    return fisher_value / (fisher_value + f1 - 1)
def bs(x, y_aver, n):
    res = [sum(1 * y for y in y_aver) / n]
    for i in range(len(x[0])):
        b = sum(j[0] * j[1]  for j in zip(x[:, i], y_aver)) / n
        res.append(b)
    return res
def kriteriy_studenta(x, y, y_aver, n, m):
    S_kv = s_kv(y, y_aver, n, m)
    s_kv_aver = sum(S_kv) / n
    s_Bs = (s_kv_aver / n / m) ** 0.5 # статистична оцінка дисперсії
    Bs = bs(x, y_aver, n)
    ts = [round(abs(B) / s_Bs, 3) for B in Bs]
    return ts
def kriteriy_fishera(y, y_aver, y_new, n, m, d):
    S_ad = m / (n - d) * sum([(y_new[i] - y_aver[i]) ** 2 for i in range(len(y))])
    S_kv = s_kv(y, y_aver, n, m)
    S_kv_aver = sum(S_kv) / n
    return S_ad / S_kv_aver
def check(X, Y, B, n, m):
    f3 = f1 * f2
    q = 0.05
```

```
### табличні значення
    student = partial(t.ppf, q=1 - q)
    t_student = student(df=f3)
    G_{kr} = cohren(f1, f2)
    y_aver = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y]
    print('\nСереднє значення y:', y_aver)
    disp = s_kv(Y, y_aver, n, m)
   print('Дисперсія y:', disp)
   Gp = kriteriy_cochrana(Y, y_aver, n, m)
    print(f'Gp = {Gp}')
    if Gp < G_kr:</pre>
       main(n, m)
    ts = kriteriy_studenta(X[:, 1:], Y, y_aver, n, m)
    print('\nКритерій Стьюдента:\n', ts)
    res = [t for t in ts if t > t_student]
    final_k = [B[i] for i in range(len(ts)) if ts[i] in res]
рівняння.'.format(
        [round(i, 3) for i in B if i not in final_k]))
   y_new = []
    for j in range(n):
        y_new.append(regression([X[j][i] for i in range(len(ts)) if ts[i] in res],
final_k))
    print(f'\nЗначення "y" з коефіцієнтами {final_k}')
   print(y_new)
    d = len(res)
       print('')
       return
   f4 = n - d
   F_p = kriteriy_fishera(Y, y_aver, y_new, n, m, d)
   fisher = partial(f.ppf, q=0.95)
    f_t = fisher(dfn=f4, dfd=f3) # табличне знач
   print('Fp =', F_p)
   print('F_t =', f_t)
    if F_p < f_t:
def main(n, m):
   X5, Y5, X5_norm = plan_matrix5(n, m)
   y5 aver = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y5]
```

```
B5 = find_coef(X5, y5_aver)
    check(X5_norm, Y5, B5, n, m)

if __name__ == '__main__':
    main(15, 3)
```

### Результат виконання роботи:

```
Коефіцієнти рівняння регресії:
[198.812, -0.209, -0.012, 0.148, -0.002, -0.021, 0.026, -0.081, 0.015, 0.016, 0.005]

Результат рівняння зі знайденими коефіцієнтами:
[202.341 200.42 199.569 198.362 202.88 198.528 205.344 199.088 198.197
202.737 199.847 200.135 199.939 198.355 198.967]

Перевірка рівняння:

Середнє значення у: [202.667, 200.667, 200.0, 198.667, 202.667, 198.333, 205.333, 199.0, 198.0, 202.333, 199.333, 200.0, 200.333, 197.0, 200.333]

Дисперсія у: [1.556, 4.222, 28.667, 9.556, 1.556, 1.556, 0.889, 14.0, 14.0, 2.889, 22.889, 24.667, 9.556, 12.667, 6.889]

Перевірка за критерім Кохрена
бр = 0.18428377657351874
З ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.

Критерій Стыщента:
[417.262, 1.213, 0.073, 0.1, 0.185, 1.018, 1.111, 0.37, 305.283, 305.078, 304.668]

Коефіцієнти [-0.209, -0.012, 0.148, -0.002, -0.021, 0.026, -0.001] статистично незначущі, тому ми виключаємо їх з рівняння.

Значення "у" з коефіцієнтами [198.812, 0.015, 0.016, 0.005]
[198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999999, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.8479999999998, 198.84799999999998, 198.84799999999998, 198.84799999999998, 198.84799999999998, 198.8479999999999, 198.84799999999999999, 198.84799999999999, 198.84799999999999, 198.84799999999999, 198.84799999999999, 198.8479999999999, 198.8479999999999999, 198.8479999999999, 198.8479999999999, 198.8479999999999, 198.8479999999999, 198.847999999999, 198.8479999999999, 198.847999999999, 198.8479999999999, 198.8479999999999, 198.8479999999999, 198.847999999999, 198.847999999999, 198.847999999999, 198.847999
```