Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» Факультет інформатики та обчислювальної техніки Кафедра обчислювальної техніки

Методи наукових досліджень

Лабораторна робота №4

«Проведення трьохфакторного експерименту при використанні рівняння регресії з урахуванням ефекту взаємодії»

Виконав:

студент групи IB-92

Сударєв Артем Анатолійович

Номер у списку групи — 23

Перевірив:

Регіда П. Г.

Мета: провести повний трьохфакторний експеримент. Знайти рівняння регресії адекватне об'єкту.

Завдання:

- 1. Скласти матрицю планування для повного трьохфакторного експерименту.
- Провести експеримент, повторивши N раз досліди у всіх точках факторного простору і знайти значення відгуку Y. Знайти значення Y шляхом моделювання випадкових чисел у певному діапазоні відповідно варіанту. Варіанти вибираються за номером в списку в журналі викладача.

$$\begin{split} y_{i\max} &= 200 + x_{cp\max} \\ y_{i\min} &= 200 + x_{cp\min} \end{split}$$

$$\text{де } x_{cp\max} &= \frac{x_{1\max} + x_{2\max} + x_{3\max}}{3}, \ x_{cp\min} &= \frac{x_{1\min} + x_{2\min} + x_{3\min}}{3} \end{split}$$

- 3. Знайти коефіцієнти рівняння регресії і записати його.
- 4. Провести 3 статистичні перевірки за критеріями Кохрена, Стьюдента, Фішера.
- Зробити висновки по адекватності регресії та значимості окремих коефіцієнтів і записати скореговане рівняння регресії.
- 6. Написати комп'ютерну програму, яка усе це моделює.

Варіант:

223 | -5 | 15 | -25 | 10 | -5 | 20

Лістинг програми:

```
import random
import numpy as np
import sklearn.linear_model as lm
from scipy.stats import f, t
from numpy.linalg import solve
def regression(x, b):
    y = sum([x[i] * b[i] for i in range(len(x))])
def dispersion(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 planing_matrix_interaction_effect(n, m):
    x_{normalized} = [[1, -1, -1, -1],
                     [1, -1, 1, 1],
                      [1, 1, -1, 1],
                     [1, 1, 1, -1],
                      [1, -1, -1, 1],
```

```
[1, 1, -1, -1],
                     [1, 1, 1, 1]]
    y = np.zeros(shape=(n, m), dtype=np.int64)
    for i in range(n):
        for j in range(m):
            y[i][j] = random.randint(y_min, y_max)
    for x in x_normalized:
        x.append(x[1] * x[2])
x.append(x[1] * x[3])
        x.append(x[2] * x[3])
        x.append(x[1] * x[2] * x[3])
    x_normalized = np.array(x_normalized[:len(y)])
    x = np.ones(shape=(len(x normalized), len(x normalized[0])), dtype=np.int64)
    for i in range(len(x_normalized)):
        for j in range(1, 4):
             if x_normalized[i][j] == -1:
                 x[i][j] = x_range[j - 1][0]
                 x[i][j] = x_range[j - 1][1]
    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]
    print(np.concatenate((x, y), axis=1))
    print('\nHopмoвані значення факторів:\n')
    print(x_normalized)
    return x, y, x_normalized
def find_coefficients(X, Y, norm=False):
    skm = lm.LinearRegression(fit intercept=False)
    skm.fit(X, Y)
    B = skm.coef
    if norm == 1:
    B = [round(i, 3) \text{ for } i \text{ in } B]
    print(B)
    return B
def bs(x, y, y_aver, n):
    res = [sum(1 * y for y in y_aver) / n]
    for i in range(7):
        b = sum(j[0] * j[1] for j in zip(x[:, i], y_aver)) / n
        res.append(b)
    return res
def students criteria2(x, y, y aver, n, m):
```

```
S_kv = dispersion(y, y_aver, n, m)
    s_kv_aver = sum(S_kv) / n
    s_Bs = (s_kv_aver / n / m) ** 0.5
    Bs = bs(x, y, y_aver, n)
    ts = [round(abs(B) / s_Bs, 3) for B in Bs]
    return ts
def students_criteria(x, y_average, n, m, dispersion):
    dispersion_average = sum(dispersion) / n
    s_beta_s = (dispersion_average / n / m) ** 0.5
    beta = [sum(1 * y for y in y_average) / n]
    for i in range(3):
       b = sum(j[0] * j[1] for j in zip(x[:,i], y_average)) / n
        beta.append(b)
    t = [round(abs(b) / s_beta_s, 3) for b in beta]
def fisher_criteria(y, y_average, y_new, n, m, d, dispersion):
    S_ad = m / (n - d) * sum([(y_new[i] - y_average[i])**2 for i in range(len(y))])
    dispersion_average = sum(dispersion) / n
    return S_ad / dispersion_average
def check(X, Y, B, n, m, norm=False):
    f1 = m - 1
    f2 = n
    f3 = f1 * f2
    y_aver = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y]
    print('\nCepeдне значення y:', y_aver)
    dispersion_arr = dispersion(Y, y_aver, n, m)
    qq = (1 + 0.95) / 2
    student cr table = t.ppf(df=f3, q=qq)
    ts = students_criteria2(X[:, 1:], Y, y_aver, n, m)
    temp_cohren = f.ppf(q=(1 - q / f1), dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2)
    cohren_cr_table = temp_cohren / (temp_cohren + f1 - 1)
    Gp = max(dispersion_arr) / sum(dispersion_arr)
    print('Дисперсія y:', dispersion_arr)
    print(f'Gp = {Gp}')
    if Gp < cohren cr table:</pre>
        m += 1
        with_interaction_effect(n, m)
    print('\nКритерій Стьюдента:\n', ts)
```

```
res = [t for t in ts if t > student_cr_table]
    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'\n3начення "y" з коефіцієнтами {final_k}')
   print(y new)
   d = len(res)
    if d >= n:
   f4 = n - d
    Fp = fisher_criteria(Y, y_aver, y_new, n, m, d, dispersion_arr)
    Ft = f.ppf(dfn=f4, dfd=f3, q=1 - 0.05)
   print('Fp =', Fp)
   print('Ft =', Ft)
    if Fp < Ft:</pre>
def with_interaction_effect(n, m):
   X, Y, X_norm = planing_matrix_interaction_effect(n, m)
   y_aver = [round(sum(i) / len(i), 3) for i in Y]
   B_norm = find_coefficients(X_norm, y_aver, norm=True)
    return check(X norm, Y, B norm, n, m, norm=True)
def planning_matrix_linear(n, m, x_range):
    x_normalized = np.array([[1, -1, -1, -1],
                             [1, -1, 1, 1],
                             [1, 1, -1, 1],
                             [1, 1, 1, -1],
                             [1, -1, -1, 1],
                             [1, -1, 1, -1],
                             [1, 1, -1, -1],
                             [1, 1, 1, 1]
   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)
    x_normalized = x_normalized[:len(y)]
```

```
x = np.ones(shape=(len(x_normalized), len(x_normalized[0])))
    for i in range(len(x_normalized)):
        for j in range(1, len(x_normalized[i])):
            if x_normalized[i][j] == -1:
                x[i][j] = x_range[j-1][0]
                x[i][j] = x_range[j-1][1]
    print(np.concatenate((x, y), axis=1))
    return x, y, x normalized
def regression_equation(x, y, n):
    y_average = [round(sum(i) / len(i), 2) for i in y]
    mx1 = sum(x[:, 1]) / n
    mx2 = sum(x[:, 2]) / n
    mx3 = sum(x[:, 3]) / n
   my = sum(y_average) / n
    a1 = sum([y_average[i] * x[i][1] for i in range(len(x))]) / n
    a2 = sum([y_average[i] * x[i][2] for i in range(len(x))]) / n
    a3 = sum([y_average[i] * x[i][3] for i in range(len(x))]) / n
    a12 = sum([x[i][1] * x[i][2] for i in range(len(x))]) / n
    a13 = sum([x[i][1] * x[i][3] for i in range(len(x))]) / n
    a23 = sum([x[i][2] * x[i][3] for i in range(len(x))]) / n
    a11 = sum([i ** 2 for i in x[:, 1]]) / n
a22 = sum([i ** 2 for i in x[:, 2]]) / n
    a33 = sum([i ** 2 for i in x[:, 3]]) / n
   X = [[1, mx1, mx2, mx3], [mx1, a11, a12, a13], [mx2, a12, a22, a23], [mx3, a13,
a23, a33]]
    Y = [my, a1, a2, a3]
    B = [round(i, 2) \text{ for } i \text{ in } solve(X, Y)]
    print('\nPiвняння регресії:')
    print(f'y = \{B[0]\} + \{B[1]\}*x1 + \{B[2]\}*x2 + \{B[3]\}*x3')
    return y_average, B
def linear(n, m):
    f1 = m - 1
    f2 = n
    f3 = f1 * f2
    q = 0.05
    x, y, x_norm = planning_matrix_linear(n, m, x_range)
    y average, B = regression equation(x, y, n)
    dispersion_arr = dispersion(y, y_average, n, m)
    temp_cohren = f.ppf(q=(1 - q / f1), dfn=f2, dfd=(f1 - 1) * f2)
    cohren_cr_table = temp_cohren / (temp_cohren + f1 - 1)
    Gp = max(dispersion arr) / sum(dispersion arr)
```

```
print('\nПеревірка за критерієм Кохрена:\n')
   f'\nTaбличне знaчення: Gt = {cohren cr table}')
    if Gp < cohren cr table:</pre>
       print(f'3 ймовірністю {1-q} дисперсії однорідні.')
       m += 1
       linear(n, m)
   qq = (1 + 0.95) / 2
   student cr table = t.ppf(df=f3, q=qq)
   student_t = students_criteria(x_norm[:, 1:], y_average, n, m, dispersion_arr)
   print('\nТабличне значення критерій Стьюдента:\n', student_cr_table)
   print('Розрахункове значення критерій Стьюдента:\n', student_t)
   res_student_t = [temp for temp in student_t if temp > student_cr_table]
    final_coefficients = [B[student_t.index(i)] for i in student_t if i in
res student t]
          format([i for i in B if i not in final_coefficients]))
   y_new = []
    for j in range(n):
       y_new.append(regression([x[j][student_t.index(i)] for i in student_t if i in
res student t], final coefficients))
   print(f'\setminus nOтримаємо значення рівння регресії для \{m\} дослідів: ')
   print(y_new)
   d = len(res_student_t)
   f4 = n - d
   Fp = fisher_criteria(y, y_average, y_new, n, m, d, dispersion_arr)
   Ft = f.ppf(dfn=f4, dfd=f3, q=1 - 0.05)
   print('Розрахункове значення критерія Фішера: Fp =', Fp)
   print('Табличне значення критерія Фішера: Ft =', Ft)
   if Fp < Ft:</pre>
       return True
        print('Математична модель не адекватна експериментальним даним')
        return False
def main(n, m):
   if not linear(n, m):
       with interaction effect(n, m)
if __name__ == '__main__':
    x_range = ((-5, 15), (-25, 10), (-5, 20))
   y_max = 200 + int(sum([x[1] for x in x_range]) / 3)
   y = 200 + int(sum([x[0] for x in x_range]) / 3)
   main(8, 3)
```