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

Методи оптимізації та планування експерименту Лабораторна робота № 4

Виконав: студент групи IO-91 Дикун А.В. Заліковакнижка № 9110 Варінт № 8 Перевірив: Регіда П. Г.

Текст програми:

```
def dispersion(y, y aver, n, m):
       res.append(round(s, 3))
   y = np.zeros(shape=(n, m), dtype=np.int64)
   for x in x normalized:
       x.append(x[2] * x[3])
```

```
print(np.concatenate((x, y),
   res.append(b)
    beta.append(b)
dispersion average = sum(dispersion) / n
```

```
student cr table = t.ppf(df=f3, q=qq)
Gp = max(dispersion arr) / sum(dispersion arr)
    y new.append(regression([X[j][i] for i in range(len(ts)) if ts[i] in
```

```
def with interaction effect(n, m):
```

```
[mx3, a13, a23, a33]]
    Gp = max(dispersion arr) / sum(dispersion arr)
    student cr table = t.ppf(df=f3, q=qq)
    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
         y new.append(regression([x[j][student t.index(i)] for i in student t
```

```
print('Табличне значення критерія Фішера: Ft =', Ft)
if Fp < Ft:
    print('Математична модель адекватна експериментальним даним')
    return True
else:
    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), (-15, 35), (15, 30))
    y_max = 200 + int(sum([x[1] for x in x_range]) / 3)
    y_min = 200 + int(sum([x[0] for x in x_range]) / 3)
    main(8, 3)</pre>
```

Результати роботи програми:

```
C:\Users\anvat\Anaconda3\envs\MOPE_labs\python.exe C:/Users/anvat/PycharmPr
Матриця планування:
[[ 1. -5. -15. 15. 225. 212. 220.]
 [ 1. -5. 35. 30. 219. 225. 206.]
 [ 1. 15. 35. 15. 201. 217. 223.]
 [ 1. -5. -15. 30. 212. 219. 223.]
 [ 1. 15. -15. 15. 207. 225. 219.]
Рівняння регресії:
y = 216.17 + -0.12*x1 + -0.05*x2 + -0.03*x3
Перевірка за критерієм Кохрена:
Розрахункове значення: Gp = 0.2041122291039579
Табличне значення: Gt = 0.815948432359917
3 ймовірністю 0.95 дисперсії однорідні.
Табличне значення критерій Стьюдента:
2.1199052992210112
Розрахункове значення критерій Стьюдента:
[142.936, 0.805, 0.805, 0.138]
Коефіцієнти [-0.12, -0.05, -0.03] статистично незначущі.
```

Отримаємо значення рівння регресії для 3 дослідів: [216.17, 216.17, 216.17, 216.17, 216.17, 216.17, 216.17]

Перевірка адекватності за критерієм Фішера:

Розрахункове значення критерія Фішера: Fp = 1.0506925492495438 Табличне значення критерія Фішера: Ft = 2.6571966002210865 Математична модель адекватна експериментальним даним

Process finished with exit code 0