|  |  |
| --- | --- |
| Gerb-BMSTU_01 | **Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  **высшего образования**  **«Московский государственный технический университет**  **имени Н.Э. Баумана**  **(национальный исследовательский университет)»**  **(МГТУ им. Н.Э. Баумана)** |

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы управления»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

КАФЕДРА «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Лабораторная работа №** 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Дисциплина** Планирование эксперимента  **Студент** Игнатьев А.И.  **Группа** ИУ7-83Б  **Оценка (баллы) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Преподаватель** Куров А.В. |  |

Москва.

2021 г.

# Задание

Реализация ПФЭ на имитационной модели функционирования СМО. Составить матрицу планирования для проведения ПФЭ для одноканальной СМО с одним генератором заявок. Интервалы варьирования факторов выбрать на основе результатов первой л.р., в рамках которой исследовались зависимости выходной величины (среднего времени ожидания (пребывания) от входных параметров (интенсивность поступления, интенсивность обслуживания). В итоге получить зависимость выходной величины от загрузки. По результатам ПФЭ вычислить коэффициенты линейной и частично нелинейной регрессионной зависимости. Предусмотреть возможность сравнения рассчитанной величины с реальной, полученной по результатам имитационного моделирования.

## Вариант 5:

Приход заявок – нормальное распределение

Обработка заявок – нормальное распределение

# Теория

## Распределения

Нормальное распределение:

Где m – математическое ожидание, σ – дисперсия.

## Расчет параметров уравнения регрессии

В данной работе рассматривается полнофакторный эксперимент. В соответствии с теорией ПФЭ при проведении опытных исследований каждый из факторов варьируется только на двух уровнях – минимальном (кодированное значение -1) и максимальном (кодированное значение +1). В результате общее число опытов , где m – количество факторов.

Используемое в работе нормальное распределение двухпараметрическое, поэтому количество факторов , и .

Для проведения эксперимента требуется 16 опытов. Условия проведения эксперимента фиксируются в матрице планирования:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер опыта | X1 | X2 | X3 | X4 | Y |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Y1 |
| 2 | -1 | 1 | 1 | 1 | Y2 |
| 3 | 1 | -1 | 1 | 1 | Y3 |
| 4 | -1 | -1 | 1 | 1 | Y4 |
| 5 | 1 | 1 | -1 | 1 | Y5 |
| 6 | -1 | 1 | -1 | 1 | Y6 |
| 7 | 1 | -1 | -1 | 1 | Y7 |
| 8 | -1 | -1 | -1 | 1 | Y8 |
| 9 | 1 | 1 | 1 | -1 | Y9 |
| 10 | -1 | 1 | 1 | -1 | Y10 |
| 11 | 1 | -1 | 1 | -1 | Y11 |
| 12 | -1 | -1 | 1 | -1 | Y12 |
| 13 | 1 | 1 | -1 | -1 | Y13 |
| 14 | -1 | 1 | -1 | -1 | Y14 |
| 15 | 1 | -1 | -1 | -1 | Y15 |
| 16 | -1 | -1 | -1 | -1 | Y16 |

Искомая функция может быть записана как:

(1)

Или:

(4)

Для оценки погрешности параметры усредняются, и уравнение 1 записывается в виде:

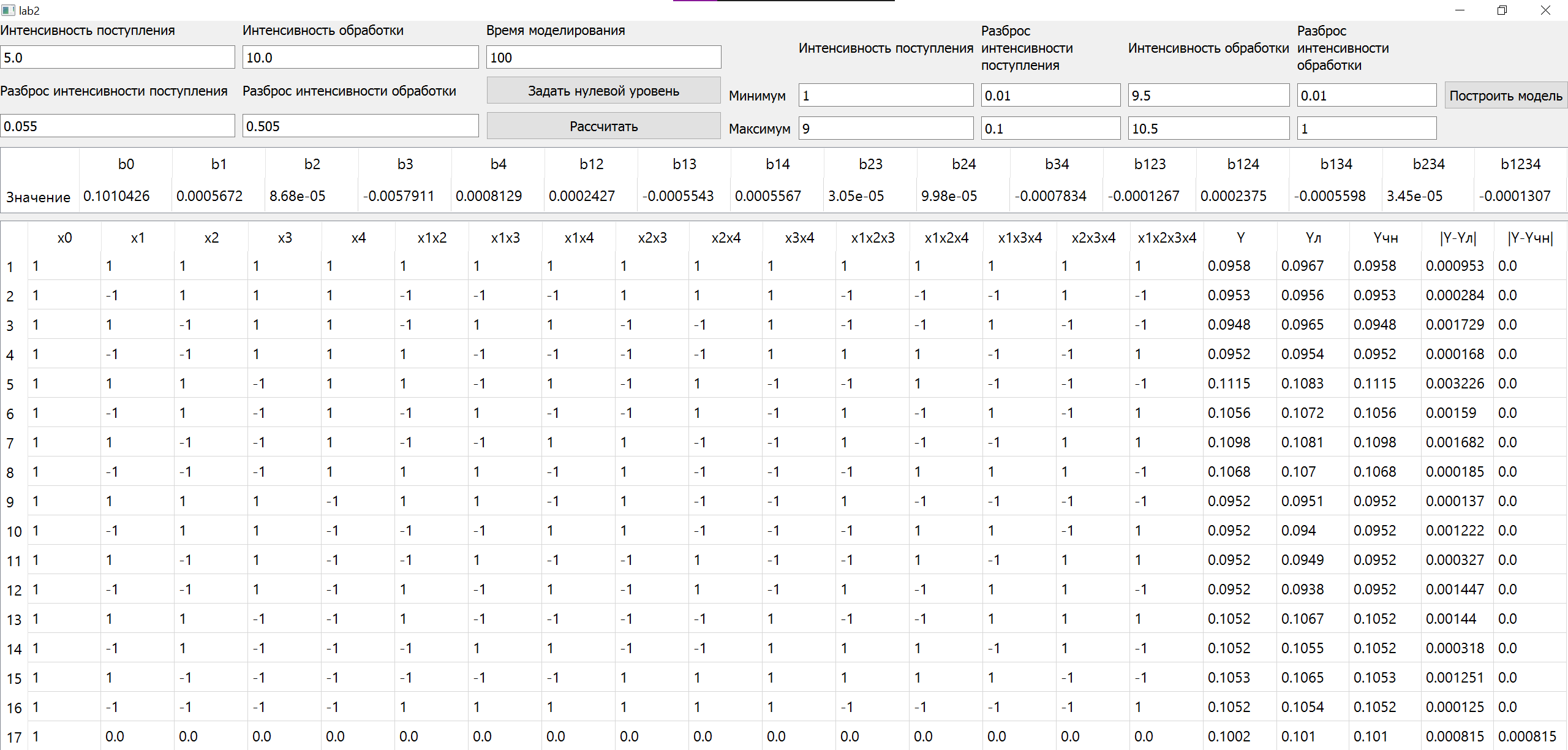
Где:

Значения оценок b могут быть получены при помощи МНК:

Где N – кол-во опытов, zij принимают значения [-1,1] – кодированные значения факторов. Для получения этих значений можно использовать формулы:

# Ход работы

В результате работы разработана программа, позволяющая рассчитать коэффициенты уравнения регрессии и проверить правильность расчетов добавлением точки факторного пространства. Пример работы:



# Выводы

В результате работы был проведен полнофакторный эксперимент. В ходе эксперимента получены коэффициенты уравнений для линейной и частично нелинейной регрессии. Была проведена проверка результатов вычислений.