

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЛАБОРАТОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ХТФ
КАФЕДРА ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ ЭЛАСТОМЕРОВ

А.Н. Гайдадин, С.А. Ефремова

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА
КОМПОЗИЦИОННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
ЭКСПЕРИМЕНТА
ДЛЯ ОПИСАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ
Методические указания



Волгоград
2008

УДК 678.04

Рецензент

профессор кафедры «Промышленная экология и безопасность жизнедеятельности»
А.Б. Голованчиков

Издается по решению редакционно-издательского совета
Волгоградского государственного технического университета

Использование метода композиционного планирования эксперимента для описания технологических процессов: метод. указания / сост. А.Н.Гайдадин, С.А.Ефремова; ВолгГТУ. – Волгоград, 2008. – 16 с.

В методических указаниях описан метод композиционного планирования эксперимента при исследовании технологических процессов. Для студентов по направлениям 240100 «Химическая технология и биотехнология», 260100 «Технология продуктов питания», специальности 240502 «Технология переработки пластических масс и эластомеров», а также для студентов, обучающихся по магистерским программам 240115 «Технология переработки эластомеров» и 240110 «Химическая технология высокомолекулярных соединений».

© Волгоградский государственный
технический университет, 2008

ВВЕДЕНИЕ

Процессы, протекающие в многофазных и многокомпонентных системах, как правило, не удастся описать линейными регрессионными закономерностями. Для повышения точности описания необходимо использовать математические модели более высокого порядка. Подобная стратегия приводит к необходимости использования ортогонального композиционного планирования эксперимента. Этот метод может быть применен с учетом результатов полного факторного эксперимента и проведения опытов в дополнительных точках, соответствующих ортогональному плану. Получаемая в результате математическая модель второго порядка позволяет описать более сложные изменения функции отклика. В этом случае задачей исследователя является точное выполнение алгоритма получения, верная оценка адекватности и получении навыков работы с регрессионной моделью.

1. Цель и задачи лабораторной работы

Целью лабораторной работы является ознакомление студентов с методами композиционного планирования при изучении технологических процессов.

При выполнении работы студенты должны освоить принципы постановки эксперимента, определения исследуемых факторов и области планирования эксперимента, составления матриц планирования активного эксперимента, расчетов коэффициентов регрессии, научиться работать с полученными математическими моделями.

Перед студентами стоит задача изучения методов композиционного планирования при математическом моделировании технологических процессов. В ходе лабораторной работы студентам необходимо приобрести навыки составления матриц ортогонального планирования эксперимента, расчета коэффициентов регрессии, использования статистических критериев для оценки значимости коэффициентов и адекватности полученной математической модели, исследований поверхности отклика, решения задач поиска оптимума полученной зависимости.

2. Теоретическая часть

Планирование эксперимента - это оптимальное (наиболее эффективное) управление ходом эксперимента с целью получения максимально возможной информации на основе минимально допустимого количества опытных данных. Под экспериментом будем понимать совокупность операций совершаемых над объектом исследования с целью получения информации об его свойствах [1]. Эксперимент, в котором исследователь по своему усмотрению может изменять условия его проведения, называется активным экспериментом. В противном случае эксперимент является пассивным.

Перед проведением планирования активного эксперимента необходимо собрать дополнительную информацию об исследуемом объекте. Для получения дополнительной информации можно использовать результаты пассивного эксперимента, осуществлявшегося в предыдущих исследованиях или описанного в литературе. Планирование эксперимента позволяет варьировать все факторы и получать одновременно оценки их влияния. При этом удастся избежать корреляции между коэффициентами уравнения регрессии. В случае статистического подхода математическая модель объекта или процесса представляется в виде полинома, т.е. отрезка ряда Тейлора, в который разлагается неизвестная функция [2]:

$$y(x_1, \dots, x_k) = b_0 + \sum_{i=1}^k b_i \cdot x_i + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^k b_{ij} \cdot x_i \cdot x_j + \sum_{\substack{i,j,u=1 \\ i \neq j \neq u}}^k b_{iju} \cdot x_i \cdot x_j \cdot x_u + \sum_{i=1}^k b_{ii} \cdot x_i^2 + \dots \quad (1)$$

где b_0 - свободный член; b_i — линейные эффекты; b_{ij} — эффекты парного взаимодействия; b_{ii} — квадратичные эффекты; b_{iju} — эффекты тройного взаимодействия.

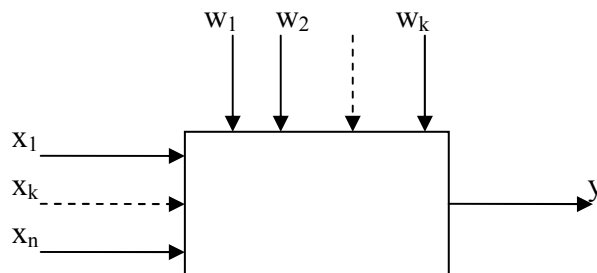


Рисунок 1 – Система «Черный ящик».

Объект исследования можно представить в виде системы «черный ящик» (рис. 1).

Суть системы «черный ящик» состоит в изучении зависимости отклика системы Y на изменение входных измеряемых и управляемых параметров $X(x_1, x_2, \dots, x_n)$ при действии случайных факторов $W(w_1, w_2, \dots, w_k)$, которые называют «шумом» объекта. Комплекс параметров X называют основным, он определяет условия эксперимента. Выходным параметром Y может являться любые технологические или технические показатели исследуемого процесса. Случайным будет считаться любой фактор, не вошедший в основной комплекс входных параметров [3].

При описании области, близкой к экстремуму, чаще других применяют полиномы второго порядка, что связано в первую очередь с тем, что полиномы второго порядка легко поддаются систематизации и исследованию на экстремум. При этом число опытов N должно быть не меньше числа определяемых коэффициентов в уравнении регрессии второго порядка для k факторов:

$$y(x_1, \dots, x_k) = b_0 + \sum_{i=1}^k b_i \cdot x_i + \sum_{\substack{i,j=1 \\ i \neq j}}^k b_{ij} \cdot x_i \cdot x_j + \sum_{i=1}^k b_{ii} \cdot x_i^2. \quad (2)$$

Для описания поверхности отклика полиномами второго порядка независимые факторы должны принимать не менее трех разных значений.

С целью сокращения числа опытов используют композиционные (последовательные) планы. Композиционный план состоит из экспериментов ПФЭ 2^k ($k \leq 5$), к которым добавляют эксперимент в центре плана и в $2k$ звездных точках, расположенных на осях фиктивного пространства, координаты которых: $(\pm\alpha, 0, \dots, 0)$, $(0, \pm\alpha, 0, \dots, 0)$, ..., $(0, \dots, 0, \pm\alpha)$, где α - расстояние от центра плана до звездной точки – «звездного плеча». Общее количество опытов рассчитывается по формуле [2]:

$$N = N_0 + 2k + n_0, \quad (3)$$

где n_0 - количество опытов в центре плана, k – число факторов, N_0 – число опытов полного факторного эксперимента 2^k .

Композиционные планы легко приводятся к ортогональным выбором звездного плеча α . Длина «звездного плеча» α рассчитывается по формуле:

$$\alpha = \sqrt{\frac{\sqrt{N_0 N} - N_0}{2}}. \quad (4)$$

Значение «звездного плеча» зависит от числа полных повторений эксперимента в центре плана.

Для двухфакторного эксперимента уравнение регрессии (2) примет следующий вид:

$$y(x_1, x_2) = b_0 + (b_1 \cdot x_1 + b_2 \cdot x_2) + (b_{12} \cdot x_1 \cdot x_2) + (b_{11} \cdot x_1^2 + b_{22} \cdot x_2^2). \quad (5)$$

На рисунке 2 [2] представлен композиционный ортогональный план при $k=2$: точки 1-4 образуют ПФЭ 2^2 , точка 5 – центр плана, точки 6-8 – звездные точки с координатами $(\pm\alpha, 0)$ и $(0, \pm\alpha)$ (таблица 1).

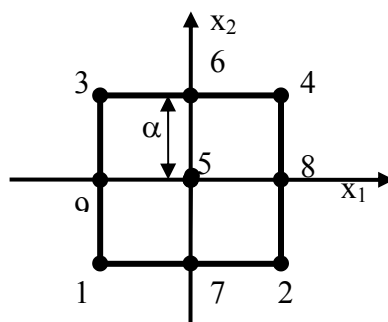


Рисунок 2 - Композиционный ортогональный план второго порядка для $k=2$

Таблица 1– Композиционный план второго порядка для двух факторов

Номер опыта	Факторы в натуральном масштабе		Факторы в условных единицах		y
	Z_1	Z_2	X_1	X_2	
1	Z_1^{\min}	Z_2^{\min}	-1	-1	y_1
2	Z_1^{\max}	Z_2^{\min}	+1	-1	y_2
3	Z_1^{\min}	Z_2^{\max}	-1	+1	y_3
4	Z_1^{\max}	Z_2^{\max}	+1	+1	y_4
5	Z_1^0	Z_2^0	0	0	y_5
6	$Z_1^{+\alpha}$	Z_2^0	+1	0	y_6
7	$Z_1^{-\alpha}$	Z_2^0	-1	0	y_7
8	Z_1^0	$Z_2^{+\alpha}$	0	+1	y_8
9	Z_1^0	$Z_2^{-\alpha}$	0	-1	y_9

Для того, чтобы матрица планирования обладала свойством ортогональности, необходимо ввести столбцы с скорректированными значениями

уровня x' , которые вычисляются по формуле [4]:

$$(x'_i)^2 = x_i^2 - \frac{\sum x_i^2}{N} \quad (6)$$

Матрица расчетов коэффициентов уравнения представлена в таблице 2, в которой столбцы 2-7 представляют собой ортогональную матрицу планирования, столбец 8 – значения отклика системы; первые четыре опыта – это матрица полного факторного эксперимента 2^2 .

Экспериментальные данные должны быть однородными и нормально-распределенными.

В соответствии с данными таблицы 2 рассчитывают коэффициенты уравнения регрессии. Величины коэффициентов уравнения регрессии характеризуют вклад каждого фактора в значение функции отклика.

Таблица 2 - Матрица расчета коэффициентов двухфакторной модели

Номер опыта	x_0	x_1	x_2	$(x'_1)^2$	$(x'_2)^2$	x_1x_2	y
1	2	3	4	5	6	7	8
1	+1	-1	-1	+0,33	+0,33	+1	y_1
2	+1	+1	-1	+0,33	+0,33	-1	y_2
3	+1	-1	+1	+0,33	+0,33	-1	y_3
4	+1	+1	+1	+0,33	+0,33	+1	y_4
5	+1	0	0	-0,67	-0,67	0	y_5
6	+1	+1	0	+0,33	-0,67	0	y_6
7	+1	-1	0	+0,33	-0,67	0	y_7
8	+1	0	+1	-0,67	+0,33	0	y_8
9	+1	0	-1	-0,67	+0,33	0	y_9
Σ	9	6	6	2	2	4	

Коэффициенты рассчитываются по следующим формулам[4]:

$$b_1 = \frac{\sum(x_1y)}{6} \quad b_2 = \frac{\sum(x_2y)}{6} \quad b_{11} = \frac{\sum((x'_1)^2 y)}{2} \quad b_{22} = \frac{\sum((x'_2)^2 y)}{2}$$

$$b_{12} = \frac{\sum(x_1x_2y)}{4} \quad b_0 = \frac{\sum(x_0y)}{9} - 0,67b_{11} - 0,67b_{22} \quad (7)$$

Вследствие того, что матрица планирования является диагональной, коэффициенты регрессии некоррелированы между собой, следовательно, значимость для каждого коэффициента в отдельности можно проверять по критерию Стьюдента. Исключение из уравнения регрессии незначимого ко-

эффицента не скажется на остальных коэффициентах. Диагональные элементы ковариационной матрицы равны между собой, поэтому все коэффициенты уравнений определяются с одинаковой точностью:

$$s_{b_j} = \frac{S_{воспр}}{\sqrt{N}}. \quad (8)$$

Если параллельные опыты проводились в центре плана, то дисперсия воспроизводимости $S_{воспр}$ определяется по следующей формуле:

$$s_{воспр}^2 = \frac{\sum_{u=1}^{NN} (y_u^0 - \bar{y}^0)^2}{NN - 1}, \quad (9)$$

где NN- количество параллельных опытов;

\bar{y}^0 - среднее значение величины y , полученных при параллельных опытах;

y_u^0 - значения, полученные при постановке каждого из дополнительных опытов в центре плана.

Расчетное значение критерия Стьюдента определяется по формуле:

$$t_j = \frac{|b_j|}{s_{b_j}} \quad (10)$$

Если полученное расчетное значение доверительного интервала меньше табличного, то данные коэффициенты исключаются из уравнения регрессии.

После этого необходимо проверить адекватность полученного уравнения регрессии, используя критерий Фишера [5].

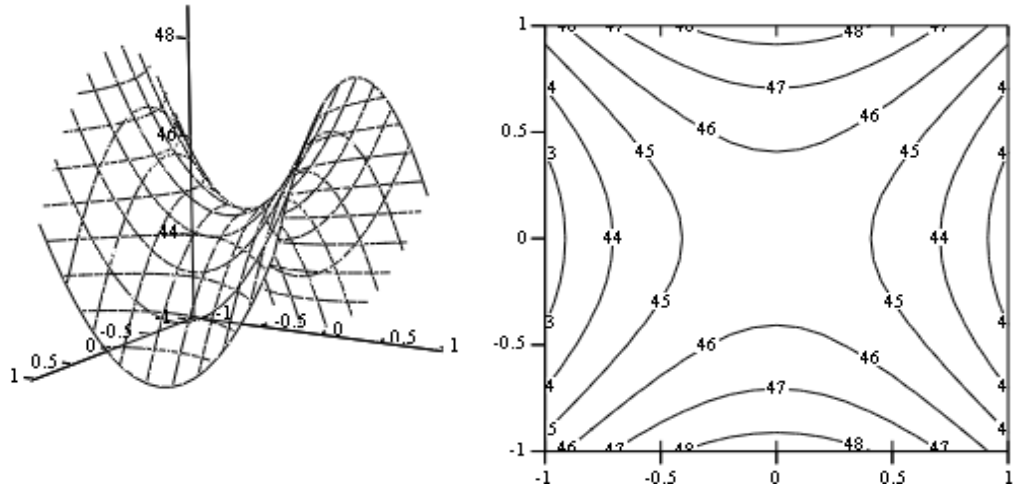
$$F = \frac{S_{ост}^2}{S_{воспр}^2}, \quad (11)$$

где остаточная дисперсия рассчитывается по формуле:

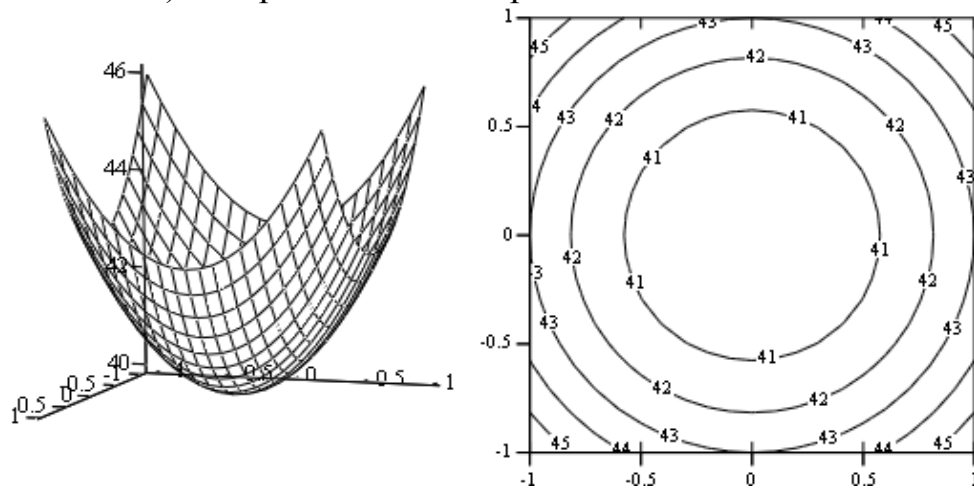
$$s_{ост}^2 = \frac{\sum_{i=1}^N (y_i - yr_i)^2}{N - L}, \quad (12)$$

где L- число значимых коэффициентов в уравнении регрессии.

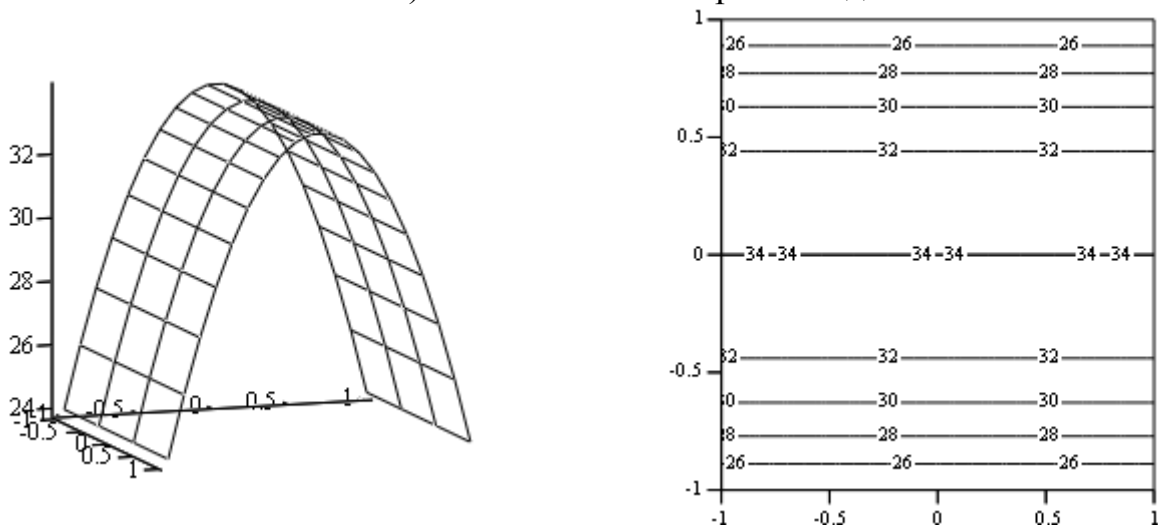
Если расчетное значение критерия Фишера меньше табличного, то полученное уравнение регрессии адекватно описывает эксперимент.



а) гиперболический параболоид – «седло»



б) эллиптический параболоид



в) «гребень»

Рисунок 3 – Виды поверхности отклика и линии равного уровня для двухфакторного эксперимента при ортогональном планировании.

Линии поверхности, в которой функция отклика системы принимает

одинаковые значения, называют линиями равного уровня (рис.3).

Использование уравнения регрессии второго порядка позволяет определить координаты точки оптимума функции отклика. Для определения координат точек экстремуму проводят вычисления первой производной по каждому из значений факторов. Корни полученной системы уравнений представляют собой координаты точек экстремума исследуемой функции [2]:

$$\begin{cases} \frac{dY(x_1, x_2)}{dx_1} = 0 \\ \frac{dY(x_1, x_2)}{dx_2} = 0 \end{cases} \quad (13)$$

Рассмотрим ортогональное планирование для трех факторов (таблица 3).

В этом случае количество точек проводимых опытов в области планирования равно $N=8+2\cdot3+1=15$. Значение «звездного плеча» равно $\alpha=\pm 1,21$.

Составим матрицу для расчета коэффициентов (таблица 3). Столбцы 6-8 таблицы 6 рассчитываются по формуле (5). Уравнения регрессии для трехфакторного эксперимента имеет следующий вид (математическая модель второго порядка):

$$Y = b_0 + b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3 + b_{11}x_1^2 + b_{22}x_2^2 + b_{33}x_3^2 + b_{12}x_1x_2 + b_{13}x_1x_3 + b_{23}x_2x_3 \quad (14)$$

Коэффициенты рассчитываются по следующим формулам [4]:

$$\begin{aligned} b_1 &= \frac{\sum(x_1y)}{10.94} & b_2 &= \frac{\sum(x_2y)}{10.94} & b_3 &= \frac{\sum(x_3y)}{10.94} & b_{11} &= \frac{\sum((x_1^2)y)}{4.34} \\ b_{22} &= \frac{\sum((x_2^2)y)}{4.34} & b_{33} &= \frac{\sum((x_3^2)y)}{4.34} & & & & \\ b_{12} &= \frac{\sum(x_1x_2y)}{8} & b_{13} &= \frac{\sum(x_1x_3y)}{8} & b_{23} &= \frac{\sum(x_2x_3y)}{8} & & \\ b_0 &= \frac{\sum(x_0y)}{15} - 0,73b_{11} - 0,73b_{22} - 0,73b_{33} & & & & & & \end{aligned} \quad (15)$$

Проверка значимости коэффициентов и адекватность уравнения оцениваются по формулам (8-12).

Таблица 3 – Матрица для расчетов коэффициентов уравнения регрессии для трехфакторного эксперимента.

Номер смеси	Матрица для расчета коэффициентов										Экспериментальные значения y
	x_0	x_1	x_2	x_3	$(x_1')^2$	$(x_2')^2$	$(x_3')^2$	x_1x_2	x_1x_3	x_2x_3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	+1	-1	-1	-1	+0,27	+0,27	+0,27	+1	+1	+1	y_1
2	+1	+1	-1	-1	+0,27	+0,27	+0,27	-1	-1	+1	y_2
3	+1	-1	+1	-1	+0,27	+0,27	+0,27	-1	+1	-1	y_3
4	+1	+1	+1	-1	+0,27	+0,27	+0,27	+1	-1	-1	y_4
5	+1	-1	-1	+1	+0,27	+0,27	+0,27	+1	-1	-1	y_5
6	+1	+1	-1	+1	+0,27	+0,27	+0,27	-1	+1	-1	y_6
7	+1	-1	+1	+1	+0,27	+0,27	+0,27	-1	-1	+1	y_7
8	+1	+1	+1	+1	+0,27	+0,27	+0,27	+1	+1	+1	y_8
9	+1	-1,21	0	0	+0,74	-0,73	-0,73	0	0	0	y_9
10	+1	+1,21	0	0	+0,74	-0,73	-0,73	0	0	0	y_{10}
11	+1	0	-1,21	0	-0,73	+0,74	-0,73	0	0	0	y_{11}
12	+1	0	+1,21	0	-0,73	+0,74	-0,73	0	0	0	y_{12}
13	+1	0	0	-1,21	-0,73	-0,73	+0,74	0	0	0	y_{13}
14	+1	0	0	+1,21	-0,73	-0,73	+0,74	0	0	0	y_{14}
15	+1	0	0	0	-0,73	-0,73	-0,73	0	0	0	y_{15}
Сумма квадратов Σ	15	10,94	10,94	10,94	4,34	4,34	4,34	8	8	8	Сумма Σy

Пример. Получение модели зависимости изменения эластичности при 100⁰С эластомерной композиции на основе каучука СКС-30АРКМ от содержания двух компонентов: серы (x₁) и сантокюра (x₂) [4]. При исследовании влияния факторов были выбраны пределы измерения дозировок: для серы - 1,3 -2,5 вес.ч., для сантокюра - 0,2 – 1,2 вес.ч.

$$z_1^0 = \frac{1.3 + 2.5}{2} = 1.9, \quad z_2^0 = \frac{0.2 + 1.2}{2} = 0.7,$$

$$\Delta z_1 = \frac{2.5 - 1.3}{2} = 0.6, \quad \Delta z_2 = \frac{1.2 - 0.2}{2} = 0.5,$$

Матрица ортогонального планирования для 2-х факторов представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Матрица ортогонального планирования и результаты испытаний

Номер опыта	Факторы в натуральном масштабе		Факторы в безразмерной системе координат			выходной параметр
	z ₁	z ₂	x ₀	x ₁	x ₂	
1	1,3	0,2	0	-1	-1	37
2	2,5	0,2	0	+1	-1	46
3	1,3	1,2	0	-1	+1	49
4	2,5	1,2	0	+1	+1	59
5	1,9	0,7	0	0	0	53
6	2,5	0,7	0	+1	0	53
7	1,3	0,7	0	-1	0	47
8	1,9	1,2	0	0	+1	54
9	1,9	0,2	0	0	-1	41

Проверим экспериментальные данные на нормальность распределения и однородность.

Рассчитаем линейные коэффициенты регрессии по формуле (6):

$$b_1 = \frac{1}{6}(-1 \cdot 37 + 1 \cdot 46 - 1 \cdot 49 + 1 \cdot 59 + 0 \cdot 53 + 1 \cdot 53 - 1 \cdot 47 + 0 \cdot 54 + 0 \cdot 41) = 4.16$$

$$b_2 = \frac{1}{6}(-1 \cdot 37 - 1 \cdot 46 + 1 \cdot 49 + 1 \cdot 59 + 0 \cdot 53 + 0 \cdot 53 + 0 \cdot 47 + 1 \cdot 54 - 1 \cdot 41) = 6.33$$

Рассчитаем коэффициенты b₁₁, b₂₂ и коэффициент парного взаимодействия b₁₂. Для этого составим дополнительную таблицу (таблица 5). Значения x' (столбцы 5 и 6) рассчитываются по формуле (5):

$$(x_1')^2 = x_1^2 - \frac{\sum x_1^2}{N} = (-1)^2 - \frac{6}{9} = 0,33.$$

Таблица 5 - Расширенная матрица ортогонального планирования

Номер опыта	x_0	x_1	x_2	$(x_1')^2$	$(x_2')^2$	x_1x_2	y
1	2	3	4	5	6	7	8
1	+1	-1	-1	+0,33	+0,33	+1	37
2	+1	+1	-1	+0,33	+0,33	-1	46
3	+1	-1	+1	+0,33	+0,33	-1	49
4	+1	+1	+1	+0,33	+0,33	+1	59
5	+1	0	0	-0,67	-0,67	0	53
6	+1	+1	0	+0,33	-0,67	0	53
7	+1	-1	0	+0,33	-0,67	0	47
8	+1	0	+1	-0,67	+0,33	0	54
9	+1	0	-1	-0,67	+0,33	0	41
Σ	9	6	6	2	2	4	

Коэффициенты рассчитаем по формулам (9):

$$b_{11} = \frac{\sum((x_1')^2 y)}{2} = (0,33 \cdot 37 + 0,33 \cdot 46 + 0,33 \cdot 49 + 0,33 \cdot 59 - 0,67 \cdot 53 + 0,33 \cdot 53 + 0,33 \cdot 47 - 0,67 \cdot 54 - 0,67 \cdot 41) / 2 = -1,565$$

$$b_{22} = \frac{\sum((x_2')^2 y)}{2} = (0,33 \cdot 37 + 0,33 \cdot 46 + 0,33 \cdot 49 + 0,33 \cdot 59 - 0,67 \cdot 53 - 0,67 \cdot 53 - 0,67 \cdot 47 + 0,33 \cdot 54 + 0,33 \cdot 41) / 2 = -4,065$$

$$b_{12} = \frac{1}{4} \sum_{i=1}^9 x_1 x_2 y_i = \frac{1}{4} (1 \cdot 37 - 1 \cdot 46 - 1 \cdot 49 + 1 \cdot 59 + 0 \cdot 53 + 0 \cdot 53 + 0 \cdot 47 + 0 \cdot 54 + 0 \cdot 41) = 0,25$$

$$b_0 = \frac{\sum(x_0 y)}{9} - 0,67 b_{11} - 0,67 b_{22} = (37 + 46 + 49 + 59 + 53 + 53 + 47 + 54 + 41) / 9 - 0,67 \cdot (-1,565) - 0,67 \cdot (-4,065) = 52,55.$$

В результате расчета было получено следующее уравнение регрессии:

$$y(x_1, x_2) = 52,55 + 4,16 \cdot x_1 + 6,33 \cdot x_2 - 1,565 \cdot x_1^2 - 4,065 \cdot x_2^2 + 0,25 \cdot x_1 \cdot x_2.$$

После этого проверяется значимость коэффициентов с помощью критерия Стьюдента (7- 9) и адекватность полученной регрессии (10-11). На рисунке 4 изображена полученная поверхность и линии уровня, построенные по уравнению регрессии.

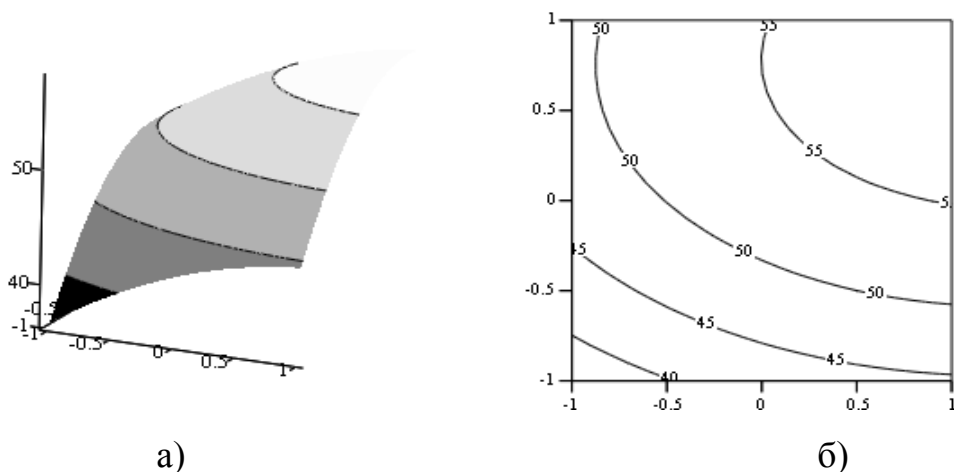


Рисунок 4 – Тип поверхности (а) и линии равного уровня (б).

3. Порядок выполнения работы

1. Подготовить экспериментальные данные и получить допуск у преподавателя.
2. Определить область планирования эксперимента, число действующих факторов, функцию отклика. Провести проверку экспериментальных данных на однородность и нормальность.
4. Запустить программу «композиционное планирование».
5. Провести расчет матрицы ортогонального планирования эксперимента, занести матрицу в протокол. Необходимо обратить внимание, что матрица заполняется в строгом соответствии с планом эксперимента.
6. Получить уравнение регрессии. Провести сравнение экспериментальных и расчетных значений. Занести результаты в протокол.
7. Провести оценку значимости коэффициентов регрессии и оценку адекватности полученного уравнения. Результаты занести в протокол.
8. Провести анализ типа поверхности отклика, построить линии равного уровня. Результаты занести в протокол. Схематично изобразить в протоколе полученную поверхность, линии равного уровня.
9. Рассчитать значения выходного параметра в 4 точках. Занести результаты в протокол.
10. Рассчитать координаты точки экстремума. Произвести расчет функции

отклика в данной точке.

11. Написать выводы о проделанной работе.

12. Подготовиться к отчету лабораторной работы преподавателю.

Контрольные вопросы

1. Цель планирования эксперимента. Терминология активного эксперимента.
3. Порядок выборов действующих факторов, области определения эксперимента.
4. Вид уравнения регрессии при композиционном планировании эксперимента.
5. Написать уравнение (2) для четырех факторов.
6. Построение матрицы ортогонального планирования. Ее назначение. Порядок расчет коэффициентов математической модели.
7. Определение значимости коэффициентов регрессии.
8. Анализ способов оценки адекватности полученного уравнения регрессии.
9. Построение линий равного уровня функции отклика.
10. Определение типа поверхности функции отклика при ортогональном планировании двухфакторного эксперимента.
11. Достоинства и недостатки композиционного планирования эксперимента.

Список использованной литературы

1. ГОСТ 24026-80. Исследовательские испытания. Планирование эксперимента. Термины и определения.
2. Ахназарова, С.Л. Оптимизация эксперимента в химии и химической технологии \ С.Л. Ахназарова, В.В. Кафаров.- М. Высш.шк., 1978.–213с.
3. Монтгомери Д. К. Планирование эксперимента и анализ данных: пер. с англ. – Л.: Судостроение, 1980 – 384 с.
4. Планирование эксперимента и применение вычислительной техники в процессе синтеза резин \ под редакцией В.Ф.Евстратова, Л.Г. Шварца. – М.: Химия,1970. - с.112-140.
5. Адлер, Ю.П. Планирование эксперимента при поиске оптимальных условий \ Ю.П.Адлер и др. – М.:Наука, 1976 – 280 с.

Алексей Николаевич **Гайдадин**
Светлана Анатольевна **Ефремова**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА КОМПОЗИЦИОННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕ-
РИМЕНТА ДЛЯ ОПИСАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Методические указания к лабораторной работе

Редактор *Л. Н. Рыжих*

Темплан выпуска электронных изданий 2008 г., поз. № 52 .

На магнитоносителе. Уч.-изд. л. 1,0.

Подписано на «Выпуск в свет» 16.04.2008 г. Заказ № .

Волгоградский государственный технический университет.
400131, г. Волгоград, пр. им. В. И. Ленина, 28.

РИО РПК «Политехник»
Волгоградского государственного технического университета.
400131, г. Волгоград, ул. Советская, 35.