

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 20.01.2021 15:04:59

Уникальный программный код:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра вычислительной техники



## ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ГРАФИКОВ. МНОГОФАКТОРНЫЙ РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ.

Методические указания по выполнению лабораторной работы  
по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»  
для студентов специальности 09.03.01 «Информатика  
и вычислительная техника»

Курск 2017

УДК 621.37(075)

Составители: М.В. Бобырь, С.А. Кулабухов

Рецензент

Доктор технических наук, профессор *И.В. Зотов*

**1. Построение трехмерных графиков. Многофакторный регрессионный анализ:** методические указания по выполнению лабораторной работы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.В. Бобырь, С.А. Кулабухов. – Курск, 2017. – 15 с.: ил. 5, табл. 7. – Библиогр.: с.15.

Рассмотрены базовые способы построения трехмерных графиков (диаграмм) в программе Excel. Даны базовые понятия многофакторного регрессионного анализа. В учебно-методической работе содержатся задания для выполнения практических работ.

Методические указания соответствуют требованиям программы дисциплины «Компьютерная графика».

Предназначены для студентов специальности 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» дневной и заочной форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать 10.11.18. Формат 60x84 1/16.

Усл.печ. л.0,6 Уч.-изд. л.0,5 Тираж 100 экз. Заказ 1840 Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

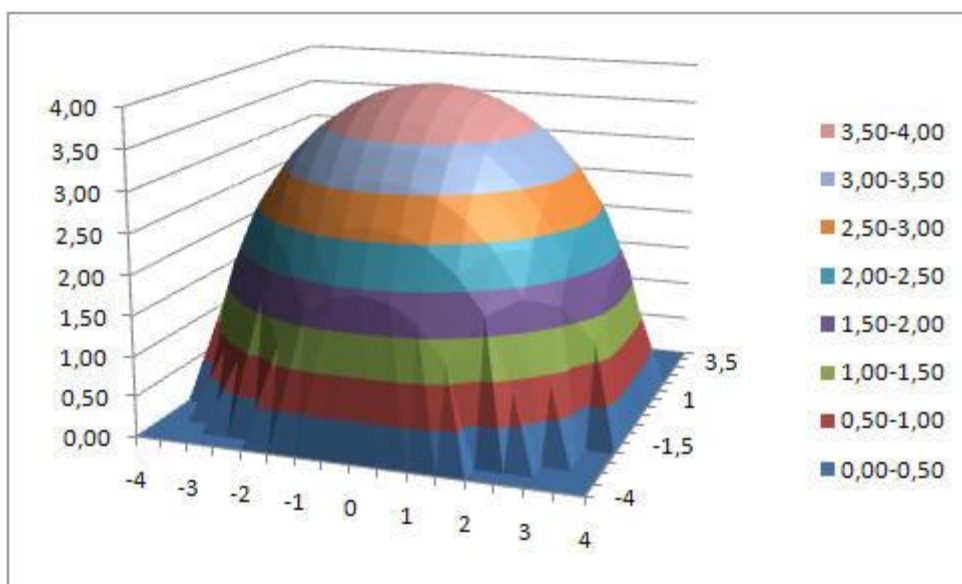
# **ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ГРАФИКОВ. МНОГОФАКТОРНЫЙ РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ.**

## **1. Цель работы**

Изучить методы обработки данных в программе Excel.  
Разобрать механизм построения трехмерных графиков (диаграмм) Excel. Освоить понятие многофакторного регрессионного анализа.

## **2. Понятие трехмерного графика**

Трехмерный график функции — это график в трех измерениях. Соответственно каждая точка графика будет иметь три координаты ( $x, y, z$ ).



Построим график функции, называемый гиперболический параболоид, в Excel.

Уравнение гиперболического параболоида (общий вид):

$$z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$$

где  $x, y, z$  — переменные;  $a, b$  — константы.

Рассмотрим конкретный случай:

$$z = \frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9}, \text{ где } a=2, b=3$$

Как и для построения графика функции на плоскости нам потребуется таблица, на основании которой график и будет построен.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
x	-10	-9,5	-9	-8,5	-8	-7,5	-7	-6,5	
-10									
-9,5									
-9									
-8,5									
-8									
-7,5									
-7									
-6,5									
-6									

по горизонтали — значения x, по вертикали — значения y.

Значения z вычисляются по формуле (см. выше). Запишем формулу для вычисления z, где x=10, y = 10, a=2, b=3.

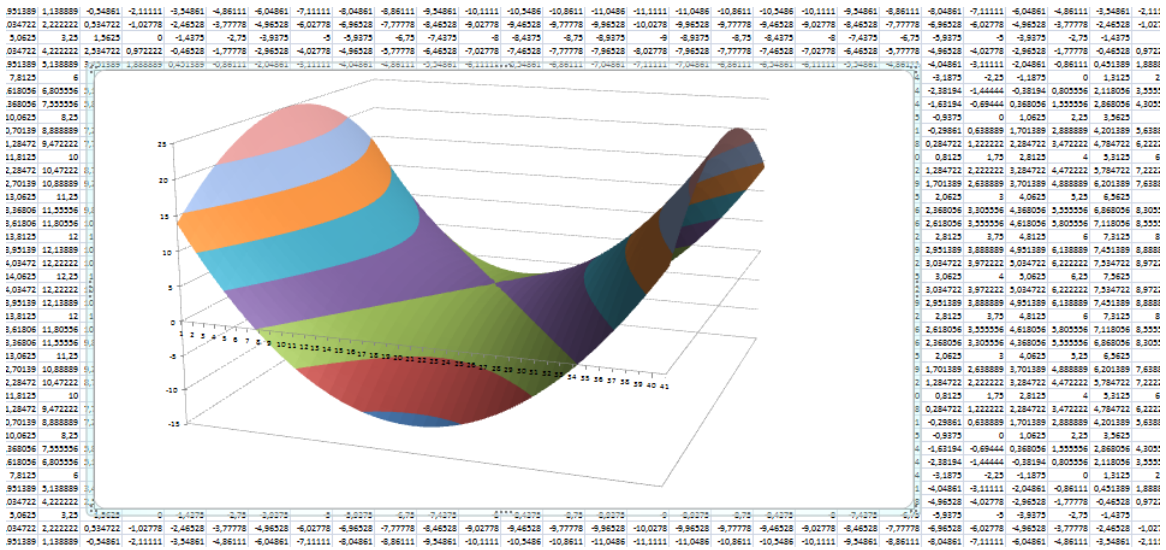
A	B	C	D	E	F	G
x	-10	-9,5	-9	-8,5	-8	
y	-10	= <span style="color:blue;">=(C\$2^2/4)-(\$B3^2/9)</span>				
-9,5						
-9						
-8,5						
-8						

Для того, чтобы эта формула правильно копировалась с помощью маркера автозаполнения необходимо верно поставить знаки \$ в формулу.

$=\text{(C\$2}^2/4)-(\text{\$B3}^2/9)$ , для ячейки со значением x фиксируем номер строки, для ячейки со значением y фиксируем букву столбца.

Используя маркер автозаполнения, копируем формулу для всех значений  $x$  и  $y$ . Получим таблицу, в которой каждой паре  $(x, y)$  соответствует координата  $z$ . Выделяем диапазон ячеек со значениями  $z$ , выбираем

## ВСТАВКА — ДРУГИЕ ДИАГРАММЫ — ПОВЕРХНОСТЬ



Аналогично строятся другие поверхности:

- 1) Эллиптический параболоид
- 2) Однополостный гиперболоид
- 3) Двухполостный гиперболоид

### 3. Общие сведения о многофакторном регрессионном анализе.

Явления общественной жизни складываются под воздействием целого ряда факторов, то есть являются многофакторными. Между факторами существуют сложные взаимосвязи, поэтому их нельзя рассматривать как простую сумму изолированных влияний. Изучение связи между тремя и более связанными между собой признаками носит название многофакторного корреляционно-регрессионного анализа.

Впервые это понятие было введено Пирсоном в 1908 году.

Многофакторный корреляционно-регрессионный анализ включает в себя следующие этапы:

- теоретический анализ, направленный на выбор факторных признаков, существенных для поставленной задачи;
- выбор формы связи (уравнения регрессии);
- отбор существенных факторных признаков, удаление из модели несущественных, объединение нескольких факторных признаков в один (этот признак не всегда имеет содержательную интерпретацию);
- вычисление параметров уравнения регрессии и коэффициентов корреляции;
- проверка адекватности полученной модели;
- интерпретация полученных результатов.

На этапе отбора факторных признаков необходимо учитывать, что даже если числовые данные свидетельствуют о наличии связи между двумя величинами, это может быть лишь отражением того факта, что они обе зависят от одной или нескольких величин.

Для любой формы зависимости, особенно в условиях малого объема исследуемой совокупности можно выбрать целый ряд уравнений, которые в той или иной степени будут описывать эти связи. Практика построения многофакторных моделей взаимосвязи показывает, что обычно для описания зависимостей между социально-экономическими явлениями используют линейные, полиномиальные, степенные, гиперболические функции. При

выборе модели пользуются опытом предшествующих исследований или исследований в смежных областях.

Преимуществом линейных моделей является простота расчета параметров и экономической интерпретации. Зависимости, нелинейные по переменным (квазилинейные) могут быть приведены к линейной форме путем замены переменных. Параметры уравнения множественной регрессии находятся по методу наименьших квадратов из системы нормальных уравнений. В условиях использования ЭВМ определение параметров, как для линейных, так и для нелинейных зависимостей может быть осуществлено численными методами.

В многомерном корреляционном анализе рассматриваются две типовые задачи:

1. Определение тесноты связи одной переменной (результативного признака) с совокупностью всех остальных переменных (факторных признаков), включенных в анализ.

2. Определение тесноты связи между двумя переменными при фиксировании или исключении влияния остальных переменных.

Эти задачи решаются при помощи множественных и частных коэффициентов корреляции.

Для их определения может быть использована матрица выборочных коэффициентов корреляции:

$$q_p = \begin{matrix} & 1 & r_{12} & \cdots & r_{1p} \\ & r_{21} & 1 & \cdots & r_{2p} \\ & \dots & \dots & \dots & \dots \\ r_{p1} & r_{p2} & \cdots & 1 \end{matrix},$$

где  $p$  - количество признаков,  $r_{ij}$  - выборочный парный коэффициент корреляции.

Тогда теснота взаимосвязи результативного признака с совокупностью факторных признаков в целом может быть измерена при помощи множественного (совокупного) коэффициента корреляции. Оценкой этого показателя является выборочный множественный коэффициент корреляции:

$$R_{i,12\dots p} = \sqrt{1 - \frac{|q_p|}{q_{ij}}}, \text{ где } |q_p| - \text{определитель матрицы } q_p.$$

С помощью множественного коэффициента корреляции может быть сделан вывод о тесноте взаимосвязи, но не о ее направлении.

Если факторные признаки коррелируют друг с другом, то на величине парного коэффициента корреляции частично сказывается влияние других переменных. В связи с этим возникает задача исследовать частную корреляцию между переменными при исключении (элиминировании) влияния одной или нескольких других переменных. Выборочный частный коэффициент корреляции между переменными  $x$ ,  $y$  может быть рассчитан по формуле

$$r_{ij,12\dots p} = \sqrt{\frac{-q_{ij}}{q_{ii} * q_{jj}}}, \text{ где } q_{ij} - \text{алгебраическое дополнение}$$

соответствующего элемента корреляционной матрицы

Частный коэффициент корреляции может принимать значения от -1 до 1

#### **4. Ход выполнения лабораторной работы**

- Построить многомерную поверхность для функции вида.

$$y = a * e^{x_1 b} * e^{x_2 c}$$

где  $a, b_1, b_2$  – постоянные коэффициенты (см. табл. 2 с заданием).

- Построить уравнение многофакторной регрессии.

Для синтеза уравнения многофакторной регрессии вида  $y=x_1b_1+x_2b_2+a$  необходимо заполните таблицу 1 во втором и третьем столбце 50 случайными числами из диапазона значений (Диапазон\_1) согласно варианту

Таблица 1

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
№ 1	$x_1$	$x_2$	y	$x_1 \cdot y$	$x_2 \cdot y$	$x_1^2$	$x_2^2$	$x_1 \cdot x_2$	$y^2$
1									
2									
...									
50									
$\Sigma$	$\Sigma x_1$	$\Sigma x_2$	$\Sigma y$	$\Sigma x_1 \cdot y$	$\Sigma x_2 \cdot y$	$\Sigma x_1^2$	$\Sigma x_2^2$	$\Sigma x_1 \cdot x_2$	$\Sigma y^2$

Чтобы заполнить ячейки B, C, D таблицы случайными числами воспользуйтесь VBA. Диапазон для данных  $x_1, x_2, y$  задан в таблице 1.

- откройте VBA с помощью клавиш Alt+F11.
- добавьте новый модуль Insert→Module
- пропишите следующий код (для заполнения трех столбцов данными автоматически, modернизируйте предложенный программный код самостоятельно)

```

Sub GetRandom_1()
Dim i As Integer, n As Integer, m As Integer
For n = 2 To 3
    m = 2
    For i = 1 To 50 Step 1
        Randomize
        ThisWorkbook.Worksheets("Лист1").Cells(m, n).Value = Round(Rnd * (80 - 20) + 20, 0)
        m = m + 1
    Next i
Next n

End Sub

```

где n – номер строки, m – номер столбца.

г) чтобы исполнить созданный макрос, на рабочем столе добавьте любую фигуру, нажмите на ней правой кнопкой мыши и выберите команду «Назначить макрос...».

д) в появившемся окне выберите имя созданного макроса и затем нажмите на созданную фигуру, во второй и третьей строке должны появиться случайные числа.

е) в столбцах Е-Ж согласно формулам таблицы 1 рассчитайте данные в пустых ячейках.

3. Необходимо заполнить общую матрицу для этого создаем таблицу 2

Таблица 2

A	B	C	D	
60	y	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>
61	$\Sigma y$	N	$\Sigma x_1$	$\Sigma x_2$
62	$\Sigma x_1 \cdot y$	$\Sigma x_1$	$\Sigma x_1^2$	$\Sigma x_1 \cdot x_2$
63	$\Sigma x_2 \cdot y$	$\Sigma x_2$	$\Sigma x_1 \cdot x_2$	$\Sigma x_2^2$

4. Далее на основе общей матрицы находим определитель частных матриц

### Общая матрица

A	B	C	D
70	a	$b_1$	$b_2$
71	N	$\Sigma x_1$	$\Sigma x_2$
72	$\Sigma x_1$	$\Sigma x_1^2$	$\Sigma x_1 \cdot x_2$
73	$\Sigma x_2$	$\Sigma x_1 \cdot x_2$	$\Sigma x_2^2$

И находимо её определитель с помощью формулы

$$\Delta_{общ} = \{=МОБР(B71:D73)\}.$$

### Частная матрица 1

A	B	C	D
80	a	y	$b_2$
81	N	$\Sigma y$	$\Sigma x_2$
82	$\Sigma x_1$	$\Sigma x_1 \cdot y$	$\Sigma x_1 x_2$
83	$\Sigma x_2$	$\Sigma x_2 \cdot y$	$\Sigma x_2^2$

И находимо её определитель с помощью формулы

$$\Delta_1 = \{=МОБР(B81:D83)\}.$$

### Частная матрица 2

A	B	C	D
90	a	$b_1$	y
91	N	$\Sigma x_1$	$\Sigma y$
92	$\Sigma x_1$	$\Sigma x_1^2$	$\Sigma x_1 \cdot y$
93	$\Sigma x_2$	$\Sigma x_1 x_2$	$\Sigma x_2 \cdot y$

И находимо её определитель с помощью формулы

$$\Delta_2 = \{=МОБР(B91:D93)\}.$$

### Частная матрица 3

A	B	C	D
100	y	$b_1$	$b_2$
101	$\Sigma y$	$\Sigma x_1$	$\Sigma x_2$
102	$\Sigma x_1 \cdot y$	$\Sigma x_1^2$	$\Sigma x_1 x_2$
103	$\Sigma x_2 \cdot y$	$\Sigma x_1 x_2$	$\Sigma x_2^2$

И находим её определитель с помощью формулы

$$\Delta_3 = \{=\text{МОБР}(\text{B101:D103})\}.$$

После расчета определителей общей матрицы находим коэффициенты уравнения регрессии по формулам.

$$a = \Delta_3 / \Delta_{общ}$$

$$b_1 = \Delta_1 / \Delta_{общ}$$

$$b_2 = \Delta_2 / \Delta_{общ}$$

Построить многомерный график многофакторной регрессии вида

$$y = x_1 b_1 + x_2 b_2 + a$$

## 5. Варианты задания для выполнения работы

№	a	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	Диапазон_x <sub>1</sub>		Диапазон_x <sub>2</sub>	
1	14	-0,004	0,0004	56	139	222	330
2	29	-0,014	0,0006	44	138	254	326
3	22	-0,014	0,0002	34	114	258	335
4	31	-0,011	0,0001	58	141	250	339
5	29	-0,02	0,0002	54	119	213	323
6	11	-0,019	0,0002	61	137	254	313
7	22	-0,02	0,0003	35	125	220	337
8	31	-0,001	0,0002	48	143	214	323
9	34	-0,018	0,0004	24	148	244	344
10	31	-0,004	0,0001	64	146	233	327
11	36	-0,008	0,0002	68	116	240	319
12	31	-0,016	0,0002	39	131	241	320
13	39	-0,017	0,0005	56	141	219	312
14	27	-0,01	0,0002	28	127	228	327
15	16	-0,01	0,0003	61	148	248	347
16	17	-0,01	0,0003	57	147	245	329
17	24	-0,006	0,0001	21	149	229	349
18	28	-0,012	0,0006	24	129	259	336
19	27	-0,016	0,0001	69	118	254	316
20	11	-0,01	0,0005	30	145	223	341

**6. Контрольные вопросы**

1. В чём отличие трехмерных графиков Excel от двухмерных?
2. Как построить трехмерный график в Excel?
3. Что такое многофакторный регрессионный анализ?
4. Из чего складывается многофакторный регрессионный анализ?
5. Как выполнить в Excel многофакторный регрессионный анализ?

**7. Содержание отчёта**

Отчёт должен содержать:

- 1) титульный лист;
- 2) наименование работы и цель исследований;
- 3) описание хода выполнения задания;
- 4) результаты расчета и графики построенных функций.

## **8. Библиографический список**

1. Джон Уокенбах "ФОРМУЛЫ В MICROSOFT EXCEL 2013", Москва, 2013. – 360 с.
2. Гарнаев А.Ю. Самоучитель VBA – 2-е издание, перераб. и доп. – Спб.: БХВ-Петербург, 2011. – 560 с.: ил.
3. Гетц Кен, Гилберт Майк. Программирование на Visual Basic 6 и VBA. Руководство разработчика: Пер. с англ. - К.: Издательская группа BHV, 2009. - 912 с., ил.
4. Гетц Кен, Джилберт Майк. Программирование в Microsoft Office. Перевод с английского. Издательство "Ирина", BHV, Киев.
5. Microsoft Excel 2010 Product Guide.