

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра информатики и компьютерных технологий

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
доцент

А.Б.Маховиков

31 августа 2016 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
для выполнения курсовой работы по учебной дисциплине

«ИНФОРМАТИКА»

Специальность: 21.05.02 – «Прикладная геология»

Специализация: *Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений
твердых полезных ископаемых*

Разработал: *доцент Овчинникова Е.Н.*

*Обсуждены и одобрены на заседании кафедры
Протокол № 1 от 29 августа 2016 г.*

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2016

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с действующим учебным планом, студентам специальности 21.05.02 «Прикладная геология» во втором семестре по дисциплине «Информатика» необходимо выполнить курсовую работу.

Целью курсовой работы «**Построение эмпирических формул в задачах прикладной геологии**» является углубление знаний по информатике, развитие и закрепление навыков работы в табличном процессоре MS Excel и математическом пакете MathCAD; применение полученных навыков для решения задач из предметной области, связанной с геолого-геофизическими исследованиями.

Отчет по курсовой работе оформляется в виде пояснительной записки. Порядок изложения материала следующий:

- титульный лист;
- задание на курсовую работу;
- аннотация на русском и иностранном языке;
- оглавление;
- введение;
- теоретические сведения по теме курсовой работы;
- результаты расчета в табличном процессоре MS Excel с построением линий трендов;
- результаты расчета в математическом пакете MathCAD с построением графиков;
- заключение;
- библиографический список.

При выдаче задания на курсовую работу устанавливаются сроки выполнения ее отдельных этапов, прохождение которых контролируется руководителем. Последовательное выполнение курсовой работы способствует формированию навыков проведения любого научного исследования.

Данные методические указания включают краткие теоретические сведения по теме курсовой работы, подробное описание выполнения заданий, варианты заданий для самостоятельного выполнения.

ПОСТРОЕНИЕ ЭМПИРИЧЕСКИХ ФОРМУЛ МЕТОДОМ НАИМЕНЬШИХ КВАДРАТОВ

При анализе эмпирических данных, часто возникает необходимость найти в явном виде функциональную зависимость между величинами x и y , полученными в результате опытных измерений.

При исследовании взаимосвязи между двумя величинами x и y производят ряд наблюдений и в результате получают таблицу значений:

x	x_1	x_2	...	x_i	...	x_n
y	y_1	y_2	...	y_i	...	y_n

Величины x_i считаются независимыми и, как правило, задаются исследователем. Значения y_i получаются в результате эксперимента, и поэтому их называют *эмпирическими* или опытными значениями. Для установления зависимости между величинами x и y (аналитический вид ее обычно неизвестен) необходимо решить практически важную задачу – найти эмпирическую формулу этой зависимости:

$$y = f(x; a_1, a_2, \dots, a_m), \quad (1)$$

где a_1, a_2, \dots, a_m – неизвестные параметры.

Функция (1) обычно выбирается из класса линейных, степенных или показательных функций.

Значения параметров a_1, a_2, \dots, a_m определяются таким образом, чтобы вычисленные по формуле (1) теоретические значения $y_i^T = f(x_i; a_1, a_2, \dots, a_m)$ при $x = x_i$ как можно меньше отличались бы от опытных значений y_i ($i = 1, 2, \dots, n$).

Разность $y_i - y_i^T$ называется *отклонением* или *невязкой* в i -ой точке. Невязка равна длине отрезка, соединяющего точку $M_i(x_i, y_i)$ с точкой (x_i, y_i^T) на графике эмпирической функции. Длина отрезка, обозначенного как d_i , равна расстоянию по вертикали от точки M_i до графика эмпирической функции. Геометрический смысл невязки в i -ой точке показан на рис. 1.

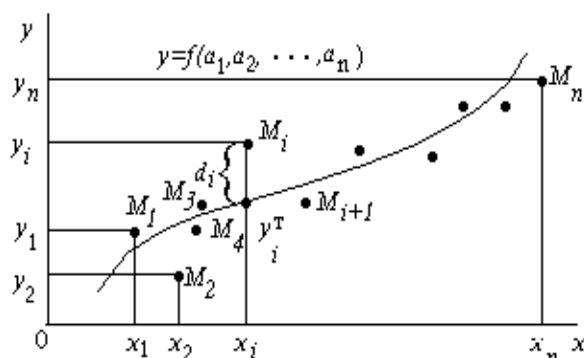


Рисунок 1 – Фактические данные и график эмпирической функции

Согласно **методу наименьших квадратов (МНК)**, наилучшими коэффициентами a_1, a_2, \dots, a_m считаются те, для которых сумма квадратов отклонений найденной эмпирической функции от заданных значений будет минимальной:

$$S(a_1, a_2, \dots, a_m) = \sum_{i=1}^n [f(x_i; a_1, a_2, \dots, a_m) - y_i]^2 \rightarrow \min \quad (2)$$

Поясним геометрический смысл метода наименьших квадратов.

Каждая пара чисел (x_i, y_i) из исходной таблицы определяет точку M_i на плоскости XOY . Используя формулу (1) при различных значениях коэффициентов a_1, a_2, \dots, a_m , можно построить ряд кривых, которые являются графиками функции (1).

Задача состоит в определении коэффициентов a_1, a_2, \dots, a_m таким образом, чтобы сумма квадратов расстояний по вертикали от точек $M_i(x_i, y_i)$ до графика функции (1) была наименьшей (рис.1).

Таким образом, построение эмпирической формулы (1) состоит из двух этапов: выяснение общего вида этой формулы и определение ее наилучших параметров a_1, a_2, \dots, a_m .

На первом этапе выбирается эмпирическая формула аппроксимирующей функции. В общем случае аппроксимация (от латинского «*approximate*» – «приближаться») означает приближенное описание эмпирических данных с помощью аналитических формул.

Удачный выбор эмпирической формулы в значительной мере зависит от знаний исследователя в предметной области, используя которые он может правильно выбрать класс теоретической функции (например, линейный, степенной, показательный или др.).

Далее определяются наилучшие значения коэффициентов a_1, a_2, \dots, a_m , входящих в эмпирическую формулу. Для этого применяют известные аналитические методы, в частности, метод наименьших квадратов.

Согласно методу наименьших квадратов, для нахождения набора коэффициентов a_1, a_2, \dots, a_m , которые доставляют минимум функции S , определяемой формулой (2), используется необходимое условие экстремума функции нескольких переменных – равенство нулю частных производных. В результате получают систему уравнений для определения коэффициентов $a_i (i = 1, 2, \dots, m)$:

$$\frac{\partial S}{\partial a_1} = 0; \frac{\partial S}{\partial a_2} = 0; \dots; \frac{\partial S}{\partial a_m} = 0. \quad (3)$$

Таким образом, нахождение коэффициентов a_i сводится к решению системы (3).

Эта система существенно упрощается, если эмпирическая формула (1) линейна относительно параметров a_i ; тогда система уравнений (3) преобразуется в систему линейных алгебраических уравнений.

Конкретный вид системы линейных уравнений для нахождения коэффициентов a_i зависит от того, из какого класса эмпирических формул мы ищем зависимость (1).

В случае выбора **линейной аппроксимирующей зависимости** вида $y = a_1 + a_2x$ система (3) примет следующий вид:

$$\begin{cases} a_1 n + a_2 \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n y_i, \\ a_1 \sum_{i=1}^n x_i + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n x_i y_i \end{cases} \quad (4)$$

Данная система линейных уравнений может быть решена любым известным методом (методом обратной матрицы, методом Гаусса, формулами Крамера и др.).

В случае *квадратичной аппроксимирующей зависимости* вида $y = a_1 + a_2 x + a_3 x^2$ система (3) примет вид:

$$\begin{cases} a_1 n + a_2 \sum_{i=1}^n x_i + a_3 \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n y_i, \\ a_1 \sum_{i=1}^n x_i + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^2 + a_3 \sum_{i=1}^n x_i^3 = \sum_{i=1}^n x_i y_i, \\ a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^3 + a_3 \sum_{i=1}^n x_i^4 = \sum_{i=1}^n x_i^2 y_i \end{cases} \quad (5)$$

В случае *экспоненциальной зависимости* аппроксимирующая функция имеет вид:

$$y = a_1 \cdot e^{a_2 x} \quad (6)$$

В этом случае нужно линеаризовать уравнение (6) с помощью логарифмирования, после чего получим соотношение:

$$\ln y = \ln a_1 + a_2 x \quad (7)$$

Обозначим $\ln y$ и $\ln a_1$ через z и c соответственно, тогда зависимость (6) может быть записана в виде $z = c + a_2 x$, что позволяет применить систему (4) для определения параметров c и a_2 :

$$\begin{cases} nc + a_2 \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n z_i \\ c \sum_{i=1}^n x_i + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n x_i z_i \end{cases} \quad (8)$$

Или, возвращаясь к табличным эмпирическим данным, получим систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} nc + a_2 \sum_{i=1}^n x_i = \sum_{i=1}^n \ln y_i \\ c \sum_{i=1}^n x_i + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n x_i \ln y_i \end{cases} \quad (9)$$

ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ КОРРЕЛЯЦИИ

График теоретической функциональной зависимости $y^T(x)$, полученный по эмпирическим формулам, называется *кривой регрессии*. Для проверки согласия (справедливости) построенной кривой регрессии с результатами эксперимента, как правило, используют следующие числовые характеристики: коэффициент корреляции и коэффициент детерминированности.

Коэффициент корреляции является мерой линейной связи между зависимыми случайными величинами. Он показывает, насколько хорошо, в среднем, может быть представлена (вычислена) одна из величин в виде линейной функции от другой.

Коэффициент корреляции вычисляется по формуле:

$$\rho = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}, \quad (10)$$

где $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$ и $\bar{y} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}$ – среднее арифметическое значение по x и y соответственно.

Коэффициент корреляции между случайными величинами по абсолютной величине не превосходит единицу. Чем ближе $|\rho|$ к 1, тем теснее линейная связь между x и y , тем более целесообразна аппроксимация таблично заданной функции линейной зависимостью.

Особо подчеркнем, что если $|\rho|$ существенно меньше 1, то это не означает отсутствие вообще зависимости между параметрами x и y . Просто в данном случае линейная аппроксимация не применима, но можно искать аппроксимирующую зависимость среди экспоненциальных, квадратичных и других видов функций.

Вторая числовая характеристика – **коэффициент детерминированности** – позволяет выяснить, насколько точно полученная теоретическая функция описывает взаимосвязь между эмпирическими данными.

Для описания коэффициента детерминированности рассмотрим следующие величины:

$S_{полн} = \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2$ – полная сумма квадратов, где \bar{y} – среднее значение по y .

$S_{ост} = \sum_{i=1}^n (y_i - y_i^T)^2$ – остаточная сумма квадратов (характеризует отклонение экспериментальных данных от теоретических).

Коэффициент детерминированности определяется по формуле:

$$R^2 = 1 - \frac{S_{ост}}{S_{полн}} \quad (11)$$

Чем меньше остаточная сумма квадратов $S_{ост}$ по сравнению с общей суммой квадратов $S_{полн}$, тем больше значение коэффициента детерминированности. Если R^2 близок к 1, то уравнение регрессии хорошо описывает фактическую взаимосвязь между экспериментальными данными и может быть использовано в дальнейшем для анализа и расчетов. В противоположном случае, когда коэффициент детерминированности близок к нулю, выбранная эмпирическая формула неудачна, и уравнение регрессии нецелесообразно использовать в качестве аппроксимирующей функции.

ПРИМЕРЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ

ЗАДАЧА 1

В целях оценки влияния гидростатического давления на образование оползней была выполнена серия расчетов устойчивости подтопленного откоса при различных уровнях заполнения водохранилища (h). Опытные данные приведены в табл. 1.

Необходимо определить параметры линейной аппроксимирующей функции $\eta=f(h)$, отражающей зависимость между коэффициентом запаса устойчивости (η) и уровнем воды (h), а также вычислить значение уровня воды, при котором обеспечивается нормативное значение запаса устойчивости $\eta=1,3$.

Исходные данные для задачи

Уровень воды h , м	Коэффициент запаса устойчивости η
1,0	1,68
1,5	1,56
2,0	1,46
2,5	1,42
3,0	1,37
3,5	1,17
4,0	1,09
4,5	1,02

РЕШЕНИЕ В ТАБЛИЧНОМ ПРОЦЕССОРЕ MS EXCEL

Введем обозначения независимых и зависимых величин: x – уровень воды h (м); y – коэффициент запаса устойчивости η .

Для проведения расчетов данные целесообразно расположить в виде таблицы, используя средства табличного процессора MS Excel (рис. 2).

	A	B	C	D	E
1	i	x_i	y_i	x_i^2	$x_i \cdot y_i$
2	1	1	1,68	1	1,68
3	2	1,5	1,56	2,25	2,34
4	3	2	1,46	4	2,92
5	4	2,5	1,42	6,25	3,55
6	5	3	1,37	9	4,11
7	6	3,5	1,17	12,25	4,095
8	7	4	1,09	16	4,36
9	8	4,5	1,02	20,25	4,59
10	сумма	22	10,77	71	27,645
11		Σx_i	Σy_i	Σx_i^2	$\Sigma x_i \cdot y_i$

Рисунок 2 – Фрагмент рабочего листа MS Excel в режиме отображения данных

Пояснения к расчетам:

Шаг 1. В ячейки B2:B9 занести значения $x(h)$.

Шаг 2. В ячейки C2:C9 занести значения $y(\eta)$.

Аппроксимируем функцию $\eta=f(h)$ **линейной функцией** вида $y=a_1+a_2x$. Для определения коэффициентов a_1 и a_2 используем систему уравнений (4), взяв в качестве x – h , а в качестве y – η .

Шаг 3. В ячейку D2 ввести формулу =B2^2.

Шаг 4. В ячейки D3:D9 скопировать эту формулу.

Шаг 5. В ячейку E2 ввести формулу =B2*C2.

Шаг 6. В ячейки E3:E9 скопировать эту формулу.

Последующие шаги делаем с помощью автосуммирования:

Шаг 7. В ячейку B10 ввести формулу =СУММ(B2:B9)

Шаг 8. В ячейки C10:E10 скопировать эту формулу.

Используя итоговые суммы таблицы, находящиеся в ячейках B10, C10, D10, E10, и учитывая, что количество измерений $n=8$, запишем систему (4) в виде:

$$\begin{cases} 8a_1 + 22a_2 = 10,77 \\ 22a_1 + 71a_2 = 27,645 \end{cases}$$

Решив систему с помощью обратной матрицы, получим: $a_1=1,8629$; $a_2=-0,1879$.

Примечание. Фрагмент рабочего листа с выполненными расчетами представлен на рис. 3. Матрицы, соответствующие системе уравнений, расположены в интервале ячеек A14:C15. Элементы обратной матрицы вычисляются по формуле =МОБР(A14:B15). Искомые значения неизвестных a_1 и a_2 вычисляются по формуле =МУМНОЖ(A14:B15;C14:C15) и находятся в ячейках E18:E19.

	A	B	C	D	E
12					
13	Матрица А		Столбец В		
14	8	22	10,77		
15	22	71	27,645		
16					
17	Обратная матрица			Решение системы	
18	0,84524	-0,2619		a1=	1,8629
19	-0,2619	0,095238		a2=	-0,1879

Рисунок 3 – Фрагмент рабочего листа MS Excel с результатами расчетов коэффициентов линейной аппроксимации

Таким образом, уравнение линейной аппроксимации примет следующий вид: $y = -0,1879x + 1,8629$.

Пользуясь полученной эмпирической формулой, вычислим значение уровня воды h , при котором обеспечивается нормативное значение коэффициента запаса устойчивости η , равное 1,3.

Для этого, используя формулу $\eta = a_2 h + a_1$, выразим h через η и получим зависимость $h = (\eta - a_1) / a_2$. Проведем расчеты в MS Excel, используя найденные значения a_1 и a_2 и заданное значение η (рис.4).

Искомое значение уровня воды, равно $h = (\eta - a_1) / a_2 = (1,3 - 1,8629) / (-0,1879) = 2,9962 \approx 3,0$ м.

Примечание. Для получения искомого значения h в ячейку B23 вводим формулу =(B22-E18)/E19.

	A	B
20		
21	Нормативное значение η	
22	$\eta =$	1,30
23	$h =$	2,9962

Рисунок 4 – Фрагмент рабочего листа MS Excel с результатами расчетов значения h

РАСЧЕТ СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Рассчитаем значения коэффициента корреляции ρ и коэффициента детерминированности R^2 для линейной аппроксимации, применяя формулы (10) и (11) соответственно (рис. 5, рис. 6).

	F	G	H	I	J
1	$(x_i - x_{cp}) * (y_i - y_{cp})$	$(x_i - x_{cp})^2$	$(y_i - y_{cp})^2$	$y_{геор.}$	$(y_i - y_{геор.})^2$
2	-0,5841	3,0625	0,1114	1,6750	0,0000
3	-0,2672	1,5625	0,0457	1,5811	0,0004
4	-0,0853	0,5625	0,0129	1,4871	0,0007
5	-0,0184	0,0625	0,0054	1,3932	0,0007
6	0,0059	0,0625	0,0006	1,2993	0,0050
7	-0,1322	0,5625	0,0311	1,2054	0,0013
8	-0,3203	1,5625	0,0657	1,1114	0,0005
9	-0,5709	3,0625	0,1064	1,0175	0,0000
10	-1,9725	10,5000	0,3792		0,0086
11			S полн		S ост
12					
13	x ср.=	2,75		$\rho =$	-0,9885
14	y ср.=	1,34625		$R^2 =$	0,9772

Рисунок 5 – Фрагмент рабочего листа MS Excel с результатами расчетов статистических характеристик в режиме отображения данных

	F	G	H	I	J
1	$(x_i - x_{cp}) * (y_i - y_{cp})$	$(x_i - x_{cp})^2$	$(y_i - y_{cp})^2$	$y_{геор.}$	$(y_i - y_{геор.})^2$
2	=(B2-\$G\$13)*(C2-\$G\$14)	=(B2-\$G\$13)^2	=(C2-\$G\$14)^2	=E\$18+\$E\$19*B2	=(C2-I2)^2
3	=(B3-\$G\$13)*(C3-\$G\$14)	=(B3-\$G\$13)^2	=(C3-\$G\$14)^2	=E\$18+\$E\$19*B3	=(C3-I3)^2
4	=(B4-\$G\$13)*(C4-\$G\$14)	=(B4-\$G\$13)^2	=(C4-\$G\$14)^2	=E\$18+\$E\$19*B4	=(C4-I4)^2
5	=(B5-\$G\$13)*(C5-\$G\$14)	=(B5-\$G\$13)^2	=(C5-\$G\$14)^2	=E\$18+\$E\$19*B5	=(C5-I5)^2
6	=(B6-\$G\$13)*(C6-\$G\$14)	=(B6-\$G\$13)^2	=(C6-\$G\$14)^2	=E\$18+\$E\$19*B6	=(C6-I6)^2
7	=(B7-\$G\$13)*(C7-\$G\$14)	=(B7-\$G\$13)^2	=(C7-\$G\$14)^2	=E\$18+\$E\$19*B7	=(C7-I7)^2
8	=(B8-\$G\$13)*(C8-\$G\$14)	=(B8-\$G\$13)^2	=(C8-\$G\$14)^2	=E\$18+\$E\$19*B8	=(C8-I8)^2
9	=(B9-\$G\$13)*(C9-\$G\$14)	=(B9-\$G\$13)^2	=(C9-\$G\$14)^2	=E\$18+\$E\$19*B9	=(C9-I9)^2
10	=СУММ(F2:F9)	=СУММ(G2:G9)	=СУММ(H2:H9)		=СУММ(I2:I9)
11			S полн		S ост
12					
13	x ср.=	=CP3НАЧ(B2:B9)		$\rho =$	=F10/(G10^(1/2)*H10^(1/2))
14	y ср.=	=CP3НАЧ(C2:C9)		$R^2 =$	=1-I10/H10

Рисунок 6 – Фрагмент рабочего листа MS Excel с результатами расчетов статистических характеристик в режиме отображения формул

Пояснения к расчетам:

- Шаг 1. В ячейку G13 вводим формулу =СРЗНАЧ(B2:B9).
Шаг 2. В ячейку G14 вводим формулу =СРЗНАЧ(C2:C9).
Шаг 3. В ячейку F2 вводим формулу =(B2-\$G\$13)*(C2-\$G\$14).
Шаг 4. В ячейки F3:F9 эта формула копируется.
Шаг 5. В ячейку E2 вводим формулу =(B2-\$G\$13)^2.
Шаг 6. В ячейки E3:E9 эта формула копируется.
Шаг 7. В ячейку H2 вводим формулу =(C2-\$G\$14)^2.
Шаг 8. В ячейки H3:H9 эта формула копируется.
Шаг 9. В ячейку F10 вводим формулу =СУММ(F2:F9).
Шаг 10. В ячейки G10:E10 эта формула копируется.
Шаг 11. В ячейку J13 вводим формулу =F10/(G10^(1/2)*H10^(1/2)).
Шаг 12. В ячейку I2 вводим формулу =\$E\$18+\$E\$19*B2.
Шаг 13. В ячейки I3: I9 эта формула копируется.
Шаг 14. В ячейку J2 вводим формулу =(C2-I2)^2.
Шаг 15. В ячейки J3: J9 эта формула копируется.
Шаг 16. В ячейку J10 вводим формулу =СУММ(J2: J9).
Шаг 17. В ячейку J14 вводим формулу =1-J10/H10.

Таким образом, коэффициент корреляции $\rho = -0,9885 \approx -0,989$; коэффициент детерминированности для линейной аппроксимации $R^2 = 0,9772 \approx 0,977$.

ПОЛУЧЕНИЕ ЧИСЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФУНКЦИИ ЛИНЕЙН

MS Excel позволяет рассчитать числовые характеристики линейной аппроксимации по методу наименьших квадратов с помощью встроенной функции ЛИНЕЙН.

Результаты расчетов представлены на рис. 7.

	F	G
21	ЛИНЕЙН	
22	-0,1879	1,8629
23	0,0117	0,0349
24	0,9772	0,0379
25	257,3464	6,0000
26	0,3705	0,0086

Рисунок 7 – Фрагмент рабочего листа MS Excel с результатами применения функции ЛИНЕЙН для линейной аппроксимации

На рис. 7 в интервал ячеек F22:G26 введена формула =ЛИНЕЙН(C2:C9;B2:B9;;ИСТИНА).

Примечание. Ввод функции ЛИНЕЙН в интервал ячеек завершается одновременным нажатием клавиш **Ctrl, Shift** и **Enter**.

В ячейках F22 и G22 расположены соответственно значения коэффициентов линейной аппроксимации a_2 и a_1 .

В ячейках F23 и G23 расположены соответственно значения стандартных ошибок коэффициентов a_2 и a_1 .

В ячейке F24 – значение коэффициента детерминированности.

В ячейке F26 – значение $S_{пол}$.

В ячейке G26 – значение $S_{ост}$.

Сравнивая результаты, полученные с помощью функции ЛИНЕЙН, с результатами, полученными ранее с использованием основных расчетных формул, видим, что они полностью совпадают. Это указывает на то, что вычисления верны.

ПОСТРОЕНИЕ ЛИНИИ ТРЕНДА В MS EXCEL

Представим результаты расчетов, полученные выше, графически: исследуем характер зависимости x и y с помощью точечной диаграммы и линий тренда в MS Excel (рис. 8).

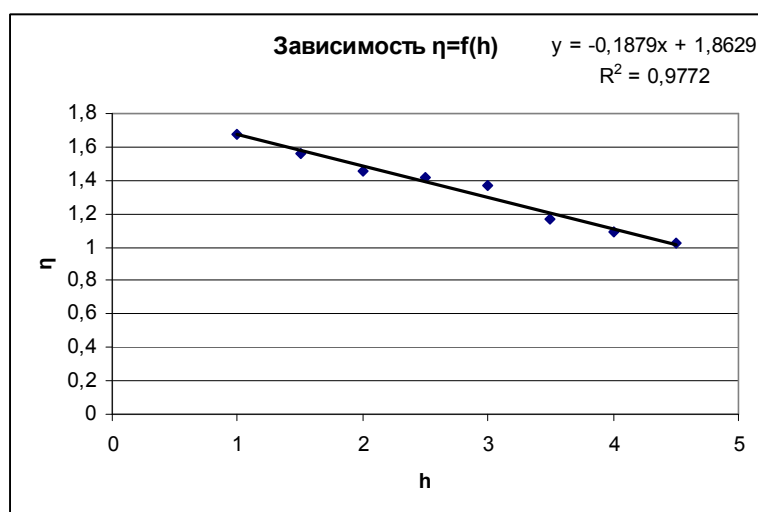


Рисунок 8 – Исходные точки и линия тренда $\eta=f(h)$ для линейной аппроксимации

Полученные коэффициенты уравнения для линии тренда полностью совпадают с коэффициентами, рассчитанными по методу наименьших квадратов с помощью встроенных функций MS Excel. При этом величина коэффициента детерминированности ($R^2=0,9772$) близка к 1, следовательно, экспериментальная зависимость $\eta=f(h)$ может быть описана линейной функцией: $\eta(h) = -0,1879 \cdot h + 1,8629$.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ В ПАКЕТЕ MATHCAD

На рис. 9 – 11 приведено решение задачи и графическое представление результатов расчетов в математическом пакете MathCAD.

Задача 1. Исходные данные

$$x := \begin{pmatrix} 1 \\ 1.5 \\ 2 \\ 2.5 \\ 3 \\ 3.5 \\ 4 \\ 4.5 \end{pmatrix} \quad y := \begin{pmatrix} 1.68 \\ 1.56 \\ 1.46 \\ 1.42 \\ 1.37 \\ 1.17 \\ 1.09 \\ 1.02 \end{pmatrix}$$

Аппроксимация линейной функцией

$$\sum x = 22 \quad \sum y = 10.77 \quad \sum x^2 = 71 \quad \sum \overrightarrow{(x \cdot y)} = 27.645$$

Система линейных уравнений:

$$\begin{aligned} 8a_1 + 22a_2 &= 10.77 \\ 22a_1 + 71a_2 &= 27.645 \end{aligned}$$

Решение системы методом Гаусса:

$$A := \begin{pmatrix} 8 & 22 \\ 22 & 71 \end{pmatrix} \quad B := \begin{pmatrix} 10.77 \\ 27.645 \end{pmatrix} \quad \text{lsolve}(A, B) = \begin{pmatrix} 1.863 \\ -0.188 \end{pmatrix}$$

Коэффициенты линейной аппроксимации:

$$a_1 = 1.863 \quad a_2 = -0.188$$

Решение с применением встроенной функции MathCAD:

$$a := \text{line}(x, y) \quad a = \begin{pmatrix} 1.863 \\ -0.188 \end{pmatrix} \quad a_1 := 1.863 \quad a_2 := -0.188$$

Уравнение линейной функции:

$$f(x) := -0.188 \cdot x + 1.863$$

Рисунок 9 – Аппроксимация линейной функцией в MathCAD

Расчет уровня воды для нормативного запаса устойчивости:

$$n := 1.3 \quad h := \frac{n - a_1}{a_2} \quad h = 2.995$$

Коэффициент корреляции: $\text{corr}(y, f(x)) = 0.989$

Коэффициент детерминированности:

$$1 - \frac{\sum [(a_1 + a_2 \cdot x) - y]^2}{\sum (y - \text{mean}(y))^2} = 0.977$$

Рисунок 10 – Расчет числовых характеристик

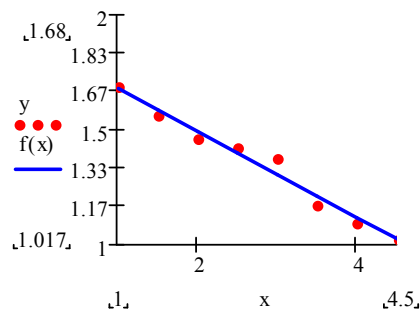


Рисунок 11 – Исходные точки и график результата аппроксимации линейной функцией в MathCAD

ВЫВОД ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ 1

В результате обработки исходных данных средствами табличного процессора MS Excel и математического пакета MathCAD, были получены одинаковые значения коэффициентов линейной аппроксимации a_1 и a_2 . Учитывая высокое значение коэффициента детерминированности ($R^2=0,977$), за аппроксимирующую функцию следует принять линейную функцию: $\eta(h) = -0,1879 \cdot h + 1,8629$.

Нормативное значение коэффициента запаса устойчивости ($\eta=1,3$) обеспечивается при уровне воды водохранилища $h \approx 3$ м.

ВАРИАНТЫ ЗАДАЧИ 1

В ходе исследований была выполнена серия расчетов устойчивости подтопленного откоса (η) при различных уровнях заполнения водохранилища (h).

Необходимо определить параметры линейной аппроксимирующей функции $\eta=f(h)$, а также вычислить значение h , при котором обеспечивается нормативное значение $\eta=1,2$.

Вариант 1		Вариант 2		Вариант 3	
Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η
5	1,76	5	1,47	1	1,49
10	1,71	6	1,4	3	1,43
12,5	1,6	7	1,35	5	1,36
15	1,51	8	1,24	7	1,22
17,5	1,42	9	1,18	9	1,18
20	1,23	10	1,14	11	1,14
22,5	1,11	11	1,11	13	1,1
25	1,03	12	1,01	15	1
Вариант 4		Вариант 5		Вариант 6	
Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η
2	1,69	1	1,69	5	1,41
2	1,58	5	1,57	10	1,4
2,5	1,47	10	1,45	12,5	1,36
3	1,44	15	1,4	15	1,27
3,5	1,38	20	1,37	17,5	1,2
4	1,18	25	1,17	20	1,13
4,5	1,09	30	1,09	22,5	1,03
5	1,04	35	1,01	25	1

Рисунок 12 – Варианты задачи 1 (начало)

Вариант 7		Вариант 8		Вариант 9	
Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η
1	1,41	5,3	1,86	1,1	1,51
1,5	1,4	10,2	1,74	4,9	1,45
2	1,36	12,5	1,62	9,8	1,36
2,5	1,27	15,4	1,51	14,7	1,23
3	1,2	17,5	1,42	19,5	1,18
3,5	1,13	20,1	1,21	24,4	1,14
4	1,03	22,5	1,11	29	1,11
4,5	1	25,6	1,03	34	1
Вариант 10		Вариант 11		Вариант 12	
Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η
5,6	1,48	0,9	1,51	0,9	1,48
6,4	1,41	2,7	1,45	2,7	1,41
7,3	1,36	4,9	1,36	4,9	1,36
8,1	1,25	6,8	1,23	6,8	1,25
9,1	1,17	8,7	1,18	8,7	1,17
10,2	1,15	10,5	1,14	10,5	1,15
11,1	1,13	12,8	1,11	12,8	1,13
12,6	1,01	14,2	1	14,2	1,01

Рисунок 13 – Варианты задачи 1 (продолжение)

Вариант 13		Вариант 14		Вариант 15	
Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η
1,1	1,68	1	1,41	5,3	1,41
4,9	1,56	1,5	1,4	10,2	1,4
9,8	1,46	2	1,36	12,5	1,36
14,7	1,42	2,5	1,27	15,4	1,27
19,5	1,37	3	1,2	17,5	1,2
24,4	1,17	3,5	1,13	20,1	1,13
29	1,09	4	1,03	22,5	1,03
34	1,02	4,5	1	25,6	1

Рисунок 14 – Варианты задачи 1 (продолжение)

Вариант 19		Вариант 20		Вариант 21	
Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η
1	1,49	1	1,69	5,6	1,82
5	1,43	1,5	1,57	6,4	1,74
10	1,36	2	1,45	7,3	1,65
15	1,22	2,5	1,4	8,1	1,54
20	1,18	3	1,37	9,1	1,41
25	1,14	3,5	1,17	10,2	1,21
30	1,1	4	1,09	11,1	1,15
35	1	4,5	1,01	12,6	1,08

Вариант 22		Вариант 23		Вариант 24	
Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η	Уровень воды h, м	Коэффициент запаса устойчивости η
1	1,25	5	1,68	6,3	1,51
3	1,22	6	1,61	10,2	1,45
5	1,16	7	1,56	12,6	1,35
7	1,17	8	1,245	16,4	1,23
9	1,11	9	1,37	17,6	1,19
11	1,04	10	1,35	20,1	1,14
13	1,03	11	1,33	22,6	1,12
15	1,02	12	1,21	26,6	1

Рисунок 15 – Варианты задачи 1 (окончание)

ЗАДАЧА 2

По результатам лабораторных исследований, оценивая характер пространственной изменчивости характеристик грунтов, производится окончательное выделение инженерно-геологических элементов (ИГЭ). При этом необходимо установить: характеристики грунтов в пределах предварительно выделенного ИГЭ изменятся случайным образом, или имеет место их закономерное изменение с глубиной.

В частности, требуется установить тип зависимости (линейный, квадратичный или экспоненциальный) величины сцепления грунта (c) от глубины отбора образца (h) в пределах предварительно выделенного ИГЭ.

Систематизированные значения характеристик сцепления в точках отбора приведены ниже

Исходные данные для задачи

Глубина отбора образца h , м	Сцепление c , кг/см ³
31,0	0,13
32,0	0,139
33,0	0,142
33,5	0,144
34,0	0,145
34,5	0,157
35,0	0,16
36,0	0,158
36,5	0,156
37,0	0,157

РЕШЕНИЕ В ТАБЛИЧНОМ ПРОЦЕССОРЕ MS EXCEL

Для выявления зависимости величины сцепления c от значения глубины отбора образца h аппроксимируем эмпирическую зависимость $c=f(h)$ последовательно линейной, квадратичной и экспоненциальной функциями.

Введем обозначения независимых и зависимых величин: x – глубина отбора образца h (м); y – сцепление c (кг/см³). Для проведения расчетов данные расположим в виде таблицы (рис. 16), используя средства табличного процессора MS Excel.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	i	x_i	y_i	x_i^2	$x_i \cdot y_i$	x_i^3	x_i^4	$x_i^2 \cdot y_i$	$\ln(y_i)$	$x_i \cdot \ln(y_i)$
2	1	31	0,13	961,00	4,0300	29791,000	923521,000	124,9300	-2,0402	-63,2468
3	2	32	0,139	1024,00	4,4480	32768,000	1048576,000	142,3360	-1,9733	-63,1450
4	3	33	0,142	1089,00	4,6860	35937,000	1185921,000	154,6380	-1,9519	-64,4136
5	4	33,5	0,144	1122,25	4,8240	37595,375	1259445,063	161,6040	-1,9379	-64,9211
6	5	34	0,145	1156,00	4,9300	39304,000	1336336,000	167,6200	-1,9310	-65,6547
7	6	34,5	0,157	1190,25	5,4165	41063,625	1416695,063	186,8693	-1,8515	-63,8771
8	7	35	0,16	1225,00	5,6000	42875,000	1500625,000	196,0000	-1,8326	-64,1404
9	8	36	0,158	1296,00	5,6880	46656,000	1679616,000	204,7680	-1,8452	-66,4258
10	9	36,5	0,156	1332,25	5,6940	48627,125	1774890,063	207,8310	-1,8579	-67,8133
11	10	37	0,157	1369,00	5,8090	50653,000	1874161,000	214,9330	-1,8515	-68,5059
12	сумма	342,5	1,488	11764,75	51,1255	405270,1250	13999786,1875	1761,5293	-19,0731	-652,1436
13		Σx_i	Σy_i	Σx_i^2	$\Sigma x_i y_i$	Σx_i^3	Σx_i^4	$\Sigma x_i^2 \cdot y_i$	$\Sigma \ln(y_i)$	$\Sigma x_i \cdot \ln(y_i)$

Рисунок 16 – Фрагмент рабочего листа MS Excel в режиме отображения данных

Аппроксимируем функцию $c=f(h)$ **линейной функцией** вида $y = a_1 + a_2 x$.

Используя итоговые суммы, находящиеся в ячейках B12, C12, D12, E12 (рис. 16), и учитывая, что количество измерений $n=10$, запишем систему (4) в виде:

$$\begin{cases} 10a_1 + 342,5a_2 = 1,488 \\ 342,5a_1 + 11764,75a_2 = 51,1255 \end{cases}$$

Решив систему с помощью обратной матрицы, получим значения коэффициентов линейной аппроксимации: $a_1 = -0,0133$; $a_2 = 0,0047$ (рис. 17).

15	Матрица А		Столбец В		
16	10	342,5	1,488		
17	342,5	11764,75	51,1255		
18					
19	Обратная матрица			Решение системы	
20	34,4755	-1,00366		a1=	-0,0133
21	-1,00366	0,029304		a2=	0,0047

Рисунок 17 – Фрагмент рабочего листа MS Excel с результатами расчетов коэффициентов линейной аппроксимации

Таким образом, уравнение линейной аппроксимации примет следующий вид: $y = 0,0047x - 0,0133$.

Далее аппроксимируем функцию $c=f(h)$ *квадратичной функцией* вида $y = a_1 + a_2x + a_3x^2$.

Используя итоговые суммы, находящиеся в ячейках B12, C12, D12, E12, F12, G12 и H12 (см. рис. 16), запишем систему линейных уравнений (5) в виде:

$$\begin{cases} 10a_1 + 342,5a_2 + 11764,75a_3 = 1,488 \\ 342,5a_1 + 11764,75a_2 + 405270,125a_3 = 51,1255 \\ 11764,75a_1 + 405270,125a_2 + 13999786,1875a_3 = 1761,5293 \end{cases}$$

Решив систему методом обратной матрицы, получим значения коэффициентов квадратичной аппроксимации: $a_1 = -0,8379$; $a_2 = 0,0532$; $a_3 = -0,00071$ (см. рис. 18).

Пояснения к расчетам:

Шаг 1. В ячейках A25:C27 формируем матрицу коэффициентов А.

Шаг 2. В ячейках D25:D27 формируем столбец коэффициентов В.

Шаг 3. Выделяем ячейки A30:C32 и вводим формулу =МОБР(A30:C32).

Шаг 4. Выделяем ячейки E30:E32 и вводим формулу =МУМНОЖ(A30:C32; D25:D27).

	A	B	C	D	E
24	Матрица А			Столбец В	
25	10	342,5000	11764,75	1,488	
26	342,5	11764,75	405270,1250	51,1255	
27	11764,75	405270,1250	13999786,1875	1761,5293	
28					
29	Обратная матрица			Решение системы	
30	11929,73	-700,705335	10,2590594	a1=	-0,8379
31	-700,7053	41,18709467	-0,603457496	a2=	0,0532
32	10,25906	-0,6034575	0,008847923	a3=	-0,00071

Рисунок 18 – Фрагмент рабочего листа MS Excel с результатами расчетов коэффициентов квадратичной аппроксимации

Таким образом, уравнение квадратичной аппроксимации примет следующий вид: $y = -0,00071x^2 + 0,0532x - 0,8379$.

Далее аппроксимируем функцию $c=f(h)$ *экспоненциальной функцией* вида $y = a_1 \cdot e^{a_2x}$.

Используя итоговые суммы, находящиеся в ячейках C12, D12, H12, I12 и J12 (см. рис. 16), запишем систему линейных уравнений (9) в виде:

$$\begin{cases} 10c + 342,5a_2 = -19,0731 \\ 342,5c + 11764,75a_2 = -652,1436 \end{cases}$$

где $c = \ln(a_1)$.

Решив систему методом обратной матрицы, получим: $c = -3,0198; a_2 = 0,0532$ (см. рис. 19).

После потенцирования получим: $a_1 = 0,0488$.

Примечание. Для получения искомого значения a_1 в ячейку E42 вводим формулу =EXP(E40).

Таким образом, уравнение экспоненциальной аппроксимации примет следующий вид: $y = 0,0488e^{0,0325x}$.

	A	B	C	D	E
35	Матрица A		Столбец B		
36	10	342,5	-19,0731		
37	342,5	11764,75	-652,1436		
38				Решение системы	
39	Обратная матрица			c=	-3,0198
40	34,47546	-1,003663		a2=	0,0325
41	-1,00366	0,02930403		a1=	0,0488
42					

Рисунок 19 – Фрагмент рабочего листа MS Excel с результатами расчетов коэффициентов экспоненциальной аппроксимации

РАСЧЕТ СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

Рассчитаем значения коэффициента корреляции ρ и коэффициента детерминированности R^2 для линейной, квадратичной и экспоненциальной аппроксимации, применяя формулы (10) и (11) соответственно (рис. 20).

	K	L	M	N	O	P
1	$(x_i - x_{cp}) * (y_i - y_{cp})$	$(x_i - x_{cp})^2$	$(y_i - y_{cp})^2$	$(y_i - y^{\text{лин}})^2$	$(y_i - y^{\text{квадр}})^2$	$(y_i - y^{\text{экс}})^2$
2	0,0611	10,5625	0,0004	0,0000	0,000001	1,29913E-05
3	0,0220	5,0625	0,0001	0,0000	0,000002	9,69517E-07
4	0,0085	1,5625	0,0000	0,0000	0,000006	3,27189E-07
5	0,0036	0,5625	0,0000	0,0000	0,000012	8,21624E-07
6	0,0009	0,0625	0,0000	0,0000	0,000026	5,19424E-06
7	0,0021	0,0625	0,0001	0,0000	0,000022	5,34275E-05
8	0,0084	0,5625	0,0001	0,0001	0,000033	6,17548E-05
9	0,0161	3,0625	0,0001	0,0000	0,000001	6,97879E-07
10	0,0162	5,0625	0,0001	0,0000	0,000003	1,39725E-05
11	0,0226	7,5625	0,0001	0,0000	0,000002	2,86597E-05
12	0,1615	34,1250	0,0009	0,0002	0,0001	0,0002
13			S полн	S ост		
14						
15	x ср.=	34,25			$\rho =$	0,9068
16	y ср.=	0,1488			$R^2_{\text{лин}} =$	0,8222
17					$R^2_{\text{квадр}} =$	0,8837
18					$R^2_{\text{экс}} =$	0,8076

Рисунок 20 – Фрагмент рабочего листа MS Excel с результатами расчетов статистических характеристик в режиме отображения данных

Пояснения к расчетам:

Шаг 1. В ячейку K2 вводим формулу = (B2-\$L\$15)*(C2-\$L\$16).

Шаг 2. В ячейки K2:K11 эта формула копируется.

Шаг 3. В ячейку L2 вводим формулу =(B2-\$L\$15)^2.

Шаг 4. В ячейки L2:L11 эта формула копируется.

Шаг 5. В ячейку M2 вводим формулу =(C2-\$L\$16)^2.

Шаг 6. В ячейки M2:M11 эта формула копируется.

Шаг 7. В ячейку N2 вводим формулу =(C2-\$E\$20-\$E\$21*B2)^2.

Шаг 8. В ячейки N2:N11 эта формула копируется.

Шаг 9. В ячейку O2 вводим формулу =(\$E\$30+\$E\$31*B2+\$E\$32*B2^2-C2)^2.

Шаг 10. В ячейки O2:O11 эта формула копируется.

Шаг 11. В ячейку P2 вводим формулу =(\$E\$42*EXP(B2*\$E\$41)-C2)^2.

Шаг 12. В ячейки P2:P11 эта формула копируется.

Последующие шаги делаем с помощью автосуммирования:

- Шаг 13. В ячейку K12 вводим формулу =СУММ(K2:K11).
 Шаг 14. В ячейку L12 вводим формулу =СУММ(L2:L11).
 Шаг 15. В ячейку M12 вводим формулу =СУММ(M2:M11).
 Шаг 16. В ячейку N12 вводим формулу =СУММ(N2:N11).
 Шаг 17. В ячейку O12 вводим формулу =СУММ(O2:O12).
 Шаг 18. В ячейку P12 вводим формулу =СУММ(P2:P11).

Далее вычислим значения коэффициента корреляции и коэффициента детерминированности по формулам (10), (11):

- Шаг 19. В ячейку O15 вводим формулу =K12/(L12^(1/2)*M12^(1/2)).
 Шаг 20. В ячейку O16 вводим формулу =1-N12/M12.
 Шаг 21. В ячейку O17 вводим формулу =1- O12/M12.
 Шаг 22. В ячейку O18 вводим формулу =1- P12/M12.

Анализ статистических характеристик показывает, что **квадратичная аппроксимация** имеет самый высокий коэффициент детерминированности R^2 (**0,8837**).

Следовательно, за аппроксимирующую функцию, отражающую зависимость сцепления грунта (c) от глубины отбора образца (h) в пределах предварительно выделенного ИГЭ, следует принять функцию вида: $c(h) = -0,00071h^2 + 0,0532h - 0,8379$.

ПОСТРОЕНИЕ ЛИНИИ ТРЕНДА В MS EXCEL

Представим результаты расчетов, полученные выше, графически: исследуем характер зависимости x и y с помощью «Мастера диаграмм» в MS Excel (рис. 21 - 23).

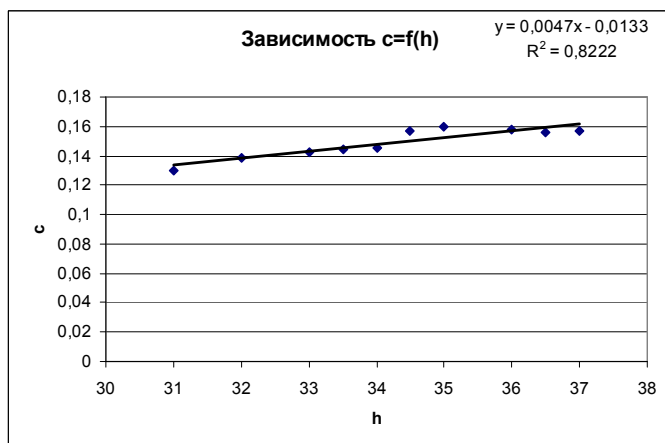


Рисунок 21 – Исходные точки и линия тренда $c=f(h)$ для линейной аппроксимации

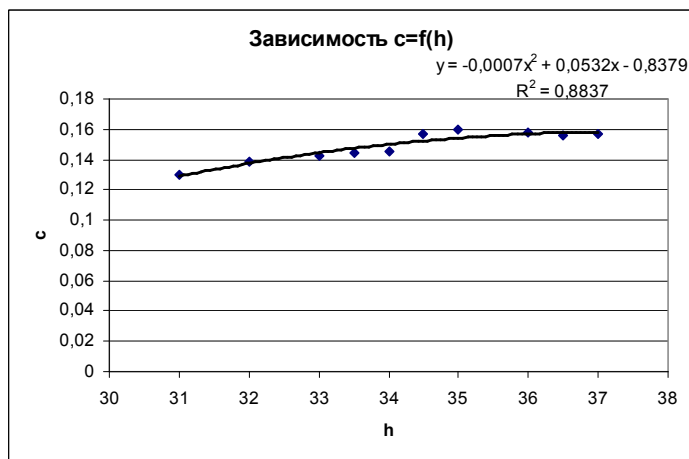


Рисунок 22 – Исходные точки и линия тренда $c=f(h)$ для квадратичной аппроксимации

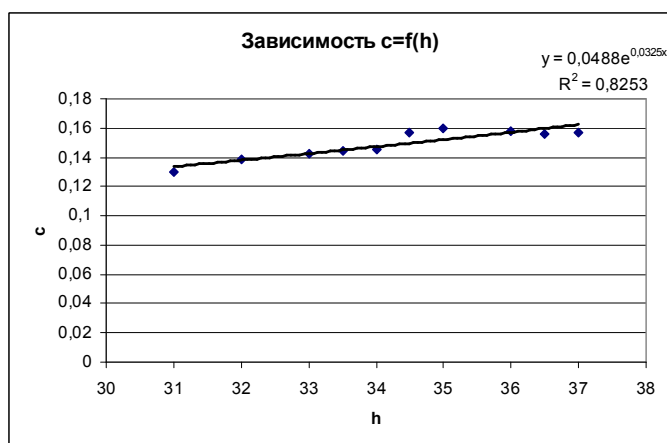


Рисунок 23 – Исходные точки и линия тренда $c=f(h)$ для экспоненциальной аппроксимации

Полученные коэффициенты уравнения для линий тренда полностью совпадают с коэффициентами, рассчитанными по методу наименьших квадратов с помощью матричных функций MS Excel.

Следовательно, зависимость $c=f(h)$ может быть описана квадратичной функцией: $c(h) = -0,00071h^2 + 0,0532h - 0,8379$.

Примечание. Значение коэффициента детерминированности для экспоненциальной аппроксимации, вычисленное по формулам теории корреляции ($R^2 = 0,8076$) не совпало с величиной достоверности аппроксимации, полученной при построении экспоненциального тренда ($R^2 = 0,8253$), поскольку пакет MS Excel использует линеаризованные значения степенной (экспоненциальной) функции.

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ В ПАКЕТЕ MATHCAD

На рис. 24 - 26 приведено решение задачи и графическое представление результатов расчетов в математическом пакете MathCAD.

Задача 2. Исходные данные

$$x := \begin{pmatrix} 31 \\ 32 \\ 33 \\ 33.5 \\ 34 \\ 34.5 \\ 35 \\ 36 \\ 36.5 \\ 37 \end{pmatrix} \quad y := \begin{pmatrix} 0.13 \\ 0.139 \\ 0.142 \\ 0.144 \\ 0.145 \\ 0.157 \\ 0.16 \\ 0.158 \\ 0.156 \\ 0.157 \end{pmatrix}$$

Аппроксимация линейной функцией

$$a := \text{line}(x, y) \quad a = \begin{pmatrix} -0.013292 \\ 0.004733 \end{pmatrix}$$

Коэффициенты линейной аппроксимации:

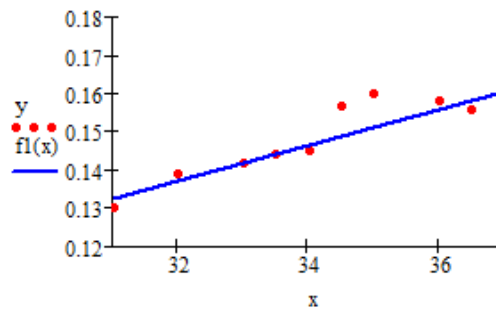
$$a1 := -0.013292 \quad a2 := 0.004733$$

Уравнение линейной функции:

$$f1(x) := 0.0047 \cdot x - 0.0133$$

Коэффициент корреляции:

$$\text{corr}(x, y) = 0.9068$$



Коэффициент детерминированности: $1 - \frac{\sum [y - (a1 + a2 \cdot x)]^2}{\sum (y - \text{mean}(y))^2} = 0.8222$

Рисунок 24 – Аппроксимация линейной функцией в MathCAD

Аппроксимация квадратичной функцией

$s := \text{regress}(x, y, 2)$

$a := \text{submatrix}(s, 3, \text{length}(s) - 1, 0, 0)$

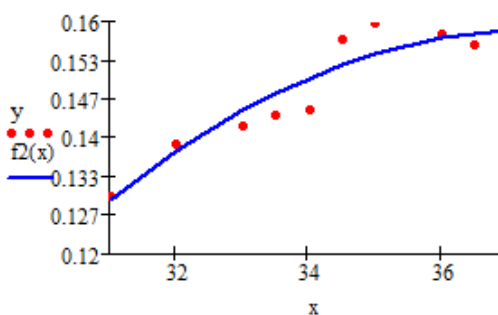
$$a = \begin{pmatrix} -0.83794 \\ 0.05324 \\ -0.000711 \end{pmatrix}$$

Коэффициенты квадратичной аппроксимации:

$a1 := -0.83794$ $a2 := 0.05324$ $a3 := -0.000711$

Уравнение квадратичной функции:

$$f2(x) := -0.000711 \cdot x^2 + 0.05324 \cdot x - 0.83794$$



Коэффициент детерминированности:

$$1 - \frac{\sum [(a1 + a2 \cdot x + a3 \cdot x^2) - y]^2}{\sum (y - \text{mean}(y))^2} = 0.883$$

Рисунок 25 – Аппроксимация квадратичной функцией в MathCAD

Аппроксимация экспоненциальной функцией

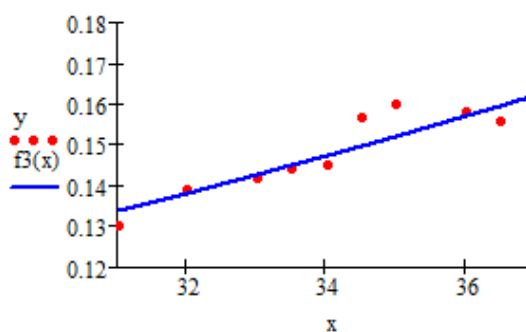
$$a := \text{line}(x, \ln(y)) \quad a = \begin{pmatrix} -3.01982 \\ 0.032482 \end{pmatrix}$$

Коэффициенты экспоненциальной аппроксимации:

$$a1 := e^{a_0} \quad a1 = 0.0488 \quad a2 := 0.0325$$

Уравнение экспоненциальной функции:

$$f(x) := 0.0488 \cdot e^{0.0325 \cdot x}$$



Коэффициент детерминированности:

$$1 - \frac{\sum (a1 \cdot e^{a2 \cdot x} - y)^2}{\sum (y - \text{mean}(y))^2} = 0.8076$$

Рисунок 26 – Аппроксимация экспоненциальной функцией в MathCAD

ВЫВОД ПО РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ 2

Сравнивая результаты расчетов, полученных средствами табличного процессора MS Excel и математического пакета MathCAD, видим, что они практически совпадают. Пренебрежительно малые расхождения обусловлены тем, что MathCAD округляет значения, в то время как MS Excel вычисляет точно.

Учитывая высокое значение коэффициента детерминированности для квадратичной аппроксимации ($R^2=0,8837$), за аппроксимирующую функцию, отражающую зависимость сцепления грунта (c) от глубины отбора образца (h), следует принять квадратичную функцию вида: $c(h) = -0,00071h^2 + 0,0532h - 0,8379$.

ВАРИАНТЫ ЗАДАЧИ 2

Требуется установить тип зависимости (линейный, квадратичный или экспоненциальный) различных характеристик грунтов от глубины отбора образца (h) в пределах предварительно выделенного ИГЭ.

Вариант №1		Вариант 2		Вариант 3	
Глубина отбора образца h , м	Естественная плотность ρ , г/см ³	Глубина отбора образца h , м	Естественная плотность ρ , г/см ³	Глубина отбора образца h , м	Естественная плотность ρ , г/см ³
1	2,03	4	1,95	12	2,05
1,5	2,02	4,2	1,98	12,4	2,06
2	2,04	5	1,97	13	2,07
2,5	2,05	7	1,96	13,5	2,09
3	2,06	8	1,97	14	2,08
3,5	2,08	8,4	1,99	14,5	2,1
4	2,07	9	2,02	15	2,12
4,5	2,09	10	2,05	15,5	2,11
5	2,1	10,5	2,04	16	2,13
5,5	2,09	11	2,07	16,5	2,12

Рисунок 27 – Варианты задачи 2 (начало)

Вариант 4		Вариант 5		Вариант 6	
Глубина отбора образца h , м	Естественная плотность ρ , г/см ³	Глубина отбора образца h , м	Показатель консистенции I_L , д.е.	Глубина отбора образца h , м	Показатель консистенции I_L , д.е.
15,5	2,05	1	0,11	4	0,64
16	2,06	1,5	0,14	4,2	0,58
17	2,09	2	0,2	5	0,54
17,5	2,1	2,5	0,15	7	0,72
18	2,08	3	0,23	8	0,6
18,5	2,11	3,5	0,28	8,4	0,67
19	2,12	4	0,3	9	0,7
19,5	2,13	4,5	0,33	10	0,71
20	2,12	5	0,34	10,5	0,73
20,5	2,14	5,5	0,37	11	0,75

Вариант 7		Вариант 8		Вариант 9	
Глубина отбора образца h , м	Показатель консистенции I_L , д.е.	Глубина отбора образца h , м	Показатель консистенции I_L , д.е.	Глубина отбора образца h , м	Коэффициент пористости e , д.е.
12	0,2	15,5	0,06	3	1,05
12,4	0,3	16	0,21	4	0,99
13	0,34	17	0,22	4,1	0,98
13,5	0,33	17,5	0,33	5	0,95
14	0,4	18	0,29	6	0,97
14,5	0,44	18,5	0,36	6,5	0,96
15	0,43	19	0,4	7	0,92
15,5	0,37	19,5	0,44	7,2	0,94
16	0,44	20	0,43	7,5	0,97
16,5	0,46	20,5	0,47	8	1,01

Рисунок 28 – Варианты задачи 2 (продолжение)

Вариант 10		Вариант 11		Вариант 12	
Глубина отбора образца h , м	Коэффициент пористости e , д.е.	Глубина отбора образца h , м	Коэффициент пористости e , д.е.	Глубина отбора образца h , м	Коэффициент пористости e , д.е.
11	0,53	20	0,49	31	0,49
13	0,51	21	0,46	32	0,47
13,2	0,49	23	0,43	33	0,44
14	0,5	23,5	0,45	33,5	0,45
14,6	0,48	24	0,48	34	0,42
14,9	0,44	25	0,47	34,5	0,43
16	0,47	26	0,42	35	0,41
17,2	0,46	27	0,44	36	0,4
17,5	0,49	28	0,48	36,4	0,38
17,9	0,51	29	0,51	36,9	0,37
Вариант 13		Вариант 14		Вариант 15	
Глубина отбора образца h , м	Влажность W , д.е.	Глубина отбора образца h , м	Влажность W , д.е.	Глубина отбора образца h , м	Влажность W , д.е.
31	0,35	1,8	0,27	1	0,31
32	0,34	2,8	0,25	1,8	0,3
33	0,33	3	0,21	2	0,28
33,5	0,31	3,8	0,22	2,4	0,29
34	0,3	4	0,2	2,6	0,27
34,5	0,29	5	0,19	3,1	0,26
35	0,27	5,8	0,17	3,6	0,25
36	0,26	6	0,16	4	0,24
37	0,24	6,5	0,14	4,3	0,22
38	0,21	6,8	0,11	4,7	0,2

Рисунок 29 – Варианты задачи 2 (окончание)

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. *Бондарик Г.К.* Инженерно-геологические изыскания: учебник для вузов / Г.К. Бондарик, Л.А. Ярг. – М.: КДУ, 2008, 424 с.
2. ГОСТ 20522-2012. Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний.
3. *Демидович Б.П.* Численные методы анализа: Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения: учебное пособие для вузов / Б.П. Демидович, И.А. Марон Э.З. Шувалова. – Изд. 4-е, стереотип.: Лань, 2008, 400 с.
4. *Дмитриев В.В.* Методы и качество лабораторного изучения грунтов: учебное пособие / В.В. Дмитриев, Л.А. Ярг. – М.: КДУ, 2008, 542 с.
5. Инженерная геодинамика: учебник/ Г.К. Бондарик, В.В. Пендин, Л.А. Ярг. – М.: Книжный дом «Университет», 2009, 440 с.
6. Информатика: Методические указания по выполнению курсовой работы / Н.И. Саттарова, В.В. Беляев, Г.Б. Поспехов. – СПб: СПГГИ(ТУ), 2009, 56 с.
7. *Макаров Е.Г.* MathCAD: Учебный курс. – СПб.: Питер, 2009, 384 с.
8. *Сергеев А.П.* Microsoft Office 2010. Самоучитель. – М.: Вильямс, 2010, 624 с.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	1
Построение эмпирических формул методом наименьших квадратов	2
Элементы теории корреляции	4
Примеры решения задач	5
ЗАДАЧА 1	5
Решение в табличном процессоре MS Excel	6
Расчет статистических характеристик	7
Получение числовых характеристик с использованием функции ЛИНЕЙН	8
Построение линии тренда в MS Excel	9
Решение задачи в пакете MathCAD	9
Вывод по решению задачи 1	11
ВАРИАНТЫ ЗАДАЧИ 1	11
ЗАДАЧА 2	14
Решение в табличном процессоре MS Excel	14
Расчет статистических характеристик	16
Построение линии тренда в MS Excel	17
Решение задачи в пакете MathCAD	18
Вывод по решению задачи 2	21
ВАРИАНТЫ ЗАДАЧИ 2	21
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	23