Лабораторная работа 2. Линейная регрессия. Криволинейная регрессия

- 1. Построить корреляционное поле.
- 2. Вычислить выборочный коэффициент корреляции, проверить его значимость на уровне значимости $\alpha = 0.05$.
- 3. По характеру расположения точек на корреляционном поле и на основании проверки значимости коэффициента корреляции сделать вывод о соответствии или несоответствии линейной модели экспериментальным данным.
- 4. Составить систему нормальных уравнений для определения по методу наименьших квадратов коэффициентов линейного уравнения регрессии, найти выборочное уравнение линейной регрессии, построить прямую на корреляционном поле.
- 5. Подтвердить либо опровергнуть вывод пункта 3.
- 6. С помощью Мастера диаграмм в Excel получить (если это возможно) уравнения следующих зависимостей: а) $y = b_0 + b_1 x$; б) $y = b_0 + b_1 x + b_2 x^2$;

в)
$$y = b_0 + \frac{b_1}{x}$$
; г) $y = b_0 + b_1 \ln x$; д) $y = a e^{bx}$; е) $y = ax^b$; ж) $y = \frac{1}{b_0 + b_1 x}$.

Указание 1. Если все значения переменной y отрицательны, для получения зависимостей д) и е) следует сделать замену $Y = \ln |y|$.

Указание 2. Для получения гиперболических зависимостей в) и ж) нужно построить линейные зависимости на новых диаграммах, сделав соответствующие замены переменных.

- 7. Сравнить уравнение а) с полученным в пункте 4.
- 8. На основании значений коэффициента детерминации R^2 сделать вывод о наилучшей модели из допустимых.
- 9. В случае б): составить систему нормальных уравнений для определения по методу наименьших квадратов коэффициентов квадратичного уравнения регрессии; найти выборочное квадратичное уравнение регрессии.

В случаях в)-ж): указать замену переменных, позволяющую свести выбранную зависимость к линейной; построить корреляционное поле в новых переменных; составить систему нормальных уравнений для определения по методу наименьших квадратов коэффициентов линейного уравнения регрессии в новых переменных; найти выборочное уравнение линейной регрессии, построить прямую на корреляционном поле; сделав обратную замену, получить уравнение регрессии в натуральных переменных.

Вариант 1.

Установить зависимость температуры замерзания сыра (Тз)

от концентрации в нем соли (Сс).

Cc,%	1	1,3	2,2	2,6	3,3	3,6	5,3	6
Тз,град С	-1,3	-2,2	-2,8	-3,2	-3,8	-4,4	-5,6	-5,9

Вариант 2.

Установить зависимость кислотности молока

от времени культивирования молочнокислых бактерий

Т, ч	0	1	2	3	4	5	6	7	8
K	19	21	23	28	33	46	60	63	78

Вариант 3.

Установить зависимость количества выделившейся сыворотки от времени при сычужном способе сквашивания молока.

Т, мин.	5	10	15	20	25	30	35	60
Vc, %	71,5	75,5	77,1	78	78,2	78,3	78,4	78,5

Вариант 4.

Установить зависимость количества выделившейся сыворотки от времени при обезвоживании творожного сгустка

Т, мин.	5	15	30	45	60	90	120
Vc, %	15	40	52	64	69	73	76

Вариант 5.

Установить зависимость температуры замерзания творога (Тз) от содержания в нем влаги (Втв).

Втв,%	73	74	75	76	77	78,5	79,5	80	81
Тз,град С	-2,9	-2,4	-2	-2,1	-1,8	-1,6	-1,5	-1,6	-1,4

Вариант 6.

Установить зависимость температуры замерзания растворимого азота (Тз) от концентрации (С р.а.).

C_p.a.,%	16	23	26	28	30	36	40
Тз,град С	-0,35	-0,57	-0,61	-0,69	-0,75	-0,81	-0,94

Вариант 7.

Установить зависимость содержания жира в обезжиренном молоке от температуры молока в процессе его сепарирования

	<u> </u>						-	
Т,град С	10	18	20	30	36	40	50	60
Ж, %	0,35	0,3	0,25	0,18	0,15	0,18	0,2	0,25

Вариант 8.

Установить зависимость содержания сывороточных белков в молоке от температуры тепловой обработки молока

Т,град С	0	73	85	95	103	115	130
С_с.б.,%	0,71	0,49	0,43		0,37	0,35	0,21

Вариант 9.

Установить зависимость времени сквашивания молока

при производстве творога от дозы CaCl₂

С,кг/т	0,1	0,15	0,2	0,23	0,3	0,35	0,4	0,45
Т, ч	9,2	8,6	7,4	6,9	6,2	5,4	4,8	4,2

Вариант 10.

Установить зависимость количества выделившейся сыворотки

от времени при сычужном способе сквашивания молока.

от времени при свічужном спососе сквашивания молока.									
Т, мин.	5	10	15	20	25	30	45	60	
Vc. %	73	76.5	82	82.2	82.3	82.3	82.5	82.5	

Вариант 11.

Установить зависимость продолжительности сквашивания молока

при производстве творога от дозы ферментного препарата

С,кг/т	1	0,8	0,6	0,4	0,2	0,1
Т, ч	3,1	3,3	3,3	4,6	4,8	5,1

Вариант 12.

Установить зависимость величины w, характеризующей ход хронометра,

от температуры

Т,град С	5	9,6	16	19,6	24,4	29,8	34,4
w	2,6	2,01	1,34	1,08	0,94	1,06	1,25

Вариант 13.

Установить зависимость себестоимости одного экземпляра книги

от тиража

Т,тыс.экз.	1	2	3	5	10	20	30	50	100	200
C, y.e.	10,15	5,52	4,08	2,85	2,11	1,62	1,41	1,3	1,21	1,15

Вариант 14

Установить зависимость частоты сокращений сердца червя

от температуры

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· <i>j</i>						
Т,град С	0	5	10	15	20	25	30
Частота	39	54	74	100	136	182	254

Вариант 15.

Установить зависимость давления пара

от температуры в системе "серная кислота-вода"

Т,град С	35	45	60	75	90	110	130
Р, мм рт.ст.	0,002	0,004	0,013	0,042	0,123	0,437	1,42

Вариант 16.

Установить зависимость температуры замерзания сыра (Тз)

от концентрации в нем соли (Сс).

Cc,%	1	1,3	2,2	2,6	3,3	3,6	5,3	6
Тз,град С	-1,3	-2,2	-2,8	-3,2	-3,8	-4,4	-5,6	-5,9

Вариант 17.

Установить зависимость кислотности молока

от времени культивирования молочнокислых бактерий

Т, ч	0	1	2	3	4	5	6	7	8
K	19	21	23	28	33	46	60	63	78

Вариант 18.

Установить зависимость количества выделившейся сыворотки от времени при сычужном способе сквашивания молока.

		<u>-</u>						
Т, мин.	5	10	15	20	25	30	35	60
Vc, %	71,5	75,5	77,1	78	78,2	78,3	78,4	78,5

Вариант 19.

Установить зависимость количества выделившейся сыворотки

от времени при обезвоживании творожного сгустка

					<u>.</u>		
Т, мин.	5	15	30	45	60	90	120
Vc, %	15	40	52	64	69	73	76

Вариант 20.

Установить зависимость температуры замерзания творога (Тз) от содержания в нем влаги (Втв).

Втв,%	73	74	75	76	77	78,5	79,5	80	81
Тз,град С	-2,9	-2,4	-2	-2,1	-1,8	-1,6	-1,5	-1,6	-1,4

Вариант 21.

Установить зависимость температуры замерзания растворимого азота (Тз)

от концентрации (С р.а.).

C_p.a.,%	16	23	26	28	30	36	40
Тз,град С	-0,35	-0,57	-0,61	-0,69	-0,75	-0,81	-0,94

22. Вариант

Установить зависимость содержания жира в обезжиренном молоке

от температуры молока, в процессе его сепарирования

	j						•	
Т,град С	10	18	20	30	36	40	50	60
Ж, %	0,35	0,3	0,25	0,18	0,15	0,18	0,2	0,25

Вариант 23.

Установить зависимость содержания сывороточных белков в молоке

от температуры тепловой обработки молока

Т,град С	0	73	85	95	103	115	130
С_с.б.,%	0,71	0,49	0,43	0,39	0,37	0,35	0,21

Вариант 24.

Установить зависимость времени сквашивания молока

при производстве творога от дозы CaCl₂

С,кг/т	0,1	0,15	0,2	0,23		0,35	0,4	0,45
Т, ч	9,2	8,6	7,4	6,9	6,2	5,4	4,8	4,2

Вариант 25.

Установить зависимость количества выделившейся сыворотки

от времени при сычужном способе сквашивания молока.

Т, мин.	5	10	15	20	25	30	45	60
Vc, %	73	76,5	82	82,2	82,3	82,3	82,5	82,5

Вариант

Установить зависимость продолжительности сквашивания молока при производстве творога от дозы ферментного препарата

	וייקוו	производ	OIDO IDO	ğ S	ооы форі	<u> </u>	<u>o npona</u>
С,кг/т		1	0,8	0,6	0,4	0,2	0,1
Т, ч		3,1	3,3	3,3	4,6	4,8	5,1

Вариант 27.

Установить зависимость величины w, характеризующей ход хронометра,

от температуры

Т,град С	5	9,6	16	19,6	24,4	29,8	34,4
w	2,6	2,01	1,34	1,08	0,94	1,06	1,25

Вариант 28.

Установить зависимость себестоимости одного экземпляра книги

от тиража

Т,тыс.экз.	1	2	3	5	10	20	30	50	100	200
C, y.e.	10,15	5,52	4,08	2,85	2,11	1,62	1,41	1,3	1,21	1,15

Вариант 29.

Установить зависимость частоты сокращений сердца червя

от температуры

	· <i>J</i> ·						
Т,град С	0	5	10	15	20	25	30
Частота	39	54	74	100	136	182	254

Вариант 30.

Установить зависимость давления пара

от температуры в системе "серная кислота-вода"

Т,град С	35	45	60	75	90	110	130
Р, мм рт.ст.	0,002	0,004	0,013	0,042	0,123	0,437	1,42