# Лабораторная работа по Excel

(файл .xls на странице <u>www.matburo.ru/sub appear.php?p=l excel</u>)

## Операции с условием

## ЗАДАНИЕ

1. Открыть Excel и созданный ранее документ. Создать новый лист и назвать его if(x).

2. Вычислить значение заданной функции одной переменной f1 с условием.

3. Вычислить количество точек функции, попадающих в заданный интервал.

4. Вычислить значения заданной функции одной переменной f2.

5. Вычислить сумму тех значений функции, аргументы которых лежат в заданном интервале.

6. Вычислить значение функции двух переменных.

7. Вычислить максимальное и минимальное значение функции.

8. Вычислить количество положительных и сумму отрицательных элементов функции.

9. Посчитать произведение тех значений функции, которые меньше 2.

10. Сохранить документ.

### Дана функция:

$$Z(x,y) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} & \text{если } x^2 + y^2 \le 9\\ 0 & \text{в ост. случаях} \end{cases}$$

#### РЕШЕНИЕ

Поскольку функции, заданной в таблице 2, для выполнения заданий лабораторной работы №3 недостаточно, возьмем функции из таблицы 1 для 3-го варианта.

Для выполнения лабораторной работы необходимо условие, интервал и шаг переменной. Зададим их самостоятельно.

Пусть функция  $f_1(x)$  задана на интервале [-5; 5] с шагом 0,5; интервал для условия [10; 50]

функция  $f_2(x)$  задана на интервале [-4; 4] с шагом 0,2; интервал для условия [-1,5; 3,8]

$$f_1(x) = \begin{cases} 5x^2 + 9x + 4, \ x \ge 0\\ 0, \ x < 0 \end{cases}$$
$$f_2(x) = \begin{cases} 5, \ x \le -3,\\ \sin^2 x - e^{2x}, \ -3 < x < 2,\\ x + 5, \ x \ge 2 \end{cases}$$

- Запустили программу MS Excel. Переименовали первый лист в if(x).
- В ячейку А1 записали имя переменной х, в ячейку В1 имя функции f1(x).
   В ячейку А2 записали значение переменной х равное –5, в ячейку А3 записали значение переменной х равное –4,5.

Выделили курсором эти две ячейки и растянули вниз за нижний правый угол. Значение каждой следующей ячейки уменьшается на 0,5. Растягиваем до тех пор, пока значение х не станет равным 5. Последняя ячейка имеет адрес A22.

В ячейку B2 запишем формулу: =ECЛИ(A2>=0;5\*A2^2+9\*A2+4;0)

Ее можно записать в строке формул или вызвать логическую функцию ЕСЛИ и там заполнить строки с условием.

Аргументы функции		? 🔀						
ЕСЛИ								
Лог_выражение	А2>=0 💽 = ЛОЖЬ							
Значение_если_истина	5*A2^2+9*A2+4 💽 = 84							
Значение_если_ложь	0 = 0							
<ul> <li>= 0</li> <li>Проверяет, выполняется ли условие, и возвращает одно значение, если оно выполняется, и другое значение, если нет.</li> <li>Значение_если_ложь значение, которое возвращается, если 'лог_выражение' имеет значение лОЖЬ. Если не указано, возвращается значение ЛОЖЬ.</li> </ul>								
Значение: О								
<u>Справка по этой функции</u>	ок	Отмена						

Растянем эту формулу за правый нижний угол вниз до 22-й строки.

Пока х<0, значения функции равны нулю.

Вычислим количество точек функции, попадающих в заданный интервал [10; 50].
 В ячейке В24 запишем формулу для нахождения количества значений функции, которые >=10.

```
=CЧЁТЕСЛИ(B2:B22;">=10")
```

В ячейке B25 запишем формулу для нахождения количества значений функции, которые >50.

=СЧЁТЕСЛИ(В2:В22;">50")

В ячейке В26 найдем разность =В24-В25 Это и есть количество значений функции из интервала [10; 50].

4. Задана функция 
$$f_2(x) = \begin{cases} 5, x \le -3, \\ \sin^2 x - e^{2x}, -3 < x < 2, \\ x+5, x \ge 2 \end{cases}$$

на интервале [-4; 4] с шагом 0,2; интервал для условия [-1,5; 3,8].

В столбец D внесем значения х для этой функции, в столбце E вычислим ее значения по формуле:

=ЕСЛИ(D2<=-3;5;ЕСЛИ(D2<2;SIN(D2)^2-EXP(2\*E1);D2+5))

Установим формат ячейки числовой с двумя знаками после запятой. Растянем формулу за правый нижний угол до ячейки E42.

5. Вычислим сумму тех значений функции, аргументы которых лежат в заданном интервале [-1,5; 3,8].

В ячейке Е44 вычислим сумму тех значений функции, аргументы которых >=-1,5.

Условие проверяется по значения меременной x, а суммируется по значениям функции f2(x).

```
Введем формулу:
```

```
=СУММЕСЛИ(D2:D42;">=-1,5";E2:E42)
```

Аргументы функции			? 🔀				
СУММЕСЛИ							
Диапазон	D2:D42	=	{-4:-3,8:-3,6:-3,4:-3,2:-3:-2,8:-2,6				
Критерий	">=-1,5"	=	">=-1,5"				
Диапазон_суммирования	E2:E42	=	{5:5:5:5:5:5:-22026,353577746:0,				
= 71,81660381 Суммирует ячейки, заданные указанным условием. Диапазон диапазон проверяемых ячеек.							
Значение: 71,81660381							
Справка по этой функции ОК Отмена							

В ячейке E45 вычислим сумму тех значений функции, аргументы которых >1. =СУММЕСЛИ(D2:D42;">1";E2:E42)

В ячейке Е46 вычислим разность ячеек = Е44-Е45

6. Вычислим значение функции двух переменных.

 $Z(x,y) = \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} & \text{если } x^2 + y^2 \le 9 \\ 0 & \text{в ост. случаях} \end{cases}$ 

Откроем новый лист, назовем его if(x,y) 7.

Пусть переменная х задана на интервале [-4; 4] с шагом 0,5;

переменная у задана на интервале [-2; 2] с шагом 0,25.

Ячейки А2-А18 заполним значениями х.

В ячейку А2 запишем минимальное значение из интервала -4.

В ячейку АЗ запишем значение –4+0,5=–3,5. Выделим эти две ячейки и растянем вниз до значения 4.

Ячейки B1-R1 заполним аналогично значениями у от -2 до 2 с шагом 0,25..

В ячейке В2 запишем формулу:

=ЕСЛИ(А2^2+В1^2<=9;КОРЕНЬ(А2^2+В1^2);0)

	ЕСЛИ	¥	- × ✓	<mark>ƒ</mark> ∗ =ЕСЛИ	1(A2^2+	B1^2<=9;KO	PEH <mark>b(</mark> A2^2-	B1^2);0)				
4	A	В	С	D	E	F	G	Н	T.	J	K	L
1	x\y	-2	-1,75	-1,5	- <b>1</b> ,2	5 -1	-0,75	-0,5	-0,25	0	0,25	0,5
2	-431	1^2);0)										
3	-3,5		Аргументы функции 💽 🔀									
4	-3											
5	-2,5		ЕСЛИ								3	
6	-2			Лог_вырая	кение	A2^2+B1^2<=	⊧9		= ЛОЖЬ			
7	-1,5		Значение_если_истина Значение если ложь			KOPEHb(A2^2-	+B1^2)	. 🔊	= 4,472135955			
8	-1					0			= 0			
9	-0,5											-te
10	0											
11	0,5											
12	1											
13	1,5		ЛОЖЬ. Если не указано, возвращается значение ЛОЖЬ.								866	
14	2											
15	2,5		Publication 0									
16	3		Спраекие о ОК Отмена									
17	3,5											
18	4	1	-	1		1	1		1	1	1	
19												

Для того, чтобы растянуть эту формулу и не допустить смещения ссылок на значения х и у, поставим знак \$, тем самым закрепив значения переменных, перед буквой А и после буквы В.

Получим формулу:

=ЕСЛИ(\$A2^2+B\$1^2<=9;КОРЕНЬ(\$A2^2+B\$1^2);0)

Растянем эту формулу вниз до последнего значения переменной x, а потом вправо до последнего значения переменной y.

- 7. Вычислим максимальное и минимальное значение функциипо формулам: =MAKC(B2:R18)
  =МИН(B2:R18)
  Получили значения 3 и 0 соответственно.
- Вычислим количество положительных и сумму отрицательных элементов функции по формулам:

=СЧЁТЕСЛИ(B2:R18;">0") =СУММЕСЛИ(B2:R18;"<0") Значения равны 3 и 0 соответственно.

9. Посчитаем произведение тех значений функции, которые меньше 2. Для этого в ячейке B25 запишем формулу: =ПРОИЗВЕД(ЕСЛИ(B2:R18<2;B2:R18)) После этого нажмем сочетание клавиш Ctrl+Shift+Enter. Формула будет заключена в фигурные скобки. Результат равен 0, так как есть нулевые значения.