# Лабораторная работа по Excel

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

# ФОРМУЛЫ, ИМЕНА, МАССИВЫ. ФОРМУЛЫ НАД МАССИВАМИ

#### Задание 1.

Выполните вычисления по следующим формулам:

A=4+3\*x+2\*x<sup>2</sup>+x<sup>3</sup>, B=
$$\frac{x+y+z}{x\cdot y\cdot z}$$
, C= $\sqrt{\frac{1+x}{x\cdot y}}$ ,

считая заданными величины х, у, z соответственно в ячейках АЗ, ВЗ и СЗ.

### Выполнение.

Введем в ячейки А3, В3 и С3 конкретные значения переменных, например 1.2, 3, 1.5 и присвоим этим ячейкам соответственно имена X, Y, Z. Для присвоения имен ячейкам используйте команду Вставка /Имя /Присвоить.

В ячейки А5, А6 и А7 введем поясняющий текст, а в ячейки В5, В6 и В7 соответствующие формулы. Например, для вычисления первого значения можно ввести формулу = $4+3*X+2*X^2+X^3$ . Однако, лучше провести вычисления по схеме Горнера, которая позволяет уменьшить число выполняемых операций. В этом случае формула примет вид =((X+2)\*X+3)\*X+4. Предложенные формулы используют в качестве операндов, созданные имена, что делает их похожими на соответствующие математически формулы. При необходимости, в формулах также можно использовать и ссылки на ячейки рабочей таблицы. В этом случае нужная формула имела бы вид = (A3+2)\*A3+3)\*A3+4.

Вид электронной таблицы приведен на следующем рисунке.

	Α	В	С	D
1	Вычисл			
2	Χ	Υ	Z	
3	1,2	1,2 3		
4	P			
5	A=	12,208		
6	B= C=	1,056		
7	C=	0,782		

### Задание 2.

На листе создайте таблицу, содержащую сведения о ценах на продукты. Заполните пустые клетки таблицы произвольными ценами, кроме столбца «Среднее значение» и строки «Всего».

	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Среднее значение
Молоко				
Масло				
Сметана				
Творог				
Всего				

Практическое задание по Excel выполнено на сайте MaтБюро <a href="https://www.matburo.ru/">https://www.matburo.ru/</a> © МатБюро - Решение задач по математике, экономике, статистике, программированию

Создайте имена по строкам и столбцам и вычислите среднемесячные цены каждого продукта и всего молочных продуктов по месяцам, используя построенные имена.

### Методические указания.

Для вычисления среднего значения используйте функцию СРЗНАЧ.

#### Задание 3.

На листе запишите формулу для вычисления произведения сумм двух одномерных массивов A и B, т.е.  $R = \sum_{i=1}^n a_i \cdot \sum_{i=1}^n b_i$ ; где  $a_i$  и  $b_i$  соответствующие элементы массивов, а n – их размерность.

### Выполнение.

Конкретные данные, например,  $A=\{1.5, 1.23, 1.65, 2.44, 1.44\}$  и  $B=\{2.11, 3.12, 2.14, 2.33, 3.12\}$  введем соответственно в ячейки A2:E2 второй и A3:E3 третьей строки листа 3 рабочей таблицы. Затем в ячейку A5 введем формулу: =CYMM(A2:E2)\*CYMM(A3:E3). Если диапазону A2:E2 присвоить имя A, а диапазону A3:E3 – имя B, то можно применить формулу: =CYMM(A)\*CYMM(B).

Вид электронной таблицы приведен на рисунке.

#### Задание 4.

На листе запишите формулы вычисления сумм  $S_i$  каждой строки двумерного массива (матрицы) D, т.е.  $S_i = \sum_{j=1}^n d_{i,j}$ , i=1,2,...,m; где m – количество строк матрицы, n –

# Выполнение.

количество столбцов

	Α	В	С	D	E	
1	Вычислен	ие <i>R</i> :				
2	1,50	1,23	1,65	2,44	1,44	
3	2,11	3,12	2,14	2,33	3,12	
4	R					
5	105,893					

Конкретные данные  $\{d_{i,j}\}$ , i=1,2,...,5, j=1,2,...,4. (матрица пять строк четыре столбца), введем в ячейки A1:D5. Вычислим суммы каждой строки и поместим их в ячейки F1:F5. Для этого поместим в ячейку F1 формулу: =CУММ(A1:D1), и с помощью маркера автозаполнения скопируем ее в ячейки F2:F5. Так как в формуле используется относительная ссылка, то каждая копия настроится на свое местоположение и будет вычисляться сумма соответствующей строки матрицы.

#### Задание 5.

На листе запишите формулы для вычисления значений элементов массива  $Y_i = a_i / max(b_i)$ , i=1, 2,...,n, где  $a_i$  и  $b_i$  элементы соответствующих массивов, а n- их размерность.

### Выполнение.

Конкретные данные  $\{a_i\}$ , i=1,2,...,5;  $\{b_i\}$ , i=1,2,...,5, введем соответственно в ячейки A2:E2 второй, и A3:E3 третьей строки листа 5 рабочей таблицы. Затем в ячейку A5 введем формулу: =A2/ MAKC(\$A\$3:\$E\$3) и с помощью маркера автозаполнения скопируем ее в ячейки B5:F5. Во втором операнде использована абсолютная ссылка, поэтому на новое местоположение будет настраиваться только первый операнд.

## Задание 6.

Практическое задание по Excel выполнено на сайте MaтБюро <a href="https://www.matburo.ru/">https://www.matburo.ru/</a> © МатБюро - Решение задач по математике, экономике, статистике, программированию

На листе задайте произвольный массив чисел. Вычислите сумму положительных чисел и количество отрицательных чисел в этом массиве.

#### Выполнение.

Произвольные данные введем, например, соответственно в ячейки A2:D6 листа рабочей таблицы. Для вычисления суммы положительных чисел, в ячейку F4 введем формулу: =CУММЕСЛИ(A2:D6;">0"; A2:D6), а для вычисления количества отрицательных в ячейку F5 формулу: =CЧЕТЕСЛИ(A2:D6;"<0").

#### Задание 7.

На листе заполните произвольный диапазон любыми числами. Найдите сумму чисел больших заданного в ячейке A1 числа.

#### Выполнение.

Конкретные данные введем, например, соответственно в ячейки A2:E2 листа рабочей таблицы. В ячейке A1 запишем произвольное число, а в ячейку A4 введем формулу: =CУММЕСЛИ(A2:E2;">"&A1; A2:E2).

#### Задание 8.

На листе задайте массив чисел и используя соответствующие функции вычислите среднее арифметическое положительных чисел и среднее арифметическое абсолютных величин отрицательных чисел в этом массиве.

### Методические указания.

Среднее арифметическое значение положительных чисел равно частному от деления суммы положительных чисел на количество положительных. Для решения задания используйте функции СУММЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИ и ABS.

#### Задание 9.

На листе создайте произвольный список имен, и присвойте ему имя ИМЕНА. Определите, сколько раз в списке ИМЕНА содержится Ваше имя, заданное в ячейке.

# Методические указания.

Используйте функцию СЧЕТЕСЛИ.

# Задания для самостоятельной работы

# Задание 1С.

Написать формулы, заполнения диапазона A1:A100 равномерно распределенными случайными числами из отрезка [-3,55; 6,55], а диапазона B1:B100 случайными целыми числами из отрезка [-20;80]. Скопировать *значения* указанных диапазонов в диапазоны D1:D100 и E1:E100, увеличив вдвое значения второго диапазона.

# Выполнение.

Для заполнения диапазона A1:A100 равномерно распределенными случайными числами из отрезка [-3,55; 6,55] введите в ячейку A1 формулу =СЛУЧМЕЖДУ(-3,55;6,55) или =СЛЧИС()\*9,1-3,55 а затем скопируйте ее в остальные ячейки диапазона.

Практическое задание по Excel выполнено на сайте MaтБюро <a href="https://www.matburo.ru/">https://www.matburo.ru/</a> © МатБюро - Решение задач по математике, экономике, статистике, программированию

Для заполнения диапазона B1:B100 равномерно распределенными случайными числами из отрезка [-20; 80] введите в ячейку B1 формулу =СЛУЧМЕЖДУ(-20;80) или =СЛЧИС()\*100-20 а затем скопируйте ее в остальные ячейки диапазона.

Для увеличения вдвое значений диапазона B1:B100 при копировании в диапазон E1:E100 введите в ячейку E1 формулу =B1\*2 а затем скопируйте ее в остальные ячейки диапазона.

В свободные ячейки написать формулы:

- 1. нахождения среднего арифметического построенных диапазонов (используйте функцию СРЗНАЧ());
- 2. максимального и минимального элементов, построенных диапазонов (используйте функции MAKC() и MИH());
- 3. суммы трех наименьших элементов диапазона A1:B100 (см. пояснения);
- 4. положительного элемента, который чаще всего встречается в диапазоне A1:B100 (см. пояснения).

#### Задание 2С.

Для заданного диапазона ячеек рабочего листа Excel.

Написать формулы вычисляющие:

- 1. Сумму элементов диапазона, значения которых попадают в отрезок [-5; 10] (см. пояснения).
- 2. Количество элементов диапазона больших некоторого числа, записанного в ячейке рабочей таблицы (например, из ячейки G1) (используйте функцию СЧЁТЕСЛИ()).
- 3. Количество элементов диапазона, значение которых меньше среднего значения элементов диапазона (используйте функции СЧЁТЕСЛИ() и СРЗНАЧ(), см. также пояснения к Заданию 7).