#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

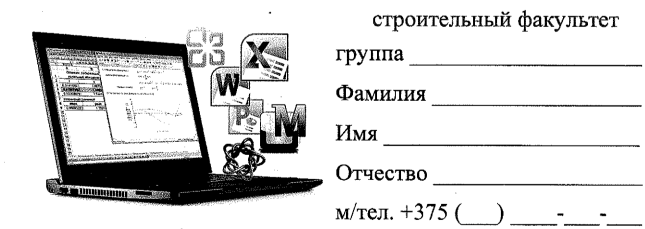
## УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

# ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

по дисциплине «Информатика» для студентов строительных специальностей дневной формы обучения первого семестра

издание 2-е дополненное и переработанное



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

# УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «БРЕСТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

## ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

по дисциплине «Информатика» для студентов строительных специальностей дневной формы обучения первого семестра

издание 2-е дополненное и переработанное

строительный факультет				
группа				
Фамилия		aydd B FDA ARWAN AN AN A A A A A A A A A A A A A A A	<u> </u>	·
мя			·	<u></u>
Отчество			**************************************	
м/тел. +375 (	)	giin.		

Практикум предназначен для студентов первого курса строительного факультета, изучающих дисциплину «Информатика». В него входят задания для лабораторных работ и задания для их защиты. В теоретической части изложены методические рекомендации по работе с текстовым редактором MS WORD, электронными таблицами MS EXCEL и системой компьютерной алгебры MathCAD.

Составители: В.А. Кофанов, к.т.н., доцент Т.Г. Хомицкая, ст. преподаватель И.В. Тузик, ст. преподаватель

Рецензенты: зав. кафедрой прикладной математики и технологии программирования БрГУ имени А.С. Пушкина, доцент, к.ф.-м.н. О.В. Матысик;

директор Брестского филиала ИООО EPAM Systems, доцент, к.ф.-м.н. С.А. Тузик.

#### Общие указания

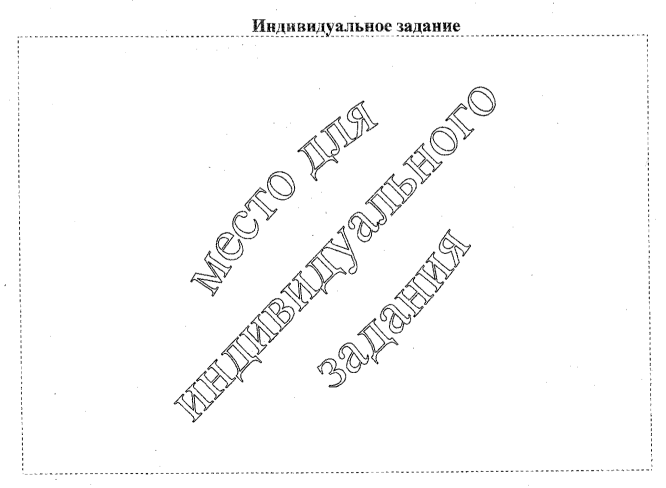
Практикум предназначен для организации самостоятельной, практической и лабораторной работы студентов в первом семестре изучения дисциплины «Информатика».

Перед началом работы необходимо привести информацию на титульном листе, то есть должны быть указаны данные ее владельца ( $\Phi$ .И.О., группа, номер мобильного телефона).

На текущей странице в блок «Индивидуальное задание» необходимо вклеить листок с вариантами заданий, полученный у преподавателя. Специальный блок «Условие» на странице с лабораторной работой заполняется простым переписыванием условия задачи с бланка индивидуального задания.

При выполнении лабораторных работ результаты вычислений заносятся в отчет в том же виде, в котором они отображаются на экране монитора. Ведение записей выполняется четко и разборчиво шариковой ручкой (блок-схемы — карандашом). Неправильные (ошибочные) записи на страницах практикума необходимо исправлять с использованием корректирующих средств (корректирующие ленты, штрих-корректоры и т.п.).

Каждая лабораторная работа считается выполненной только при наличии отметки преподавателя о ее защите, подтвержденной его подписью (личной печатью) на странице 4. Данные из этого листа служат основанием для допуска к итоговым испытаниям (зачету, экзамену).



## Отметки о защите лабораторных работ

№	Наименование работы	Защита	Примечание
1	Лабораторная работа №1(1,2)		
2	Лабораторная работа №2		
3	Лабораторная работа №3		
4	Лабораторная работа №4		
5	Лабораторная работа №5(1)		
6	Лабораторная работа №5(2)		
7	Лабораторная работа №5(3)		
8	Лабораторная работа №6(1,2)		
9	Лабораторная работа №7(1,2)		
10	Лабораторная работа №8		
11	Лабораторная работа №9		·
12	Лабораторная работа №10(1,2)	. •	

			•	
Итог	работы	В	семестре	<b>6</b>

Все лабораторные работы выполнены в полном объеме.

		 _
(дата,	подпись)	

#### Методические указания к выполнению лабораторных работ

#### ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР MICROSOFT WORD

MS Word помогает создавать профессионально оформленные документы, предоставляя набор разнообразных средств для создания и форматирования документов. Вставка и редактирование объектов в MS Word происходит посредством выбора команды из главного меню, либо контекстного меню, либо нажатием комбинации клавиш на клавиатуре. Чаше всего пользователь не помнит комбинацию клавиш и в контекстном меню нужная команда отсутствует, но в любом случае получить доступ к этой команде можно через главное меню.

В MS Word 2007+ традиционное для приложений MS Windows главное меню с панелями инструментов заменено динамической лентой. При этом основные функции редактирования и форматирования документов в MS Word аналогичны во всех его версиях.

#### Поля страницы (ЗЯН)

- Выберите в меню Файл команду Параметры страницы, а затем откройте вкладку Поля.
  - На вкладке Поля введите новые значения параметров: Верхнее, Нижнее, Левое и Правое.
  - На вкладке Разметка страницы в группе Параметры страницы выберите команду Поля. Будет отображена коллекция полей.
  - В нижней части коллекции полей выберите пункт Настраиваемые поля. Появится диалоговое окно Параметры страницы.
  - На вкладке Поля введите новые значения параметров: Верхнее, Нижнее, Левое и Правое.

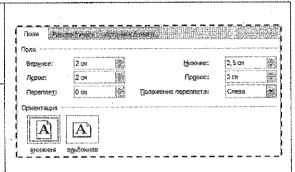


Рисунок 1 — Фрагмент диалогового окна Параметры страницы

#### Формат шрифта (ЯФТ, Ctrl+D)

- В меню Формат выберите команду Шрифт, а затем откройте вкладку Шрифт.
  В диалоговом окне на вкладке Шрифт можно задать
  - В диалоговом окне на вкладке Шрифт можно задать стиль шрифта, его размер и начертание.
  - На вкладке Главная в группе Шрифт нажмите на пиктограмму открытия диалогового окна Шрифт.
  - В диалоговом окне на вкладке **Шрифт** можно задать стиль шрифта, его размер и начертание.



Рисунок 2 — Фрагмент диалогового окна Шрифт

#### Формат абзаца (ЯЗЗ)

- В меню Формат выберите команду Абзац, а затем откройте вкладку Отступы и интервалы.
- В группе Общие выберите тип Выравнивания строк абзаца. В группе Отступ задайте величину зазора Слева или Справа от абзаца и величину отступа либо выступа Первой строки абзаца. В группе Интервал укажите интервал До или После абзаца, а также Межстрочный интервал.
- На вкладке Главная в группе Абзац нажмите на пиктограмму открытия диалогового окна Абзац.
- На первой вкладке в группе Общие выберите тип Выравнивания строк абзаца. В группе Отступ задайте величину зазора Слева или Справа от абзаца и величину отступа либо выступа Первой строки абзаца. В группе Интервал укажите интервал До или После абзаца, а также Межстрочный интервал.

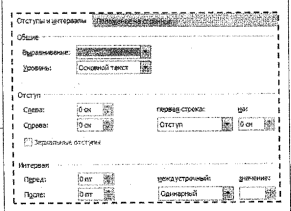


Рисунок 3 — Фрагмент диалогового окна Абзац

#### Нумерованный (маркированный) список (ЯУ или ЯМ)

- Выделите абзацы, к которым необходимо добавить маркеры или нумерацию.
  В меню Формат выберите команду Список, а затем в диалоговом окне Список откройте вкладку, соот-
- в диалоговом окне Список откроите вкладку, соответствующую требуемому стилю (Нумерованный/Маркированный) списка.
- Выберите формат стиля.
- Выделите абзацы, к которым необходимо добавить маркеры или нумерацию.
- На вкладке Главная в группе Абзац нажмите на кнопку Маркеры или Нумерация, либо на стрелку рядом с соответствующей кнопкой.
- Выберите нужный формат.



Рисунок 4 — Фрагмент диалогового окна **Список** (2003)

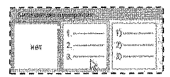


Рисунок 5 — Фрагмент раскрывающегося списка **Нумерация** (2007+)

#### Колонки (ЗКК)

- Выделите часть текста, которая должна быть разбита на колонки.
- В меню Формат выберите команду Колонки.
- В открывшемся диалоговом окне Колонки выберите нужное количество колонок и установите их размер.
- Выделите текст, который требуется разбить на колонки, или поместите курсор в то место, где должны начинаться колонки.
- На вкладке Разметка страницы в группе Параметры страницы выберите команду Колонки.
- Выберите пункт Другие колонки.
- В открывшемся диалоговом окне Колонки выберите нужное количество колонок и установите их размер.

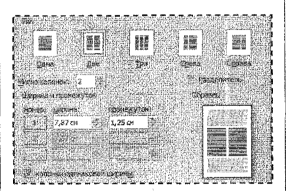


Рисунок 6 – Фрагмент диалогового окна Колонки

#### Рисунок (из файла – СЗ)

- В меню Вставка выберите команду Рисунок, а затем команду Из файла...
- В открывшемся диалоговом окне Вставка рисунка укажите файл рисунка.
- На вкладке Вставка в группе Иллюстрании выберите команду Рисунок.
- В открывшемся диалоговом окне Вставка рисунка укажите файл рисунка.



Рисунок 7 — Фрагмент диалогового окна Вставка рисунка

#### Рисунок (из буфера обмена – Ctrl+V)

- Сделайте снимок экрана клавишей <Print Screen>.
- Вставьте рисунок из буфера обмена <Ctrl+V>.
- Выделите рисунок и передвиньте его границы с помощью инструмента **Обрезка**, расположенного на панели инструментов **Настройка изображения**.
- Сделайте снимок экрана клавишей <Print Screen>.
- Вставьте рисунок из буфера обмена <Ctrl+V>.
- Выделите рисунок и передвиньте его границы с помощью инструмента **Обрезка**, расположенного на контекстной вкладке **Формат** в группе **Размер**.

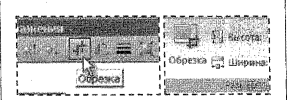


Рисунок 8 – Фрагменты панели инструментов Настройка изображения (2003) и контекстной вкладки Формат (2007+)

#### Формула (СУВ)

	6	• В меню Вставка выберите команду Объект, а затоткройте вкладку Создание.					
6		откроите вкладку создание.					
003	•	Укажите Тип объекта – Microsoft Equation 3.0.					
2	0	Создайте формулу, выбирая символы на панели ин-					
		струментов Формула и с клавиатуры.					

• На вкладке Вставка в группе Символы выберите команду Формула.

• Создайте формулу, выбирая символы на контекстной вкладке Конструктор и с клавиатуры.



Рисунок 9 — Фрагмент панели инструментов **Формула** (2003)



Рисунок 10 — Фрагмент контекстной вкладки **Конструктор** (2007+)

#### Таблица (СЦВ)

• В меню **Таблица** выберите команду **Вставить**, а затем – команду **Таблица**.

• В диалоговом окне Вставка таблицы в группе Размер таблицы укажите число строк и столбцов.

• На вкладке Вставка в группе Таблицы выберите команду Таблица, а затем — из выпадающего списка пункт Вставить таблицу.

• В диалоговом окне Вставка таблицы в группе Размер таблицы укажите число строк и столбцов.



Рисунок 11 – Фрагмент диалогового окна Вставка таблицы

#### Граница (заливки цветом) (ЯИГГ Enter)

• Выделите ячейки таблицы.

• В меню Формат выберите команду Границы и заливка, а затем откройте вкладку Границы или Заливка в диалоговом окне Границы и заливка.

• Выберите нужные параметры.

• Выделите ячейки таблицы.

 На вкладке Главная в группе Абзац выберите стрелку рядом с кнопкой Границы.

• Из выпадающего списка выберите пункт Границы и заливка, а затем откройте вкладку Границы или Заливка в диалоговом окне Границы и заливка.

• Выберите нужные параметры.

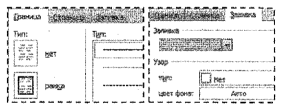


Рисунок 12 — Фрагменты диалогового окна **Границы и заливка** 

#### Сноска (КЙ)

• Укажите место для вставки знака сноски.

• В меню Вставка выберите команду Ссылка, а затем – команду Сноска.

• В диалоговом окне Сноски выберите Положение сноски и ее Формат.

 После нажатия на диалоговом окне кнопки Вставить, введите текст сноски.

• Укажите место для вставки знака сноски.

• На вкладке Ссылки в группе Сноски нажмите на пиктограмму открытия диалогового окна Сноски.

• Выберите Положение сноски и ее Формат.

После нажатия на диалоговом окне кнопки Вставить, введите текст сноски.

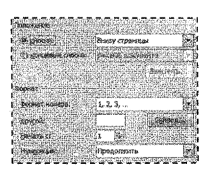


Рисунок 13 — Фрагмент диалогового окна Сноски

- В меню Вставка выберите команду Номера странии.
- В поле Положение укажите расположение номеров страниц (внизу или вверху страницы).
- В поле Выравнивание укажите вид выравнивания (по левому краю, по правому краю, по центру, внутри или снаружи страницы).
- Если на первой странице раздела номер не нужен, снимите флажок Номер на первой странице.
- Для настройки номера страницы нажмите на кнопку
   Формат и в диалоговом окне Формат номера страницы укажите номер первой страницы раздела.
- На вкладке Вставка в группе Колонтитулы выберите команду Номер страницы.
- Выбор в выпадающем списке пункта Вверху страницы, Вкизу страницы или На полях страницы определит, где в именно документе будут отображаться номера страниц.
- Выбор пункта Формат номеров страниц откроет диалоговое окно Формат номера страницы, в котором укажите номер первой страницы раздела.

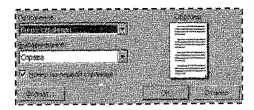


Рисунок 14 — Фрагмент диалогового окна Номера страниц (2003)

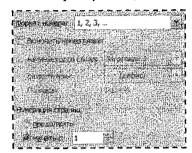


Рисунок 15 — Фрагмент диалогового окна Формат номера страницы

#### Стиль абзацев (ЯФС)

- Выделите абзац.
- В меню Формат выберете команду Стили и форматирование, появится область задач в режиме Стили и форматирование.
- Выберите нужный стиль в области задач Стили и форматирование.
- Выделите абзац.
- На вкладке Главная в группе Стили нажмите на пиктограмму открытия области задач Стили.
- В области задач Стили выберите нужный стиль.



Рисунок 16 – Фрагмент области задач Стили и форматирование (2003) и Стили (2007+)

#### Оглавление (КЕЛ)

2007+

- Укажите место вставки оглавления.
- В меню Вставка выберите команду Ссылка, а затем команду Оглавление и указатели.
- В диалоговом окне Оглавление и указатели откройте вкладку Оглавление.
- В группе Общие выберите Формат стиля будущего оглавления и количество Уровней заголовков.
- Выберите другие параметры оглавления.
- Укажите место вставки оглавления.
- На вкладке Ссылки в группе Оглавление нажмите на команду Оглавление.
- В выпадающем списке выберите пункт Оглавление, для открытия диалогового окна Оглавление.
- В группе **Общие** выберите **Формат** стиля будущего оглавления и количество **Уровней** заголовков.
- Укажите при необходимости другие параметры оглавления.

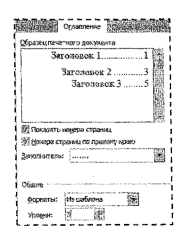


Рисунок 17 – Фрагмент диалогового окна **Оглавление** 

#### ЭЛЕКТРОННАЯ ТАБЛИЦА MICROSOFT EXCEL

Каждая рабочая книга электронной таблицы Excel состоит из одного или нескольких рабочих листов, а рабочий лист, в свою очередь, состоит из строк и столбцов (рисунок 18).

На пересечении строки и столбца расположена отдельная ячейка. В каждой ячейке может храниться число, формула или текст. В любой момент времени только одна ячейка может быть активной. Активная ячейка выделяется темным контуром. Ее адрес, т.е. буква столбца и номер строки, указывается в поле **Имя**.



Рисунок 18 — Фрагмент рабочего листа Excel

#### Сокрытие и отображение строк и столбцов

Excel позволяет скрывать строки и столбцы. Это может понадобиться в тех случаях, если вы хотите скрыть от пользователя какую-либо часть информации, либо исключить часть информации при печати итогового отчета.

Чтобы скрыть строки (столбцы), выделите их и щелкните правой кнопкой мыши на заголовках этих строк (столбцов). В открывшемся контекстном меню выберите команду Скрыть (рисунок 19). Также можно воспользоваться после выделения строк (столбцов) командой Ехсеl версии 2007+ — Главная/Ячейки/Формат/Скрыть или отобразить/Скрыть строки (Скрыть столбцы).

Для возвращения на экран скрытой строки или столбца выделите вначале строки или столбцы, прилегающие к скрытой строке или столбцу (выделите хотя бы по одной строке или столбцу по обе стороны), затем щелкните правой кнопкой мыши на заголовках этих строк или столбцов и в открывшемся контекстном меню выберете команду Отобразить (рисунок 19).



Рисунок 19 — Фрагменты контекстного меню заголовков строк

#### Форматирование числовых значений

После ввода числовые значения, как правило, никак не отформатированы. Другими словами, они просто состоят из последовательности цифр. Некоторые операции форматирования программа Excel способна выполнять автоматически. Например, если вы вводите в ячейку число 12.2 (с точкой, а в настройках по умолчанию разделитель дробной и целой части — запятая), то программа автоматически применяет формат Дата.

Изменить числовой формат ячейки можно в диалоговом окне **Формат** ячеек (2003 — **Формат/Ячейки**; 2007+ — **Главная/Число/**Пиктограмма в правом нижнем углу группы), закладка **Число** (рисунок 20). Если выбрать один из предложенных на этой закладке числовых форматов, то он сразу будет применен к активной ячейке. Если предварительно выделено несколько ячеек, то числовой формат будет применен ко всем выделенным ячейкам.

На вкладке **Число** диалогового окна **Формат ячеек** предусмотрено двенадцать категорий числовых форматов. При выборе соответствующей категории из списка **Числовые форматы** правая сторона панели изменяется так, чтобы отобра-



Рисунок 20 – Фрагмент диалогового окна Формат ячеек

зить соответствующие опции. Ниже в таблице 1 приведен список часто используемых в наших лабораторных работах категорий числовых форматов.

Таблица 1 – Описание категорий числовых форматов

Категория числового формата	Описание категории
Общий	Формат, принятый по умолчанию. При его выборе числа отображаются в виде целых чисел, десятичных дробей или, если число слишком большое и не помещается в ячейке, в экспоненциальном формате.
Числовой Позволяет указать число десятичных знаков и определить разделитель групп	
Дата	Позволяет выбрать один из форматов отображения дат.
Экспоненциальный	В этом формате число всегда отображается с буквой Е. Число 2,35E+02 в экспоненциальном формате тоже, что и 235 в числовом.
Текстовый	Его применение к числовому значению заставляет Excel рассматривать это число как текст (даже если текст выглядит как число). По умолчанию текст выравнивается по левому краю ячейки.

Важно понимать, что применение числового формата к ячейке никоим образом не изменяет само число, которое там находится. Форматирование изменяет только внешний вид отображаемого числового значения. Например, если в ячейке находится число 0,5742, его можно отформатировать так, чтобы на экране оно выглядело как 57%. Но если на ячейку сделана ссылка в формуле, то во время вычислений будет использоваться полное числовое значение 0,5742, а не отображаемое 57%.

#### Относительные, абсолютные и смешанные ссылки

Практически во всех формулах в Excel используются ссылки на ячейки или диапазоны ячеек. Эти ссылки позволяют формулам работать с данными, содержащимися в этих ячейках и диапазонах, а не просто использовать фиксированные значения.

В формулах используются три типа ссылок на ячейки и диапазоны.

- *Относительные ссылки*. При копировании формул эти ссылки автоматически изменяются в соответствии с новым положением формулы.
- Абсолютные ссылки. Эти ссылки не изменяются при копировании формул.
- Смешанные ссылки. В этих ссылках номер строки (или столбца) является абсолютным, а столбца (строки) относительным.

Отличительной особенностью абсолютных ссылок являются два знака доллара «\$»: один перед буквой столбца и второй перед номером строки (например, \$A\$5). В Excel также допускаются смешанные ссылки, в которых только одна часть адреса является абсолютной (например, \$A4 или A\$4).

По умолчанию Excel создает в формулах относительные ссылки (без знака \$). Различие между разными типами ссылок проявляется при копировании формул.

На рисунке 21 показан процесс табулирования функции  $y(x)=x^2$ . Для получения очередного значения x (начиная с ячейки A8) необходимо x предыдущему значению x прибавить значение шага табулирования h (ячейка B4). Формула в ячейке A8 будет выглядеть следующим образом: =A7+\$B\$4. Обратите внимание на то, что ссылка на ячейку A7 является относительной, а ссылка на ячейку B4 — абсолютной.

При копировании формулы из ячейки A8 в ячейку A9 ссылка A7 изменится, а ссылка B4 нет. В результате в ячейке A9 получим правильную формулу — =A8+\$B\$4. В случае если обе ссылки в формуле ячейки A8 были бы относительными (либо абсолютными), то формула в ячейке A9 была бы неверной (=A8+B5 или =\$A\$7+\$B\$4).

При копировании формулы по вертикали в относительных ссылках меняется номер строки, по горизонтали — имя столбца. В рассмотренном примере формула копируется вниз, поэтому вместо абсолютной ссылки на ячейку В4 (\$В\$4) можно использовать смещанную ссылку, т.е. В\$4.

Market Code				į.
A\$	7		=A7+\$B\$4	_
	2012	Company of the Artist	A Marketine Contraction of	100
	A CONTRACT	4		ď.
. a=	5	0	1	
				-
0=		2		
		10		
41-2				٠.
4 h=		0.2	1	
		2	1	
	ereconstruct	- increase of		
130	X - Y	±202	į	
10:51				
	- 6 1	=A7+\$B9	4	
	0.2	20.00	in and	
<b>XXIII</b>		=A3+3B3	**	
	0,4	-A4+58	4	
141	0,6	11.36		
	4,0			

Рисунок 21 — Фрагмент процесса табулирования функции

Абсолютные или смещанные ссылки можно ввести вручную, вставив в нужных местах знаки доллара. Можно также воспользоваться клавишей <F4>, которая является удобным клавиатурным эквивалентом для этой операции. При вводе ссылки в ячейку — либо вручную, либо путем указания — нужно нажать клавишу <F4> несколько раз, чтобы программа «прокрутила» по циклу все четыре варианта ссылок.

#### Копирование (тиражирование) и перемещение (вырезание и вставка)

Копирование и перемещение содержимого ячейки (ячеек) — очень распространенная операция в программах электронных таблиц. Между копированием и перемещением существует различие: при копировании исходный диапазон не изменяется, а при перемещении — удаляется.

У операций копирования, вырезания и вставки существуют клавиатурные эквиваленты.

- <Ctrl+C>. Копирует выбранные ячейки в буферы обмена Windows и Office.
- <Ctrl+X>. Вырезает выбранные ячейки в буферы обмена Windows и Office.
- <Ctrl+V>. Вставляет содержимое буфера обмена в выбранную ячейку или диапазон ячеек.

Excel позволяет копировать и перемещать содержимое ячейки или диапазона ячеек путем перетаскивания. Выделите ячейку (или диапазон ячеек), которую нужно скопировать, а затем переместите указатель мыши к одной из ее (или его) четырех границ. Когда указатель примет вид стрелки, нажмите клавишу <Ctrl>. К указателю добавится маленький знак «плюс». После этого перетащите выбранные ячейки на новое место, продолжая удерживать нажатой клавишу <Ctrl>. Исходное множество ячеек останется на прежнем месте, а когда вы отпустите кнопку мыши, Excel создаст новую копию данных. Для перемещения данных повторите все описанные действия, но не нажимайте клавишу <Ctrl>.

Кроме того, можно скопировать формулы в соседние ячейки при помощи маркера заполнения (процесс тиражирования). Маркер заполнения – небольшой черный квадрат в правом нижнем углу выделенного блока. При наведении на маркер заполнения указатель принимает вид черного креста. Удерживая левую клавишу мыши и передвигая маркер заполнения по строке или столбцу, происходит копирование содержимого исходной ячейки (ячеек) в выделенный диапазон.

Следует запомнить правило: при вырезании и вставке формулы (т.е. при перемещении ее в другую ячейку) относительные ссылки в формуле не изменяются, а при копировании формулы — изменяются.

Не всегда требуется полное копирование исходного диапазона в диапазон назначения. Например, при копировании ячеек, содержащих формулы, часто требуется скопировать вычисленные значения, а не сами формулы. Для выполнения подобных операций используется диалоговое окно Специальная вставка (рисунок 22), которое открывается с помощью команды (2003 — Правка/Специальная вставка; 2007+ — Главная/Буфер обмена/Вставить/Специальная вставка). Это окно можно также открыть, щелкнув правой кнопкой мыши на ячейке, куда будут вставляться скопированные данные, и выбрав из контекстного меню команду Специальная вставка.

В диалоговом окне Специальная вставка расположено несколько переключателей, описание основных из них приведем ниже.

• *Bce.* Из буфера обмена Windows копируется содержимое ячейки, форматы и параметры функции проверки допустимости данных.

-	ALCOTOMACO DE	SEVERAL DESCRIPTION OF THE SECOND SEC	and the second s
COLUMN TO	2.2	100	The state of the s
33. MET	индивеки вс		
	140,000,000,000		
100	CONTRACTOR OF STREET	egrandury eith organismus strang	m province of the contraction to the contract of the stable
P. ACC.	Outo	BAUATIMENTAL MINERAL	PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH
		STATE OF STREET	
D	Carter Co.	FRANCISCO CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PAR	CUTTO DESCRIPTION DE
200	200	26014 0010 000 0014 1014	
and the same			
1000	CONTRACT.		Ces Carica
Section 2	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Service Company of the Company of th
0.4369	100	STATE OF THE SHAPE OF	амения стольцов
140000	THE CHIEF		TUDATE CARRIED
P 13.24	AND SECURITY	THE PERSON NAMED IN	Control of the contro
~2.9	OUCHATE	atta Kitti rassitulaya (Sa	🗆 формуль и форматы чисел
9.0		estratification	A STATE OF THE PARTY ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE
	Turkey a Special Local	ACTALONS AND STATE	
77.20	примечания	** A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	длачения опрорявления сел
Man Sa		120070333200000	
	YCHOBY SHE	ARCHERSON	
25:22:22			The second secon
SES-121	and the second second	(0° 2 K. 70 20 C P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	The state of the s
33.00	DEMINE	way the same of	and the second s
200	44.100	10.00	
80 W 15	Section Control of the Control		
Terresta.	A Property of Carlo	4-3600-3630-3660	OROXXITE
	Automotive contraction	other party and Assessment	
E.K. 188	CARGO TE	STATES AND ASSESSED AND ASSESSED.	pasgesyre
alian ia	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	ACCURATION AND TO SERVICE AND TO SER	THE RESIDENCE AND THE PROPERTY OF THE PERSON
8+3+4	\$24 Compression 10 mm 12		The same of the sa
F-33.00	SELECTE:	Marie Parky Markets	to provide and a second contraction of a second second report
STEELS OF	and the second		
2.00	**************************************	Agent where the ball of	
N444	Control of the second	ACRES AND STORY	
20.00	According to the Control	entreed a security	я преклонировать
213	200		
		AND THE PERSON NAMED IN	THE SECOND STATE OF THE PARTY O
411		Charles Real to Alberta	enteres en commune promos se arrivações de presidente partir de
200	And the second second second		
20 Me	38074 CBRN	and the second second	Annual Company of the
2E4VX	OUT OF THE RESIDENCE	ASSESSMENT OF THE PARTY OF THE	
18790.21			\$2.400 miles and the second
eldown work is	KIND OF THE COURT	ACTUAL STREET, SALES OF STREET, SALES	

Рисунок 22 — Диалоговое окно Специальная вставка

- *Формулы*. Копируются только формулы и значения (без атрибутов форматирования), содержащиеся в исходном диапазоне.
- Значения. Эта опция позволяет скопировать только значения, вычисленные по формулам, причем диапазоном назначения может быть как новый диапазон, так и исходный. В последнем случае первоначальные формулы будут заменены полученными значениями.
- Значения и форматы чисел. Копируются текущие числовые значения и форматы чисел, но не формулы.

#### Встроенные функции (функция «ЕСЛИ»)

Ехсеl содержит огромное количество встроенных функций (основные из них приведены в соответствующем разделе далее), которые вы можете использовать в своих формулах. Ввести формулу, содержащую функции, можно вручную после знака равенства «=», либо с помощью диалогового окна **Мастер функций** (рисунок 23). Открыть это окно можно одним из следующих способов.

- Выберите команду (2003 Вставка/Функция; 2007+ Формулы/Библиотека функций/Вставить функцию).
- Щелкните на кнопке Вставить функцию, которая находится в левой части строки формул.
- Нажмите комбинацию клавиш <Shift+F3>...

Работа встроенных функций различна. Например, встроенная логическая функция «ЕСЛИ» используется при проверке условий для значений и формул, позволяя создавать разветвляющие функции. Синтаксис этой функции выглядит так: ЕСЛИ(лог\_выражение; значение\_если\_истина; значение\_если\_ложь). Первый аргумент функции «ЕСЛИ» должен содержать погическое выражение. Второй и третий аргументы содержат выражение. В



Рисунок 23 — Диалоговое окно Мастер функций

случае если логическое выражение истинно, то результат функции «ЕСЛИ» будет соответствовать ее второму аргументу. Если логическое выражение ложно, то результат функции «ЕСЛИ» будет соответствовать ее третьему аргументу. Пара примеров использования функции «ЕСЛИ» показана в таблице 2.

Таблица 2 – Примеры создания разветвляющихся функций с помощью встроенной функции «ЕСЛИ»

Разветвляющаяся функция	Формула в ячейке В1
$f(x) = \begin{cases} 2 \cdot x, & x < 0 \\ x^2, & x \ge 0 \end{cases}$	=ECЛИ(A1<0;2*A1;A1^2) нет
$f(x) = \begin{cases} 2 \cdot x, & x < 0 \\ x^2, & 0 \le x \le 3 \\ e^{2 \cdot x}, & x > 3 \end{cases}$	=ECЛИ(A1<0;2*A1;ECЛИ(A1<=3;A1^2;EXP(2*A1))) нет

#### Условное форматирование

Условное форматирование позволяет задать определенный формат диапазона ячеек в зависимости от содержимого этого диапазона. Как правило, когда вы задаете условия для форматирования диапазона ячеек (2003 — Формат/Условное форматирование/Формула; 2007+ — Главная/Стили/Условное форматирование/Использовать формулу для определения форматируемых ячеек), Ехсеl проверяет каждую ячейку диапазона для определения ее соответствия заданным вами условиям. Затем Ехсеl применяет выбранный вами для данного условия формат во всех ячейках, удовлетворяющих этому условию. Если содержимое ячейки не отвечает любому из заданных условий, форматирование ячейки не меняется.

Предположим, что необходимо выделить ячейки массива A1:B2, в которых значения больше среднего значения чисел, содержащихся в этом массиве. Выделяем на рабочем листе диапазон A1:B2 и создаем формулу в диалоговом окне Условное форматирование (таблица 3).

Таблица 3 – Пример создания формулы в диалоговом окне Условное форматирование

Фрагмент рабочего листа	Фрагмент формы Создание правила форматирования (формула)
	Форму тировать значения, для которых следующая формула является истиной:  -AI>CP34A*(\$A\$1:\$E\$Z)

Первая ссылка в формуле относительная — при автоматическом тиражировании формулы в другие ячейки эта ссылка должна изменяться. Вторая ссылка на диапазон абсолютная — при тиражировании этот диапазон не должен изменяться.

#### Построение графика функции одной переменной

Для построения графиков в Excel используются диаграммы. Диаграммы создаются на основе данных, содержащихся на рабочем листе. Создать диаграмму чрезвычайно просто.

- Определите данные, по которым будет построена диаграмма.
- Выделите диапазон ячеек, содержащий эти данные с заголовками строк/столбцов.
- Выполните команду (2003 Вставка/Диаграмма/Точечная; 2007+ Вставка/Диаграммы/Точечная).

В лабораторных работах мы будем использовать тип диаграммы Точечная (рисунок 24) различных подтипов (с маркерами или без них, с гладкими кривыми или с прямыми отрезками и др.), которая позволят задавать значения координат точки (маркера) по горизонтальной и вертикальной оси.

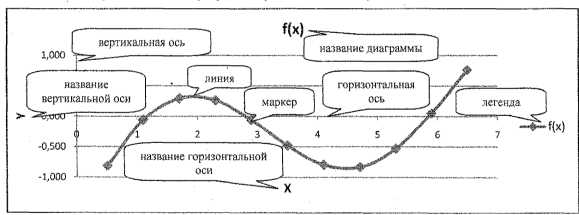


Рисунок 24 – Элементы диаграммы Точечная с гладкими кривыми и маркерами

Чтобы изменить настройки любого элемента диаграммы, необходимо правой клавишей мыши щелкнуть по этому элементу и в контекстном меню выбрать формат этого элемента. Для каждого элемента открывается свой определенный набор настроек.

Для изменения размера диаграммы в Excel 2007+ можно воспользоваться контекстной вкладкой диаграммы **Формат/Размер**.

## Определение отрезков, содержащих нули и экстремумы функции. Определение точек наибольшего и наименьшего значения функции

Для того чтобы определить отрезки, содержащие нули либо экстремумы функции, точки, имеющие наибольшее и наименьшее значения функции, необходимо предварительно создать таблицу значений координат ряда точек, принадлежащих заданной функции. В полученной таблице (рисунок 25) найти места, удовлетворяющие следующим критериям:

- Произведение значений координат У соседних точек меньше нуля. Соответствующие этим значениям У координаты Х образуют отрезок, содержащий нуль функции. В нашем примере нуль функции на участке [5,3..5,9].
- Значение координаты У выбранной точки меньше значения координаты У предыдущей и последующей точки. Координаты Х предыдущей и последующей точки образуют отрезок, содержащий локальный минимум функции. Локальный минимум на участке [4,1..5,3].
- Значение координаты У выбранной точки больше значения координаты У предыдущей и последующей точки. Координаты Х предыдущей и последующей точки образуют отрезок, содержащий локальный максимум функции. Локальный максимум на участке [1,1..2,3].
- Наибольшее значение координаты У во всей таблице. Соответствующая этой координате координата X укажет на место нахождения максимального значения функции в рассматриваемом диапазоне среди приведенных точек. Максимальное значение функции при X=6,5.

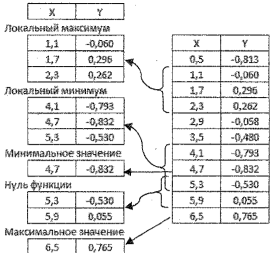


Рисунок 25 - Определение характерных отрезков

• Наименьшее значение координаты *Y* во всей таблице. Соответствующая этой координате координата *X* укажет на место нахождения минимального значения функции в рассматриваемом диапазоне среди приведенных точек. Минимальное значение функции при *X*=4,7.

Важно помнить о том, что первая и последняя точки рассматриваемого отрезка не могут быть точками локального экстремума.

#### Надстройка «Поиск решения»

Доступ к инструменту Поиск решения осуществляется с помощью команды (2003 — Сервис/Поиск решения; 2007+ — Данные/Анализ/Поиск решения). Если в группе ленточных команд Excel 2007+ Данные/Анализ отсутствует команда Поиск решения, то необходимо загрузить соответствующую надстройку.

- Выберите команду Office/Параметры Excel.
- В диалоговом окне Параметры Excel щелкните на вкладке Надстройки.
- В нижней части вкладки в раскрывающемся списке Управление выберите опцию Надстройки Excel и щелкните на кнопке Перейти. Откроется диалоговое окно Надстройки.
- В диалоговом окне Надстройки в списке Доступные надстройки установите флажок Поиск решения и щелкните на кнопке ОК.

В Excel 2003 диалоговое окно Надстройки открывается командой Сервис/Надстройки.

После выполнения этих действий команда Поиск решения будет доступной.

#### Уточнение нулей и экстремумов функции с помощью надстройки «Поиск решения»

Порядок уточнения нулей и экстремумов функции с помощью надстройки **Поиск решения** во многом однообразен.

- Введите на рабочий лист исходные данные и формулы.
- Откройте диалоговое окно Поиск решения.
- В диалоговом окне Поиск решения укажите целевую ячейку.
- Укажите изменяемые ячейки.
- Задайте ограничения.
- Позвольте процедуре поиска решения выполнить поставленную задачу.

Например, скопируем с помощью Специальной вставки значения координат трех точек, в диапазоне которых содержится локальный максимум (см. предыдущий пример) в ячейки A2:В4 (рисунок 26). В отдельной ячейке A6 зададим значение X средней точки, в соседней ячейке B6 определим по формуле значение Y от указанного значения X.

В диалоговом окне **Поиск решения** задаем целевую ячейку В6 (в целевой ячейке обязательно должна находиться формула). Поскольку наша цель — максимизировать значение в этой ячейке, устанавливаем переключатель **Равной максимальному значению**. Затем определяем изменяемые ячейки, которые в данном случае состоят из одной ячейки А6. Далее задаем ограничения, по нажатию кнопки **Добавить** (А6<—А4 и А6>—А2, т.е. найденное значение *X* должно быть больше начала отрезка А2 и одновременно меньше конца отрезка А4). Заданные ограничения отображаются в списке **Ограничения** (рисунок 27).

TAMES B	6 v 🕮		=SIN(A6)+A6^(1/2)-2
			ene di circo administra
	X	¥	
	1,1	-0,060	
	1,7	0,296	
t i	2,3	0,262	
	Уточненн	OE SHAVEH	ие
I5-	.1,7	0,296	

Рисунок 26 – Исходные данные для	
определения локального максимума	

установить це невую эчетиру — — — (8)	
Finoi Princelleum in en lo	20.0
77 ESHARB(E)CAY, 25 E35-FRO.	
Martin Plant	
1 80.85	
\$4.56 <= \$4.54	
12 \$4 \$6 >= \$4 \$2	

Рисунок 27 – Окно	,
Поиск решения	

The state of	and the second section is a second		~ <del>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</del>		ļ
j,	46 • 🖁	- A	1,9381	5335367603	
				TA .	
	X	γ			
t.	1,1	-0,060			i
	1,7	0,296			
1 4	2,3	0,262			i
	Уточнени	тое значен	ие		
ı,	1,938153	0,325			i
14.	9	-		I I	1

Рисунок 28 – Результат работы процедуры Поиск решения

пполнить. В строке состояния будет формация о том, что решение найде-

ъльное значение на участке [1,1,,2,3].

Чтобы начать процесс решения задачи, щелкните по кн отображаться хол решения залачи. Через некоторое время отобра

но. В ячейке А6 появится значение Х, при котором функция имеет Значение локального минимума определяется аналогично

личие состоит в том, что в отлельные ячейки копируются координаты трех точек, входящих в отрезок, содержащий локальный минимум и в диалоговом окне Поиск решения переключатель устанавливается в положение Равной минимальному значению.

Похожая ситуация с уточнением нуля функции. В отдельные ячейки копируются координаты двух точек, входящих в отрезок, содержащий нуль функции и в диалоговом окне Поиск решения переключатель устанавливается в положение Равной значению 0.

#### Решение СЛАУ с помощью надстройки «Поиск решения»

В этом примере покажем, как можно с помощью надстройки Поиск решения решить систему из двух линейных алгебраических уравнений с двумя неизвестными. Пусть имеется следующая система линейных уравнений:

$$\begin{cases} 2 \cdot x + 3 \cdot y = 15 \\ -9 \cdot x + 6 \cdot y = 18 \end{cases}$$

Задача формируется так: найти такие значения переменных X и Y, которые удовлетворяли бы двум уравнениям.

Вводим на рабочий лист исходные данные и формулы (рисунок 29).

D5 -			5*82+C5*C2		
			and the second second		
1.0	х	У			
12	0	0			
199G					Egyptonia (h. 1925) - Egypton (h. 1926) - Egyp
i 4 si			Левая часть		Правая часть
\$ yp. 1	2	3	0	=	13
∮5 γρ.2	-9	6	0	2	18
			Propriet de la companya de la compa	<u> </u>	3,15

Рисунок 29 – Исходные данные для решения системы уравнений

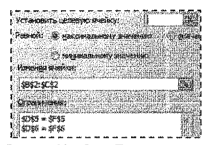


Рисунок 30 - Окно Поиск решения

На листе используем две ячейки В2 и С2, которые до запуска инструмента Поиск решения будут содержать начальные приближения переменных X и Y (здесь, например, мы задали их равными нулю). Диапазон ячеек B5:C6 содержит коэффициенты при неизвестных X и Y в первом и втором уравнениях. Ячейки D5 и D6 содержат формулы, по которым определяются значения левых частей обоих уравнений. В ячейки F5 и F6 заносим известные значения правых частей уравнений,

Запускаем средство Поиск решения (рисунок 30). В этой задаче нет целевой ячейки, поскольку нам нет нужды что-то минимизировать или максимизировать. Поэтому поле Установить целевую ячейку диалогового окна Поиск решения остается пустым. Изменяемые ячейки - В2 и С2: от них зависит значения левых частей уравнений, которые в свою очередь должны быть равны правым частям этих уравнений. Отсюда вытекают следующие ограничения – D5=F5 и D6=F6 (равенство обеих частей уравнений).

92 <b>•</b>		or the market find to \$	23076923076		
	ñ		areis Konun		
	X	y			
	0,92308	4,38462			
i A					
			Левая часть	]	Правая часть
ур. 1	2	3	15	=	15
ур. 2	-5	6	18	=	18

Рисунок 31 - Результат работы процедуры Поиск решения

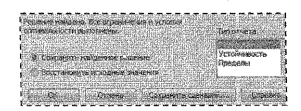


Рисунок 32 – Выбор типа отчета

По завершении процедуры **Поиск решения** ячейки B2 и C2 будут содержать решение (X=0,92308 и Y=4,38462) заданной системы линейных алгебраических уравнений (рисунок 31). Также по результатам работы процедуры **Поиск решения** можно сформировать отчет на отдельном листе (рисунок 32).

#### Работа с формулами массивов

Когда вы вводите формулу массива в ячейку или диапазон ячеек, необходимо завершить ввод с помощью комбинации клавиш <Ctrl+Shift+Enter>.

Вы всегда сможете отличить формулу массива, так как в строке формул она заключена в фигурные скобки. При вводе формулы массива фигурные скобки вводить не нужно – Excel сделает это сама. Если результат работы формулы массива – несколько значений, то, прежде чем вводить формулу, не забудьте выделить нужные ячейки. Если этого не сделать, то в ячейке отобразится только первое значение массива.

Последовательность операций при использовании формулы массива:

- Выделить диапазон ячеек будущего ответа.
- Ввести формулу.
- Нажать комбинацию клавиш <Ctrl+Shift+Enter>.

Если формула массива помещена в несколько ячеек, вы должны отредактировать все ячейки диапазона как одну ячейку. Запомните, нельзя изменить только один элемент, содержащий формулу массива!

#### Решение СЛАУ с помощью обратной матрицы

Воспользуемся предыдущим условием и решим систему из двух линейных алгебраических уравнений с двумя неизвестными, используя формулы массивов. В матричной форме указанная система уравнений выглядит так:

$$A \cdot z = b$$
,

где А - массив, содержащий коэффициенты при неизвестных;

z – вектор-столбец, содержащий неизвестные X и Y;

*b* – вектор-столбец, содержащий свободные члены уравнений.

Чтобы найти вектор неизвестных, необходимо обратную матрицу  $A(A^{-1})$  умножить на вектор b. Для нахождения обратной матрицы можно использовать встроенную функцию МОБР(массив), а для скалярного перемножения матриц ( $A^{-1} \cdot b$ ) — функцию МУМНОЖ(массив\_l;массив\_2). Проделаем эти операции на рабочем листе Excel (рисунок 33).

84 • ((		=MONPE	Д(81:C2)		nereron.		
		. Chia	. D.		Ě	1	mer;
E_A=	2	3		b≠			15
100	-9	6					18
ž i							
4  A = .	39	- определ	питель ма	трицы	:		
						7.000	
6 A4(-1)=	0,153346	-0,07692		z= {	x)	0,92	072
	0,230769	0,051282		í	٧)	4,38/	615

Рисунок 33 - Решение СЛАУ матричным способом

Ячейку В4 используем для вычисления определителя матрицы A (=МОПРЕД(В1:С2)). Если определитель матрицы A не равен нулю (матрица невырожденная), значит существует ей обратиая матрица.

Диапазон B6:C7=MOБР(B1:C2) содержит элементы обратной матрицы A, а диапазон F6:F7 =MУМНОЖ(B6:C7;F1:F2) — результат решения СЛАУ.

#### СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ МАТНСАВ

MathCAD является математическим редактором, позволяющим проводить разнообразные научные и инженерные расчеты, начиная от элементарной арифметики и заканчивая сложными реализациями численных методов. Отличительной чертой MathCAD от большинства других современных математических приложений является его построение по принципу "что вы видите, то и получите".

Важно помнить, что по умолчанию вычисления в документе производятся в режиме реального времени (сверху вниз и слева на право), т. е. как только пользователь вводит в формулу оператор численного или символьного равенства, MathCAD пытается вычислить это выражение (и все остальные формулы, находящиеся ниже по тексту).

#### Панель инструментов Математика

Помимо элементов управления, характерных для типичного текстового редактора, MathCAD снабжен дополнительными средствами для ввода и редактирования математических символов, одним из которых является панель инструментов **Math** (Математика) — **View/Toolbars** (Вид/Панели инструментов).



Рисунок 34 – Панель инструментов Математика

Панель **Математика** предназначена для вызова на экран еще девяти панелей, с помощью которых, собственно, и происходит вставка математических операций в документы. Чтобы вызвать какую-либо из них, нужно нажать соответствующую кнопку на панели **Математика**.

Перечислим назначение математических панелей:

- Calculator (Калькулятор) служит для вставки основных математических операций, получила свое название из-за схожести набора кнопок с кнопками типичного калькулятора;
- Graph (График) для вставки графиков;
- Matrix (Матрица) для вставки матриц и матричных операторов:
- Evaluation (Выражения) для вставки операторов управления вычислениями;
- Calculus (Вычисления) для вставки операторов интегрирования, дифференцирования, суммирования:
- Boolean (Булевы операторы) для вставки логических (булевых) операторов;
- Programming (Программирование) для программирования средствами MathCAD;
- Greek (Греческие символы) для вставки греческих символов;
- Symbolic (Символика) для вставки символьных операторов.

#### Ввод и редактирование выражений

Во время ввода и редактирования выражений необходимо обращать внимание на следующие элементы интерфейса MathCAD:

- курсор ввода горизонтальная и вертикальная линии синего цвета, выделяющие в тексте или формуле определенную часть;
- - маркер символа черный прямоугольник;
- маркер оператора черная прямоугольная рамка.

Ввести математическое выражение можно в любом пустом месте документа MathCAD. Для этого поместите визир в желаемое место документа, щелкнув в нем мышью, и просто начинайте вводить выражение, нажимая клавиши на клавиатуре. При этом в документе создается математическая область, которая обрамляется тонкой сплошной черной линией.

Покажем некоторые ситуации при вводе выражений.

Таблица 4 – Последовательность операций при вводе и редактировании математических выражений

Исходная ситуация	Операнд	Результат	Исходная ситуация	Операнд	Результат
5+3	× (+,-)	(5 + 3)-g	5+3	× (+)	<u>[-(5 + 3)</u>
5+3		5+3	5+3	7	5+3
5+3	×(+,-)	5 + 3-4	5 + B	× (+)	5+4-3
5 + 3		5 + 3	5 ÷ B	7	5+ <del>2</del> 3
x := 5 + 3	×(+,-,/)	нет	k := 5 + 3	×(+,_,/)	нет
x = 5 + 3	× (+,-)	$\mathbf{x} := (5+3) \cdot \mathbf{g}$	x := 5 + 3	× (+)	x := ½·(5 + 3)

Исходная ситуация	Операнд	Результат Исходная ситуация	Операнд	Результат
6-1 + 3-2	Del	<b>6-1</b> □ 3-2		6-5 - 3-2
6-5 + 3-2		6-5 D <u>B-2</u>		6.5 - 3.2
6-5 - 3-2	O	5-(5-3)-2	Del	6-5 - 3 2

При вводе выражения нажатие клавиши <Ins> меняет направление ввода символов слева направо (уголок курсора ввода справа) или справа налево (уголок курсора ввода слева). Попеременное нажатие на клавишу <Space> приводит к изменению объема обрамленной части выражения курсором ввода.

#### Операторы численного и символьного вывода

Для того чтобы показать численное значение выражения необходимо:

- Ввести выражение;
- Нажать знак численного равенства «=» (панель Калькулятор).

При нажатии клавиши <=> знак численного равенства появится в конце выражения вне зависимости от того где в этот момент в выражении находился курсор ввода. В случае присутствия в выражении неизвестных величин на экране появится сообщение об ошибке (рисунок 35).

Для того чтобы показать аналитическое (символьное) значение выражения необходимо:

- Ввести выражение;
- Нажать знак символьного равенства «→» (панель Вычисления).

При нажатии комбинации клавиш <Ctrl>+<> знак символьного равенства появится в конце выражения вне зависимости от того где в этот момент в выражении находился курсор ввода.

Символьное вычисление используется при определении интеграла или производной (рисунок 36), элементы которых находятся на панели Вычисления, а также других операций, операторы которых находятся на панели Символика. Один из них, например оператор Solve, находит корни уравнения в символьном виде (рисунок 36).

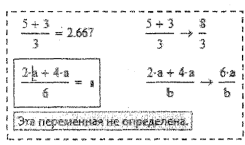


Рисунок 35 — Примеры использования эператоров вывода

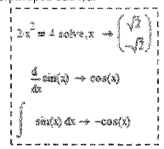


Рисунок 36 — Примеры символьного вывода

#### Форматирование результатов

MathCAD вычисляет все выражения с точностью до 20 знаков, но выводит на экран не все значащие цифры. Установив указатель мыши на нужном численном результате расчета, откройте окно форматирования чисел **Result/Format** (Формат/Результат) на закладке Number Format (Формат числа). В этом окне можно выбрать следующие форматы (рисунок 37):

- General (Основной) принят по умолчанию. Число знаков после запятой определяется в пункте Number of decimal pieces (Число десятичных знаков).
- Decimal (Десятичный) десятичное представление чисел с плавающей точкой.
- Scientific (Научный) числа отображаются только с порядком.
- Engineering (Инженерный) числа отображаются только с порядком, кратным 3.
- Fraction (Дробный) числа отображаются в виде правильной или неправильной дроби.

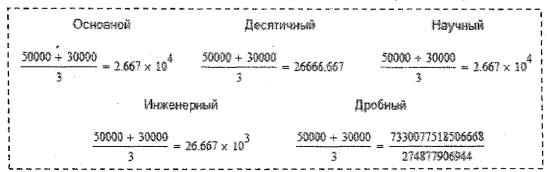


Рисунок 37 - Примеры форматов численных результатов

Можно установить выбранный формат для всех результатов в документе. Для этого необходимо перед настройкой формата визир установить на свободном месте документа. Важно помнить, что выбранный формат примениться только для тех результатов, для которых не применялось форматирование, описанное предыдущим способом.

#### Присвоение значений переменным

Значения переменным присваиваются с помощью оператора присваивания «:=», по следующему правилу:

имя переменной = выражение.

Оператор «:=» удобнее набирать с клавиатуры, нажав сочетание клавиш <Shift> + <:>.

Имена переменных могут состоять из латинских, русских, греческих и других букв и цифр, знаков подчеркивания «\_», штриха «'», символа процента «%», вводимых с клавиатуры (рисунок 38).

Рисунок 38 - Примеры использования оператора присваивания

Имена переменных не могут начинаться с цифры, знака подчеркивания, штриха, символа процента, не могут включать в себя пробелы.

Если вместо непрерывной переменной используется ряд чисел, выстроенных в порядке возрастания или убывания, такая переменная называется дискретной. Определение дискретной переменной имеет вид:

имя переменной = первое значение.. последнее значение;

имя переменной := первое значение, второе значение .. последнее значение.

Дискретная переменная может задавать как целые, так и дробные значения переменной, но обязательно равноотстоящие друг от друга, например:

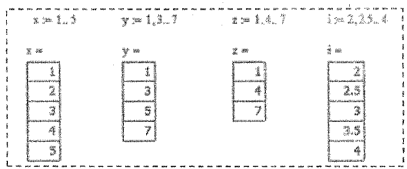


Рисунок 39 - Примеры создания дискретной переменной

Двоеточие — знак диапазона нельзя набирать с клавиатуры, нажимая два раза клавишу <> (точка). Надо на клавиатуре нажать клавишу <> (точка с запятой) или в математической панели **Матрица** выбрать значок m.n

#### Встроенные функций и функции пользователя

MathCAD позволяет использовать в расчетах как встроенные функции, так и функции, создаваемые пользователем.

Получить доступ к встроенным функциям MathCAD можно путем нажатия на стандартной панели кнопки f(x). В левой части открывшегося окна находятся группы функций. Щелкнув мышью на любой из групп функций, вы увидите справа перечень функций, входящих в эту группу.

Вставить встроенную функцию в выражение можно через панель **Калькулятор**, через главное меню **Вставка/Функция** или набрать вручную с клавиатуры.

Функция пользователя создается вручную. При этом необходимо придерживаться следующего правила:

имя функции(аргументы) = выражение.

$$f(x) = \sin(x) + 3$$
  $w_1(x,y) = x^2 + 3$   $y(x,y) = 2a^2 + 5b + c$ 

Рисунок 40 - Примеры создания пользовательских функций

Имена функций создаются по тем же правилам, что и имена переменных.

Функции пользователя можно создавать как на основе встроенных функций, так и уже созданных пользовательских функций либо их комбинаций (рисунок 40).

Например, для создания разветвляющихся функций используется встроенная функция «if» (аналог функции ЕСЛИ() – Excel) (таблица 5).

Таблица 5 – Примеры создания разветвляющихся функций с помощью встроенной функции «if»

Разветвляющаяся функция	Листинг в MathCAD
$f(x) = \begin{cases} 2 \cdot x, & x < 0 \\ x^2, & x \ge 0 \end{cases}$	$f(x) := if(x < 0, 2x, x^2)$
$f(x) = \begin{cases} 2 \cdot x, & x < 0 \\ x^2, & 0 \le x \le 3 \\ e^{2 \cdot x}, & x > 3 \end{cases}$	$f(x) := if(x < 0, 2-x, if(x \le 3, x^2, e^{2-x}))$

При составлении логических функций используются знаки, расположенные на панели **Булевы операторы** (например, «^» – логическое «и», «∀» – логическое «или»).

$$s(x) := x > 2 \land x < 5$$
  $f(x) := x < 2 \lor x > 5$   $s(0) = 0$   $s(3) = 1$   $s(6) = 0$   $f(0) = 1$   $f(3) = 0$   $f(6) = 1$  ложь истина ложь истина

Рисунок 41 – Примеры создания пользовательских логических функций

Оператор «/» используем в том случае, когда проверяем одновременное выполнение всех условий. Оператор «/» используем в том случае, когда проверяем выполнение хотя бы одного из условий.

#### Построение плоского графика

Для построения плоского графика функции следует:

- установить визир в то место, где должен появиться график;
- на математической панели щелкнуть мышью по кнопке График. На панели График X-Y Plot (График X-Y);

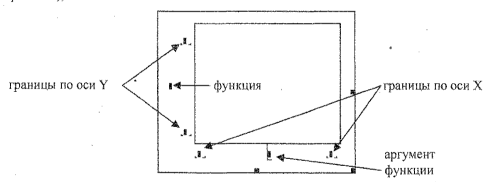


Рисунок 42 - Шаблон для построения плоского графика функции

- в появившемся на месте визира шаблоне плоского графика ввести на оси абсцисс имя аргумента, на оси ординат имя функции;
- щелкнуть мышью вне шаблона графика.

Если диапазон значений аргумента не задан, по умолчанию график будет построен в диапазоне значений аргумента от -10 до 10.

Если ввести на осях ординат и абсцисс имена двух функций одного аргумента, например x(t) и y(t), то будет отображен параметрический график функции.

Чтобы на одном шаблоне разместить несколько графиков, надо, набрав на оси ординат имя первой функции, нажать клавишу запятой (уголок курсора при этом обязательно должен находиться в конце имени функции). В появившемся маркере впишите имя второй функции и т. д.

Если две функции имеют разные аргументы, например, f1(x) и f2(y), то на оси ординат нужно ввести (через запятую) имена обеих функций, а на оси абсцисс (также через запятую) — имена обоих аргументов, x и y. Тогда первый график будет построен для первой функции по первому аргументу, а второй график — для второй функции по второму аргументу.

Покажем пример построения график функции одной переменной sin(x) в диапазоне x от 0 до 4 и дополнительно на том же шаблоне отобразим две точки принадлежащие функции sin(x) при x=2 и x=3.

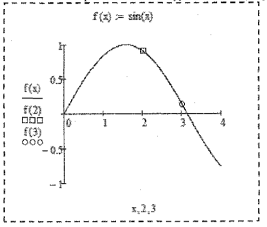


Рисунок 43 - Пример создания нескольких функций на одном шаблове

При реализации такого примера (рисунок 43) необходимо изменить настройки графиков функций. Для этого сделайте двойной щелчок мышью в поле шаблона — откроется окно форматирования графиков.

На первой закладке Оси X, У выберите опцию Отображение осей – по центру.

На второй закладке **Трассировка** для трех функций установите следующие настройки, показанные на рисунке 44:

Обозначеник в метенов	UECTOR CASTECTOR	Cirren	Ширкеа символа	īurs2	Топщина лизия	Liber	Ton	Dist (
quess 1	1		*		Ī		914-845	ΙΥ
қоивая 2	1	ם	1		1		TOWK	Y
кривая 3	1	Q	1		1		TOHKM	Y

Рисунок 44 — Фрагмент закладки Трассировка диалогового окна Форматирования графиков

#### Действия над матрицами

Чтобы определить вектор или матрицу, следует:

- записать имя матрицы, ввести оператор присваивания «:=»;
- на панели **Математика** нажать кнопку с изображением матрицы. Откроется панель **Матрица**, на которой нужно вновь нажать кнопку с изображением матрицы. На этот раз откроется диалоговое окно, в котором надо ввести число строк и число столбцов матрицы и нажать кнопку **ОК**. На экране появится шаблон матрицы. То же действие вызывается нажатием комбинации клавиш <Ctrl>+<m>;
- каждый маркер символа в шаблоне заполнить числами или буквенными выражениями.

Доступ к любому элементу матрицы можно получить, задав имя матрицы с двумя индексами. Первый индекс обозначает номер строки, второй — номер столбца. Произвольный элемент вектора задается одним индексом.

Рисунок 45 - Пример использования индексов массивов

Для набора нижнего индекса можно щелкнуть на кнопке **Subscript** (Индекс) на панели **Матрица**, но лучше использовать клавишу <[>, так как при работе с матрицами ставить нижний индекс приходится очень часто.

Нумерация элементов массива (вектора или матрицы) может начинаться с 0, 1 или с любого другого числа (положительного или отрицательного). Порядком нумерации элементов массива управляет встроенная переменная ORIGIN. По умолчанию ORIGIN = 0. Это означает, что первый элемент массива имеет номер 0.

Чтобы нумерация членов векторов и матриц начиналась, как обычно принимается в математике, с 1, нужно перед вводом матрицы, а лучше в начале документа, напечатать ORIGIN:=I (все буквы прописные).

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$
 ORIGIN = 0  $A_{1,1} = 5$   $A_{2,1} = 8$  ORIGIN = 1  $A_{1,1} = 1$   $A_{2,1} = 4$ 

Рисунок 46 – Пример использования системной переменной ORIGIN

Операции сложения, вычитания и умножения выполняются тем же способом, что и над обычными переменными. Для операций транспонирования, обращения и вычисления определителя матрицы есть специальные элементы, расположенные на панели Матрица.

Используя символ Столбец матрицы можно получить доступ к указанному столбцу массива. Чтобы получить доступ к строке матрицы необходимо предварительно транспонировать матрицу, а затем использовать символ Столбец матрицы.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix}$$

Рисунок 47 - Пример использования символа Столбец матрицы с панели Матрица

#### Функции для работы с массивами

Таблица 6 – Примеры использования встроенных функций при работе с массивами

Функция	Описание	Пример (листинг MathCAD)
augment(A,B)	формирует матрицу, где в первых столбцах располагаются элементы матрицы А, а в последних матрицы В	$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}  B := \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$ stack(A,B) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}
stack(A,B)	формирует матрицу, где в первых строках располагаются элементы матрицы $A$ , а в последних матрицы $B$	augment(A,B) = $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & 6 \\ 3 & 4 & 7 & 8 \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$
submatrix(A,ir,jr,ic,je)	формирует матрицу, которая является блоком матрицы $A$ , расположенным в строках от $ir$ до $jr$ и столбцах $ic$ от $jc$	$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix} \qquad (1 & 2)$
min(A)	определяет минимальный элемент массива	$(7 8 9)$ $submatrix(A, 1, 2, 1, 2) = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ $min(A) = 1$
max(A)	определяет максимальный элемент массива	submatrix $(A, 3, 3, 1, 2) = (7 8)$ max $(A) = 9$
mean(A)	определяет среднее арифметическое элементов массива	mean(A) = 5 submatrix(A, 1, 3, 2, 2) = $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \end{pmatrix}$
rows(A), cols(A)	определяет количество строк или столбцов массива	10WS(A) = 3 3 3
$\sum_{i=0}^{n} \qquad \prod_{k=1}^{n}$	определяет сумму или про- изведение п элементов ар- гумента	cods(A) = 3 $\sum_{i=1}^{n} A_{i,i} = 12 \qquad \prod_{j=1}^{n} A_{2,j} = 120$

#### Решение СЛАУ

Последовательность действий при решении СЛАУ с помощью блока Given.. Find:

- задать начальные приближения для всех неизвестных, входящих в систему;
- напечатать ключевое слово Given (Дано). Убедитесь, что при печати вы не находитесь в текстовой области. Если нажать клавишу пробела, то математическое выражение становится текстовой областью и слово Given перестает восприниматься как ключевое;
- ввести уравнения и неравенства. Между левой и правой частями уравнения должен стоять знак логического равенства. Ввести его можно с панели Булевы операторы либо используя комбинацию клавиш <Ctrl>+<=>:
- введите любое выражение, содержащее функцию Find.

#### Пример:

Решение (листинг MathCAD)
x = 1 $y = 1$
Given
2x + 3y = 15 $-9x + 6y = 18$
$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = find(x,y) \qquad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.923 \\ 4.385 \end{pmatrix}$

Последовательность действий при решении СЛАУ с помощью обратной матрицы (рисунок 48) совпадает с последовательностью действий при решении СЛАУ в Excel.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -9 & 6 \end{pmatrix} \qquad b := \begin{pmatrix} 15 \\ 18 \end{pmatrix}$$

$$|A| = 39 \qquad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} := A^{-1} \cdot b \qquad \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.923 \\ 4.385 \end{pmatrix}$$

Рисунок 48 – Пример решения СЛАУ с помощью обратной матрицы

#### Определение нулей и экстремумов функции

Для нахождения нулей функции в MathCAD используется функция root():

root (функция, начальное приближение (, начало отрезка, конец отрезка)).

Перед началом решения желательно построить график функции, чтобы проверить, есть ли корни, т.е. пересекает ли график ось абсцисс. Начальное приближение лучше всего выбрать по графику поближе к значению кория.

В функции root() достаточно использовать два первых параметра. В этом случае необходимо предварительно задавать начальное приближение.

Если указывать в функции root() все четыре параметра, тогда начальное приближение предварительно можно не задавать. Необходимо помнить, что внутри указанного интервала должен быть только один нуль функции.

$$f(x) := \sin(x)$$

$$x := 3$$

$$\operatorname{root}(f(x), x) = 3.142$$

$$\operatorname{root}(f(x), x, 3, 4) = 3.142$$

$$\operatorname{root}(f(x), x, 3, 4) \rightarrow \pi$$

Рисунок 49 – Пример использования функции root()

Для нахождения локальных экстремумов в MathCAD используются функции maximize() и minimize():

maximize(имя функции, аргументы), minimize(имя функции, аргументы).

Использование функций maximize() и minimize() аналогично функции find(). Ключевое слово Given можно опустить – оно необходимо только при наличии ограничений (рисунок 50).

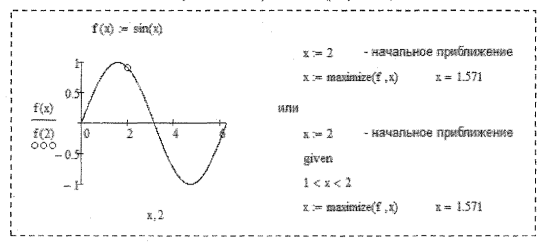


Рисунок 50 - Пример использования функции maximize()

#### Элементы программирования

Элементы программирования в MathCAD служат для создания программных модулей, которые содержат в себе множество строк и фактически являются составными выражениями.

Программный модуль состоит из названия, следующего за ним знака присвоения значения и необходимых выражений в правой части, записанных в столбик и объединенных слева вертикальной чертой.

Для создания программного модуля надо:

- ввести имя программного модуля и, если это необходимо, в скобках указать входные переменные;
- ввести оператор присваивания «:=»;
- щелкнуть на панели **Программирование** по кнопке **Add Line** (Добавить строку) столько раз, сколько строк должна содержать программа;
- в появившиеся маркеры ввести нужные операторы, лишние маркеры удалить.

Чтобы создать недостающие маркеры, надо поставить уголок курсора ввода в конец строки, после которой нужно будет вводить новую строку. Клавишей пробела следует выделить полностью всю строку и нажать кнопку Добавить строку.

Присваивание значений переменным и константам в программном модуле производится с помощью программного оператора присваивания «—», который вводится с панели Программирование нажатием кнопки «—». При создании программы, когда этот знак приходится использовать часто, полезно пользоваться клавишей <{>.

Любой программный модуль представляет собой сочетание обычных математических выражений с операторами условия и цикла. Разберем действие одного из этих операторов.

Действие условного оператора if состоит из двух частей. Сначала проверяется условие, записанное справа от оператора if. Если оно верно, выполняется выражение, стоящее слева от if, если не верно, происходит переход к следующей строке программы. Она может содержать новое условие или быть обычным выражением.

Часто встречается условие с двумя вариантами действия: «Если..., то ..., иначе...». Для слова «иначе» на панели **Программирование** имеется оператор otherwise (иначе), который вводится так же, как if.

На практике условие «если-то-иначе» необходимо вводить в таком порядке:

- в создаваемой программе установить курсор на свободное место ввода, где должен появиться условный оператор;
- на панели **Программирование** щелкнуть на кнопке «if». В программе появится шаблон оператора с двумя маркерами;
- в правый маркер ввести условие. Пользуйтесь при этом логическими операторами, вводя их с панели Булевы операторы;
- слева от оператора іf ввести выражение, которое должно выполняться, если условие верно. Если при выполнении условия должно выполняться сразу несколько выражений, надо иметь несколько маркеров. Установите курсор ввода на маркер слева от іf и нажмите Добавить строку столько раз, сколько строк надо ввести. Обратите внимание на то, что при этом изменяется вид условного оператора. Столбик маркеров появится не слева, а под оператором іf.
- на следующем свободном маркере (на следующей строке) пишут выражение, выполняемое «иначе», если условие не выполняется.
- выделяют курсором выражение так, чтобы уголок курсора ввода был в конце выражения, и на панели Программирование нажимают «otherwise».

Продемонстрируем пример использования условного оператора if для создания разветвляющейся функции.

Разветвляющая	яся функция	Листинг в MathCAD
		$f(x) := \begin{vmatrix} 2 \cdot x & \text{if } x < 0 \\ 2 \cdot x & \text{if } 0 \le x \le 3 \end{vmatrix}$ $e^{2 \cdot x} \text{ otherwise}$
$f(x) = \begin{cases} 2 \cdot x, \\ x^2, \\ e^{2 \cdot x}, \end{cases}$	$   \begin{array}{c}     x < 0 \\     0 \le x \le 3 \\     x > 3   \end{array} $	$f(x) :=   if x < 0 $ $  v \leftarrow \text{"1 Betes"}  $ $  x \leftarrow 2 \cdot x  $ $  x \leftarrow x^2  $ $  x \leftarrow x^3  $ $  x \leftarrow x^3$

Итогом действия программного модуля является результат выполнения последнего оператора программы. Если последним оператором является математическое выражение, то результат его вычисления и будет результатом действия программного модуля. Если надо выводить совокупность данных, то это делается путем формирования внутри программного модуля массивов или составных массивов (массив в массиве).

#### ЗАПИСЬ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ В EXCEL И MATHCAD

#### Математические константы

мат, запись	Excel	MathCAD	мат. запись	Excel	MathCAD
число π	ПИ()	π	число е	EXP(1)	e <sup>l</sup>

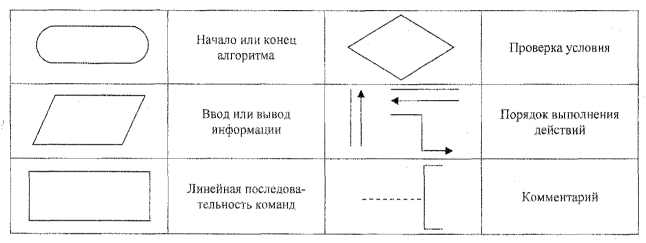
#### Математические функции

мат. запись	Excel	MathCAD	мат. запись	Excel	MathCAD
<b>x</b>   .	ABS(x)	x	sin x	SIN(x)	sin(x)
$\sqrt{x}$	КОРЕНЬ(х)	$\sqrt{x}$	tg x	TAN(x)	tan(x)
e <sup>x</sup> ,	EXP(x)	e <sup>x</sup>	ctg x	1/ TAN(x)	cot(x)
ln x	LN(x)	ln(x)	arccos x	ACOS(x)	acos(x)
lg x	LOG10(x)	log(x)	arcsin x	ASIN(x)	asin(x)
log n x	LOG(x;n)	log(x,n)	arctg x	ATAN(x)	atan(x)
cos x	COS(x)	cos(x)	arcctg x	ПИ()/2-АТАN(х)	acot(x)

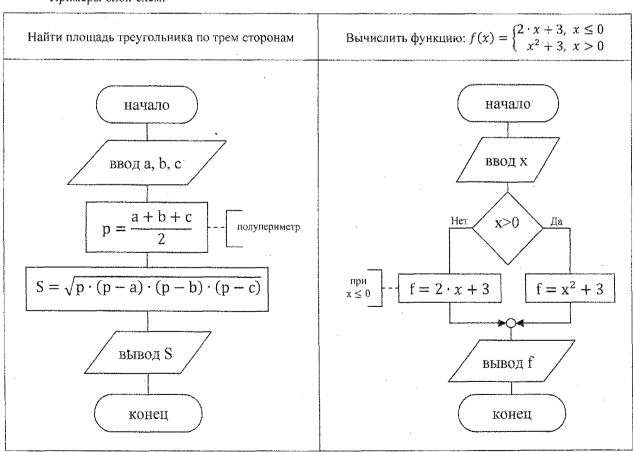
#### Арифметические операции

мат, запись	Excel	MathCAD	мат. запись	Excel	MathCAD
- a	— a	— a	a:b	a/b	a b
a + b	a+b	a+b	a <sup>n</sup>	a^n	a <sup>n</sup>
a – b	a – b	a-b	$-a^n$	- (a^n)	$-a^{\pi}$
a b	a * b	a·b	<sup>n</sup> √a	a^(1/n)	ī√a

#### ЭЛЕМЕНТЫ БЛОК-СХЕМ



Примеры блок-схем.



#### Лабораторная работа № 1(1,2)

- **ТЕМА.** Основы работы в Word. Редактирование и форматирование документа.
- **Задание: 1.** Создать на вашем рабочем диске папку *Информатика*, в которой разместить папку *Семестр 1*.
- **2.** Открыть в Word файл **Анкета.doc** из каталога локальной сети университета:  $U:VT\&PM\STROIT\ F\Mh\phiорматика\Лабораторные работы\Cemecmp\ I\$
- **3.** Сохранить файл в рабочем каталоге ...\*Информатика\Семестр 1\* под своей фамилией.
- 4. Заполнить анкету, приведя развернутые ответы на представленные вопросы.
- 5. Документ привести в соответствии со следующими требованиями:
  - параметры страницы
    - поля (левое -2.5 см; правое -1 см; верхнее и нижнее по 1.5 см);
    - ориентация книжная;
  - текст вопроса
    - формат абзаца (выравнивание по ширине; отступ слева и справа 0 см; первая строка выступ 0,7 см; междустрочный интервал одинарный; интервал: перед 4 пт, после 2 пт);
    - формат шрифта (гарнитура Courier New; начертание полужирное; размер – 13 пт).
  - текст ответа
    - формат абзаца (выравнивание по ширине; отступ слева 0,7 см; отступ справа 0 см; первая строка отступ 0 см; междустрочный интервал одинарный; интервал перед и после 2 пт):
    - формат шрифта (гарнитура Arial Narrow; начертание обычное; размер 12 пт).
- 6. Ввести текст и выполнить его форматирование по следующим правилам:
  - ввод текста
    - в новой строке добавить заголовок **Tema 2. TEKCT** и его название -
    - со следующей строки ввести текст с карточки индивидуального задания и скопировать введенный текст в два следующих абзаца;
  - формат шрифта для текста
    - формат шрифта (гарнитура Arial; начертание обычное; размер A= пт);
  - формат первого абзаца для текста
    - формат абзаца (выравнивание по ширине; отступ слева и справа В=\_\_\_\_ см; первая строка отступ С=\_\_\_\_ см; междустрочный интервал D=\_\_\_\_ ед.; интервал перед и после 4 пт);
  - формат второго абзаца для текста

- формат абзаца (тот же что и для первого, кроме: отступ слева и справа -0 см; текст в две колонки).
- формат третьего абзаца для текста
  - формат абзаца (тот же что и для первого, кроме: первая строка нет);
  - добавить сноску в конце абзаца (положение внизу страницы; текст сноски – название текста).
- 7. Ввести формулы по следующим правилам:
  - ввод текста
    - в новой строке добавить заголовок Тема 3. ФОРМУЛЫ;
  - ввод первой формулы
    - в новой строке добавить заголовок Тема 3.1. Формула 1;
    - в следующей строке ввести формулу с карточки из лабораторной работы 3;
  - ввод второй формулы
    - в новой строке добавить заголовок Тема 3.2. Формула 2;
    - в следующей строке ввести формулу с карточки из лабораторной работы 6.
- 8. Ввести списки, расположив их в столбцах таблицы по следующим правилам:
  - ввод таблицы
    - в новой строке добавить заголовок Тема 4. СПИСКИ;
    - в следующей строке вставить таблицу размером 2 строки и 2 столбца;
  - ввод списков
    - в первой строке таблицы указать название списков (указаны в карточке) и выполнить заливку ячеек желтым цветом;
    - во второй строке ввести по 7 элементов списка (для задания (а) использовать нумерованный список, для задания (б) – маркированный).
- 9. Вставить рисунок в документ по следующим правилам:
  - ввод рисунка
    - в новой строке добавить заголовок **Тема 5. РИСУНОК**;
    - в следующую строку вставить рисунок с номером \_\_\_\_\_\_, (см. папку U:\VT&PM\STROIT\_F\Информатика\Лабораторные работы\Семестр 1\Вспомогательные материалы\К лр1\Рисунки).
- 10. Проставить нумерацию страниц документа по правилу: номера располагаются вверху страницы и по центру.
- 11. Оформить заголовки каждой из тем одним и тем же стилем 3аголовок 1, а заголовки разделов (тема 3.1 и тема 3.2) стилем 3аголовок 2.
- 12. В конце документа вставить разрыв страницы (2003 Вставка/Разрыв..., далее в диалоговом окне Разрыв выбрать пункт Начать новую страницу; 2007+ Вставка/Страницы/Разрыв страницы) и на новом листе добавить *Оглавление* (уровень оглавления -2).
- 13. В нижнем колонтитуле вставить полное имя файла, используя вставку автотекста. (2003 Вид/Колонтитулы, далее на панели инструментов Колонтитулы команда Вставить автотекст/Полное имя файла; 2007+ Вставка/Колонтитулы/Нижний колонтитул/Изменить нижний колонтитул, далее Конструктор/Вставить/Экспресс-блоки/Поле..., затем в диалоговом окне Поле выбрать: поле FileName; параметры поля Добавить путь к имени файла).

Работа выполнена верно: (	(дата)	(по	дпись)_	-

27

## Лабораторная работа № 2

y(x) =	a =	b =n =
Вадание: 1. Задать отрезок, о значений функции	пределить шаг табулирования и у(x).	и получить таблиц
«(I)» «B:	» «П» – первый столбец (п «В» – второ	
n+1 → b= n+2 → n=	Формулы в ячейках: = («В»,n+3)	
n+3 → h=	(«II»,n+9)	
= («В»,n+9) <b>2.</b> По таблице значений у • нули функции;	у(х) определить отрезки, содерх	кащие:
)	[ ; ] 3) [ ]	
локальные минимумы функц	<u>;                                    </u>	<u> </u>
		2)
*	функции на концах отрезка.	
	_, y(b) =	
4. Построить график фун	кции у(х) по таблице значений.	функции:
и марг название диаграм	ная» с гладкими кривыми керами имы не указывать	• наименьшее;
название вертикал	тальной оси — «х» льной оси — «у(х)» с добавлять	• наибольшее.
•	ер диаграммы – 6×13 см	

## Задания на защиту лабораторной работы № 2

	Определить шаг табулирования на уч	настке [а=; b=] и
получить таблиц	у значений функции у(x)=	*
По полученной т	аблице значений у(х):	
построить:	определить отрезки, содержащие:	найти:
□ график	□ нули функции;	□ наименьшее и
функции.	□ локальные минимумы функции;	□ наибольшее значение
	□ локальные максимумы функции.	функции.
1)	2) 3)	4)
	выдано:	
	(да	та) (подпись)
Задание 2.	Определить шаг табулирования на уч	настке [a= : b= ] и
	у значений функции y(x)=	•
•	аблице значений у(х):	
построить:	определить отрезки, содержащие:	найти:
□ график	□ нули функции;	□ наименьшее и
функции.	□ локальные минимумы функции;	□ наибольшее значение
1.0	□ локальные максимумы функции.	функции.
1)	2)	4)
	выдано:	
	да	ата) (подпись)
получить таблиц	. Определить шаг табулирования на уч ду значений функции у(х)= аблице значений у(х):	настке [a=; b=] и
построить:	- , ,	найти:
построить. □ график	□ нули функции;	□ наименьшее и
функции.	□ локальные минимумы функции;	
T	□ локальные максимумы функции.	функции.
	2) 3) 3)	4)
	выдано:	ата) (полпись)

### Лабораторная работа № 3

**ТЕМА.** Вычисление значений арифметических выражений в вычислительных средах (Excel, MathCAD).

Услог	вие:	•	,		
					a=
выра	жение:				b=
	÷				c=
Задан	<b>ие: 1.</b> Присвоит	ъ значения	переменны	im a, b, c.	
		В	Формулы	з ячейках: <u>В</u> =	еременной <i>а</i> )
	A	L L	В =	(* - k2	
	a=			(формула для переменной b)	
	b=		_		
- Mari	c=		<u>B</u> =	(формула для переменной $c$ )	*
	2. Вычислить зн	ачение ари	ифметическ	ого выражения по частя	м.
Имя					
пере- мен- ной	Значение переменной	Адрес ячейки на листе в Excel		Формула в ячейке	
					-
		•			
			<del>*************************************</del>		
					•
-		•			
	,			`	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(	восемь цифр после зап	ятой)			-
ζ.	11				
30	Работа выполне	на верно: (да	ата)	(подпись)	

### Задания на защиту лабораторной работы № 3

**Задание 1.** Вычислить значение арифметического выражения по частям в вычислительных средах □ MathCAD и □ Excel. Результаты свести в таблицу.

Амя пере- иен- ной	Значение переменной	Адрес ячейки на листе в Excel	Формула в ячейке
ş.,			
	(восемь цифр после за	шятой)	
			BMIdHeX
			Выцано: <u>(дата)</u> (подпись)
лаисл Тайсл	задание 2. Выч лительных среда	ислить значен ix □ MathCAD	ие арифметического выражения по ч и □ Excel. Результаты свести в таблиц
ычисл	задание 2. Выч пительных среда тение:	ислить значен их □ MathCAD	ие арифметического выражения по ч и □ Excel. Результаты свести в таблиц
ычисл ыраж	ительных среда	ислить значених □ MathCAD	ие арифметического выражения по ч и □ Excel. Результаты свести в таблиц
ычисл	ительных среда	ислить значен ах □ MathCAD  Адрес ячейки на листе в Excel	ие арифметического выражения по ч и □ Excel. Результаты свести в таблип Формула в ячейке
ычислыраж	ительных среда ение:  Значение	х □ MathCAD  Адрес ячейки на листе	ие арифметического выражения по ч и □ Excel. Результаты свести в таблиц Формула в ячейке
ычисл ыраж Мя нере-	ительных среда ение:  Значение	х □ MathCAD  Адрес ячейки на листе	и □ Excel. Результаты свести в таблиц
ычислыраж	ительных среда ение:  Значение	х □ MathCAD  Адрес ячейки на листе	и □ Excel. Результаты свести в таблиц
ычисл ыраж Мя нере-	ительных среда ение: Значение	х □ MathCAD  Адрес ячейки на листе	и □ Excel. Результаты свести в таблип
ычисл ыраж Мя нере-	ительных среда ение: Значение	х □ MathCAD  Адрес ячейки на листе	и □ Excel. Результаты свести в таблиц
ыраж мы мы	ительных среда ение: Значение	Адрес ячейки на листе в Excel	и □ Excel. Результаты свести в таблиг
ычисл ыраж Мя нере-	ительных среда ение: Значение переменной	Адрес ячейки на листе в Excel	и □ Excel. Результаты свести в таблиі

#### Лабораторная работа № 4

ТЕМА. Работа с	: функциями в	MathCAD.
----------------	---------------	----------

	*							
Æ	1	æ	Τ₩	£	N'D	H	a	2
7		W	15	11.13	RT A	2/16	Z.	-

функция:	g(x)=
----------	-------

 $\chi z =$ 

**Задание: 1.** Определить функцию g(x), используя вспомогательную функцию, и вычислить её значение в точке xz.

Значение функции g(xz) без вспомогательной функции q(x)	g(xz) =
Вспомогательная функция q(x)	q(x) :=
Функция g(x) с учетом вспомогательной функции q(x)	g(x) :==
Значение функция g(xz) с учетом всломогательной функции q(x)	g(xz) =

- **2.** Для функции y(x) (данные к лабораторной работе №2):
  - определить её производную y'(x);
  - выбрать из первого отрезка, содержащего нуль функции, любую внутреннюю точку  $x_0 := _____;$
  - определить уравнение касательной k(x) к функции y(x) в точке  $x_0$  (результат вывести в символьном виде)  $k(x) \rightarrow$  :
  - построить графики функций y(x), y'(x) и k(x) на отрезке [a, b], где обозначить точку  $(x_0, y(x_0))$ .

В MathCAD для отображения точки на графике X-Y необходимо в свойствах графика на второй вкладке «Трассировка» («Trace») задать параметры:

	их, у Трассировка формат	числа Подп	иси ∏о у	молчанию	ala new men e e e e e e e e e e e e e e e e e e	r Arrowa Na decidi (A MANA) ya yana ka Arrowa An Arrowa Arrowa Arrowa Arrowa Arrowa Arrowa Arrowa Arrowa Arrowa	- Administration of the Administration of th	ille ("Villemente e e e e e e e e e e e e e e e e e e	Martine Access page in the Access and Access	Specify & Section 1
	Обозначение в легенде	Частота символов	Символ	Ширина символа	Линия	Толщина линии	Цвет	Tan	Ось Ү	
<u></u>		1		1		1			-	
	(атинпопак)	(	заполнить	, ,)			(за	полнит	ь)	•

32 Работа выполнена верно: (дата) \_\_\_\_\_ (подпись)\_\_\_\_\_

## Задания на защиту лабораторной работы № 4

Задание 1. Определить функ	цию $g(x)$ =			,
используя вспомогательную функц	цию, и выч	ислить её з	начені	не в точке <i>хz</i> =
Значение функции g(xz) без в	вспомогат	ельной фун	кции:	$g(xz) = \underline{\hspace{1cm}}.$
Вспомогательная функция q(x)	q(x) :=			
Функция g(x) с учетом вспомогательной функции q(x)	g(x) :=			
Значение функция g(xz) с учетом вспомогательной функции q(x)	g(xz) =			
		выдано:		(поднись)
		(да	ата)	(подпись)
<b>Задание 2.</b> Определить уразпринадлежащие функции у(x) при в символьном виде k(x)→	-			<del>-</del>
Функцию y(x), k(x) и заданные точ	ки отобра	зить на одн	ом гра	фике.
		выдано:		(подпись)
	n ne en en en 20 20 20 44. 42 43 ag ag	(Д	ата) 	(подпись)
Задание 3. Определить ураз принадлежащие функции у(x) при в символьном виде k(x)->			-	
Функцию у(х), k(х) и заданные точ	ки отобра:	вить на одн	ом гра	фике.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		выдано:		
		(да	ата)	(подпись)
Задание 4. Используя вспомо представить выражение		о функцию	из лаб	ораторной работы,
	(ნ	ез компьют	epa)	
Ответ				
,	·			
		выдано: (да	ата)	(подпись)

## Лабораторная работа № 5(1)

**TEMA.** Работа с матрицами в вычислительных системах (MathCAD).

тами;			
матрицу $B$ размерно	стью $m \times n$ по прави		
		(где $i$ – номер строки, $j$ – номер	
вектор-столоец $v$ ра $(где k - минимальны)$	-	чайных элементов из диапаз $n$ и $n$ )	она
$\mathbf{B}_{\mathbf{i},\mathbf{j}}:=$	k:=	$\mathbf{v}_{\mathrm{j}} :=$	
2. Провести изменен	ия матрицы $A$ согл	асно заданиям варианта.	<del></del>
	A MANAGEMENT OF THE PROPERTY O		
		A :=	
		выражение:	
		A :=	
		выражение:	
		A :=	
		выражение:	
		A :=	<b>.</b>
3. Выполнить следу			ии
3. Выполнить следуности системы:	ющие действия, ис	—————————————————————————————————————	ии
3. Выполнить следуности системы:	ющие действия, ис	—————————————————————————————————————	INI
3. Выполнить следуности системы:	ющие действия, ис	—————————————————————————————————————	ии
3. Выполнить следуности системы: сформировать матри выражение: С≔	ющие действия, ис цу С на базе матри	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	A M
3. Выполнить следуности системы: сформировать матри	ющие действия, ис цу С на базе матри	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	IN
3. Выполнить следуности системы: сформировать матри выражение: С≔	ющие действия, ис цу С на базе матри	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	I N
3. Выполнить следуности системы: сформировать матри выражение: С≔ сформировать матри выражение: D≔	ющие действия, ис $C$ на базе матри $U$ на базе матри $U$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· N
3. Выполнить следуности системы: сформировать матри выражение: С:= сформировать матри	ющие действия, ис $C$ на базе матри $U$ на базе матри $U$ на базе матри $U$ е матрицы $U$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	T N I
3. Выполнить следуности системы: сформировать матри выражение: С≔ сформировать матри выражение: D≔	ющие действия, ис $C$ на базе матри $U$ на базе матри $U$ на базе матри $U$ е матрицы $U$	A := спользуя встроенные функции и $A$ , заменив	A M I
3. Выполнить следурности системы: сформировать матри выражение: С:= сформировать матри выражение: D:= сформировать на баз выражение: Е:= сформировать вектор	ющие действия, ис $C$ на базе матри $U$ на базе матри $U$ на базе матри $U$ е матрицы $U$	A := спользуя встроенные функции и $A$ , заменив	N
3. Выполнить следуности системы: сформировать матри выражение: С≔ сформировать матри выражение: D≔ сформировать на баз	ющие действия, ис и $C$ на базе матри $U$ на базе матри $U$ е матрицы $U$	A := спользуя встроенные функции и $A$ , заменив	A M

## Лабораторная работа № 5(2)

**ТЕМА.** Работа с матрицами в вычислительных системах (MathCAD, Excel).

y	СЛ	0	B	M	e	•

Выч. система	Матрица А	Матрица В	k
MathCAD	$A := \left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$	$B \coloneqq \left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$	k ≔
Excel	(диапазон ячеек)	(диапазон яческ)	(адрес ячейки)

Матрица М=\_\_\_\_\_

Запание: Сформировать матрицу М по заданному выражению по частям.

Диапазон ячеек на листе в Excel	ровать матрицу М по заданному выражению по частям.  Формула в ячейках					
-						

Результаты MathCAD

 $M = \left( \right)$ 

	•		
\		, aç 10. (10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10.	

Excel

Работа выполнена верно:	(пата)	(подг	DACE)
i acora punconicua popue.	(HHH)	(110241	(LLQD)

## Лабораторная работа № 5(3)

TEMA. Работа с матрицами в вычислительных системах (MathCAD, Excel).

а) Листинг решен	ия задачи в MathCAD
ORIGIN:=1	<ul> <li>задание начала индексации массивов</li> </ul>
M := (	– матрица М
m:=rows(M) m= n:=cols(M) n=	
z:=	. — — — результаты
б) Решение задач	
б) Решение задач	и в Excel: условного форматирования;
б) Решение задач	и в Excel: условного форматирования;  Форматировать значения, для которых следующая формула является ист
б) Решение задач с помощью	и в Excel: условного форматирования;  Форматировать значения, для которых следующая формула является ист
б) Решение задача с помощью с помощью результат заштрихова	и в Excel: условного форматирования;  Форматировать значения, для которых следующая формула является ист
б) Решение задача с помощью с помощью результат заштрихова	и в Excel: условного форматирования;  Форматировать значения, для которых следующая формула является ист
б) Решение задачи с помощью (результат заштрихова с помощью	и в Excel: условного форматирования;  Форнатировать значения, для которых следующая формула является ист

## Задания на защиту лабораторной работы № 5

задание 1. Провести и	изменения матрицы A согласно заданию:  выражение:
	_
	A :=
	выражение:
	- A :=
	выдано:
~~~~	(дата) (подпись)
NA-	вать матрицу М по заданному выражению по частям
Диапазон ячеек на	Формула в ячейках
листе в Excel	Формула в язенках
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	выдано:
2.44	выдано: (дата) (подпись)
M=	вать матрицу М по заданному выражению по частям
Диапазон ячеек на	Формула в ячейках
листе в Excel	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
· ·	
	выдано: (дата) (подпись)
Задание 4. С помощью ячейки, удовлетворяющие у	о «Условного форматирования» для матрицы М найти словию:
•	
В отдельной ячейке найти из	х 🗆 сумму и 🗆 количество.
<u>ww.</u>	
_	выдано:
	Выдано:

## Лабораторная работа № 6(1)

ТЕМА. Решение систем уравнений в вычислительных системах.

Условие:

система	)
уравнений:	)
	(

Задание: Решить систему алгебраических линейных уравнений с четырьмя

MathCAD	Excel					
а) ввести матрицу коэффициентов	A и вектор свободных членов $b$ ;					
$A \coloneqq \left( \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) b \coloneqq \left( \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right)$						
б) вычислить определитель матриг	ды $A$ ; $ A  = $					
команда	формула в ячейке =					
в) вычислить обратную матрицу $A$	-1.					
команда	формула в ячейке =					
г) найти вектор-решение по форму	иле $x = A^{-1} \cdot b$ ;					
команда z:=	формула в ячейке					
z = ( ) в символьной форме						
	решения по норме (длине) вектора невязк					
д) выполнить проверку найденного	формула в диапазоне ячеек					

### Задания на защиту лабораторной работы № 6(1)

Задание 1. Решить СЛАУ как матричное уравнение.

	1
система	)
уравнений:	
	8

$$A = \left( \right.$$

$$b =$$

Результат в М	athCAD	Результат в Excel			
$z = \left($					

выдано: \_\_\_\_\_\_ (дата) (подпись)

Задание 2. Решить СЛАУ как матричное уравнение.

Результат в М	<b>lathCAD</b>	Результат в Excel		
$z = \left($				

выдано: \_\_\_\_\_\_ (дата) (подпись)

Задание 3. Решить СЛАУ как матричное уравнение.

$$A = \left( \right.$$

Результат в MathCAD	Результат в Excel
$z = \left(\begin{array}{c} \\ \end{array}\right)$	

выдано:		
	(дата)	(подпись)

### Лабораторная работа № 6(2)

ТЕМА. Решение систем уравнений в вычислительных системах.

Условие:

система	J
уравнений:	)
	ţ

Задание: Решить систему алгебраических линейных уравнений с четырьмя неизвестными с помощью встроенных возможностей.

MathCAD			•		Ex	ccel	<del></del>			
Начальные значения переменных		Исходные значения и								
x1 := x2 := x3 := x4 :=		расчетные формулы								
Определение блока Given Find				140/2000 97/18/78		- 64			i i i	
Given	Constitution of the Consti		x1	x2	<b>x</b> 3	x4		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2.4502.727
		χ=								
	ton.									
. "	75.5		A					Ax		Ъ
	2	yp1			14 000					
		ур2							=	
		ур3							=	
( ) I Fin d(	1	yp4							=	
$ \qquad \qquad = Find( \qquad ) $	Фор	МУЛІ	ывя	ічей	ках					
		=								
поиск решения Результат				***************************************						
/ \ /		=								
)=(		Диалоговое окно Поиск решения								
	1	M3Hei	<u> 15</u> 명 요니	eviku:	n dan symmer <del>t</del> ww www.	pograva di <b>de</b> speriori en escerci en	model house		 \$0000000	! 
	1		enter menentransform vært	man come fortisables	بهمدمودي بهريوس				E	
Вычисление невязки	; ; ;	. Orpa	ничен	19:			a North Copensor and the selection of th			-, !
	1									1
команда —	1						,			
Норма вектора невязки	1									
порми вектори певизки	1					<del>,</del>		nindni ametana aleide en		_
команда —	Резу	TLT9	ar T	tiga nga nga nga sa <u>u</u>	-AUGMENTON	<del>Sandes en ante</del> rio <u>n</u> s				2022-2
		11010							Andrew (A)	
				-10				90 <b>3</b> 00		
	17.22 (av. 2)	2					<del>~~~~</del>			

### Задания на защиту лабораторной работы № 6(2)

Задание 1. Решить СЛАУ с помощью встроенных возможностей.

C)	ист	ема	l	
ypa	вне	ени	й:	

$$A = \left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$$

$$b =$$

Результат в Math	iCAD
$\begin{pmatrix} x1 \\ x2 \\ x3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 2 \\ x & 3 \end{pmatrix}$	

	<del></del> .	***************************************	
等 - 20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			AND TO STATE OF
	Submit Fideliti		
ALPENDON EL PRESENTATION	AND WE PRESENT		Street Co.
388550		1	
		İ	
WAR 10-51/2			

Результат в Excel

выдано:			
	(дата)	(подпись)	

Задание 2. Решить СЛАУ с помощью встроенных возможностей.

система уравнений:

$$A = \left( \begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$$

Результат в Math(	CAD
$\begin{pmatrix} x1 \\ x2 \\ x3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 2 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x & 1 \\ x & 3 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} x$	

	Резу	ульта	твЕ	Excel		
					·	
	a seed a				200.1	
				Song Sec	LED \$ \$50. \$50.	
ans is						

выдано:			
•	(дата)	(подпись)	

Задание 3. Решить СЛАУ с помощью встроенных возможностей.

система уравнений:

$$A = \left( \right)$$

$$b =$$

Результат	в MathCAD	Результат в Excel
$\begin{pmatrix} x1 \\ x2 \\ x3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x1 \\ x3 \\ x3 \end{pmatrix}$		

personal <b>Ser</b> io	HILL WAS VIEW	NAME OF TAX	12-12-19-18-1	responsibility of the	
					10
24.41		30.00	BURNEY.	S. C. Lesson	
Salari					
				ì	

выдано:		
	(дата)	(подпись)

# Лабораторная работа № 7(1,2)

				a =	b =
-	ределить функ фика функции			производну	ую, построить о
					·
			CAD: ik X-Y		
	ото	трафи бражение о		нтру	
	вл	егенде: —	y(x); y'	(x);	
• нули ф	ункции; пон				
	ориентиров	очныи разм	ер графика	-8×17,5 см	
	(**********			***************************************	
2. Использ	уя встроенны	е возможно	сти систем	, найти:	
- нули функции	ı;				
нули функции		A CALLED TO THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		SEE COROTINES OF THE PROPERTY OF	and the second second second second
$\alpha$	$\beta = \beta$		$\chi$		<b>y</b> (x)
	eta		X		y(x)
	β .		<b>*</b>		<i>y</i> ( <i>x</i> )
	β.				<i>y(x)</i>
<u>c</u>	ксимумы фун	киии.			<i>y(x)</i>
		кции;		<i>y</i> (x)	y(x)
- локальные ма	AND AND INCOMES AND INCOMES PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY.			<i>y(x)</i>	
- локальные ма	AND AND INCOMES AND INCOMES PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY.			)(x)	
- локальные маг - х	β	<b>X</b>		)(x)	
- локальные маг α	β	сции.			y (x)
- локальные маг - х	β	<b>X</b>		V(X).	
- локальные маг α	β	сции.			y (x)

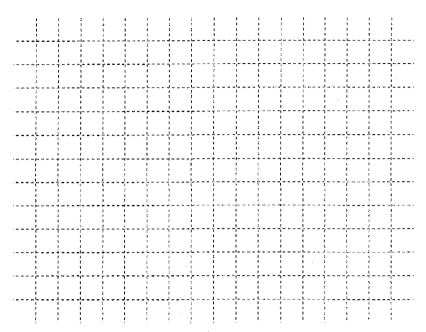
## Задания на защиту лабораторной работы № 7(1,2)

					вычислительных	сред
			оик функции у			
, •	ı;b максимумы (		елить все 🗆 ну	/JIM, L. JIC	жальные миниму	/МЫ И
	•	• •	ые экстремуми	ы функці	ии	
lpha	$\beta = \beta$	x	y(x)			
				- [-		
			вылано:			
j			выдано:	(дата)	(подпись)	
*****			*****			
					вычислительных	сред
			рик функции у			
-			елить все □ ну	и, пло	окальные миниму	мы и
□ локальные	максимумы (	рункции.				
Particular south as Section of the S	– нули	ı / — локальны	ые экстремумы	а функці	ии	
α	β	$x \mapsto x$	y(x)	<i>ג</i> )'ע	.)-, - Тип	
		•				
•			выдано:			
				(дата)	(подпись)	<del>-</del>
Zameni	A 3 Memor	LOVE DOTHOR	HILL DOSMON	UOCTIX D	вычислительных	Char
			ик функции у		вычислительных	сред
на участке [а					кальные миниму	MLI IX
• -	, максимумы (		SHILLD BOO L. 117	712x, W 310	nandina manana	TATTON XX
	•			- 4		
	Hattillian man manifestation in the below of the case.	ment to the control of the control of	ые экстремумы 		resident in the resident of the second secon	
$-\alpha$			y(x)	y'(x	) Тип	
		· ·	выдано:			-
				(дата)	(подпись)	

#### Лабораторная работа № 8

**TEMA.** Создание логических выражений в MathCAD.

* 7							
· •	4	***	^	7	E T	Ω	٠
٠,7	•	J	w	Ю	И	U	٠



Задание: 1. Сформировать уравнения для двух прямых и окружности.

Уравнение окружности
Уравнение первой прямой
Уравнение второй прямой
<b>2.</b> Сформировать условие принадлежности точки $(x, y)$ закрашенной области
Условие принадлежности точки первой закрашенной области:
$u1(x,y) := \underline{\hspace{1cm}}$
Условие принадлежности точки второй закращенной области:
$u2(x,y) := \underline{\hspace{1cm}}$
Условие принадлежности совокупности областей:
$u(x,y) \coloneqq$
3. Проверить принадлежность трех точек (отметить их на графике) совокупности закрашенных областей.

Результаты проверки:

44

k.	X	У	u1	u2	u
Точка 1					
Точка 2					
Точка 3					

Service of the servic		,		,	
Работа выполнена	а верно:	(пата	)	подпись	)
•	<u>, ,</u>	V,		( )	/

## Задания на защиту лабораторной работы № 8

npinia monitori							
			совокупности Условие первой закрац	е принадлеж			
			Условие второй закраш	± ' '			
			Условие принадлежности с купности областей: u(x, y) ≔				
	X	у	u1	u2	u		
Точка 1							
Точка 2 Точка 3							
			выражение в 1	ата) (п MathCAD для	одпись)		
принадлежност	и точки (х,у)	выделеннои	совокупности	ооластеи.			
			•	е принадлеж			
			Условие	е принадлеж венной област принадлеж	ги: u1(x, y) ≔ ————• ности точки		
			Условие первой закраш Условие	е принадлеж пенной област принадлеж тенной област	ти: u1(x, y) :=		
	X	V	Условие первой закраш Условие второй закраш Условие купности обла	е принадлеж пенной област принадлеж енной област принадлеж стей: u(x, y) :	ти: u1(x, y) :=		
Точка 1 Точка 2	X	y	Условие первой закраш Условие второй закраш Условие	е принадлеж пенной област принадлеж тенной област	ности точки ги: u2(x, y) ≔ :ности сово-		

(подпись)

(дата)

### Лабораторная работа № 9

ТЕМА. Разветвляющиеся функции. Условие: **Задание: 1.** Определить функцию f(x) по её графику. Функция в аналитическом виде  $f(x) = \langle$ 2. Задать функцию f(x) в MathCAD и построить ее график. f(x) :=3. Задать функцию f(x) в Excel и построить ее график. Ячейка = **4.** Привести блок-схему алгоритма для вычисления значения функции f(x). Начало

Работа выполнена верно: (дата) (подпись)

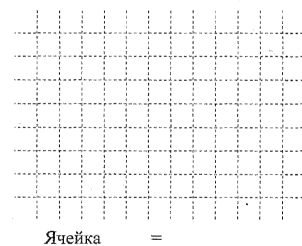
### Задания на защиту лабораторной работы № 9

3a	дан	ние	1.	Oı	іре	дел	тит	ьф	ун	КЦІ	ию $f(x)$ по её графику.
, 1 1 1	; 1	, ; ; ;	! !	1 1	! ! !	· •	; ; ;	, r i i	!	:	Функция в аналитическом виде
t 1	, ! !	1			, , ,	1	1	, , ,	;	,	(
 1	     	! !			     	1 1 1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 !	<u> </u>	f(r) =
	; ; ;	; ; ;			) )	ý   		,		  -  -	f(x) =
 	L				:    :	 , ,		L 1 1	/   	L	
 						; <b>-</b>					~ (° ) N 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (

1	1		1	į	1	:	r 1	• •	1	$\Psi$ ункция I(x) в машСАD.
 1									1	f(v) -
 i i	;	 	, , , ,	;	p ! !	; ;	 ! !			1(x) :=
 		 			 ! !	, , ,			) }	Функция f(x) в Excel:

	Ячейка _	****	 				
2				выдано:			
<u>.</u> /-				•	(пата)	(поппись)	

**Задание 2.** Определить функцию f(x) по её графику.



Функция в аналитическом виде

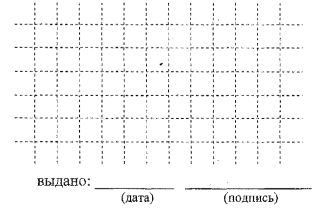
$$f(x) = \begin{cases} & \\ & \end{cases}$$

Функция f(x) в MathCAD:

Функция f(x) в Excel:

выдано:		
	(дата)	(пошиск)

**Задание 3.** Привести блок-схему алгоритма для вычисления значения функции f(x).



1	Начал	0
•	7.3.4	

#### Лабораторная работа № 10(1,2)

**TEMA.** Создание пользовательских функций (с разветвляющейся структурой) в MathCAD.

Условие:

$$u(x,a,b,n) = \begin{cases} \\ \end{cases}$$

Задание: 1. Привести блок-схему решения задачи.

- **2.** Разработать программный блок с использованием встроенных возможностей системы для вычисления значения функции u(x, a, b, n).
  - 3. Выполнить тестирование программного блока.

u( , , )=	u( , , )=
u( , , )=	u( , , )=
u( , , ) = .	u( , , )=

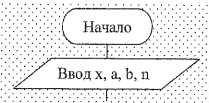
Работа выполнена верно: (дата) (подпись)

#### Задания на защиту лабораторной работы № 10(1,2)

**Задание 1.** Вычислить значение функции u(x,a,b,n) и показать на блоксхеме последовательность выполнения блоков (пронумеровать), приводящих к этому результату.

u(	[J ]	, )=		<i>u</i> ( ,	,	, )=	
]	выдано: _	(дата)	. (подпись)	выдан	o:	(дата)	(подпись)

## БЛОК-СХЕМА



Конец

#### Список дополнительной литературы

- 1. Бондаренко, М. Microsoft Word 2003 в теории и на практике / М. Бондаренко, С. Бондаренко. М.: Новое знание, 2004. 336 с.
- 2. Уокенбах, Дж. Excel 2013. Профессиональное программирование на VBA в Excel 2003. : Пер. с англ. / Дж. Уокенбах. М. : Издательский дом «Вильямс», 2005. 800 с.
- 3. Макаров, Е.Г. Маthcad: Учебный курс (+CD) / Е.Г. Макаров. СПб. : Питер, 2009. 384 с.

#### Оглавление

Общие указания	3
Отметки о защите лабораторных работ	4
Методические указания к выполнению лабораторных работ	5
ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР MICROSOFT WORD	5
ЭЛЕКТРОННАЯ ТАБЛИЦА MICROSOFT EXCEL	9
СИСТЕМА КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ МАТНСАД	15
ЗАПИСЬ АРИФМЕТИЧЕСКИХ ВЫРАЖЕНИЙ В EXCEL И MATHCAD	24
ЭЛЕМЕНТЫ БЛОК-СХЕМ	25
Лабораторная работа № 1(1,2)	26
Лабораторная работа № 2	28
Задания на защиту лабораторной работы № 2	29
Лабораторная работа № 3	30
Задания на защиту лабораторной работы № 3	31
Лабораторная работа № 4	32
Задания на защиту лабораторной работы № 4	33
Лабораторная работа № 5(1)	34
Лабораторная работа № 5(2)	35
Лабораторная работа № 5(3)	36
Задания на защиту лабораторной работы № 5	37
Лабораторная работа № 6(1)	38
Задания на защиту лабораторной работы № 6(1)	39
Лабораторная работа № 6(2)	40
Задания на защиту лабораторной работы № 6(2)	41
Лабораторная работа № 7(1,2)	42
Задания на защиту лабораторной работы № 7(1,2)	43
Лабораторная работа № 8	44
Задания на защиту лабораторной работы № 8	45
Лабораторная работа № 9	46
Задания на защиту лабораторной работы № 9	47
Лабораторная работа № 10(1,2)	48
Задания на защиту лабораторной работы № 10(1,2)	48
Список дополнительной литературы	50

Составители: Кофанов Валерий Анатольевич Хомицкая Татьяна Георгиевна Тузик Ирина Владимировна

# ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

по дисциплине «Информатика» для студентов строительных специальностей дневной формы обучения первого семестра

издание 2-е дополненное и переработанное

Ответственный за выпуск: Кофанов В.А. Редактор: Боровикова Е.А. Корректор: Никитчик Е.В. Компьютерная верстка: Соколюк А.П.

Подписано в печать 11.08.2016 г. Формат 60х84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Бумага «Performer». Гарнитура «Times New Roman». Усл. печ. л. 6,0. Уч. изд. л. 6,5. Заказ № 815. Тираж 169 экз. Отпечатано на ризографе учреждения образования «Брестский государственный технический университет». 224017, г. Брест, ул. Московская, 267.