МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, МОЛОДЕЖИ И СПОРТА УКРАИНЫ ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В.К. Толстых

# ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ MathCAD

Донецк 2011

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ, МОЛОДЕЖИ И СПОРТА УКРАИНЫ ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

В.К. Толстых

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ

## в среде MathCAD

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ для студентов инженерных, физических и математических специальностей

ИЗДАНИЕ СЕДЬМОЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ

Донецк 2011

**Программирование в среде MathCAD**: учеб.-метод. Пособие для бакалавров инженерных и физических специальностей / сост. В. К. Толстых. – Донецк: ДонНУ, 2010. – 128 с.: ил.

Приводятся краткое описание математической системы MathCAD, примеры, разъясняющие и закрепляющие теоретический материал. Приводятся задания в виде лабораторных работ с физическим содержанием, всего 4 лабораторные работы. В приложении имеются таблицы с перечнем операторов, встроенных функций, сообщений об ошибках и примеры контрольных заданий.

Методические указания составлены на основе курса, читаемого на физическом факультете Донецкого национального университета для бакалавров специальностей 6.070101 – «Физика», 6.070201 – «Радиофизика и электроника». Издание может быть использовано как справочное пособие студентами всех специальностей.

Составитель:	В. К. Толстых, д-р физмат. наук, проф.
Отв. за выпуск:	А.А. Каргин, д-р техн. наук, проф.

© ДонНУ, 2010 © Толстых В. К., 2010

## СОДЕРЖАНИЕ

введение	4
1 ОСНОВЫ РАБОТЫ В СРЕДЕ МАТНСАД	5
<ul> <li>1.1. Главное меню системы</li> <li>1.2. Управление элементами интерфейса - позиция View главного меню</li> <li>1.3. Работа с файлами - позиция File главного меню</li> <li>1.4. Подменю для работы с окнами - Window</li> <li>1.5. Простейшие приемы работы</li> <li>1.6. Работа с формульным редактором</li> <li>1.7. Операции редактирования - позиция Edit главного меню</li> <li>1.8. Создание и применение гиперссылок</li> <li>1.9. Основы работы с блоками документов</li> <li>1.10. Работа со вставками - Insert</li> <li>1.11. Работа с графиками</li> <li>1.12. Установка шаблона матриц и векторов - Matrices</li> <li>1.14. Управление вычислительным процессом - Матн</li> </ul>	5 7 8 8 9 11 12 12 13 14 15 16 17
2 ВХОДНОЙ ЯЗЫК MATHCAD	18
<ul> <li>2.1. РАБОТА С ПЕРЕМЕННЫМИ</li> <li>2.2. РАБОТА С МАССИВАМИ, ВЕКТОРАМ И МАТРИЦАМИ</li> <li>2.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ С УСЛОВИЯМИ СРАВНЕНИЯ</li> <li>2.4. РАБОТА С ФУНКЦИЯМИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ</li> </ul>	19 21 22 23
З ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ МАТНСАД	26
<ul> <li>3.1 ВВОД ПРОГРАММНЫХ ОПЕРАТОРОВ</li> <li>3.2 ОБЗОР ПРОГРАММНЫХ ОПЕРАТОРОВ</li> <li>3.3 ОПЕРАТОР АDD LINE</li> <li>3.4 ОПЕРАТОР ВНУТРЕННЕГО ПРИСВАИВАНИЯ</li> <li>3.5 ОПЕРАТОР СОЗДАНИЯ УСЛОВНЫХ ВЫРАЖЕНИЙ ГГ</li> <li>3.6 ОПЕРАТОР ГОR</li> <li>3.7 ОПЕРАТОР FOR</li> <li>3.7 ОПЕРАТОР WHILE</li> <li>3.8 ОПЕРАТОР OTHERWISE</li> <li>3.9 ОПЕРАТОР DREAK</li> <li>3.10 ОПЕРАТОР CONTINUE</li> <li>3.11 ОПЕРАТОР-ФУНКЦИЯ ВОЗВРАТА RETURN</li> <li>3.12 ОПЕРАТОР ON ERROR И ФУНКЦИЯ ERROR</li> <li>3.13 ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕРЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ</li> </ul>	26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 29 29
4 ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ	32
Лабораторная работа 1 Лабораторная работа 2 Лабораторная работа 3 Лабораторная работа 4	32 33 35 36
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ВСТРОЕННЫЕ ОПЕРАТОРЫ	37
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ И КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА	41
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ПЕРЕЧЕНЬ СООБЩЕНИЙ ОБ ОШИБКАХ	54
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. СИСТЕМНЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ МАТНСАД	56
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ПРИМЕРЫ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ	57

## введение

Данное пособие предназначено для студентов физических специальностей, не имеющих навыков работы в среде MathCAD под Windows. Пособие носит характер не только методический, но и справочный. Приводится перечень всех операторов, функций, ключевых слов, системных переменных и сообщений об ошибках. Поэтому пособие может использоваться как справочник по MathCAD.

Пособие построено следующим образом. Даётся краткое описание математической системы MathCAD, включая примеры. После описания формулируются 4 задания в виде лабораторных работ в компьютерных классах. Задания построены на основе физических примеров из разделов квантовой оптики, динамики, статистики и включают некоторые методы обработки экспериментальных данных (интерполяция), решение систем линейных алгебраических и обыкновенных дифференциальных уравнений. В описании MathCAD не рассматривается операторы для работы с файлами и операторы символьной математики для аналитических вычислений выражений.

#### При оформлении отчетов по лабораторным работам студенты должны придерживаться следующих правил:

- 1. Отчет оформлять средствами MathCAD и распечатывать;
- 2. Отчет должен содержать номер лабораторной работы, её название, фамилию исполнителя, группу;
- 3. Содержание отчета должно включать расчетные формулы с комментариями, необходимые выводы результатов и графики;

При сдаче лабораторной работы студент обязан не только хорошо разбираться в приведенных расчетах, но и знать ответы на все контрольные вопросы, список которых имеется в конце каждого задания.

## 1 ОСНОВЫ РАБОТЫ В СРЕДЕ MathCAD

В простейшем случае работа с системой MathCAD сводится к подготовке в окне редактирования задания на вычисления и – к установке форматов для их результатов. Общение пользователя с системой MathCAD происходит на некотором промежуточном математически ориентированном языке. Этот язык настолько приближен к обычному математическому языку описания вычислительных задач, что практически не требует их программирования. Мы начнем знакомство с системой MathCAD с внешнего интерфейса.

## 1.1. Главное меню системы

Верхняя строка окна системы содержит указание на имя системы и текущего открытого окна. Следующая строка содержит следующие позиции главного меню (рис.1.1):

**File** — работа с файлами, сетью Internet и электронной почтой;

**Edit** — редактирование документов;

**View** —включение/выключение элементов интерфейса;



Рис. 1.1. Вид экрана с системой MathCAD

- **Insert** установка вставок объектов и их шаблонов (включая графику);
- **Format** изменение формата (параметров) объектов;
- **Math** управление процессом вычислений;
- **Graphics** работа с графическим редактором;
- Symbolic выбор операций символьного процессора;
- **Window** управление окнами системы;
- **Books** работа с электронными книгами;
- **Help** работа со справочной базой данных о системе.

Работа с документами MathCAD обычно не требует обязательного использования возможностей главного меню, т.к. основные из них дублируются кнопками быстрого управления. Для вывода заготовок — шаблонов математических знаков (цифр, знаков арифметических операций, матриц, знаков интегралов, производных и т. д.) используются перемещаемые наборные панели (в оригинале **Palletes** — палитры) — рис.1.2. С их помощью можно вводить в документы практически все известные математические символы и операторы.

Gree	k				×		Eval	uatio	n	×		Arithm	netic	:		×	]
α	β	$\gamma$	δ	ε	ζ		=	:=	=	→		n!	i	mn	$\times_{\rm n}$	$\left \times\right $	
$\eta$	θ	s	к	λ	μ		=	<	>	• →		In	e <sup>x</sup>	×-1	$\times^{\!$	'n₽	
ν	ξ	0	π	ρ	σ		¥	≤	≥			log	π	()	$\times^2$	Ł	
τ	υ	φ	χ	Ψ	Gra	oh		×				tan	7	8	9	÷	
А	В	Γ	Δ	E		#	¥₩	4				COS	4	5	6	×	
Н	Θ	Ι	Κ	Λ	e	) /	धि 🦉	2				sin	1	2	3	+	
Ν	Calc	ulus		×		13		к л.	Mat	h 🗵		:=		0	_	=	
Т	d ×	$\frac{d^n}{d \times^n}$	00	ł	Ω					[⊉]	ŀ		- D	latrix			×
	Ĵa	$\sum_{n=1}^{m}$	Ē	⊢					1	4 [:::]	L			[:::]	$\times_{n}$	×-1	×
	l	$\sum_{n}$	Й						<u>दि</u>	χαβ				f(M)	м¢>	Мτ	mn
	lim →a	lim →a+	lim →a-						۲	1				x • Ý	\$×\$	Σν	4 <u>0</u> 2

Рис. 1.2 Палитры математических символов и некоторых операторов

# 1.2. Управление элементами интерфейса - позиция View главного меню

Операции в подменю **View** главного меню, позволяют управлять выводом или устранением дополнительных элементов пользовательского интерфейса:

Toolbar	— убирает или вставляет панель с кнопками инструментов
	для быстрого управления системой;
Format Bar	— убирает или вставляет панель форматирования;
Math Pallete	— убирает или выводит панель вывода палитр
	математических символов;
Regions	<ul> <li>выделяет все области и обеспечивает закраску</li> </ul>
	промежутков между ними серым цветом;
Zoom	<ul> <li>выводит окно со списком возможных масштабов;</li> </ul>
Refresh	<ul> <li>устраняет искажения изображения на экране дисплея;</li> </ul>
Animation	— позволяет готовить анимационные графики;
Playback	— выводит проигрыватель анимационных файлов.

## 1.3. Работа с файлами - позиция File главного меню

Подменю **File** содержит ряд операций, разбитых на группы. В первую группу входят следующие операции по работе с документами:

New Ctrl+N	— открыть пустое окно для нового документа;
Open Ctrl+0	<ul> <li>вывести окно поиска файлов документов и загрузить</li> </ul>
	нужный документ;
Close	— закрыть текущий документ.
Вторая груг	ппа команд служит для сохранения документов:
Save F6	— сохранить на диске текущий документ;
Save as Ctrl+S	— открыть окно для поиска каталога, задания имени и типа
	файла, в виде которого документ будет записан в
	выбранном каталоге.
Третья груг	па команд служит для телекоммуникации:
Collaboratory	— установить связь с фирмой, разработчиком системы для
	обеспечения совместной работы над документами;
Internet Setup	— установить модемную связь с сетью Internet;
Send	<ul> <li>— отправить документ по электронной почте.</li> </ul>
Четвертая г	руппа команд служит для печати документов:
Page Setup	— установить отступы на странице;

**Print Preview...** — предварительно просмотреть документ перед печатью; **Print document...** (Ctrl+0) — распечатать документ.

Последняя из этих операций позволяет распечатать весь текст документа с комментариями, математическими формулами, таблицами и

графиками. Печать производится принтерами в графическом режиме в соответствии с установками, принятыми в Windows.

Пятая группа представлена командой

### Exit (Alt+F4) — выйти из среды MathCAD.

Перед этой командой в подменю **File** имеется перечень последних файлов, с которыми работала система. Он позволяет загрузить любой из этих файлов без предварительного поиска.

## 1.4. Подменю для работы с окнами - Window

MathCAD позволяет одновременно работать со многими задачами. Под каждую задачу она отводит свое окно. Основные операции с окнами сосредоточены в позиции **Window** главного меню:

 Cascade
 — расположить окна документов друг под другом;

 Horizontal
 — расположить окна документов горизонтально;

 Vertical
 — расположить окна документов вертикально;

При этом возможен обмен блоками документов через буфер обмена.

## 1.5. Простейшие приемы работы

Общение пользователя с системой MathCAD происходит на языке **визуального программирования**. Многие математические записи в этом языке вводятся просто выводом шаблонов соответствующих операторов (см. Приложение 1) и функций (см. Приложение 2).

Операторы — это специальные символы, указывающие на выполнение тех или иных операций над данными — операндами. Последние могут быть представлены константами или переменными — объектами с именами, хранящими данные определенного типа и значения. Наиболее известны арифметические операторы, например, сложения +, вычитания -, умножения \*, деления /, вычисления квадратного корня \, возведение в степень ^. Полный перечень операторов и вводящих их комбинаций клавиш дан в Приложении 1. Напоминаем, что операторы могут вводиться и с помощью наборных панелей.

Функция — объект входного языка, имеющий имя и параметры, указываемые в круглых скобках. Имя функции отождествляется с соответствующей математической функций — например sin(x). Полный перечень встроенных (внутренних) функций дан в Приложении 2.

Операторы и функции используются для создания математических выражений — формул, которые могут вычисляться в численном или символьном виде. Возможность их аналитического преобразования — важная черта систем MathCAD под Windows.

С переменными связано понятие присваивания им значений. Символ := — присваивание. Знак равенства интерпретируется в математических выражениях по контексту. Например, x = y либо означает присвоение переменной x значения ранее определенной переменной y, либо означает просто факт логического равенства значения x значению y. Для обозначения отношения величин x и y как равенства используется жирный знак равенства =. В седьмой версии MathCAD знак = допустимо применять и как знак присваивания. Система автоматически заменяет его на знак := при первой операции присваивания. Например, если вы введете B первый раз x = 2, то система представит это в виде x := 2. Необходимо отметить, что для ввода знака := используется клавиша с двоеточием (:).

#### 1.6. Работа с формульным редактором

Фактически система MathCAD интегрирует в себе три редактора: формульный, текстовый и графический. Для запуска формульного редактора достаточно установить курсор мыши в любом свободном месте окна редактирования и щелкнуть левой клавишей. Появится визир в виде маленького красного крестика (см. рис.1.1). Визир не нужно путать с курсом мыши. Визир указывает место, с которого можно начинать набор формул. В зависимости от места расположения визир может менять свою форму. Так в области формул визир превращается в синий уголок, указывающий направление и место ввода.

Допустим, мы желаем вычислить определенный интеграл. Для этого вначале нужно вывести панель операторов математического анализа. Затем следует установить визир в то место экрана, куда выводится шаблон, и на панели сделать активной пиктограмму с изображением знака определенного интеграла. Все это показано на рисунке. В шаблоне интеграла имеется

четыре позиции В виде небольших черных квадратов: для ввода верхнего предела интегрирования, для ввода нижнего предела интегрирования, для задания подынтегральной функции и для указания имени переменной, по которой идет интегрирование.



После ввода, установив знак равенства после полученного выражения, можно сразу увидеть результат вычисления интеграла - см. рис. 1.3. На этом рисунке показаны примеры вычисления и других выражений. При задании сложных вычислений работа системы может быть долгой. Для прерывания работы можно нажать клавишу Esc. После прерывания можно возобновить работу, нажав клавишу F9 или сделав активной пиктограмму с изображением жирного знака равенства (рис. 1.1).

На рис. 1.3 полезно обратить внимание на еще один характерный пример — вычисления предела функции  $\sin(x)/x$  при x, стремящемся к нулю. Попытка вычисления такого выражения с применением оператора = окончилась неудачно. MathCAD сообщает об ошибке (перечень сообщений об ошибках дан в Приложении 3). Однако, если использовать специальный оператор вывода результатов в символьной форме в виде стрелки (в палитре символьных операций), то данная операция будет выполнена.

Если мы хотим создать ранжированную переменную с именем J, имеющую значения от 1 до 5, с шагом 1 придется набрать:

J:1;5

На экране дисплея в текущем окне появится:

$J := 1 \dots 5$			
mathcad - [Untitled:1]			_ 8 ×
m File Edit ⊻iew Insert Format Math Symbolics Window He	P		_ 8 ×
D 😂 🖬 🎒 🕼 🖤 🕺 🛍 💼 🗠 🗠 🖤 🗄 🕅	P = 🕒 🖗	<b>8</b>	
Constants Times New Roman 🔽 10	▼ B I <u>U</u>		E
🖩 🖆 🕂 ∫ αβ 🐟			
$\int_{0}^{1} \sqrt{(1 + x)^{2}} dx = 1.5$ Примеры раб выражениями $\sum_{i = 1}^{5} \sin(i) = 0.176$ Примеры раб	оты с математ 1, набранными непей.	ическими с помощью	
$ \begin{bmatrix} 10 \\ \prod_{i=1}^{10} i = 3.629 \cdot 10^{6} \\ \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 \\ \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1 $	Symbolic → •- float com	× → Modifiers plex assume	
You must evaluate this operator symbolically. Press [Ctrl] [Period]	solve simi	olify substitute	-
Press F1 for help.	factor expa	and coeffs	Page 1

Рис. 1.3. Пример ввода и вычисления выражений

Здесь клавиша, содержащая точку с запятой (;), вводит символ перечисления значений «от—до» в виде двух точек (..). Этот прием определяет следующие значения скалярной переменной J: 1,2, 3, 4, 5. Такие переменные широко применяются при создании векторов и матриц, построении графиков и т. д.

Текстовый редактор позволяет задавать текстовые комментарии. Они делают документ с формулами и графиками более понятным. Для ввода текстового редактора необходимо выбрать пункт **Text Region** в меню **Insert** или, просто, ввести двойную кавычку. В появившийся прямоугольник можно вводить текст. Текст редактируется общепринятыми средствами —

перемещением места ввода клавишами; управления курсором, установкой режимов вставки и замещения символов (клавиша Insert), стиранием

(клавиши Del и Backspace), выделением, копированием в буфер, вставкой из буфера и т. д. '



Следует

отметить, что изменение параметров и типов шрифтов для определенных объектов (переменных или констант) действует для них глобально. Так, если увеличить размеры обозначения какой-либо переменной, то все обозначения других переменных тоже будут увеличены.

Многие из операций редактирования используют буфер обмена (Clipboard). Важной при редактировании является возможность выделения блоков целиком или в виде отдельных фрагментов. Выделенный текст помещается на темном фоне. Далее его можно перемещать курсором мыши, удалять и т.д.

# 1.7. Операции редактирования - позиция Edit главного меню

Позиция Edit главного меню выводит подменю с операциями:

Undo (Alt+BkSp)	<ul> <li>отменить последнюю операцию редактирования;</li> </ul>
Redo	— повторить последнюю операцию редактирования;
Cut (Ctrl+X)	— переместить выделенное в буфер ClipBoard;
Copy (Ctrl+C)	— скопировать выделенное в буфер ClipBoard;
Paste (Ctrl+V)	— вставить выделенное из буфера ClipBoard;
Paste Special	— вставить выделенное из буфера ClipBoard в
	различном формате (в формате MathCAD или Rtf,
	например);
Delete (Ctrl+D)	— стирание выделенных объектов;
Select All	<ul> <li>выделение всех объектов документа;</li> </ul>
Find (Ctrl+F5)	— найти заданную текстовую или математическую
	строку;
Replace (Shift+F5)	<ul> <li>найти и заменить математическую или текстовую</li> </ul>
	строку;
Go to Page	— расположить начало указанной страницы в начале
	рабочего документа MathCAD;
Check Speling	<ul> <li>проверка орфографии англоязычных документов;</li> </ul>
Links	— задание связи OLE с документом;
Object	— редактирование вставленного OLE объекта.

### 1.8. Создание и применение гиперссылок

В современных электронных книгах и в документах сети Internet широко используются гиперссылки. Их разновидностью являются гипертекстовые ссылки. Гипертекстовая ссылка — это выделенное слово или фраза, активизация которой вызывает переход к какому-либо объекту, например, к новому документу или к файлу. Гиперссылки позволяют организовать не просто линейные, а произвольные переходы от одного объекта к другому.

Гипертекстовые ссылки в MathCAD имеют вид подчеркнутых снизу слов или фраз. Они организуются просто. Вначале текст ссылки выделяется, а затем нажимается кнопка инструментальной панели Insert Hyperlink. В появившемся простом окне нужно указать полное (с путем) имя файла, который будет загружаться, и отображаться в момент активизации фрагмента - гиперссылки. Можно также задать сообщение об ошибке, если файл не будет найден.

С помощью гиперссылок можно готовить в среде MathCAD электронные учебники и книги высокого качества, имеющие множество разделов, качественные тексты с разнообразными выделениями, математические формулы и графики. Важно отметить, что такие учебники являются «живыми» — все примеры в них работают и их можно различными исходными данными, использовать С задаваемыми пользователями.

### 1.9. Основы работы с блоками документов

Документ MathCAD состоит из отдельных блоков. Они могут быть различного типа: тексты (комментарии), формулы, графики таблицы и т. д. Каждый блок занимает в текущем окне определенную область прямоугольной формы. Блоки исполняются строго последовательно - слева направо и сверху вниз. Все это есть следствие работы системы в интерпретирующем режиме.

Для выделения областей нескольких блоков поместите курсор мыши в нерабочую часть экрана и нажмите ее левую клавишу. Перемещая мышь по диагонали при удержанной нажатой клавише мыши, добейтесь, чтобы в выделение попало несколько объектов — формул, таблиц, графиков. Все они тут же окажутся обведенными прямоугольниками из пунктирных линий. Эти прямоугольники являются границами областей объектов. Несколько выделенных таким образом объектов образуют блок выделенных объектов. Он ведет себя как единое целое — может перемещаться мышью, копироваться в буфер и стираться.

Используя кнопки быстрого задания команд вырезки (Cut или Ctrl+X), копирования и вставки (Copy Ctr+C и Paste Ctrl+V), можно перенести выделенные блоки в буфер Clipboard и поместить их на новое место, указанное курсором мыши. Это дает возможность быстрого наведения порядка с бло-

ками. При этом возможен перенос блоков из одного документа в другой, для чего нужно держать частично открытыми окна документов.

Доступная область окна редактирования по горизонтали превышает видимую область на экране. При этом область окна делится длинной линией на две части, левую и правую. Горизонтальными линиями документ делится на страницы. Можно разместить некоторые вспомогательные вычисления в правой, невидимой, части окна, а в левую, видимую, вынести задание исходных данных и вывод результатов расчетов. Этот прием часто используется в пакетах применения системы, а также в учебно-демонстрационных программах.

### 1.10. Работа со вставками - Insert

Установка любого объекта в окно редактирования называется **вставкой** (Insert). MathCAD реализует различные механизмы вставки — от просто вывода шаблона объекта до вставки объекта с помощью связывания с приложением, создавшим объект (технология OLE). При активизации позиции **Insert** главного меню появляется подменю со следующими операциями:

Graph	<ul> <li>вставка шаблонов графики с выбором из подменю;</li> </ul>
Matrix (Ctrl+M)	<ul> <li>вставка шаблонов матриц и векторов;</li> </ul>
Function (Ctrl+F)	<ul> <li>вставка шаблонов встроенных функций;</li> </ul>
Unit (Ctrl+U)	— вставка единиц измерений размерных величин;
Picture (Ctri+T)	<ul> <li>вставка шаблона импортируемого рисунка;</li> </ul>
Math Region	<ul> <li>вставка в текстовую область шаблона</li> </ul>
	математической области для создания
	неисполняемого комментария;
Text Region	<ul> <li>вставка текстовой области;</li> </ul>
Page Break	<ul> <li>— вставка линии обрыва страницы (горизонтальная черта);</li> </ul>
Hyperlink	— вставка гиперссылки на URL или файл;
Reference	<ul> <li>вставка обращения к заданному файлу активизацией кнопки;</li> </ul>
Component	<ul> <li>вставка компонентов (например, математической системы MatLAB, Excel. Ахит и др.):</li> </ul>
Object	— вставка объекта с установлением динамической
	связи с порождающим его приложением.

Наиболее общим видом вставки является вставка произвольного объекта с помощью операции Object... При этом объектом вставки может быть все, что угодно, например документ текстового редактора Word, рисунок, анимационный клип и т. д. При этом реализуется объектная связь OLE. Порождающее объект приложение выбирается из списка приложений, имеющих такую связь с MathCAD. При активизации пиктограммы такой

ссылки (двойной щелчок левой клавиши мыши) запускается приложение, порождающее выбранный объект, теперь объект можно редактировать с помощью этого приложения.

## 1.11. Работа с графиками

Для создания графиков в системе MathCAD имеется программный! графический **процессор.** Для построения графиков используются шаблоны. Их перечень содержит подменю **Graph** в позиции **Insert** главного меню:

<b>X-Y Plot</b> (@)	— создать шаблон двумерного графика в декартовой
	системе координат;

- **Polar Plot** (**Ctrl**+7) создать шаблон графика в полярных координатах;
- Surface Plot (Ctrl+2)— создать шаблон для построения трехмерного графика;
- **Contour Plot (Ctrl+5)** создать шаблон для контурного графика трехмерной поверхности;
- **3D Scatter Plot** создать шаблон для графика в виде точек (фигур) в трехмерном пространстве;
- Vector Field Plot 3D Bar Chart

 — создать шаблон для изображения в виде совокупности столбиков в трехмерном пространстве.

— создать шаблон для графика векторного поля;



Рис. 1.4. Два примера построения графиков

Графики любого вида, как любые объекты документа можно выделять, заносить в буфер обмена, вызывать их оттуда и переносить в любое новое место документа. Их можно и просто перетаскивать с места на место курсором мыши, а также растягивать по горизонтали, по вертикали и по диагонали, цепляясь за специальные маркеры выделенных графиков курсором мыши.

Есть два способа построения наиболее распространенных графиков в декартовой системе координат. В первом, наиболее простом способе, достаточно ввести выражение, описывающее некоторую функцию f(x), а затем вывести шаблон X-Y Plot с помощью меню или ввода символа @. Появится шаблон графика с заданной функцией. Остается ввести имя переменной x по оси X и вывести курсор мышки из области графика, и он будет построен. Так построен первый график на рис. 1.4.

Для второго способа нужно вначале задать ранжированную переменную, например x, указав диапазон ее изменения и шаг. Шаг d задается указанием начального значения переменной x0, а затем через запятую значение x0+d. После этого через две точки (клавиша ;) указывается конечное значение x — см. рис.1.4. Далее надо задать соответствующие функции и вывести шаблон двумерного графика.

В средние шаблоны данных нужно поместить имя переменной (x – оси абсцисс) и имена функций (y – оси ординат). Если строятся графики нескольких функций в одном шаблоне, то для их разделения следует использовать запятые. Крайние шаблоны данных служат для указания предельных значений абсцисс и ординат, т. е. они задают масштабы графика. Если оставить эти шаблоны незаполненными, то масштабы по осям графика будут устанавливаться автоматически.

Для последующего редактирования графика необходимо в его области дважды щелкнуть левой клавишей мыши.

### 1.12. Установка шаблона матриц и векторов - Matrices...

Операция **Matrices...** (Матрицы) обеспечивает задание векторов или матриц. MathCAD использует одномерные массивы — векторы и двумерные — собственно матрицы.

Матрица характеризуется числом строк Rows и числом столбцов Columns. Элементами матриц могут быть числа, константы, переменные и даже математические выражения. Если активизировать операцию Matrices..., то появится небольшое окошко, позволяющее задать число строк и столбцов матрицы (см. рис.1.5). Нажав клавишу Enter или указав курсором мыши на изображение клавиши Insert (Вставить) в окошке, можно вывести шаблон матрицы или вектора.



Рис. 1.5. Создание векторов и матриц

Шаблон содержит обрамляющие скобки и темные маленькие прямоугольники, обозначающие места ввода числовых или символьных значений. Если использовать операцию **Insert** (Вставить) при уже выведенном шаблоне матрицы, то матрица расширяется и ее размер увеличивается на указанное число строк и столбцов. Кнопка **Delete** (Стирание) позволяет убрать расширение матрицы.

Каждый элемент матрицы можно рассматривать как значение индексированной переменной, целочисленные значения индексов которой определяют положение элемента в матрице, а именно: один указывает номер строки, другой — номер столбца. Для набора индексированной переменной сначала нужно ввести ее имя, а затем перейти к набору индексов нажатием клавиши, вводящей символ [. Прежде указывается индекс строки, а затем через запятую индекс столбца. Нижняя граница индексов задается значением системной переменной **ORIGIN.** По умолчанию ее значение равно 0.

## 1.13. Операции установки форматов - Format

Под форматом объектов подразумевается некоторый набор их характеристик — размеры изображения объекта на экране, размера и стиль символов математических выражений и текстовых комментариев, установки цвета и т. д. Подменю **Format** имеет следующие позиции:

Number	 установка формата чисел;
Equation	 установка формата выражений;
Text	 установка формата текста;
Paragraph	 установка формата параграфа;
5tyle	 установка формата стиля;
Properties	 установка свойств;
Graph	 установка формата графиков;
Color	 установка цветов объектов;
Separate Region	 разделение областей (блоков) для устранения их
	перекрытия;
Align Region	 задание расположения областей вывода символьных
	вычислений;
Lock Region	 создание закрытых (недоступных для
	редактирования) областей;
Header/Footer	 создание колонтитулов (надписей на каждой
	странице, видных при их распечатке).

#### 1.14. Управление вычислительным процессом - Math

Позиция Math главного меню обеспечивает управление вычислительным процессом системы MathCAD. В ней можно задать следующие операции:

Calculate (F9)	— пускает вычисления при отключенном режиме
	автоматических вычислений с места, на котором
	находится маркер мыши;
Calculate Worksheet	— пускает вычисления при отключенном режиме
	автоматических вычислений, начиная от начала и
	до конца документа;
Automatic Calculation	— устанавливает режим автоматических вычислений
	по мере просмотра документа (включен по
	умолчанию);
Optimize	<ul> <li>включает оптимизацию вычислений;</li> </ul>
Options	— задает опции вычислительных процессов.

Операция оптимизации включает специальный оптимизирующий процессор, который пытается заменить хотя бы часть вычислений по численным методам вычислениями в символьном виде.

Операция **Options** выводит подменю для установки следующих опций:

Built-in Variables	<ul> <li>установка значений встроенных (системных)</li> </ul>
	переменных, см. Приложение 4;
Units System	— установка систем измерения физических величин;
Dimension	— установка размерности физических величин.

## 2 ВХОДНОЙ ЯЗЫК MathCAD

При решении многих задач в MathCAD вполне достаточно описать алгоритм решения задач так же, как в математической литературе. Это достигнуто за счет работы пользователя с промежуточным математически ориентированным языком описания задач, который мы будем называть входным. Это важный аспект для **общей визуализации** вычислений, когда в наглядном и понятном виде не только выводятся результаты вычислений, но и задаются данные для них и описываются этапы решения задач.

#### Алфавит MathCAD:

малые и большие латинские буквы, малые и большие греческие буквы, арабские цифры от 0 до 9, идентификаторы системных переменных, специальные знаки — операторы, имена встроенных функций, спецзнаки, малые и большие буквы кириллицы (при работе с русифицированными шрифтами),

#### Константы —

поименованные объекты, значения которых заведомо предопределены в системе. MathCAD имеет следующие типы констант:

- целочисленные константы;
- вещественные числа с мантиссой и порядком;
- восьмеричные и шестнадцатеричные числа;
- комплексные числа Z = ReZ + i\*ImZ, где ReZ действительная часть комплексного числа Z, ImZ его мнимая часть;
- системные константы, хранящие определенные параметры системы (см. Приложение 4);
- строковые константы любые цепочки символов, заключенные в кавычки, например "string", "2+3" (арифметические выражения в строковых константах рассматриваются как текст и не вычисляются);
- единицы измерения физических величин.

Знак умножения \* при выводе числа на экран меняется на привычную математикам точку, а операция возведения в степень (с применением спецзнака ^) отображается путем представления порядка в виде надстрочного числа.

Для проведения физических расчетов с соответствующим преобразованием размерных величин в системе MathCAD может применяться особый вид констант — единицы измерения размерных величин. Помимо своего числового значения они характеризуются еще и указанием на то, к какой физической величине они относятся. Для этого указания используется символ умножения.

Например, по умолчанию, тригонометрические функции работают с углами, выраженными в радианах. Чтобы углы вводить в градусах

необходимо их умножать на единицу измерения **deg** (degrees – градусы). Единицу измерения после знака умножения можно вставить или

$$\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = 0.5 \quad \sin(30 \text{ deg}) = 0.5$$

«вручную» или через главное меню **Insert**-Unit (Ctrl+U) -Degrees – кнопка Insert.

#### Переменные —

поименованные объекты, которым можно присваивать различные значения. Имена констант, переменных и иных объектов называют идентификаторами. В системе MathCAD тип переменной определяется ее значением, переменные могут быть числовыми, строковыми, символьными и т. д. Поэтому тип переменной предварительно не задается.

Идентификаторы в системе MathCAD могут иметь практически любую длину. При их задании можно использовать латинские и греческие буквы, а также цифры. Однако начинаться идентификатор может только с буквы. Пробелы в идентификаторах вводить нельзя, но допустимо применение некоторых спецсимволов (например, знак объединения \_ ). Малые и большие буквы в идентификаторах различаются.

#### Операторы —

элементы языка, с помощью которых можно создавать математические выражения. После указания операндов (аргументов соответствующих операций) операторы становятся исполняемыми программными блоками.

#### 2.1. Работа с переменными

Основным оператором присваивания является знак :=, вводимый двоеточием. Если переменной присваивается начальное значение с помощью данного оператора (или в первый раз с помощью оператора =), такое присваиванием. Дo присваивание называется локальным ЭТОГО присваивания переменная не определена и ее нельзя использовать. Однако с помощью знака ≡ можно обеспечить глобальное присваивание, т. е. оно может производиться в любом месте документа. Использование незаданной переменной ошибочно Статус присваивания не следует путать со статусом переменные, выше, самих переменных. Bce описанные являются глобальными. Локальные переменные в системе MathCAD содержатся в телах функций пользователя и внешних процедурах и функциях.

Переменные, как и константы, могут быть размерным. Заметим, что идентификатор размерности может быть переопределен как обычная переменная. Проведение расчетов с размерными величинами и переменными особенно удобно при решении различных физических задач. При этом

правильная	размерность	результата	<b>— —</b>	
является	дополнительным	фактором,	Работа A := 5·N·2·m	A = 10 J

свидетельствующим о корректности таких расчетов.

В математике часто возникает необходимость в задании некоторого ряда значений — чаще всего упорядоченного. Для создания таких рядов в MathCAD используются так называемые **ранжированные переменные**. Иногда они заменяют управляющие структуры — циклы, но полноценной такая замена не является. В частности потому, что не предусмотрен выбор любого значения ранжированной временной (однако это возможно у векторов).

В самом простом случае для создания ранжированной переменной используется выражение:

Name:=  $N_{Hay}$ ...  $N_{KOH}$ ,

где **Name** — имя переменной,  $N_{Hay}$  — ее начальное значение,  $N_{KOH}$  — конечное значение, ... — символ, указывающий на изменение переменной в заданных пределах (он вводится знаком точки с запятой ;). Если  $N_{Hay} < N_{KOH}$ , то шаг изменения переменной будет равен +1, в противном случае -1.

Для создания ранжированной переменной общего вида используется выражение:

Name:= N<sub>нач</sub>, ,N<sub>след</sub>.. N<sub>кон</sub>

Здесь  $N_{cned}$  — значение переменной, следующее за  $N_{hay}$  и задающее шаг изменения переменной.

Знак равенства после любого выражения с ранжированными переменными инициирует **таблицу** вывода. Несколько таких таблиц показано на рис.2.1. Числа в таблицах можно задавать в требуемом формате с помощью операций задания формата чисел – Precision – число знаков после точки, которое регулируется через меню Math-Options.

Важно отметить, что, в сущности, задание ранжированных переменных эквивалентно заданию конечных **циклов**. Сами ранжированные переменные являются множествами значений. Привыкшие к обычному программированию пользователи часто забывают, что ранжированная переменная **не** скалярная величина и **не** вектор.

Системные переменные в MathCAD имеют заранее определенные начальные значения, установленные в меню Math-Options (см. Приложение 4). Они могут быт в дальнейшем изменены присваиванием им новых значений. Однако рекомендуется этого не делать во избежание ошибок двойного истолкования таких переменных. Например, переменная TOL задает погрешность вычислений при реализации численных методов. Если задать ее равной 0.001, то гарантии в правильности цифр, начиная с четвертого знака после десятичной точки нет.

Логические переменные и выражения могут принимать значение 0 (ложь) или 1 (истина), которые совпадают со значениями числовых констант

0 и 1. Логические операции вводятся при помощи наборной панели «Boolean Toolbar».

#### 2.2. Работа с массивами, векторам и матрицами

Самые распространенные одномерные и двумерные массивы называются **векторами** и **матрицами**. Массивы могут содержать как числовые, так и символьные данные.

В MathCAD массив задается именем, как и любая переменная. Однако он имеет ряд элементов с определенным порядком расположения. Порядковый номер элемента задается индексом. Нижняя граница индексации определяется значением системной переменной **ORIGIN**, которая, по умолчанию, рана 0.

Таким образом, элементы массива являются индексированными переменными, имена которых совпадают с именами матриц. Это значит, что

помимо имени такие переменные имеют подстрочный индекс, который вводится с помощью ввода знака [. Опасно путать индексированные переменные

Индексированная переменная:	I <sub>5</sub>
Переменная с индексом в имени:	I <sub>5</sub>

— элементы векторов или матриц со скалярными переменными с индексом в имени переменной. Подобные индексы вводятся с помощью ввода точки, причем синий уголок маркера ввода при этом охватывает все имя, а не только область ввода индекса. Пожалуй, лучше отказаться от переменных с индексом в имени.

В матрице для каждой индексированной переменной указываются два индекса, один для номера строки, и через запятую, — другой для номера столбца. Индексы могут иметь только целочисленные значения.

Вектор или матрица могут быть созданы присваиванием их элементам (индексированным переменным) тех или иных значений. В отношении индексированных переменных действуют те же правила присваивания и ввода, что и для обычных переменных. Если пропустить ввод каких-либо элементов матрицы, то им будут присвоены нулевые значения. Например, если написать  $f_3 \coloneqq 5$  при ORIGIN=0, то мы получим вектор-столбец  $f = \{0, 0, 0, 5\}$ 

На рис.2.1 посредине показано задание размерного вектора f и матриц M1, M2 путем поэлементного их формирования с помощью ранжированных переменных. Такой способ напоминает присваивания в двух вложенных циклах с управляющими переменными i и j. Обычно удобнее для задания матриц и векторов пользоваться вводом пиктограммы с изображением шаблона матрицы. Это вызывает появление диалогового окна, в котором нужно указать размер матрицы — рис.2.1 справа внизу.

Для облегчения работы с векторами и матрицами в системе MathCAD имеется ряд специальных операторов (Приложение 1).



Рис. 2.1. Демонстрация ранжированных переменных, векторов и матриц

### 2.3. Использование функций с условиями сравнения

Существует ряд встроенных функций, у которых возвращаемый результат зависит от знака или значения аргумента. При их вычислении производится сравнение аргумента с некоторыми числовыми константами. К числовым функциям с условиями сравнения относятся:

ceil(x)	— наименьшее целое, большее или равное $x$ ;
floor(x)	— наибольшее целое, меньшее или равное $x$ ,
mod(x,y)	— остаток от деления $x/y$ со знаком $x$ ;
angle(x,y)	— положительный угол между осью х и радиус-вектором точки с
	координатами ( <i>x</i> , <i>y</i> );
$\Phi(x)$	— функция Хевисайда—единичного скачка (дает 0 при $x < 0$ и 1
	в противном случае) Например, прямоугольный импульс
	шириной $w$ можно задать как $\Phi(x) - \Phi(x - w);$

 $\delta(m, n)$  —символ Кронекера, равен 1 при m = n и 0 в противном случае.

Для создания **условных выражений** используют функцию условных выражений:

if(Условие, Выражение 1, Выражение 2)

Если в этой функции условие выполняется, то будет вычисляться выражение 1, в противном случае — выражение 2. На рис.2.2 приведены примеры применения функции if для моделирования процессов однополупериодного выпрямления синусоидального тока.



Рис. 2.2. Примеры использования функций if, until и функций пользователя

## 2.4. Работа с функциями пользователя

Функции пользователя вводятся с применением следующего выражения:

### Имя\_функции(Список\_параметров):= Выражение

Имя функции задается как любой идентификатор. В скобках указывается список формальных параметров, разделенных запятыми. Выражение — любое выражение, содержащее операторы и функции с операндами и аргументами, указанными в списке параметров.

Примеры задания функций одной и двух переменных:

fun(x):= 10 • (1 - exp(x)), module(x, y) :=  $\sqrt{x^2 + y^2}$ .

Переменные, указанные в списке аргументов функций пользователя, являются **локальными**, поэтому они могут не определяться до задания функций Их имена могут совпадать с именами глобальных переменных, введенных ранее. Пример функции пользователя и работа с ней содержатся на рис.2.2.

# 2.5. Решение обыкновенных дифференциальных уравнений

Система MathCAD содержит огромное количество встроенных функций для решения стандартных математических задач. Перечень всех функций приводится в Приложении 2. Рассмотрим функцию **rkfixed**, которая позволяет решать обыкновенные дифференциальные уравнения численным методом Рунге-Кутта.

Наиболее важный шаг заключается в преобразовании уравнений к стандартному виду, который "понимают" численные методы, реализованные в выбранной функции. Преобразование заключается в избавлении от производных второго и более высоких порядков, которые могут присутствовать в уравнении. При этом дифференциальное уравнение высокого порядка превращается в систему дифференциальных уравнений первого порядка.

Рассмотрим следующее дифференциальное уравнение второго порядка:

$$\frac{d^2}{dx^2} y(x) + 3 \cdot \frac{d}{dx} y(x) - 7 \cdot y(x) = 4 \cdot x$$

Избавимся от второй производной, сделав замену:

$$y_0(x) = y(x)$$
,  $y_1(x) = \frac{d}{dx} y_0(x)$ 

Теперь дифференциальное уравнение будет содержать две функции и, по существу, оно превращается в систему двух дифференциальных уравнений:

$$\frac{d}{dx} y_0(x) = y_1(x)$$
  
$$\frac{d}{dx} y_1(x) = 4 \cdot x + 7 \cdot y_0(x) - 3 \cdot y_1(x)$$

Следующий шаг - это фиксирование правой части полученной системы в векторе **D** для использования в вычислительных методах функции rkfixed:

$$D := \begin{pmatrix} y_1 \\ 4 \cdot x + 7 \cdot y_0 - 3 \cdot y_1 \end{pmatrix}$$

Решение системы дифференциальных уравнений записывается в виде матрицы:

M:=rkfixed(
$$\mathbf{y}$$
,  $x_1$ ,  $x_2$ , points,  $\mathbf{D}$ ),

где **у** - вектор начальных условий для  $y_0$  и  $y_1$ ,  $x_1$ ,  $x_2$  - начальная и конечная точки интервала решения уравнения, points - количество точек (исключая начальную) конечно-разностной сетки, на которой решаются уравнения. Функция rkfixed возвращает матрицу М, первый столбец которой - это точки  $x_i$ , где рассчитывается решение, второй столбец - решение исходного дифференциального уравнения y (в новых переменных - это  $y_0$ ), третий - его первая производная (в новых переменных - это  $y_1$ ).

## 3 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В СРЕДЕ MathCAD

#### 3.1 Ввод программных операторов

Программные операторы находятся в наборной панели **Programming**, показанной на рис. 3.1. Как видно из рисунка, программный блок имеет вид самостоятельного модуля, выделяемого в тексте документа жирной вертикальной чертой. Модуль может вести себя как функция без имени и параметров, но возвращающая результат — первый пример на вычисление квадратного корня из числа 12. Программный модуль может выполнять и роль тела функции пользователя с именем и параметрами — второй пример.



Рис. 3.1 Пример программных модулей

## 3.2 Обзор программных операторов

Набор программных элементов для создания программных модулей весьма ограничен и содержит следующие элементы:

Add Line	— создает и при необходимости расширяет жирную вер-					
	тикальную линию, справа от которой в шаблонах задается					
	запись программного блока;					
$\leftarrow$	— символ локального присваивания (в теле модуля);					
if	— оператор условного выражения;					
for	— оператор задания цикла с фиксированным числом					
	повторений;					
while	— оператор задания цикла типа «пока» (цикл выполняется, пока					
	выполняется некоторое условие);					
otherwise	— оператор иного выбора (обычно применяется с if);					
break	— оператор прерывания;					
continue	— оператор продолжения;					
return	— оператор-функция возврата;					
on error	— оператор обработки ошибок.					

## 3.3 Оператор Add Line

Оператор Add Line выполняет функции расширения программного блока. Расширение фиксируется удлинением вертикальной черты программных блоков или их древовидным расширением. Благодаря этому, в принципе, можно создавать сколь угодно большие программы.

### 3.4 Оператор внутреннего присваивания

Оператор  $\leftarrow$  выполняет функции внутреннего локального присваивания. Например, выражение х  $\leftarrow$  123 присваивает переменной х значение 123. Локальный характер присваивания означает, что такое значение х сохраняет только в теле программы. За пределами тела программы значение переменной х может быть не определенным, либо равно значению, которое задается операторами локального := и глобального = присваивания вне программного блока.

## 3.5 Оператор создания условных выражений if

Оператор **if** является оператором для создания условных выражений. Он задается в виде:

#### Выражение if Условие

Если Условие выполняется, то возвращается значение Выражения. Совместно с этим оператором часто используются операторы прерывания **break** и оператор иного выбора **otherwise**.

## 3.6 Оператор for

Оператор **for** служит для организации циклов с заданным числом повторений. Он записывается в виде:

### for Var ∈ Range

Эта запись означает, что тело цикла – выражение, помещенное в шаблон под словом **for**, будет выполняться при изменении переменной Var в диапазоне Range. Range может быть непосредственно диапазоном  $N_{hay}$ ...  $N_{koh}$ , может быть ранжированной величиной ( $N_{hay}$ ,  $N_{cned}$ ...  $N_{koh}$ ) или вектором.

## 3.7 Оператор while

Оператор **while** служит для организации циклов, действующих до тех пор, пока выполняется некоторое логическое условие. Этот оператор записывается в виде:

#### while Условие

Выполняемое выражение записывается на место шаблона под словом while.

## 3.8 Оператор otherwise

Оператор otherwise ("иначе") обычно используется совместно с оператором if. Его использование поясняет следующая программная конструкция:

f(x):= 1 if x > 0 возвращает 1 если x>0 -1 otherwise возвращает -1 во всех иных случаях

## 3.9 Оператор break

Оператор **break** вызывает прерывание работы программы всякий раз, как он встречается. Чаще всего он используется совместно с оператором условного выражения **if** и операторами циклов **while** и **for**, обеспечивая переход в конец тела цикла.

## 3.10 Оператор continue

Оператор продолжения используется совместно с операторами циклов **while** и **for**, обеспечивая прерывание текущей итерации цикла и возврат в начало цикла.

## 3.11 Оператор-функция возврата return

Особый оператор-функция **return** прерывает выполнение программы и возвращает значение своего операнда, стоящего следом за ним. Например, в приведенном ниже случае

### return 0 if x<0

будет возвращаться значение 0 при любом x<0.

## 3.12 Оператор on error и функция error

Оператор обработки ошибок позволяет создавать конструкции обработчиков ошибок. Этот оператор задается в виде:

#### Выражение\_1 оп error Выражение 2

Здесь, если при выполнении Выражения\_2 возникает ошибка, то выполняется Выражения\_1. Для обработки ошибок полезна также функция error(S), которая, будучи в программном модуле возвращает окошко с надписью, хранящейся в символьной переменной S или в символьной константе (любой фразе в кавычках).

#### 3.13 Практические примеры программирования

Несмотря на скромный набор программных средств, они дают системе MathCAD возможности задания функций с аппаратом локальных переменных, задания различных видов циклов (в том числе вложенных), упрощения алгоритмов с применением операций присваивания и реализацию по классическим алгоритмам итерационных и рекурсивных процедур.

Для нескольких подмодулей, которые должны выполняться в составе циклов, нужно использовать их объединение в виде жирной вертикальной черты. Для этого служит команда Add Line, как и для исходного задания блока.

Программный модуль, в сущности, является функцией, но описанной с применением упомянутых программных средств. Модуль возвращает значение, определяемое <u>последним</u> оператором или выражением. После такого модуля можно поставить знак равенства для вывода значения функции. В блоке могут содержаться любые операторы и функции входного языка системы. Для передачи в блок значений переменных можно использовать переменные документа, которые ведут себя в блоке как глобальные переменные.

Обычно модулю присваивается имя со списком переменных, после которого идет знак присваивания. Переменные в списке являются локальными и им можно присваивать значения при вызове функции, заданной модулем. Локальный характер таких переменных позволяет использовать для их имен (идентификаторов) те же имена, что и у глобальных переменных документа. Однако лучше этого не делать и использовать разные имена для локальных переменных программных модулей и переменных документа.

На рис. 3.3 показано применение операторов **on error** и **return**, а также действие функции **error**, задающей вывод надписи в желтом прямоугольнике при активизации мышкой выражения, содержащего ошибку.



Рис. 3.2 Примеры задания программных блоков

😪 Mat	hcad	- [рис	c. 3.3.	mcd]									3
🧿 Eile	Edit	⊻iew	Insert	F <u>o</u> rmat	<u>T</u> ools	Symbolics	s	<u>W</u> indow	Help		-	8,	<
			Г	Тримен	нение	систем	ин	њіх дир	ектив)				
			F	(i) :=	return	"One"	if	i = 1					
					return	"Two"	if	f i <b>=</b> 2					
					error(	("No valu	ıe!'	") othe	rwise				
P	езуль:	таты:	F	(1) = "(	One"	F(2)	) =	= "Two"	]	F(3) =	=		
			y1(	(x) := -	$\frac{\sin(x)}{x}$	y(x)	) :=	= 1 on	error y	1(x)	alue!		
P	езуль.	таты:	у	$\left(\frac{\pi}{2}\right) =$	0.637	у	(0)	) = 1					
				f(x	:) := o	on en	ror	$r \frac{1}{2-x}$					
P	езуль:	таты:	f(	1) = 1	f(2)	= 1 × 1	0 <sup>30</sup>	07					
<												>	
Press F1	for hel	р.						AL	ло		Page 1	Ι.	

Рис. 3.3 Применение операторов **on error** и **return** 

## 4 ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

## Лабораторная работа 1

#### ПРОВЕРКА ЗАКОНА СТЕФАНА-БОЛЬЦМАНА

#### Цель задания

- 1. Знакомство с интерфейсом системы MathCAD.
- 2. Получение начальных навыков проведения расчетов в системе MathCAD.
- 3. Получение навыков построения графиков в системе MathCAD.

#### Задание:

Построить график зависимости энергетической светимости *R* абсолютно черного тела от температуры *T*, используя формулу

$$R(T) = \int_{0}^{4 \cdot 10^{15}} \frac{2\pi h v^3}{c^2} \frac{1}{e^{\frac{hv}{kT}} - 1} dv,$$

где V - частота излучения тела, h - постоянная Планка, c - скорость света в вакууме, k - постоянная Больцмана. Значения всех физических постоянных возьмите в справочнике системы MathCAD: Help+Resource Center.

Построить второй график для проверки закона Стефана-Больцмана  $R = \sigma T^4$ , где  $\sigma$  - постоянная Стефана-Больцмана. Второй график должен быть линейным. Найти значение  $\sigma$  и сравнить с табличным.

- 1. Для чего предназначены позиции главного меню: File, Edit, View, Insert, Format, Math, Window, Help?
- 2. Что такое ранжированная переменная?
- 3. Как вычислить определенный интеграл?
- 4. Какой должен быть порядок вычислительных блоков?
- 5. Как построить график?
- 6. Как нанести сетку на график?
- 7. Как задать на графике предельные значения аргумента и функции?

## Лабораторная работа 2

#### ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКСПЕРИМЕНТА (ИНТЕРПОЛЯЦИЯ)

При обработке результатов эксперимента часто возникает необходимость в интерполировании некоторой зависимости f(x) на основе данных, представленных отдельными точками  $\{f_i, x_i\}, i = 0, ..., n$ . При этом график интерполяционной функции f(x) должен точно проходить через узловые точки  $\{f_i, x_i\}$  (условие интерполирования).

#### Цель задания:

- 1. Знакомство с методами интерполяции.
- 2. Получение навыков работы с векторами в системе MathCAD.

#### Задание 1 – интерполяция полиномом Лагранжа

Построить график интерполяционной функции  $f_L(x)$  на отрезке [a,b] посредством алгебраического многочлена в форме Лагранжа на основе дискретных значений  $f_i(x_i)$  в точках  $x_i \in [a,b]$ . Для этого:

- ввести произвольные значения аргумента x<sub>i</sub> на отрезке [a,b] и соответствующие значения функции f<sub>i</sub> в виде векторов x и f. Начальное и конечное значение x<sub>i</sub> должны совпадать с началом и концом выбранного отрезка;
- > при помощи функции **length** найти размерность n вектора **x**;
- ➤ задать интерполяционную функцию f<sub>L</sub>(x) в виде многочлена Лагранжа:

$$f(x) = \sum_{i} \left( f_{i} \quad \prod_{j \neq i} \quad \frac{x - x_{j}}{x_{i} - x_{j}} \right).$$

Это алгебраический многочлен вида  $f(x) = k_0 + k_1 x + k_2 x^2 + ... + k_n x^n$ .

При задании произведения используйте функцию **if** условных выражений.

- построить на одном графике кривую интерполирующей функции f<sub>L</sub>(x) и точки f<sub>i</sub>, выбрав подходящий цвет, тип линий и точек.
- Уисследовать качество интерполяции при разных x<sub>i</sub> и n.

#### Задание 2 – интерполяция кубическими сплайнами

Построить график интерполяционной функции f(x) на отрезке [a,b] посредством кубических сплайнов на основе дискретных значений  $f_i(x_i)$  в точках  $x_i \in [a,b]$ .

Кубический интерполяционный сплайн – это кусочно-полиномиальная функция, заданная на сегментах  $[x_{i-1}, x_i]$ , i = 1, 2, ..., n отрезка [a, b] в виде:

$$S_i(x) = a_i + b_i(x - x_i) + \frac{c_i}{2}(x - x_i)^2 + \frac{d_i}{6}(x - x_i)^3,$$

где  $a_i$ ,  $b_i$ ,  $c_i$ ,  $d_i$  - коэффициенты интерполяционного сплайна.

#### Необходимо:

- > для заданных ранее аргументов  $x_i$  и значений функций  $f_i$ , найти вектор коэффициентов интерполяционного сплайна при помощи функции **cspline**, например, **s:= cspline** (**x,f**);
- при помощи функции interp определить интерполяционную функцию  $f_s(x) := interp(s, x, f, x).$
- добавить на предыдущий график полученную интерполяционную функцию  $f_s(x)$ .
- сравнить результаты интерполяции полиномом Лагранжа и кубическими сплайнами. Сделать выводы.

- 1. Что такое интерполяция?
- 2. Что такое «условие интерполирования»?
- 3. Что такое интерполяция в виде алгебраических многочленов?
- 4. Что такое кубический интерполяционный сплайн?
- 5. Недостатки метода интерполирования полиномом Лагранжа.
- 6. Как в системе MathCAD задаются векторы и вводятся их значения?
- 7. Как в системе MathCAD работает функция **if** условных выражений?
- 8. Как построить график функции  $f_i(x_i)$  и функции f(x)? Как задать цвет, тип линий и точек?
- 9. Что такое ранжированная переменная?
- 10. Каковы правила написания идентификаторов?
- 11.Как задать вектор, не используя наборных панелей?
- 12.Как найти скалярное произведение векторов?

## Лабораторная работа 3

#### МОДЕЛИРОВАНИЕ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ КРИВЫХ

#### Цель задания

Ознакомиться и получить навыки решения дифференциальных уравнений.

#### Постановка задачи

Пусть камень массой *m* брошен под углом  $\alpha$  к горизонту со скоростью  $v_0$ . Построить траекторию полета камня, т.е. - y(x), с учетом сопротивления воздуха и сравнить ее с траекторией, получающейся без учета сопротивления воздуха. Уравнения движения камня имеют вид:

$$m\frac{d^{2}x(t)}{dt^{2}} = -k\frac{dx(t)}{dt}, \qquad m\frac{d^{2}y(t)}{dt^{2}} = -k\frac{dy(t)}{dt} - mg,$$
  
$$v_{0x} = \frac{dx}{dt}\Big|_{x=0} = v_{0}\cos\alpha, \qquad v_{0y} = \frac{dy}{dt}\Big|_{x=0} = v_{0}\sin\alpha,$$

где k = 0.01 - коэффициент сопротивления воздуха, g - ускорение свободного падения. Для решения задачи используйте функцию **rkfixed**.

#### Варианты задания:

1. $m = 0.01$ , $\alpha = 45$ , $v_0 = 30$ ;	6. $m = 0.01$ , $\alpha = 45$ , $v_0 = 25$ ;
2. $m = 0.2$ , $\alpha = 65$ , $v_0 = 50$ ;	7. $m = 0.08$ , $\alpha = 35$ , $v_0 = 35$ ;
3. $m = 0.05$ , $\alpha = 45$ , $v_0 = 10$ ;	8. $m = 0.02$ , $\alpha = 15$ , $v_0 = 50$ ;
4. $m = 0.1$ , $\alpha = 70$ , $v_0 = 20$ ;	9. $m = 0.15$ , $\alpha = 45$ , $v_0 = 20$ ;
5. $m = 0.2$ , $\alpha = 45$ , $v_0 = 30$ ;	10. $m = 0.5$ , $\alpha = 50$ , $v_0 = 45$ .
	بر

Масштаб графика траекторий по осям x, y рекомендуется выбирать одинаковым. Угол  $\alpha$  должен быть задан в градусах. Время t полета камня равно приблизительно 10 с. На графике подписать название каждой кривой.

- 1. Как дифференциальное уравнение второго порядка преобразовать к системе двух дифференциальных уравнений первого прядка?
- 2. Что такое "начальные условия" в дифференциальных уравнениях?
- 3. Расскажите идею метода Эйлера и Рунге-Кутта.
- 4. Какой смысл имеют параметры функции rkfixed?
- 5. Как организовать обращение к какому-либо столбцу заданной матрицы?
- 6. Как на графике какой-либо кривой добавить её название?

## Лабораторная работа 4

## ВЫЧИСЛЕНИЕ СУММЫ РЯДА. РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ

#### Цель задания

- 1. Получение навыков в программировании итерационных вычислений.
- 2. Знакомство с численными методами решения систем линейных уравнений.

#### Постановка задачи

Используя программные блоки, организовать необходимый итерационный цикл и найти сумму ряда S, заданного общим членом a<sub>n</sub>, с точностью | a<sub>n</sub> |≤ ε = 0.001.

#### Варианты задания:

1.  $a_n = (-1)^{n-1} / n^n$ ; 2.  $a_n = 1/2^n + 1/3^n$ ; 3.  $a_n = (2n-1)/2^n$ ; 4.  $a_n = 1/((3n-2)(3n+1))$ ; 5.  $a_n = 10^n / n!$ ; 6.  $a_n = (n!)/(2n)!$ ; 7.  $a_n = n!/n^n$ ; 8.  $a_n = 2^n n!/(n^n)!$ ; 9.  $a_n = 3^n n!/(2n)!$ ; 10.  $a_n = (n!)^2 / (2^{n^2})!$ 

Проиллюстрировать решение, т.е. показать зависимости a(n) и S(n).

2. Решить систему трех линейных уравнений относительно  $x_1, x_2, x_3$  методом обращения матрицы, для чего: ввести соответствующие шаблоны матрицы и вектора свободных членов; заполнить их произвольными данными; проверить совместность системы уравнений (неравенство нулю определителя матрицы); в случае совместности найти  $x_1, x_2, x_3$ , иначе – сообщить об отсутствии решения; проверить правильность решения подстановкой  $x_i$  в исходную систему.

- 1. Как в системе MathCAD задают матрицы и вводят их значения?
- 2. Как в системе MathCAD найти определитель матрицы и обратную матрицу? Что такое определитель матрицы?
- 3. Напишите пример оператора іf для создания условных выражений.
- 4. Напишите пример оператора цикла с заданным числом повторений.
- 5. Напишите пример оператора цикла с условием завершения повторений.

## Приложение 1 Встроенные операторы

В приведённом ниже списке операторов используются следующие условные обозначения:

- *А* и *В* векторы или матрицы;
- и и *v* векторы с действительными или комплексными элементами;
- М-квадратная матрица;
- *z* и *y* действительные числа;
- *т* и *n* целые числа;
- і диапазон переменных;
- *t* любое имя переменной;
- f функция;
- Х и У переменные или выражения любого типа.

На их место могут подставляться объекты соответствующего типа (переменные, векторы, матрицы и т. д.) с любыми иными именами и выражения с результатом их вычисления соответствующего типа.

Оператор	Обозначе- ние	Ввод	Назначение оператора или операции	
		,	Изменение приоритета	
Круглые скобки	(X)		выполнения операций	
		r	Задание индексированной	
Нижнии индекс	$\mathbf{A}_{n}$	L	переменной	
Верхний индекс	$\mathbf{A}^{}$	[ctrl]6	Выбор n-го столбца из массива а	
			Выполнение операции <i>f</i> для всех	
Векторизация	f(M)	[ctrl]_	элементов М. Например:	
Dekrophsughn			$\xrightarrow{ \text{sin}(M)  (M^2)  }$	
Факториал	NI	,	Вычисление факториала для	
Фикториил	11.	•	целого положительного числа n	
Сопряжённое	$\begin{vmatrix} -\\ \mathbf{v} \end{vmatrix}$	.       Изменение приоритета выполнения операций         3адание индексированной переменной         [ctrl]6       Выбор п-го столбца из масси $\rightarrow$ [ctrl]- $\rightarrow$ [ctrl]- $\stackrel{(}{}$ Выполнение операции f для элементов M. Например: $\rightarrow$ $\stackrel{(}{}$ Вычисление факториала для целого положительного чис: Вычисление сопряжённого комплексного числа          Вычисление сопряжённого комплексного числа          Вычисление сопряжённого комплексного числа          Возведение Z в степень w          Возведение Z в степень w          Возведение Z в степень w          Вычисление суммы элемент          Вычисление суммы элемент          Вычисление суммы элемент          Вычисление квадратного ко Z          Вычисление квадратного ко Z          Вычисление корня степени п          Вычисление модуля комплен		
число	л —		комплексного числа	
Гранспонирование	$\mathbf{A}^{\mathrm{t}}$	[ctrl]1	Транспонирование квадратной	
			матрицы	
Возведение в	$Z^w$	^	Возведение Z в степень w	
степень				
Возведение в	M <sup>n</sup>	^	Возведение в целую п-ю степень крадратной матринц M (при p- 1	
степень	1VI		Возведение Z в степень w Возведение в целую n-ю степень квадратной матрицы M (при n=-1 обращение матрицы) Умножение X на -1 Вычисление суммы элементов	
Отрицание	-X	_	Умножение Х на -1	
			Вычисление суммы элементов	
Сумма элементов	$\Sigma \mathbf{v}$	[ctrl]4	вектора у (возврашает скалярное	
вектора			значение)	
Квадратный		1	Вычисление квадратного корня из	
корень	$\sqrt{z}$	١	Z	
Корень n-й	n/	[otrl]		
степени	$\sqrt{z}$		Бычисление корня степени п из Z	
Модуль			Вычисление модуля комплек-	
комплексного	Z		сного числа $Z : \sqrt{\text{Re}(z)^2 + \text{Im}(z)^2}$	
числа				
			Вычисление $\sqrt{v^*v}$ , если все	
Dooman partono			элементы v являются реальными	
тазмер вектора			$u\sqrt{v^*v}$ , если все элементы <b>v</b>	
			являются комплексными	
Патарыционт			BI UMATAUNA TOTOD UMATTA (ATTA	
детерминант	<b>M</b>		ленителя крадозтной матрини <b>М</b> )	
матрицы			делителя квадратной матрицы <b>№1</b> )	

Деление	X/z	/	Деление выражения X на скаляр z, неравный 0 (если X является массивом, то на z делится каждый член массива)
Умножение	X·Y	*	Вычисление произведения X на Y, если X и Y являются скалярами. Умножение каждого элемента Y на X, если Y является массивом, а X — скаляром. Вычисление скаля- рного произведения, если X и Y векторы одинакового размера. Умножение матриц, если X и Y являются подобными матрицами. Y может быть вектором.
Кросс-произведе- ние	u×v	[Ctrl]8	Вычисление векторного произведения векторов и и v
Суммирование для конечного ряда	$\sum_{i=m}^{n} X$	[Ctrl] [Shift] 4	Вычисление суммы членов X для i = m,m+1,n, причём X может быть любым выражением
Произведение для конечного ряда	$\prod_{i=m}^{n} X$	[Ctrl] [Shift] 3	Перемножение элементов X для i = m,m+1,n, причём X может быть любым выражением
Суммирование для бесконечного ряда	$\sum_{i} X$	\$	Вычисление суммы бесконечного числа членов X, причём X может быть любым выражением
Произведение для бесконечного ряда	$\prod_i X$	#	Перемножение бесконечного числа членов X, причём X может быть любым выражением
Предел функции в заданной точке	$\lim_{x \to a} f(x)$	[Ctrl]L	Вычисление предела функции <i>f</i> ( <i>x</i> ), при х стремящемся к <i>a</i> (только в символьном виде)
Предел функции слева от заданной точки	$\lim_{x \to a^{-}} f(x)$	[Ctrl]B	Вычисление предела функции $f(x)$ , при <i>x</i> стремящемся к <i>a</i> слева (только в символьном виде)
Предел функции справа от задан- ной точки	$\lim_{x \to a^+} f(x)$	[Ctrl]A	Вычисление предела функции <i>f</i> ( <i>x</i> ), при <i>x</i> стремящемся к <i>a</i> справа (только в символьном виде)
Определённый интеграл	$\int_{a}^{b} f(t)$	&	Вычисление определённого интеграла от подынтегральной функции <i>f</i> ( <i>t</i> ) с пределами интегри- рования — нижним <i>a</i> и верхним <i>b</i>

Неопределён-ный интеграл	$\int f(t)$	[Ctrl]I	Вычисление в символьном виде неопределённого интеграла от подынтегральной функции <i>f</i> ( <i>t</i> )
Производная за- данной функции по переменной <i>t</i>	$\frac{d}{dt}f(t)$	?	Вычисление первой производной функции <i>f</i> ( <i>t</i> ) по переменной <i>t</i>
N-я производная заданной функ- ции по перемен- ной <i>t</i>	$\frac{d^n}{dt^n}f(t)$	[Ctrl]?	Вычисление n-й производной функции <i>f</i> ( <i>t</i> ) по переменной t
Сложение	X+Y	+	Сложение скаляров, векторов или матриц
Вычитание	X-Y	-	Вычитание скаляров, векторов или матриц
Перенос на другую строку	X+Y	[Ctrl]	Задание переноса части выражения на следующую строку
Больше, чем	X>Y	>	Возвращает 1, если X>Y, иначе возвращает 0
Меньше, чем	X <y< td=""><td>&lt;</td><td>Возвращает 1, если X<y, 0<="" td="" возвращает="" иначе=""></y,></td></y<>	<	Возвращает 1, если X <y, 0<="" td="" возвращает="" иначе=""></y,>
Больше, чем или равно	X≥Y	[Ctrl]0	Возвращает 1, если X <y, 0<="" td="" возвращает="" иначе=""></y,>
Меньше, чем или равно	X≤Y	[Ctrl]9	Возвращает 1, если X <y, 0<="" td="" возвращает="" иначе=""></y,>
Не равно	Z≠W	[Ctrl]3	Возвращает 1, если Z ≠ W, иначе возвращает 0
Равно	Z=W	[Ctrl]=	Z=W

# Приложение 2 Встроенные функции и ключевые слова

В приведенных ниже функциях для систем класса MathCAD используются следующие обозначения:

хиу	— вещественные числа
Z	<ul> <li>вещественное либо комплексное число;</li> </ul>
m, n, i, j и k	— целые числа;
<b>u, v</b> и все	
имена, начина-	
ющиеся с v	— векторы
<b>А</b> и <b>В</b>	— матрицы либо векторы
МиN	— квадратные матрицы
F	— вектор-функция
File	— либо имя файла, либо файловая переменная,
	присоединённая к имени файла.
$\oplus$	— функция имеется только в версиях, начиная с
	MathCAD PLUS 6.0.
$\oplus \oplus$	— новая функция, имеющаяся только в MathCAD 7.0
	PRO

Все углы в тригонометрических функциях выражены в радианах. Многозначные функции и функции с комплексным аргументом всегда возвращают главное значение. Имена приведённых функций не чувствительны к шрифту, но чувствительны к регистру — их следует вводить с клавиатуры в точности, как они приведены. Все функции возвращают указанное для них значение.

# Список встроенных функций и ключевых слов MathCAD

- 1. **acos**(z) арккосинус
- 2. acosh(z) гиперболический арккосинус
- 3. **angle**(x, y) угол в радианах между положительным направлением оси x и радиус-вектором точки (x, y)
- 4. **APPEND**(file) добавляет значение одиночной переменной в файл file.dat на диске

- 5. **APPENDPRN**(file) добавляет матрицу к существующему файлу file.prn на диске
- 6. **arg**(z) аргумент комплексного числа z (в радианах)
- 7. **asinh**(z) гиперболический арксинус
- 8. **assume** ключевое слово автоматических символьных преобразований, указывающее на отмену присваивания значений переменным
- 9. **atan**(z) арктангенс
- 10.atanh(z) обратный гиперболический тангенс
- 11.augument(A, B) объединяет две матрицы одинакового размера A и B
- 12.⊕ **bulstoer**(v, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, acc, n, **F**, k, s) матрица решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений методом Булириш-Штера с переменным шагом (правая часть системы записана в векторе **F**), с заданными начальными условиями в векторе **v**, на интервале от x<sub>1</sub> до x<sub>2</sub>, параметры k и s задают шаг решения
- 13.⊕ **Bulstoer**(v, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, n, **F**) матрица решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений методом Булириш-Штера с постоянным шагом (правая часть системы записана в векторе **F**), с заданными начальными условиями в векторе **v**, на интервале от x<sub>1</sub>дох<sub>2</sub>
- 14. $\oplus$  **bvalfit**(v<sub>1</sub>, v<sub>2</sub>, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>i</sub>, **F**, **L**<sub>1</sub>, **L**<sub>2</sub>) начальные условия для краевой задачи, заданной в векторах **F**, **v**<sub>1</sub> и **v**<sub>2</sub> на интервале от x<sub>1</sub> дох<sub>2</sub>
- 15.**ceil**(x) наименьшее целое, не превышающее х
- 16.cfft(A) быстрое преобразование Фурье для массива комплексных чисел А (возвращает массив того-же размера, что и А)
- 17.**СFFT**(**A**) то же, что и в п. 16, но в иной норме (формулы для нее см. в справочной системе MathCAD)
- 18.  $\oplus$  cholesky(M) возвращает треугольную матрицу L для треугольного разложения симметричной матрицы M методом Холецкого (M = L·L<sup>T</sup>)
- 19.**спогт**(х) интеграл от функции стандартного нормального распределения в пределах от минус бесконечности до х
- 20.cols(A) число столбцов в матрице A
- 21.⊕ ⊕ concat(S1, S2) строковая переменная, полученная объединением строковых переменных или констант S1 и S2
- 22.complex ключевое слово режима автоматических символьных преобразований, указывающее на необходимость выполнения операций в комплексной форме
- 23. ⊕ cond1(M) число обусловленности матрицы, вычисленное в норме L1
- $24. \oplus$  cond2(M) число обусловленности матрицы, вычисленное в норме L2
- 25. ⊕ conde(M) число обусловленности матрицы, вычисленное в норме евклидового пространства
- 26.⊕ **condi**(**M**) число обусловленности матрицы, основанное на равномерной норме
- 27.corr(vx, vy) коэффициент корреляции двух векторов vx и vy
- $28.\cos(z)$  косинус

- 29.cosh(z) гиперболический косинус
- 30.**cot**(**z**) котангенс
- 31.coth(z) гиперболический котангенс
- $32.\csc(z)$  косеканс
- 33.csch(z) гиперболический косеканс
- 34.csort(A, *n*) матрица A, отсортированная по столбцу *n* перестановкой строк в порядке возрастания значений элементов в столбце *n*
- 35.cspline(vx, vy) вектор коэффициентов (вторых производных) кубического сплайна, проходящего через точки, координаты которых заданы в векторах vx и vy одинакового размера
- 36.**сvаг(X, Y)** ковариация X и Y
- 37.**diag(v)** диагональная матрица, элементы главной диагонали которой вектор **v**
- 38.  $\oplus$  **dbeta**(**x**, *s1*, *s2*) плотность вероятности для  $\beta$ -распределения в точке *x* (*s1*,*s2*>0 — параметры масштаба, 0<x<1)
- 39.**dbinom**(*k*, *n*, *p*) вероятность P(x=k), где *k* случайная величина для биномиального распределения (*n* и *k* целые числа, причем  $0 \le k \le n$  и  $0 \le p \le 1$ )
- 40.  $\oplus$  **dcauchy**(*x*, *l*, *s*) плотность вероятности для распределения Коши в точке *x* (*l* параметр разложения, s— параметр масштаба)
- 41.**dchisq**(*x*, *d*) плотность вероятности для Хи-квадрат-распределения в точке *x* (*d* число степеней свободы, *x*,*d*>0)
- 42.⊕ **dexp**(x, r) плотность вероятности для экспоненциального распределения в точке x (x, r>0)
- 43.**dF**(x,  $d_1$ ,  $d_2$ ) плотность вероятности для распределения Фишера в точке х ( $d_1$ ,  $d_2$  — числа степеней свободы, x,  $d_1$ ,  $d_2 > 0$ )
- 44.⊕ **dgamma**(*x*, *s*) плотность вероятности для гамма-распределения в точке *x* (*s*>0 параметр масштаба, *x*≥0)
- 45.⊕ **dgeom**(*k*, *p*) вероятность *P*(*x*=*k*), где *k* случайная величина для геометрического распределения
- 46.⊕ **dlnorm**(x, $\mu$ , $\sigma$ ) плотность вероятности для логнормального распределения в точке x ( $\mu$  натуральный логарифм среднего значения,  $\sigma > 0$  натуральный логарифм среднеквадратического отклонения, x>0)
- 47.⊕ **dlogis**(x, l, s) плотность вероятности для логистического распределения (l параметр разложения, s— параметр масштаба)
- 48.  $\oplus$  **dnbinom**(*k*, *n*, *p*) вероятность *P*(*x*=*k*), где *k* случайная величина для отрицательного биномиального распределения (*n*, *k*>0 целые числа,  $0 < p^{1}$ )
- 49.**dnorm**(x, μ, σ) плотность вероятности для нормального распределения в точке x (μ — среднее значение, σ — среднеквадратическое отклонение)

- 50.**dpois**(k,  $\lambda$ ) вероятность  $P(\lambda = k)$ , где k случайная величина для распределения Пуассона (параметр  $\lambda > 0$ , k целое неотрицательное число)
- 51.**dt**(*x*, *d*) плотность вероятности для распределения Стьюдента в точке х (*d*>0 —число степеней свободы, х— вещественное число)
- 52.**dunif**(*x*, *a*, *b*) плотность вероятности для равномерного распределения в точке x (а и *b* граничные точки интервала,  $a \le x \le b$ )
- 53.⊕ **dwelbull**(*x*, *s*) плотность вероятности для распределения Вейбулла в точке *x* (*s*>0 параметр масштаба)
- 54.eigenvals(M) собственные значения матрицы
- 55.eigenvec(M, *z*) нормированный собственный вектор матрицы M, соответствующий ее собственному значению *z*
- 56.eigenvecs(M) матрица, столбцами которой являются собственные векторы матрицы M (порядок расположения собственных векторов соответствует порядку собственных значений, возвращаемых функцией eigenvals)
- 57. $\mathbf{erf}(x)$  функция ошибок
- 58.⊕ ⊕ errors(S) вывод сообщения об ошибке S (используется в программных модулях)
- **59.** $\exp(z)$  значение е (основание натурального логарифма) в степени **z**
- 60.expand ключевое слово режима автоматических символьных преобразований, задающее расширение выражений
- 61. **factor** ключевое слово режима автоматических символьных преобразований, задающее разложение (факторизацию) выражений
- 62.**Find**(var1, var2, ...) вектор переменных var1, var2, ..., дающих решение системы уравнений в блоке, объявленном словом Given (число возвращаемых значений равно числу аргументов)
- 63.**fft**(**v**) быстрое преобразование Фурье для данных, записанных в векторе v в виде вещественных чисел с  $2^n$  элементами, где n целое число (возвращает вектор размера  $2^{n-1} + 1$ )
- 64.**FFT**(**v**) то же, что и **fft**(**v**), но в иной нормировке (формулы для нее см. в справочной системе MathCAD)
- 65.**float** ключевое слово режима автоматических символьных преобразований, задающее вывод результатов в виде чисел с плавающей точкой
- 66.**floor**(**x**) наибольшее целое число, меньшее или равное действительному х
- 67.⊕ genfit(vx, vy, vg, F) вектор, содержащий параметры, при которых функция F от x и n параметров u<sub>0</sub>, u<sub>1</sub>, u<sub>n-1</sub>, наилучшим образом приближает данные, представленные векторами vx и vy (F является функцией, которая возвращает вектор из n+1 элемента, содержащий функцию f и ее частные производные, векторы vx и vy должны быть одного размера, vg вектор n элементов начальных значений для n параметров)

- 68.⊕ geninv(A) левая, обратная к А матрица, удовлетворяющая уравнению L·A = E, где E единичная матрица размером *n*·*m*, L прямоугольная матрица размером *n*·*m*, A прямоугольная матрица размером *m*·*n*
- 69.genvals(M, N) вектор обобщенных собственных значений v<sub>j</sub> | матрицы M, соответствующий матричному выражению M·x = v<sub>j</sub>·N·x, где M и N матрицы с действительными элементами
- 70.genvecs(M, N) матрица, содержащая нормированные собственные векторы, принадлежащие собственным значениям вектора v, возвращаемого genvals (n-й столбец этой матрицы является собственным вектором x, удовлетворяющим собственному значению уравнения M·x = =v<sub>n</sub>·N·x причем матрицы M и N содержат действительные значения)
- 71. Given ключевое слово, открывающее блок решения системы уравнений (в нем обычно используются функции Find и Minerr)
- 72.hist(intervals, data) возвращает вектор, содержащий значения частот, с которыми величины, содержащиеся в векторе data, попадают в интервалы, представленные границами, заданными в векторе intervals
- 73.**I0**(*x*) модифицированная функция Бесселя первого рода нулевого порядка
- 74.**l1**(*x*) модифицированная функция Бесселя первого рода первого порядка
- 75.icfft(A) обратное преобразование Фурье, соответствующее cfft (возвращает массив такого же размера, как и у аргумента A)
- 76.**ICFFT**(**A**) быстрое обратное преобразование Фурье, соответствующее **CFFT**
- 77.**identity**(n) единичная квадратная матрица размера  $n \cdot n$
- 78.**if**(cond, x, y) условное выражение, возвращающее выражение *x*, если условие *cond* больше 0, и выражение *y* в иных случаях
- 79.**ifft**(**v**) обратное преобразование Фурье, соответствующее **fft** (вектор **v** имеет размер  $1 + 2^{n-1}$ , где *n* целое число, возвращает вектор с размером  $2^n$ )
- 80.**lFFT**(**v**) быстрое обратное преобразование Фурье, соответствующее **FFT**
- 81.**lm**(z) мнимая часть комплексного числа z
- 82.**ln**(*m*, *x*) модифицированная функция Бесселя первого рода *m-го* порядка
- 83.**intercept**(**vx**, **vy**) коэффициент а для функции линейной регрессии  $y = a + b \cdot x$  при данных, заданных векторами **vx** и **vy**
- 84.**interp**(**vs**, **vx**, **vy**, **x**) значение сплайн функции в точке *x*, вычисленной по исходным данным, представленным векторами **vx** и **vy** и по коэффициентам (вторым производным) сплайна, хранящимся в векторе **vs**
- 85. $\oplus$  iwave(v) обратное волновое преобразование относительно преобразования wave (v вектор, размером 2<sup>n</sup>)

- 86. **J0**(**x**) функция Бесселя первого рода нулевого порядка
- 87.**J1**(х) функция Бесселя первого рода первого порядка
- 88.**Jn**(m, x) функция Бесселя первого рода *m-го* порядка; 0<m<100
- 89. **КО**(х) модифицированная функция Бесселя второго рода нулевого порядка
- 90.**К1**(х) модифицированная функция Бесселя второго рода первого порядка
- 91.**Кп**(*m*, *x*) модифицированная функция Бесселя второго рода m-ro порядка; 0<m<100
- 92.⊕ ksmooth(vx, vy, b) n-мерный вектор сглаженных значений для ряда точек с координатами, представленными л-мерными векторами vx и vy (параметр b задает ширину окна сглаживания, которая должна в несколько раз превышать ширину интервала между точками по оси х)
- 93.last(v) индекс последнего элемента вектора v
- 94.length(v) число элементов в векторе v
- 95.linfit(vx, vy, F) вектор с параметрами, дающими наилучшее приближение точек с координатами, хранящимися в векторах vx и vy с помощью линейной комбинации функций, записанных в векторе F (векторы vx и vy должны быть одинакового размера)
- 96.linterp(vx, vy, x) значение в точке x, вычисленное при линейной интерполяции данных с точками, координаты которых заданы векторами vx и vy
- 97.literally ключевое слово режима символьной оптимизации
- 98.**ln**(z) натуральный логарифм
- 99.⊕ loess(vx, vy, span) вектор, используемый функцией interp для определения набора многочленов второй степени, которые наилучшим образом аппроксимируют часть данных для точек, координаты которых заданы векторами vx и vy (параметр *span* указывает размер части аппроксимируемых данных)
- 100. ⊕ loess(Mxy, vz, span) вектор, используемый функцией interp для определения набора многочленов второй степени, которые наилучшим образом аппроксимируют зависимость Z(x, y) по множеству Мxy (значения Z должны быть в векторе vz, параметр span указывает размер области, на которой выполняется локальная аппроксимация)
- 101. log(z) десятичный логарифм
- 102.  $\oplus$  lsolve(**M**, **v**) вектор неизвестных, дающих решение системы линейных алгебраических уравнений вида **M**·**x** = **v**
- 103. lspline(vx, vy) коэффициенты линейного сплайна, построенного по векторам vx и vy
- 104.  $\oplus$  **lu**(**M**) треугольное разложение матрицы **M**, удовлетворяющее выражению **P**·**M** = **LU**, где **L** и **U** нижняя и верхняя треугольные матрицы (все матрицы квадратные и одного порядка)

- 105. **matrlx**(*m*, *n*, *f*) матрица, в которой (i,j)-й элемент содержит значения *f*{*i*,*j*}, где i=0,1, ... *m* и j=0, 1,... n
- 106. тах(А) наибольший элемент в матрице А
- 107. mean(v) среднее значение для элементов вектора v
- 108. median(X) медиана для элементов вектора X
- 109. **medsmooth**(**vy**, n) *m-мерньм* вектор, сглаживающий w-мер-ный вектор вещественных чисел вектора vy методом скользящей медианы (параметр *n* ширина окна, по которому происходит сглаживание, причем *n* может быть нечетным числом, меньшим чем число элементов в векторе **vy**)
- 110. **тіп**(**A**) наименьший элемент в матрице **A**
- 111. *Minner*(*x1*, *x2*,...) вектор значений для *x1*, *x2*,..., представляющих решение системы уравнений в вычислительном блоке, открываемом словом **Given**, с минимальной среднеквадратической погрешностью
- 112. **mod**(**x**, *modulus*) остаток от деления *x* на *modulus* (аргументы должны быть действительными, результат имеет такой же знак, что у x)
- 113. ⊕ **multigrid**(**M**, *n*) матрица решения уравнения Пуассона, где решение равно нулю на границах
- 114.  $\oplus$  **norm1**(**M**) *L1* норма матрицы **M**
- 115.  $\oplus$  **погт2**(**M**) *L2 норма* матрицы **M**
- 117. 
  ⊕ normi(М) равномерная (неопределенная) норма матрицы М
- 118.  $\oplus \oplus$  **nuin2str**(*z*) строковое представление числа *z*
- 119. **орtimize** ключевое слово, включающее режим символьной оптимизации
- 120. **pbeta**(*x*, *s1*, *s2*) значение функции бета-распределения в точке х (*s1*,*s2* параметры масштаба)
- 121. **pbinom**(*k*, *n*, *p*) функция распределения биномиального закона для *k* успехов в серии из *n* испытаний
- 122. **pcauchy**(x, l, s) значение функции распределения Коши в точке x с параметрами масштаба l и s
- 123. **pchisq**(*x*, *d*) значение кумулятивного Хи-квадрат-распределения в точке х (*d* степень свободы)
- 124. **рехр**(*x*, *r*) значение функции экспоненциального распределения в точке x (параметр r>0)
- 125. **р** $\mathbf{F}(x, d1, d2)$  —значение функции распределения Фишера в точке x>0 (d1>0 и d2>0 числа степеней свободы)
- 126. **рдатта**(x, s) значение функции гамма-распределения в точке x>0 (параметр масштаба s>0)
- 127. *Ірдеот*(*k*, *p*) значение функции геометрического распределения для вероятности успеха р (параметр k ≥0, 0<p≤1)
- 128. **plnorm**(**x**,  $\mu$ ,  $\sigma$ ) значение в точке *x* функции логнормального распределения в точке x ( $\mu$  логарифм среднего значения,  $\sigma$ >0 логарифм стандартного отклонения)

- 129. **plogis**(*x*, *l*, *s*) значение функции последовательного распределения в точке x (1— параметр положения, s>0 параметр масштаба)
- 130. **pnbinom**(k, n, p) значение функции отрицательного биномиального распределения в точке х (n>0 целое число, 0<p<1),
- 131. **рпогт**(*x*,  $\mu$ ,  $\sigma$ ) значение функции нормального распределения в точке x при среднем значении  $\mu$  и стандартном отклонении  $\sigma$
- 132. **polyroots**(**v**) корни многочлена степени *n*, коэффициенты которого находятся в векторе v с длиной n+1
- 133. **ppois**(k,  $\lambda$ ) значение для k функции распределения Пуассона (k целое, параметр  $\lambda > 0$ )
- 134. ⊕**predict**(**v**, *m*, *n*) вектор, содержащий равноотстоящие предсказанные экстраполяцией значения л точек, вычисленных по *m* предшествующих точек, заданных в векторе *v*
- 135. **pspline**(**vx**, **vy**) коэффициенты (вторые производные) параболического сплайна, построенного по векторам **vx и vy**
- 136. **pspline**(**Mxy**, **Mz**) вектор вторых производных для данных **Mxy** и **Mz**, который является параметром функции **interp**
- 137. pt(x, d) значение функции распределения Стьюдента в точке х (d— степень свободы, причем х>0 и d>0)
- 138. **punif**(*x*, *a*, *b*) значение функции равномерного распределения в точке x, причем *b* и а границы интервала (a<b)
- 139. **pweibull**(*x*, *s*) значение функции распределения Вейбулла в точке х (параметр *s*>0)
- 140. **qbeta**(*p*, *s1*, *s2*) квантили обратного бета-распределения с параметрами формы *s1* и *s2* (0≤*p*≤1 и *s1*, *s2*>0)
- 141. **qbinom**(*p*, *n*, *q*) количество успехов в л испытаниях по схеме Бернулли такое, что вероятность этого числа успехов равна  $p\{q$  вероятность успеха при однократном испытании,  $0 < q < 1 \lor 0 < p^{1}$
- 142. **qcauchy**(*p*, *l*, *q*) квантили обратного распределения Коши с параметрами масштаба / и s (s>0 и 0<p<1)
- 143. **qchisq**(*p*, *d*) квантили обратного Хи-квадрат-распределения (cf>0 является характеристикой степеней свободы, 0<p<1)
- 144.  $\oplus$  **qexp**(*p*, *r*) квантили обратного экспоненциального распределения (г>0 определяет частоту, 0<p<1)
- 145. **qF**(*p*, *d1*, *d2*) квантили обратного распределения Фишера ( $d_1$  и  $d_2$  степени свободы, 0≤p<1)
- 146. **qgamma**(p, s) квантили обратного гамма-распределения (s>0 параметр масштаба,  $0 \le p < 1$ )
- 147. **qgeom**(p, q) квантили обратного геометрического распределения (q определяет вероятность успеха однократного испытания, 0<p<1, 0 $\leq$ y<1)
- 148. **qlnorm**(p, μ, σ) квантили обратного логнормального распределения (ц логарифм среднего числа, а>0 логарифм стандартного отклонения, 0≤o<1)

- 149. **qtogis**(p, l, s) квантили обратного последовательного распределения (1 -параметр положения, s>0— параметр масштаба, 0 )
- 150. **qnbinom**(p, *n*, *q*) квантили обратного отрицательного биномиального распределения с размером *n* и вероятностью ошибки  $0 \le q \le 1$  и  $0 \le p \le 1$ )
- 151. **qnorm**(p,  $\mu$ ,  $\sigma$ ) квантили обратного нормального распределения со средним значением (и стандартным отклонением  $\sigma$  (0<p<1 и  $\sigma$ >0)
- 152. **qpois**(*p*,  $\lambda$ ) квантили обратного распределения Пуассона ( $\lambda > 0$  и  $0 \le p \le 1$ )
- 153. ⊕**qr**(**A**) разложение матрицы **A**, так что **A** = **Q**-**R**, где **Q** ортогональная матрица и **R** — верхняя треугольная матрица
- 154. **qt**(p, d) квантили обратного распределения Стьюдента ((У определяет степени свободы, причем d > 0 и 0 )
- 155. qunif(*p*, *a*, *b*) квантили обратного равномерного распределения (а и и конечные значения интервала, причем *a*<*b* и *0*<*p*<*1*)
- 156. **qweibull**(*p*, *s*) квантили обратного распределения Вейбулла (s>0 и 0<p<1)
- 157. **гапк**(**A**)—ранг матрицы А
- 158.  $\oplus$  rbeta(m,  $s_1$ ,  $s_2$ ) вектор m случайных чисел, имеющих бетараспределение ( $s_1$ ,  $s_2 > 0$  являются параметрами масштаба)
- 159. **rbinom**(*m*, *n*, *p*) вектор *m* случайных чисел, имеющих биномиальное распределение ( $0 \le p \le 1$ ), *n* целое число, удовлетворяющее *n* >0)
- 160. **rcauchy**(*m*, *l*, *s*) вектор *m* случайных чисел, имеющих распределение Коши (1 и s>0 параметры масштаба)
- 161. **rchisq**(*m*, *d*) вектор *m* случайных чисел, имеющих Хи-квадратраспределение (*d*>0 определяет степени свободы)
- 162. **Re**(**z**) действительная часть комплексного числа г
- 163. READ(file) значение простой переменной из файла с именем *file.prn*
- 164. ⊕⊕ **READ\_BLUE**(file) массив, соответствующий синему компоненту содержащегося в *file* объекта
- 165. **READBMP**(file) массив, содержащий черно-белое представление изображения содержащегося в файле file объекта
- 166. ⊕⊕ **READ\_GREEN**(file) массив, соответствующий зеленому компоненту, содержащегося в *file* объекта
- 167. ⊕⊕ **READ\_HLS**(file) массив, представляющий данные о цвете объекта в *file* (оттенки цвета, насыщенность и интенсивность)
- 168. ⊕⊕ **READ\_HLS\_HUE**(file) массив, представляющий данные об оттенках цвета для объекта в *file*
- 169. ⊕⊕ **READ\_HLS\_LIGHT**(file) массив, представляющий данные о яркости цвета для объекта в *file*
- 170. ⊕⊕ **READ\_HLS\_SAT**(file) массив, представляющий данные о насыщенности цвета для объекта в *file*

- 171. ⊕⊕ **READ\_HSV**(file) массив, представляющий значения оттенков цвета, яркости и насыщенности для объекта в *file*
- 172. ⊕⊕ READ\_HSV\_HUE(file) массив, представляющий значение оттенка цвета компонента в file
- 173. ⊕⊕ **READ\_HSV\_SAT**(file) массив, представляющий значение насыщенности цвета компонента в *file*
- 174. ⊕⊕ **READ\_HSV\_VALUE**(file) массив, представляющий значения интенсивности цвета для компонента в *file*
- 175. READPRN(file) присваивание матрице значений из файла с именем *file.prn*
- 176. ⊕⊕ READRED(file)— массив, соответствующий красному цвету компонента в *file*
- 177. READRGB(file) массив, состоящий из трех подмассивов, которые представляют соответственно красную, зеленую и синюю компоненты цветного изображения, находящегося в файле *file*
- 178. **regress**(**Mxy**, **vz**, *n*) вектор, запрашиваемый функцией interp для вычисления многочлена л-й степени, который наилучшим образом приближает множества **Mxy и vz** (**Mxy** матрица размера m\*2, содержащая координаты *x* и y, **vz** — m-мерный вектор, содержащий z координат, соответствующих m точкам, указанным в **Mxy**)
- 179. ⊕ **ге1ах(М1, М2, М3, М4, М5, А, U, х**) квадратная матрица решения уравнения Пуассона
- 180. reverse(v) вектор, полученный инвертированием вектора v
- 181. **гехр(m,** *r*) вектор m случайных чисел, имеющих экспоненциальное распределение(*r* >0)
- 182. **гF**(m, *d1*, *d2*) вектор m случайных чисел, имеющих распределение Фишера (*d*<sub>1</sub>, *d*<sub>2</sub>>0 определяет степени свободы)
- 183. **гдатта**(m, s) вектор *m* случайных чисел, имеющих гамма-распределение (s>0 параметр масштаба)
- 184. **гдеот**(m, p) вектор *m* случайных чисел, имеющих геометрическое распределение (0<p<1)
- 185.  $\oplus$  **rkadapt**(**v**, *x*<sub>1</sub>, *x*<sub>2</sub>, *acc*, *n*, **F**, *k*, *s*) матрица, содержащая таблицу значений решения задачи Коши на интервале от *x*<sub>1</sub> до *x*<sub>2</sub> для системы обыкновенных дифференциальных уравнений, выполненного методом Рунге—Кутта с переменным шагом (правые части системы записаны в **F**, n— число шагов, *k* и s — размеры шага)
- 186. **Rkadapt**(**v**,  $x_1$ ,  $x_2$ , n, **F**) матрица решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений численным методом Рунге— Кутта с переменным шагом на интервале от  $x_1$  до  $x_2$  (правые части уравнений в символьной форме задаются в векторе **F**, n минимальное число шагов решения)
- 187. **rkfixed**(**v**,  $x_1$ ,  $x_2$ , n, **F**) матрица решения системы обыкновенных дифференциальных уравнений методом Рунге—Кутта на интервале от  $x_1$

до  $x_2$  при n фиксированных шагах решения и правыми частями уравнений, записанными в векторе **F** 

- 188. rlnorm(m, μ, σ) вектор *m* случайных чисел, имеющих логарифмическое нормальное распределение (μ логарифм среднего значения, σ>0 логарифм стандартного отклонения)
- 189. **rlogis(m,** l, **s**) вектор *m* случайных чисел, имеющих последовательное распределение (l— параметр локализации из параметр масштаба)
- 190. **mbinom**(m, n, *p*) вектор m случайных чисел, имеющих негативное биномиальное распределение (0<p≤1, n целое число, которое удовлетворяет условию n>0)
- 191. **rnd**(**x**) псевдослучайное число с равномерным распределением в интервале [0, x]
- 192. **rnorm(m,** *μ*,*σ*) вектор m случайных чисел с нормальным распределением
- 193. **root**(expr, *var*) значение переменной var, при которой выражение *exspr* равно нулю (в пределах точности, задаваемой системной переменной TOL)
- 194. rows(А)—число строк матрицы А
- 195. **гроіs(m, X)** вектор *m* случайных чисел, имеющих распределение Пуассона (параметр >0)
- 196. **rref**(**A**) ступенчатый вид матрицы А
- 197. **rsort**(**A**, n) матрица **A**, отсортированная по строке n (перестановка столбцов по возрастанию значений элементов в строке n)
- 198. **rt**(*m*, *d*) вектор m случайных чисел, имеющих распределение t-Стьюдента (d>0)
- 199. **riinif**(*m*, *a*, *b*) вектор *m* случайных чисел, имеющих равномерное распределение (а и *b* границы интервала, причем a < b)
- 200.  $\oplus$  **rweibull**(m, s) вектор *m* случайных чисел, имеющих распределение Вейбулла (s>0 параметр формы)
- 201.  $\oplus$  sbval(**v**, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, **F**, L, S) установка начальных условий для краевой задачи, определенной в символьном векторе **F**, вектор **v** начальные условия на интервале [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>]
- 202. sec(z)—секанс
- 203. sech(z) гиперболический секанс
- 204. series ключевое слово режима автоматических символьных преобразований, задающее разложение функции в ряд
- 205. **simplify** ключевое слово режима автоматических символьных преобразований, задающее упрощение выражения
- 206. sin(z)—синус
- 207. **sinh**(z) гиперболический синус

- 208. **slope**(**vx**, **vy**) коэффициент b функции линейной регрессии y = a + b•x для точек, координаты которых заданы векторами vx и vy одинакового размера
- 209. sort(v) вектор у, отсортированный по убыванию значений элементов
- 210. stack(A, B) множество, сформированное путем расположения A над В (множества A и B должны иметь одинаковое число столбцов)
- 211. stdev(v) стандартное отклонение для элементов вектора v
- 212. ⊕stiffb(v, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, acc, n, F, J, k, s) матрица решений жесткого дифференциального уравнения, записанного в F и функции Якобиана J, методом Булириш-Штера с переменным шагом (v вектор начальных значений на интервале [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>])
- 213. ⊕ Stiffb(v, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, n, F, J) матрица решений жесткого дифференциального уравнения, записанного в F и функции Якобиана J, методом Булириш-Штера с постоянным шагом (v вектор начальных значений на интервале [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>])
- 214. ⊕ stiffr(v, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, acc, n, F, J, k, s) матрица решений жесткого дифференциального уравнения, записанного в F и функции Якобиана J, методом Розенброка с переменным шагом (v вектор начальных значений на интервале [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>])
- 215. ⊕ Stiffr(v, x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, n, F, J) матрица решений жесткого дифференциального уравнения, записанного в F и функции Якобиана J, метод Розенброка с постоянным шагом (v вектор начальных значений на интервале [x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>])
- 216. **submatrix**(**A**, iг, jr, ic, jc) блок матрицы **A**, состоящий из элементов, общих для строк от iг до jг и столбцов от iс до jc (ir>jr и ic>jc)
- 217. ⊕⊕ str2num(S) преобразование строкового представления числа (в любой форме) в реальное число
- 218. ⊕⊕ str2vec(SV) преобразование строки S с записями чисел в строковом формате в реальный вектор
- 219.  $\oplus \oplus$  strlen(S) количество знаков в строке S
- 220.  $\oplus \oplus$  substr(S, *m*, *n*) подстрока, полученная из строки S выделением n знаков, начиная с позиции m в строке S
- 221. ⊕ supsmoot(**vx**, **vy**) п-мерный вектор, сглаживающий зависимость у(х), представленную точками с координатами, хранящимися в векторах **vy** и **vx**
- 222.  $\oplus$  svd(A) сингулярное разложение матрицы A размером m\*n, при этом A = USV<sup>T</sup>, где U и V— ортогональные матрицы размером m\*m и n\*n соответственно (S — диагональная матрица, на диагонали которой расположены сингулярные числа матрицы A)
- 223. ⊕svds(A) вектор, содержащий сингулярные числа матрицы А размером m\*n, где m>n
- 224. tan(z)—тангенс
- 225. tanh(z) гиперболический тангенс

- 226. **tr(М)** след матрицы М
- 227. **until**(выражение1, выражение2} условное выражение, возвращающее выражение1, пока выражение2 отрицательно
- 228. var(v) вариация элементов вектора v
- 229. wave(v) дискретное волновое преобразование вещественных данных с использованием 4-коэффициентного волнового фильтра Даубечи (вектор v должен содержать 2<sup>n</sup> действительных значений, где n — целое число)
- 230. **WRITE**(file) запись отдельного значения в файл данных под именем file
- 231. **WRITEBMP**(file) запись черно-белого изображения в ВМР-файл с именем file
- 232. WRITEPRN(file) запись матрицы в файл с именем file
- 233. **WRITERGB**(file) запись цветного изображения в файл с именем file (изображение состоит из трех подматриц, соответствующих красной, зеленой и синей составляющих изображения)
- 234. **Y0**(x) функции Бесселя второго рода нулевого порядка ( x действительное и положительное значение, m от 0 до 100)
- 235. **Y1**(x) функции Бесселя второго рода первого порядка (х действительное и положительное значение, m от 0 до 100)
- 236. **Үп**(m, x) функция Бесселя т-ю порядка второго рода (х действительное и положительное значение, m от 0 до 100)
- 237.  $\delta$  (у) символ Кронекера (1, если х=у, и 0, если х не равно у, х и у целочисленные величины)
- 238. *Е*(i,j,k) единичный полностью асимметричный тензор третьего ранга. i,j и k должны быть целыми числами от до (или между ORIGIN и ORIGIN+2, если ORIGIN≠0). Результат равен 0, если любые два аргумента равны, 1 - если три аргумента являются чётной перестановкой (0, 1, 2), и минус 1, если три аргумента являются нечётной перестановкой (0, 1, 2).
- 239. Г(z) гамма-функция
- 240. ⊕ Ф(х) ступенчатая функция Хевисайда, возвращающая 1, если х≥0, и 0 в противном случае.

# Приложение 3 Перечень сообщений об ошибках

Ниже представлен список основных сообщений об ошибках с их переводом на русский язык:

array size mismatch	— несоответствие размера массива;
cannot be defined	— не может быть определено;
cannot take subscript	— не может содержать нижних индексов;
definition stack overflow	<ul> <li>переполнение стека определений;</li> </ul>
did not find solution	— решение не найдено;
dimension to non real powe	е <b>г</b> — размерность в невещественной степени;
domain error	<ul> <li>— ошибка области определения;</li> </ul>
duplicate	— дублирование;
equation too large	<ul> <li>слишком большое выражение;</li> </ul>
error in constant	— ошибка в константе;
error in list	— ошибка в списке;
error in solve block	— ошибка в блоке;
file error	<ul> <li>ошибка в файле;</li> </ul>
file not found	— файл не найден;
illegal array operation	— неверная операция с массивом;
illegal context	— неверный контекст;
illegal factor	— неверный множитель;
illegal function name	— неверное имя функции;
illegal ORIGIN	— неверное употребление ORIGIN;
illegal range	— неправильный диапазон;
illegal tolerance	<ul> <li>некорректная точность аппроксимаций</li> </ul>
incompatible units	— несовместимые единицы;
index out of bounds	— индекс вне границ;
interrupted	— прервано;
invalid order	— неверный порядок;
list too long	<ul> <li>слишком длинный входной список;</li> </ul>
misplased comma	— неуместная запятая;

— пропущенный операнд; missing operand missing operator — пропущенный знак операции; must be 3-vector — должно быть трехмерным вектором; must be array — должно быть массивом; must be dimensionless — должно быть безразмерным; must be increasing — должно быть возрастающим; must be integer— — должно быть целым; — должно быть ненулевым; must be nonzero must be positive — должно быть положительным; — должен быть диапазон; must be range must be real — должно быть вещественным; must be scalar — должно быть скаляром; must be vector — должно быть вектором; nested solve block — следующий блок решения; no matching Given — нет соответствующего Given; по scalar value — нескалярная величина; not a name — не является именем; not converging — не конвертируется; only one array allowed — допустим только один массив; overflow — переполнение; significance lost — потеряны значащие цифры; — деление на нуль; singularity stack overflow — переполнение стека; subscript too large слишком большой нижний индекс; too few arguments — слишком мало аргументов; too few constraints слишком мало ограничений; too few elements — слишком мало элементов; too few subscripts мало нижних индексов; too large to display — слишком велико, чтобы отобразить; too many arguments — слишком много аргументов; too many constraints — слишком много ограничений; too many points — слишком много точек; too many subscripts — слишком много индексов; undefined — не определено (имя функции или переменной); unmatched parenthesis — дисбаланс скобок: wrong size vector

— неверный размер вектора.

# Приложение 4 Системные переменные MathCAD

иже представлены наименования системных переменных, правила их ввода и назначение:

Объект	Ввод	Назначение
π	Ctrl+P	Число π (3.14)
е	е	Основание натурального логарифма (2.71).
$\infty$ Ctrl+	Shift+Z	Системная бесконечность (10^307)
%	%	Процент (0.01)
TOL		Погрешность численных методов (0.001)
ORIGIN		Нижняя граница индексации массивов (0)
PRNCOLWIDTH		Число столбцов оператора WRITEPRN (8)
PRNPRECIS- SION		Число десятичных знаков, используемых оператором WRITEPRN (4)
FRAME		Переменная счетчика кадров при работе с анимационными рисунками (0)

# Приложение 5 Примеры контрольных заданий

1. Используя операторы программирования, найти сумму ряда

$$a_i = \frac{10^i}{i!}$$
, с точностью  $|a_i| < 10^{-15}$ 

и построить график функции a(i).

2. Запрограммировать вычисление функции  $sin^{2}(x)$  если x ∈ [0,  $\pi/2$ ],

$$y(x) = \begin{cases} 0 \text{ иначе.} \end{cases}$$

и построить её график.

3. Решить систему трех линейных уравнений

$$5x_1 + 2x_3 - 22x_2 = 8,$$
  

$$2x_1 + 3x_2 + 13x_3 = 2,$$
  

$$5x_3 + 2x_2 - 18x_1 = 4.$$

4. Задать функцию

$$y = \int_0^2 \pi \frac{\sqrt{x^2 + t^2}}{a} dt$$

и построить её графики при a = 1 и a = 2