

***Тема: Моделирование
физических
явлений при помощи
пакета Mathematica***



II. Типы данных

- 1. Основные классы данных**
- 2. Выражения**
- 3. Списки и массивы**
- 4. Объекты и идентификаторы**
- 5. Функции, опции, атрибуты и директивы**
- 6. Подстановки**
- 7. Функции линейной алгебры**

Основные классы данных

Mathematica оперирует с тремя основными классами данных:

- 1. численными данными, представляющими числа различного вида;**
- 2. символьными данными, представляющими символы, тексты и математические выражения (формулы);**
- 3. списками — данными в виде множества однотипных или разнотипных данных.**

Основные классы данных

Численные данные

а) Двоичные числа - 0 или 1.

б) Десятичные числа

Обозначение	Тип чисел	Примеры задания	
Integer	целочисленные	123	-345
Rational	рациональные	123/567	-23/67
Real	вещественные	123.	-123.456 10^6
Complex	комплексные	-3.5 + 0.56i	I

Основные классы данных

г) Данные вещественного типа

Численные данные можно представить также десятичными вещественными числами, которые могут иметь различную форму, например, 123.456, $1.234 \cdot 10^2$, $12345.6 \cdot 10^{-2}$ и т.д. В общем случае они содержат мантиссу с целой и дробной частями и порядок, вводимый как степень числа 10. Выражение с порядком выделяется из мантиссы знаком умножения – либо пробелом, либо звездочкой *. В вводе для возведения в степень используется символ ^, но стандартный вывод задает порядок с применением чисел порядка в отдельной строке над мантиссой. Например:

```
In[1]:= 23.456*10^100
```

```
Out[1]= 1.23456 10102
```

```
In[2]:= N[Sin[1]]
```

```
Out[2]= 0.841471
```

Основные классы данных

Mathematica производит операции с числами изначально как с целыми. Однако установка значка разделительной точки означает, что число должно рассматриваться как вещественное. Например, `1` — целое число, но `1.` — уже вещественное число.

Для представления выражения `expr` в форме вещественного числа используется функция

`N [expr]` или `N [expr, число_цифр_результата]`.

`N[2*Pi,50]`

6.283185307179586476925286766559005768394338

Основные классы данных

Функции `IntegerPart [x]` и `FractionalPart [x]` обеспечивают возврат целой и дробной частей вещественного числа x :

`N[Pi]`

3.14159

`IntegerPart[Pi]`

3

`FractionalPart[Pi]`

-3.+ Л

`N[FractionalPart[Pi]]`

0.141593

Функция `RealDigits [x]` возвращает список реальных цифр результата и число цифр целой части x :

`RealDigits[N[2*Pi]]`

{{6, 2, 8, 3, 1, 8, 5, 3, 0, 7, 1, 7, 9, 5, 8, 6}, 1}

Основные классы данных

д) Комплексные числа

Многие математические операции базируются на понятии комплексных чисел, имеющих действительную и мнимую части. Они задаются в форме

$$z = \text{Re}(z) + I * \text{Im}(z) \text{ или } z = \text{Re}(z) + i \text{Im}(z)$$

где знак I - мнимая единица (квадратный корень из -1), $\text{Re}(z)$ - действительная часть комплексного числа, а $\text{Im}(z)$ - мнимая часть.

$2 + I * 3$ или $2 + 3I$

Мнимая часть задается умножением ее значения на символ мнимой единицы I – (или i). При этом знак умножения $*$ можно указывать явно или заменить пробелом. Части комплексного числа могут быть целыми, вещественными и рациональными числами.

Основные классы данных

е) Символьные данные и строки

Символьные данные в общем случае могут быть отдельными символами (пример a, b,...,z), строками (strings) и математическими выражениями expr (от expression - выражение), представленными в символьном виде. Символьные строки задаются цепочкой символов в кавычках, например, 0 "ssss", и являются строчными объектами.

`\n` — новая строка (line feed);

`\t` — табуляция.

Примеры:

"Hello my friend!"

Hello my friend!

"Hello\nmy\nfriend!"

Hello

my

friend!

"Hello\tmy\tfriend!"

Hello my friend;

Основные классы данных

ж) Выражения

Выражения в системе Mathematica обычно ассоциируются с математическими формулами, например:

Запись на языке Mathematica	Обычная математическая запись
<code>2*Sin[x]</code>	$2 \cdot \sin(x)$
<code>2 Sin[x]</code>	$2 \cdot \sin(x)$
<code>(a + b^2 + c^3) / (3*d - 4*e)</code>	$(a + b^2 + c^3) / (3d - 4e)$
<code>sqrt(2)</code>	$\sqrt{2}$
<code>Integrate [Sin [x] , x]</code>	$\int \sin(x) dx$

Основные классы данных

Для записи математических выражений используются как операторы, так и функции. Тонкости синтаксиса системы, используемого при записи арифметических операций следующие:

1. знак умножения может быть заменен пробелом;
2. встроенные функции начинаются с прописной буквы и обычно повторяют свое общепринятое математическое обозначение;
3. круглые скобки () используются для выделения частей выражений и задания приоритета при их выполнении;
4. параметры функций задаются в квадратных скобках [];
5. фигурные скобки {} используются при задании списков.

Основные классы данных

3) Списки и массивы

Наиболее общим видом сложных данных в системе являются списки (иногда их называют листами) *Списки* представляют собой совокупность однотипных или разнотипных данных, сгруппированных с помощью фигурных скобок.

$\{1,2,3\}$	список из трех целых чисел;
$\{a,b,c\}$	список из трех символьных данных;
$\{1,a,x^2\}$	список из разнотипных данных;
$\{\{a,b\},\{c,d\}\}$	список, эквивалентный матрице;
$\{x^2+y^2,2x \sin[x]\}$	список из двух математических выражений.

Основные классы данных

Объекты и идентификаторы

В общем случае система Mathematica оперирует с объектами. Под ними подразумеваются математические выражения (`expr`), символы (`symbols`), строки из символов (`strings`), упомянутые выше числа различного типа, константы, переменные, графические и звуковые объекты и т. д.

Каждый объект характеризуется своим именем — идентификатором. Это имя должно быть уникальным, то есть единственным. Существуют следующие правила задания имен:

- ✓ `sssss` — имя объекта, заданного пользователем;
- ✓ `Sssss` — имя объекта, входящего в ядро системы;
- ✓ `$Sssss` — имя системного объекта.

Основные классы данных

Константы

Константы являются типовыми объектами системы, несущими заранее определенное численное или символьное значение. Это значение не должно меняться по ходу выполнения документа. К численным константам относятся любые числа, непосредственно используемые в математических выражениях или в программных объектах, например, в процедурах и функциях. Используются следующие поименованные константы:

ComplexInfinity	комплексная бесконечность, которая представляет величину с бесконечным модулем и неопределенной фазой;
Degree	число радиан в одном градусе, которое имеет числовое значение $\pi/180$;
E	основание натурального логарифма с приближенным числовым значением 2.71828;
Infinity	“положительная” бесконечность (со знаком минус – “отрицательная” бесконечность;
Pi	- число $\pi=3,14159$
и другие.	

Основные классы данных

Переменные

Переменные - это объекты, которые могут принимать различные значения, находящиеся в определенном допустимом множестве значений.

Переменным обычно присваиваются имена- идентификаторы.

var=value

var - имя переменной; **value** - ее значение.

Основные операции по присвоению переменным их значений в упрощенной форме:

x=value	- переменной x присваивается значение value, и оно выводится в строку вывода;
x=y=...=value	- значение value присваивается переменным x,y... и выводится в строку вывода;
x:=value	- значение value присваивается переменной x в невычисленной форме и не выводится в строку вывода;

Основные классы данных

Примеры по присвоению значений переменной:

$g = \text{Plot}[\text{Sin}[x], \{x, 0, 20\}]$	– переменной g присваивается значение в виде графического объекта;
$y = 1 + x^2$	– переменной y присваивается символьное значение в виде математического выражения $(1 + x^2)$;
$z = \{1, 2, x, a + b\}$	– переменной z присваивается значение в виде списка, содержащего четыре элемента.

Основные классы данных

Функции системы

Функцией в системе Mathematica называют объект, который задается своим именем и списком формальных параметров в квадратных скобках и возвращает в ответ на обращение к нему по имени с указанием списка фактических параметров, некоторый результат. Он может иметь тип числа, строчного выражения или математического выражения - формулы.

Под это определение попадает множество хорошо известных функций, например, алгебраические $\ln(x)$ или $\exp(x)$, тригонометрические $\sin(x)$, $\cos(x)$ и т.д. На языке Mathematica они записываются как `Ln[x]`, `Exp[x]`, `Sin[x]`, `Cos[x]` и т.д.

В общем виде функцией является объект вида:

Идентификатор_функции[o1,o2,o3,...]

Здесь `o1`, `o2`, `o3`,... - объекты-параметры, которые могут быть числами, константами, списками, математическими выражениями, символами, строками, математическими выражениями, символами, строками, опциями и т.д. (Таблица 1).

Основные классы данных

Таблица 1. Математические функции в системе Mathematica

Запись в математике	Реализуемое действие	Запись в системе Mathematica
$ x $	абсолютное значение	Abs[x]
$\cos x$	косинус X	Cos[x]
$\sin x$	синус X	Sin[x]
$\operatorname{tg} x$	тангенс X	Tan[x]
$\operatorname{ctg} x$	котангенс X	Got[x]
e^x	экспонента X	Exp[x]
$\ln x$	логарифм натуральный	Log[x]
$\log x$	логарифм десятичный	Log[10,x]
\sqrt{x}	корень квадратный	Sqrt[x]
π	пи	
x^N	X в степени N	

```
In[1]:= Fun[x_]:=Exp[x]-1  
N[Fun[1.0],10]  
Out[1]= 1.718281828
```

Основные классы данных

Функции генерации случайных чисел

Для реализации статистических методов моделирования используются случайные числа. Система имеет генератор псевдослучайных чисел, доступ к которому обеспечивают следующие функции:

`Random []` — возвращает равномерно равномерно распределенное псевдослучайное число типа `Real` в интервале от 0 до 1;

`Random [type, range]` — дает псевдослучайное число указанного типа `type`, лежащее в указанном интервале `range`. К возможным типам относятся `Integer`, `Real` и `Complex`. По умолчанию принят интервал от 0 до 1. Можно задать интервал явно в виде `{min, max}`; спецификация интервала в виде `max` эквивалентна `{0, max}`;

`SeedRandom[n]` — сбрасывает (устанавливает в начальное состояние) генератор случайных чисел, используя целое `n` как начальное число;

`SeedRandom []` — устанавливает генератор, используя в качестве начального числа текущее время.

Основные классы данных

Хотя генерируемые числа не являются строго случайными, их количество в повторяющейся

послед

специа

наприм

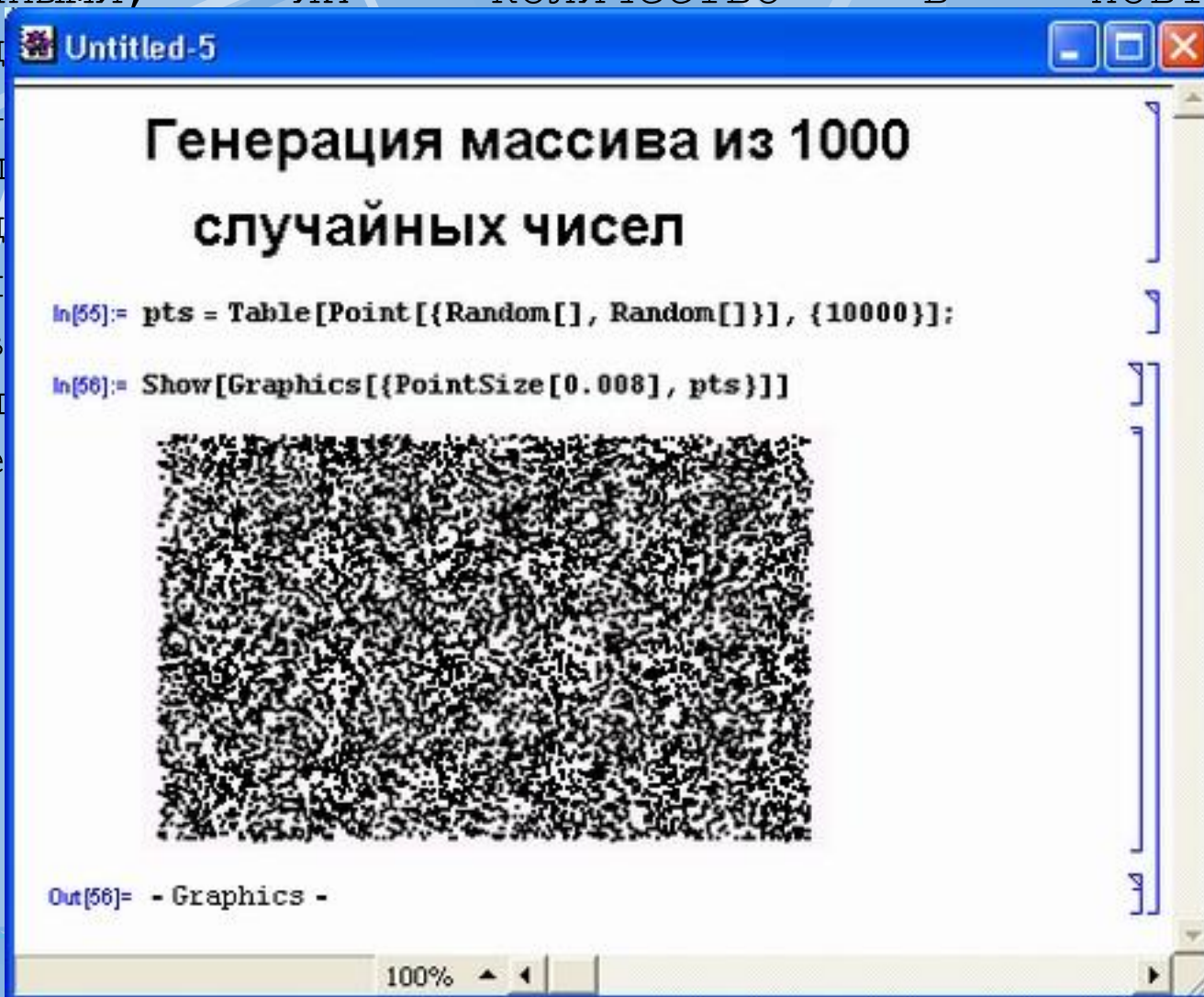
послед

Для

массив

случай

соотве

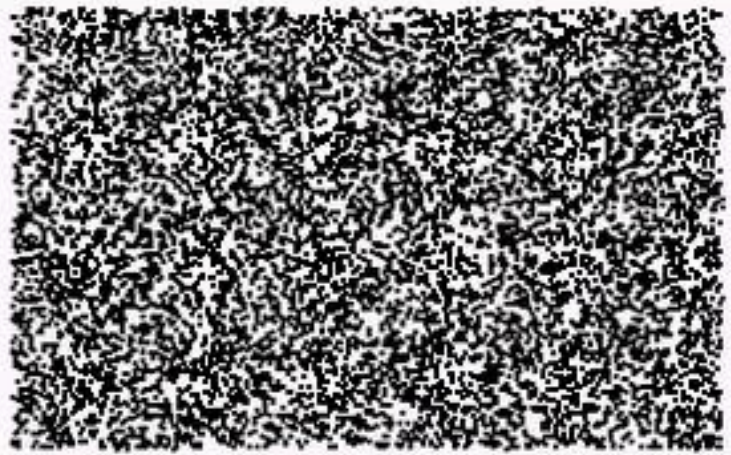


The screenshot shows a Mathematica notebook window with the following content:

Генерация массива из 1000 случайных чисел

```
In[55]:= pts = Table[Point[{Random[], Random[]}], {10000}];
```

```
In[58]:= Show[Graphics[{PointSize[0.008], pts}]]
```



Out[56]= - Graphics -

100%

льзование

ератора,

вторение

БОЛЬШОГО

ПОМОЩЬЮ

ТОЧКИ,

Основные классы данных

Выполнение арифметических операций

Для выполнения простых арифметических операций достаточно набрать необходимое математическое выражение и нажать Enter (справа)

а) арифметические вычисления

```
In[1]:= N[Sin[1]]  
Out[1]= 0.841471
```

```
In[2]:= 2+2  
Out[2]= 4
```

б) использование результатов предыдущих вычислений (%)

% - возвращает результат последней предшествующей операции

%% - возвращает результат операций выполненной перед последней предшествующей операцией.

```
In[3]:= %+4  
Out[3]= 8
```


Основные классы данных

в) вывод результатов вычислений

Большинство функций системы возвращают результат в символьном виде.

```
In[4]:= Sin[1]
```

```
Out[4]= Sin[1]
```

Функция с однобуквенным названием $N[expr]$ дает численное вещественное значение (аппроксимацию) для любого выражения $expr$ (expression - выражение), которое имеет численное значение. $N[\text{Sin}[1]]$

Также можно задать вычисление любого выражения с выводом результатов в форме вещественного числа, используя **expr//**

```
In[5]:= 1/3+2/7
```

```
Out[5]=  $\frac{21}{21}$ 
```

```
In[6]:= 1/3+2/7//N
```

```
Out[6]= 0.619048
```

Основные классы данных

г) арифметические вычисления с повышенной точностью `Rationalize[x]` и `Rationalize[x,dx]` дают приближение для числа x в виде рациональных чисел. Вторая из этих функций задает приближение с заданной точностью.

```
In[7]:= Rationalize[N[Pi],10^-3]
```

$$\frac{355}{113}$$

```
Out[7]=  $\frac{355}{113}$ 
```

Работа со списками и массивами

Списки и их свойства

Часто математические или иные объекты содержат множество данных, которые желательно объединять под заданным именем.

Например, под объектом с именем M можно подразумевать квадратную матрицу 10×10 элементов с их общим числом 100.

Для объединения данных используются списки или листы (список - по английски list).

Mathematica имеет обширные возможности работы со списками, содержащими не только однотипные, но и разнотипные данные – элементы. На языке системы список – это совокупность данных, указанных в фигурных скобках, например:

$\{1,4,2,7,9\}$ или $\{a,b,c,d,e\}$

Списки можно составлять напрямую, задавая объекты в соответствии с описанным синтаксисом. Однако можно и генерировать некоторые виды списков, таких , как таблицы или массивы.

Работа со списками и массивами

Генерация списков

Для генерации списков с элементами - вещественными и целыми числам или даже целыми выражениями - особенно часто используется функция Table, создающая таблицу - список.

Table[expr,{imax}]	- генерирует список, содержащий imax экземпляров выражения expr;
Table[expr,{imax}]	- генерирует список значений expr при i, изменяющимся от 1 до imax с шагом 1;
Table[expr,{imin, imax }]	- генерирует список значений expr при i, изменяющимся от значения i=imin до i=imax с шагом 1;
Table[expr,{imin, imax,di }]	- генерирует список значений expr при i, изменяющимся от значения i=imin до i=imax с шагом di.

Работа со списками и массивами

Примеры на использование функции Table:

Пример	Результат	Комментарий
<code>Table[Exp[i], {5}]</code>	$\{E^i, E^i, E^i, E^i, E^i\}$	Генерация пяти значений E^i ($i=\text{const}$)
<code>Table[i*j, {i,1,3}, {j,1,3}]</code>	$\{\{1,2,3\}, \{2,4,6\}, \{3,6,9\}\}$	Генерация матрицы размером $3*3$

Работа со списками и массивами

Применяется также функция **Range** для создания ранжированных числовых элементов, значения которых лежат в некотором диапазоне числовых значений.

Range[imax]	- генерирует список целых чисел от 1 до imax.
Range[imin,imax]	- генерирует список целых чисел от imin до imax.
Range[imin,imax,di]	- генерирует список вещественных чисел от imin до imax с шагом di.

Примеры на использование функции Range:

Пример	Результат	Комментарий
Range[5]	{1,2,3,4,5}	Генерация пяти целых чисел
Range[0,2,0.5]	{0,0.5,1,1.5,2}	Генерация пяти вещественных чисел

Работа со списками и массивами

Выделение и вывод элементов списков.

Списки представляли бы малую ценность, если бы не было средств выделения любых элементов из них. Но такие средства есть. Для выделения элементов списка используются двойные квадратные скобки.

<code>list[[i]]</code>	- выделяет <i>i</i> -й элемент списка;
<code>list[{{i,j,...}}]</code>	-выделяет <i>i</i> -й, <i>j</i> -й и т.д. элементы списка.

Работа со списками и массивами

Для вывода элементов списка используется функция `TableForm` с рядом опций:

TableForm[list]	- выполняет вывод элементов списка <code>list</code> в табличной форме.
TableAlignments	- опция для <code>TableForm</code> и <code>MatrixForm</code> , которая устанавливает, как должно выравниваться содержимое списка в каждом измерении;
TableDepth	- опция для <code>TableForm</code> и <code>MatrixForm</code> , которая устанавливает максимальное число уровней, выводимых в табличном или матричном формате;
TableDirection	- опция для <code>TableForm</code> и <code>MatrixForm</code> , которая указывает, располагать ли последовательные измерения в виде строк или столбцов;
TableHeadings	- опция для <code>TableForm</code> и <code>MatrixForm</code> , которая дает метки (labels) для каждого измерения таблицы или матрицы;
TableSpacing	- опция для <code>TableForm</code> и <code>MatrixForm</code> , которая устанавливает количество пробелов, которые следует оставлять между соседними строками или столбцами.

Работа со списками и массивами

Эти же опции используются и для функции **MatrixForm[list]**, служащей для вывода матриц. Эта функция печатает элементы списка list следующим образом: каждый элемент списка заключен в квадратную ячейку одинакового с другими размера.

Одноуровневый список печатается в виде столбца, а двухуровневый - в стандартной матричной форме.

Векторы и матрицы являются разновидностью списков, причем векторы – это одномерные массивы, а матрицы – двумерные.

Пример	Результат	Комментарий
<code>l1:={1,2,3,4,5}</code>	<code>{1,2,3,4,5,}</code>	Задание исходного списка l1
<code>l1[[3]]</code>	3	Выделение третьего элемента 3
<code>l1[{{1,2,5}}]</code>	<code>{1,2,5}</code>	Выделение первого, второго и пятого элементов
<code>l2={{1,2,3},{4,5,6}}</code>	<code>{{1,2,3},{4,5,6}}</code>	Задание сдвоенного (двумерного) списка
<code>TableForm[l2]</code>	$\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{array}$	Вывод сдвоенного списка в табличной форме

Работа со списками и массивами

Выявление структуры списков

Списки относятся к данным сложной структуры. Поэтому при работе с ними возникает необходимость контроля за структурой списков, без чего их применение может привести к грубым ошибкам – как явным, сопровождаемым выдачей сообщения об ошибке, так и неявным.

Для выявления структуры списков используется ряд функций:

Lenght[list]	- возвращает число элементов списка list;
Dimensions[list]	- возвращает размерность списка;
MatrixQ[list]	- проверяет, является ли список матрицей, и дает True, если это так, и False в противном случае;
TensorRank[list]	- возвращает ранг списка;
MemberQ[list,form]	- проверяет, есть ли form в списке, и возвращает True, если это так, и False в противном случае;
Count[list,form]	- возвращает число вхождений form в список;
FreeQ[list,form]	- проверяет, свободен ли список от form: если да, то возвращает True, иначе возвращает False;
Position[list,form]	- возвращает номер позиции form в списке;
VectorQ[list]	- проверяет, является ли список вектором, и возвращает True, если это так, и False в противном случае.

Работа со списками и массивами

Примеры на использование этих функций:

Ввод (<i>In</i>)	Выход (<i>Out</i>)
$I1=\{1,2,3,4,1\}$	
<code>Lenght[I1]</code>	5
<code>Dimensions[I1]</code>	{5}
<code>MatrixQ[I1]</code>	False
<code>TensorRank[I1]</code>	1
<code>MemberQ[I1,1]</code>	True
<code>Count[I1,1]</code>	2
<code>FreeQ[I1,5]</code>	True
<code>Position[I1,1]</code>	{{1},{5}}
<code>VectorQ[I1]</code>	True

Система оставляет за пользователем свободу действий в зависимости от результатов анализа структуры списков.

Работа со списками и массивами

Работа со списком в стеке

Элементы списков могут размещаться в так называемом стеке.

Стек – это особая структура хранения данных, чисто умозрительно напоминающая стопку тарелок в шкафу. В нашем примере тарелки – это данные. Очередную «тарелку» можно положить только сверху – на вершину стека. На дне стека лежит первая введенная в него «тарелка». Стек подчиняется правилу: последнее введенное данное извлекается первым, а первое введенное данное извлекается последним. Стек относится к системам хранения данных динамического типа – его размеры непрерывно меняются по ходу вычислений. Стек может быть и пустым, если из него были извлечены все данные.

Работа со списками и массивами

Работа со стеком

Система Mathematica имеет обширный набор функций для операций со стеком. Приведем эти функции:

Drop[list,n]	- возвращает список list, из которого удалены первые n элементов;
Drop[list, -n]	- возвращает список list, из которого удалены последние n элементов;
Drop[list, {n}]	- возвращает список list без n-го элемента;
Drop[list, {m,n}]	- возвращает список list, отбросив элементы от m до n;
\$ Fold[f,x,list]	- возвращает последний элемент из FoldList[f,x,list];
\$ Last[list]	- возвращает последний элемент списка list;
Rest[list]	- возвращает список с уничтоженным первым элементом;
Take[list,n]	- возвращает первые n элементов списка list;
Take[list,-n]	- возвращает последние n элементов списка list;
Take[list,{m,n}]	- возвращает элементы списка с порядковыми номерами от m до n.

Работа со списками и массивами

Пояснить работу со стеком могут следующие примеры:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
<code>Drop[{1,2,3,4,5},2]</code>	<code>{3,4,5}</code>
<code>Drop[{1,2,3,4,5},-2]</code>	<code>{1,2,3}</code>
<code>Drop[{a,b,c,d,e},{2,4}]</code>	<code>{a,e}</code>
<code>Last[{1,2,3,4,5}]</code>	<code>5</code>
<code>Rest[{1,2,3,4,5}]</code>	<code>{2,3,4,5}</code>
<code>Take[{1,2,3,4,5},2]</code>	<code>{1,2}</code>
<code>Take[{1,2,a,b,c},-2]</code>	<code>{b,c}</code>
<code>Take[{1,2,3,4,5},{2,4}]</code>	<code>{2,3,4}</code>

Работа со списками и массивами

Включение в список новых элементов

Mathematica дает ряд расширенных возможностей для работы со списками. Для расширения списка путем включения в него новых элементов используются следующие функции:

\$ Append[list,element]	- добавляет элемент в конец списка;
Prepend[list,element]	- добавляет элемент в начало списка;
Insert[list,element,n]	- вставляет элемент в позицию n (отчет позиции ведется с начала листа, а если задано -n, то с конца).

Примеры, которые иллюстрируют применение этих функций:

Ввод (In)	Вывод (Out)
$l=\{1,2,3\}$	$\{1,2,3\}$
<code>Append[l,e]</code>	$\{1,2,3,e\}$
<code>Prepend[l,e]</code>	$\{e,1,2,3\}$
<code>Insert[l,e,2]</code>	$\{1,e,2,3\}$

Работа со списками и массивами

Изменение порядка расположения элементов в списке

Помимо добавления в список новых данных имеется возможность изменения порядка расположения данных в списке. Она реализуется следующими операциями:

Flatten[list] \$	- выравнивает (превращает в одноуровневый) список по всем его уровням;
Flatten[list,n] \$	- выравнивает список по его n уровням;
Flatten[list,n,h] \$	- выравнивает список с заголовком h по его n уровням;
Sort[list]	- сортирует элементы списка в каноническом порядке;
Sort[list,p]	- сортирует элементы списка list упорядочения p;
\$ Reverse[list]	- возвращает список с обратным порядком расположения элементов;
\$ RotateLeft[list]	- возвращает список после однократного поворота влево;
\$ RotateLeft[list,n]	- возвращает список после n-кратного поворота влево;
\$ RotateRight[list]	- возвращает список после однократного поворота вправо;
\$ RotateRight[list,n]	- возвращает список после n-кратного поворота вправо;
\$ Transpose[list]	- осуществляет транспозицию (смену строк и столбцов) для двумерного списка;
\$ Transpose[list,n]	- осуществляет транспозицию n-мерного списка;
Union[list1,list2,...]	- возвращает отсортированный список всех различающихся между собой элементов, принадлежащих любому из данных списков list _i ;
Union[list]	- возвращает отсортированный вариант списка list, в котором опущены все дублируемые элементы

Работа со списками и массивами

Примеры на использование этих функций:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
<code>l3={{1,2,3},{4,5,6},{7,8,9}}</code>	
<code>Flatten[l3]</code>	
<code>Sort[list]</code>	<code>{e,1,2,3}</code>
<code>Sort[{1,5,3,4,2}]</code>	<code>{1,e,2,3}</code>
<code>Reverse[{1,2,3,4}]</code>	<code>{4,3,2,1}</code>
<code>RotateLeft[{1,2,3,4,5},2]</code>	<code>{3,4,5,1,2}</code>
<code>RotateRight[{1,2,3,4,5},2]</code>	<code>{4,5,1,2,3}</code>
<code>l2={{a,b},{c,d}};</code>	
<code>Union[list1,list2,...]</code>	<code>{1,2,3,4,5,7}</code>
<code>Union[list]</code>	<code>{1,2,3,4}</code>

Работа со списками и массивами

Иногда возникает необходимость комбинирования нескольких списков. Для этого используются операции:

\$ Intersection[list1,list2,...]	- возвращает упорядоченный список элементов, общих для всех списков;
Join[list1,list2,...]	- объединяет списки в единую цепочку, может применяться на любом множестве выражений, имеющих один заголовок.

Приведем примеры:

Ввод (In)	Вывод (Out)
<code>l1={1,2,3,4,5}; l2={a,b,3,4,c};</code>	
<code>Intersection[l1,l2]</code>	<code>{3,4}</code>
<code>Join[l1,l2]</code>	<code>{1,2,3,4,5,a,b,3,4,c}</code>

Работа со списками и массивами

Для работы со списками используются также следующие, менее распространенные функции.

Cases [{e1,e2,...},pattern]	- возвращает список тех e _i , которые соответствуют заданному шаблону (pattern);
\$ Complement [eall,e1,e2,...]	- возвращает элементы eall, которых нет среди e _i ;
ComposeList [{f1,f2,...},x]	- формирует список формы {x,f1[x],f2[f1[x]],...};
Count [list,pattern]	- возвращает количество элементов в списке list, соответствующих образцу pattern;
\$ DeleteCases [{e1,e2,...}, pattern]	- удаляет из списка элементы, которые соответствуют заданному шаблону (pattern);
\$ FoldList [f,x,{a,b,...}]	- возвращает {x,f[x,a],f[f[x,a],b],...};
Position [expr,pattern]	- возвращает список позиций в expr, в которых размещаются объекты, сопоставимые с указанным шаблоном pattern;
Select [list,crit]	- выбирает все элементы e _i списка list, для которых crit[e _i] имеет значение True;
Select [list,crit,n]	- выбирает из первых n элементов, для которых crit[e _i] есть True.

Работа со списками и массивами

Массивы - списки

Совокупность данных образует массив (Array). Массивы могут быть одномерными (один список), двумерными и многомерными (два списка и более). Одномерные массивы в математике называют векторами, двумерные - матрицами. Mathematica позволяет создавать многомерные массивы - число элементов в них ограничено лишь объемом памяти компьютера.

Для задания массивов используются следующие функции:

Array[f,n]	- генерирует список длиной n с элементами $f[i]$, где i имеет значения от 1 до n.
Array[f,{n1,n2,...}]	- генерирует массив с размерностью $n1*n2* \dots$ в виде вложенных списков с элементами $f[i1,i2,\dots]$;
Array[f,dims,origin]	- генерирует список с размерностью $dims$, используя спецификацию индекса $origin$;
Array[f,dims,origin,h]	- использует заголовок h , а не List, для каждого уровня массива.

Работа со списками и массивами

Примеры задания массивов и их вывода:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
$Y := \text{Array}[\text{Exp}, 4]$	
Y	$\{E^2, E^3, E^4, E\}$
$N[Y]$	$\{2.71828, 7.38906, 20.0855, 54.5982\}$
$\text{Array}[\text{Sin}, 3, 0]$	$\{0, \text{Sin}[1], \text{Sin}[2]\}$
$\text{Array}[f, 5, 2, 2]$	$2[f[2], f[3], f[4], f[5], f[6]]$

Работа со списками и массивами

Функции для операции с массивами

Основные операции над массивами и матрицами позволяет осуществить следующая группа функций:

Det[m]	- возвращает детерминант (определитель квадратной матрицы m ;
DiagonalMatrix[list]	- возвращает диагональную матрицу с главной диагональю, сформированной из элементов списка list , и нулевыми остальными элементами матрицы;
Dot[a,b,c]	- возвращает произведения векторов, матриц и тензоров (эту операцию можно задавать также и в виде a.b.c);
Eigensystem[m]	- возвращает список {values,vectors} собственных значений и принадлежащих им собственных векторов для квадратной матрицы m ;
Eigenvalues[m]	- возвращает список собственных значений квадратной матрицы m ;
Eigenvectors[m]	- возвращает список собственных векторов квадратной матрицы m ;
IdentityMatrix[n]	- возвращает единичную матрицу с размером $n \times n$ (ее диагональные элементы имеют значения 1, остальные 0);
Inverse[m]	- возвращает обратную матрицу для квадратной матрицы m , т.е. матрицу m^{-1} . Будучи умноженной на исходную матрицу m , эта матрица дает единичную матрицу;
LinearSolve[m,b]	- возвращает вектор x - решение матричного уравнения $m.x==b$, где m – матрица коэффициентов левой части системы линейных уравнений, x – вектор неизвестных и b – вектор свободных членов в правой части системы;
MatrixExp[m]	- возвращает экспоненциал матрицы m ;
MatrixPower[m,n]	- возвращает n -ю степень матрицы m ;
и другие.	

Работа со списками и массивами

Примеры применения основных из этих функций:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
A:=IdentityMatrix[3]	
A	{{1,0,0},{0,1,0},{0,0,1}}
MatrixExp[A]	{{E,0,0},{0,E,0},{0,0,E}}
MatrixPower [MatrixExp{A},-1.5]	{{0.22313,0,0},{0,0.22313,0},{0,0,0.22313}}
m:={{1,2},{3,7}}	
MatrixForm[m]	$\begin{matrix} 1 & 2 \\ 3 & 7 \end{matrix}$
Det[m]	1
Eigensystem[m]	{{4-Sqrt[15],4+Sqrt[15]}, {{ $\frac{-2}{-3+\text{Sqrt}[15]}$,1},{ $\frac{-2}{-3-\text{Sqrt}[15]}$,1}}}
Inverse[m]	{{7,-2},{-3,1}}

Расширенные математические возможности

Суммы и произведения

Mathematica обладает широкими возможностями в реализации расчетов, относящихся к различным разделам математического анализа. В частности, система позволяет вычислять суммы и произведения вида:

$$\sum_{i=i \min}^{i \max} f_i$$

$$\prod_{i=i \min}^{i \max} f_i$$

В этих операциях суммируются или перемножаются значения некоторой функции f_i . Управляющая переменная i в общем случае принимает значения от минимального (начального) $i \min$ до максимального (конечного) $i \max$ с шагом равным di . При целочисленных значениях i эта переменная называется индексной и прямо указывает на индекс соответствующего элемента ряда.

Расширенные математические возможности

Вычисление сумм

Для вычисления сумм в системе предусмотрен ряд функций:

Sum[f,{i,imax}]	- вычисляет сумму значений f при изменении индекса i от 1 до $imax$ с шагом +1.
Sum[f,{i,imin,imax}]	- вычисляет сумму значений f при изменении индекса i от минимального значения $i=imin$ до максимального $i=imax$ с шагом +1.
Sum[f,{i,imin,imax,di}]	- вычисляет сумму значений f при изменении управляющей переменной вещественного типа от минимального значения $i=imin$ до максимального $i=imax$ с шагом di .
Sum[f,{i,imin,imax},{j,jmin,jmax}]	- вычисляет многократную сумму значений f при изменении индексов i от $imin$ до $imax$ с шагом +1, j от $jmin$ до $jmax$ с шагом +1 (число индексных переменных не ограничено).
NSum[f,{i,imin,imax}]	- возвращает численное значение суммы f при индексе i , изменяющемся от $imin$ до $imax$ с шагом +1.
Nsum[f,{i,imin,imax,di}]	- возвращает сумму численных значений суммы f при индексе i , изменяющемся от $imin$ до $imax$ с шагом di .

Расширенные математические возможности

Приведем примеры использования основных функций суммирования:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
$\text{Sum}[i^2, \{i, 10\}]$	385
$\text{Sum}[i^2, \{i, 0, 1, 0.25\}]$	1.875
$\text{Sum}\{i^*j, \{i, 1, 10\}, \{j, 2, 5\}\}$	249568
$\text{NSum}[i^2, \{i, 5\})$	55

Таким образом, эти функции обеспечивают расширенные возможности вычисления сумм - как при целочисленных, так и вещественных значениях управляющих переменных переменных, задающих циклы вычислений.

Расширенные математические ВОЗМОЖНОСТИ

Вычисление произведений

Операции вычисления произведений представлены следующими функциями:

Product[f,{i,imax}]	- численное значение произведений значений f при изменении индекса i от 1 до $imax$ с шагом +1.
Product [f,{i,imin,imax}]	- возвращает численное значение произведения f при изменении i от $imin$ до $imax$ с шагом +1.
Product [f,{i,imin,imax,di}]	- возвращает численное значение произведения f при i , изменяющемся от $imin$ до $imax$ с шагом di .
Product[f,{i,imin,imax}, {j,jmin,jmax}]	- вычисляет многократное произведение по нескольким переменным.

Расширенные математические ВОЗМОЖНОСТИ

Примеры использования функций вычисления произведения:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
Product [i,{i,10}]	3628800
NProduct [k^2,{k,1,5}]	14400.
NProduct [i^2,{1,1,2,0.2}]	93.6405
Product [Log[i],{i,2,5,0.5}]	4.23201 Log[2]

Расширенные математические ВОЗМОЖНОСТИ

Вычисление производных

К числу наиболее часто используемых математических операций принадлежит вычисление производных функций $f(x)$

$$f'(x) = \frac{df(x)}{dx}$$

как в аналитической, так и в символьной форме. Для этого используются следующие функции:

Расширенные математические ВОЗМОЖНОСТИ

D[f,x]	- возвращает частную производную функции f по переменной x ;
D[f,{x,n}]	- возвращает частную производную n -го порядка по переменной x ;
D[f,x1,x2,...]	- возвращает смешанную производную;
Derivative[n1,n2,...][f]	- обобщенная форма дифференцирования функции f , получаемая в результате дифференцирования f $n1$ раз по первому аргументу, $n2$ раза по второму аргументу и т.д.
Dt[f,x]	- возвращает обобщенную производную функции f по переменной x ;
Dt[f]	- возвращает n -ю обобщенную производную по переменной x .
Dt[f]	- возвращает n -ю обобщенную производную по переменной x .
Dt[f,x1,x2,...]	- возвращает смешанную обобщенную производную.

Расширенные математические ВОЗМОЖНОСТИ

Примеры вычисления производных:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
$D[(x+1)^*(x^2+2),x]$	$2+x^2+2x(1+x)$
$D[x^a,x,a]$	$x^{-1+a}+ax^{-1+a}\text{Log}[x]$
$Dt[x^4,x,x]$	$12x^2$

Расширенные математические ВОЗМОЖНОСТИ

Вычисление первообразных и определенных интегралов

Для вычисления интегралов в системе используются следующие функции:

Integrate[f,x]	- возвращает первообразную (неопределен-ный интеграл) подынтегральной функции f по переменной x ;
Integrate[f,{x,xmin,xmax}]	- возвращает значение определенного интеграла с пределами $a=xmin$ до $b=xmax$;
Integrate[f,{x,xmin,xmax}, {y,ymin,ymax},...]	- возвращает значение кратного интеграла с пределами от $xmin$ до $xmax$ по переменной x , от $ymin$ до $ymax$ по переменной y (кратность реально не ограничена).

Расширенные математические ВОЗМОЖНОСТИ

Для обозначения реальных пределов используется константа `Infinity`, означающая положительную бесконечность. Пределы могут задаваться как константами так и функциями.

Ввод (In)	Вывод (Out)
<code>Integrate[a*x^b, x]</code>	$\frac{ax^{1+b}}{1+b}$
<code>Integrate[x*sqrt[1+x], {x,0,3}]</code>	$\frac{116}{15}$
<code>Integrate[1/(x*sqrt[x^2-1]), {x,1,Infinity}]</code>	$\frac{\text{Pi}}{2}$

Расширенные математические ВОЗМОЖНОСТИ

Для вычисления численных значений определенных интегралов используется функция

NIntegrate[f,{x,xmin,xmax}]

Она возвращает приближенное значение интеграла от функции f по переменной x в интервале от x_{\min} до x_{\max} .

NIntegrate[, {x, 0.5, 2}]

Расширенные математические

Untitled-4 *

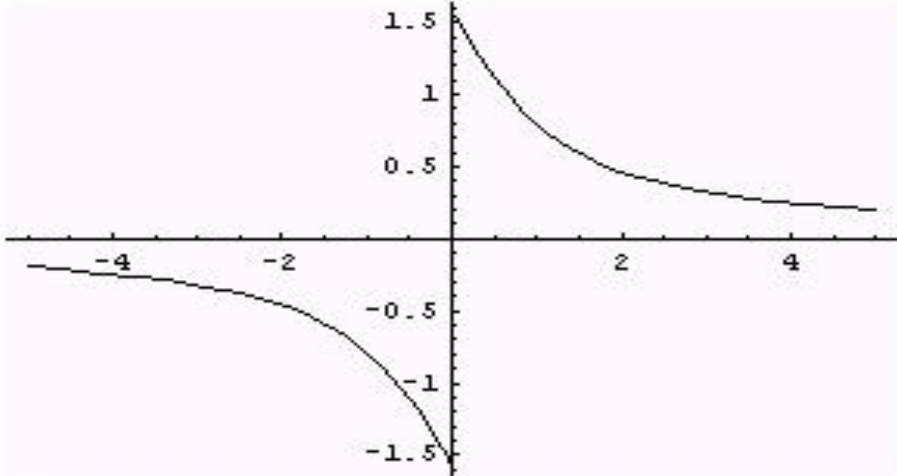
```
In[12]:= Limit[ArcTan[1/x], x -> 0, Direction -> +1]
```

Out[12]= $-\frac{\pi}{2}$

```
In[14]:= Limit[ArcTan[1/x], x -> 0, Direction -> -1]
```

Out[14]= $\frac{\pi}{2}$

```
In[15]:= Plot[ArcTan[1/x], {x, -5, 5}]
```



Out[15]= - Graphics -

100%

функций,
предел в

к 0.

ut)

Вычисл

Сист
заданны
аналитич

Она еще

Вв

Lin

Lin

Lin

Расширенные математические возможности

При работе с функцией Limit используются следующие опции:

Direction	указывает направление, в котором возможно приближение к пределу. Опция используется в виде <code>Direction ->-1</code> (или <code>+1</code>);
Automatic	задает автоматический выбор вида функции при вычислении предела.

Применение этих опций может оказаться полезным в сложных случаях вычисления пределов.

Расширенные математические возможности

Решение

Многие

вида

Эти уравнения

Разумеется,

решения уравнения

В этом случае

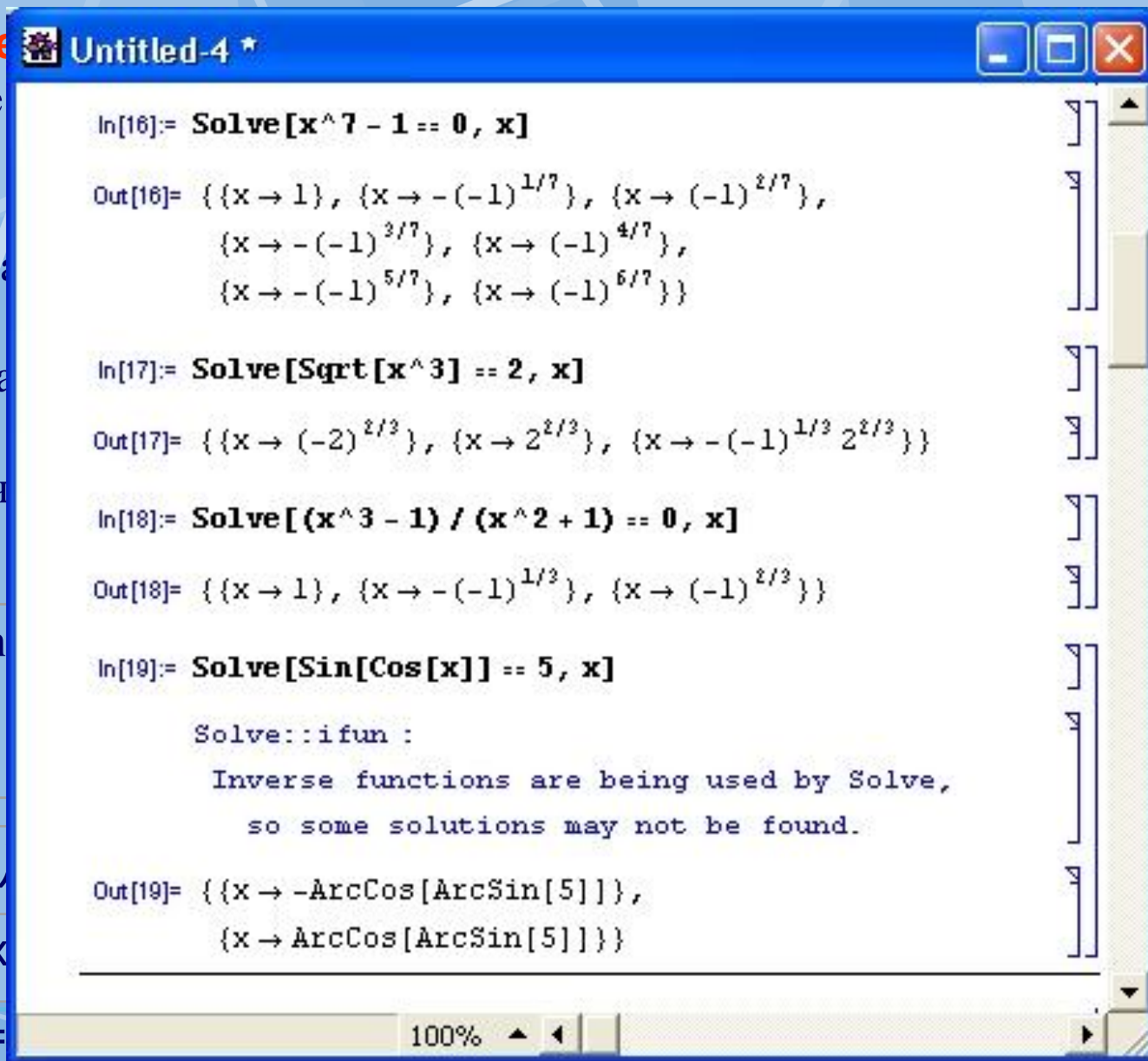
vars.

Solve[eqn

Ввод (In,

Solve[a*x

Solve[{y=



```
In[16]:= Solve[x^7 - 1 == 0, x]
Out[16]= {{x -> 1}, {x -> -(-1)^(1/7)}, {x -> (-1)^(2/7)},
          {x -> -(-1)^(3/7)}, {x -> (-1)^(4/7)},
          {x -> -(-1)^(5/7)}, {x -> (-1)^(6/7)}}

In[17]:= Solve[Sqrt[x^3] == 2, x]
Out[17]= {{x -> (-2)^(2/3)}, {x -> 2^(2/3)}, {x -> -(-1)^(1/3) 2^(2/3)}}

In[18]:= Solve[(x^3 - 1) / (x^2 + 1) == 0, x]
Out[18]= {{x -> 1}, {x -> -(-1)^(1/3)}, {x -> (-1)^(2/3)}}

In[19]:= Solve[Sin[Cos[x]] == 5, x]
Solve::ifun :
  Inverse functions are being used by Solve,
  so some solutions may not be found.
Out[19]= {{x -> -ArcCos[ArcSin[5]]},
          {x -> ArcCos[ArcSin[5]]}}
```

уравнений

уравнения).
внений. Для

переменным

уравнений
пючением

Расширенные математические возможности

Число

Solve

```
In[68]:= f[x_] = 2 * x^2 - 5 * x + 1
Out[68]= 1 - 5 x + 2 x^2
In[69]:= Plot[f[x], {x, -5, 6}]
Out[69]= - Graphics -
In[70]:= NSolve[f[x] == 0, x]
Out[70]= {{x -> 0.}, {x -> 3. - 3.4641 i}, {x -> 3. + 3.4641 i}}
```

принципе
решение
используется

равнений в
возможно их
уравнений

NSolve[eq

ОМ ОДНО
СИТЕЛЬНО

NSolve[eq

МЕТОДОМ
IX vars,

Ввод (

NSolve

NSolve

Расширенные математические возможности

Решение дифференциальных уравнений в символьном виде

Дифференциальными уравнениями принято называть уравнения, в состав которых входят производные функции $y(x)$, представляющей решение уравнения. Дифференциальные уравнения могут быть представлены в различной форме, например в общеизвестной форме Коши

$$y'(x) = \text{eqn} = f(x, y)$$

Несколько взаимосвязанных дифференциальных уравнений образуют систему.

Для решения дифференциальных уравнений в символьном виде используются следующие средства:

<code>DSolve[eqn,y[x],x]</code>	- решает дифференциальное уравнение относительно функции $y[x]$ с независимой переменной x ;
<code>DSolve[{eqn1,eqn2,...}, {y1[x1,...],...},{x1,...}]</code>	- решает систему дифференциальных уравнений;

Расширенные математические возможности

Приведем примеры решения дифференциальных уравнений:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
<code>DSolve[y'[x]==2*a*x^3,y[x],x]</code>	$\left\{ \left\{ y[x] \rightarrow -1 + x \frac{C[1]}{E^x} \right\} \right\}$
<code>DSolve[y'[x]+y[x]==x,y[x],x]</code>	$\left\{ \left\{ y[x] \rightarrow \frac{ax^4}{2} + C[1] \right\} \right\}$

Расширенные математические возможности

Решение дифференциальных уравнений в численном виде

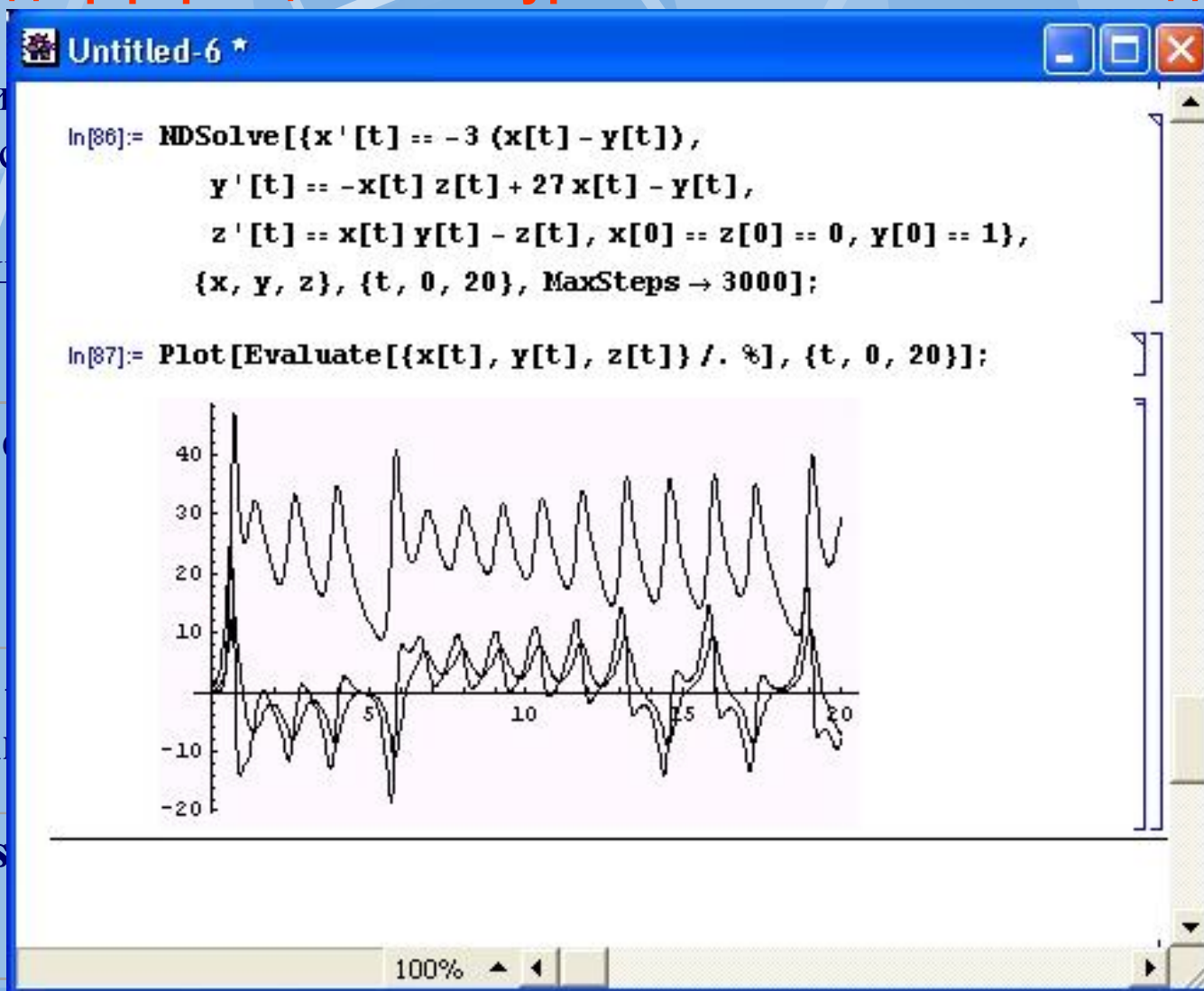
Многие
аналитические
решены
дифференци-

не имеют
могут быть
систем

`NDSolve[`

`NDSolve[`
`{x,xmin,x`

`MaxSteps`



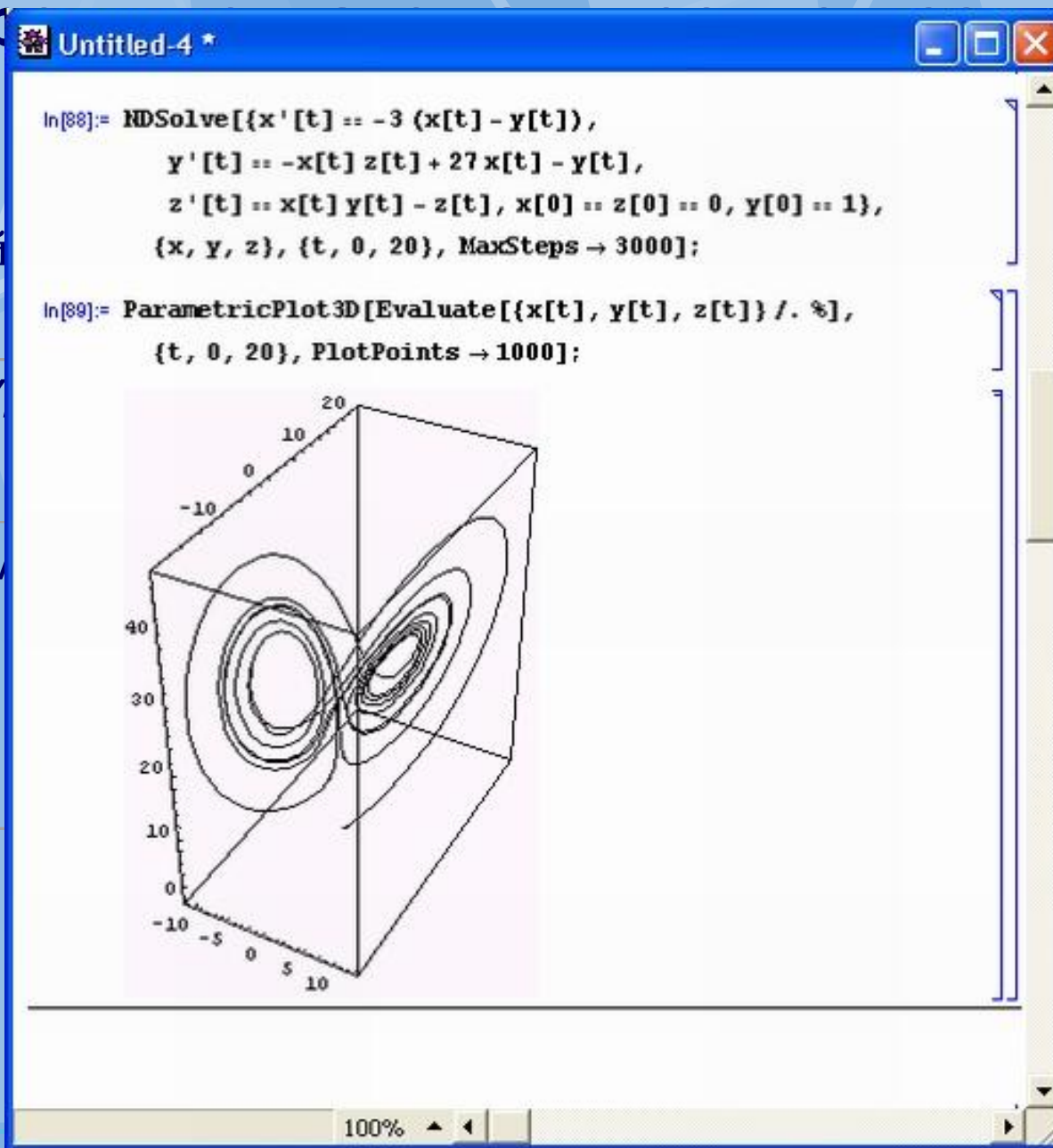
дифферен-
циаль-
ных урав-
нениях.
числен-
ных

Приведем
уравнений

ЦИАЛЬНЫХ

Ввод (

NDSolve



Расширенные математические возможности

Функции минимизации и максимизации

В практике прикладных математических вычислений важная роль принадлежит оптимизационным задачам, например таким, как поиск минимальных и максимальных значений функции одной или ряда переменных. Система Mathematica дает разнообразные возможности по решению задач оптимизации – от поиска элементов списка с минимальным или максимальным значением до поиска локальных или даже глобальных минимумов функции, заданных аналитически.

Для поиска максимального и минимального значений ряда чисел, входящих в список имеются следующие функции:

$\text{Max}[x_1, x_2, \dots]$	- возвращает наибольшее из x_i ;
$\text{Max}[\{x_1, x_2, \dots\}, \{y_1, \dots\}, \dots]$	- возвращает наибольший элемент любого из списков;
$\text{Min}[x_1, x_2, \dots]$	- возвращает наименьшее из x_i ;
$\text{Min}[\{x_1, x_2, \dots\}, \{y_1, \dots\}, \dots]$	- возвращает наименьший элемент любого из списков;

Расширенные математические возможности

Приведенные ниже примеры показывают действие этих простых функций:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
Max[1,5,2,6.5,3,4]	6.5
Max[{1,3,2},{4,5,6},{9,8,7}]	9
Min[1,5,2,6.5,-3,4]	-3
Min[{1,3,2},{4,5,6},{9,8,7}]	1

Расширенные математические возможности

Для поиска локального минимума некоторой аналитической функции $f(x)$ используется функция:

FindMinimum[f,{x,x0}]

- выполняет поиск локального минимума f начиная со значения $x=x_0$ и возвращает его значение со значением x в точке минимума.

Приведем примеры применения функции FindMinimum :

Ввод (In)

Вывод (Out)

FindMinimum[-x*Exp[-2*x],
{x,1}]

{-0.18394,{x->0.5}}

FindMinimum{-5*x*Exp[-x/2]*(2+Sin
[3*x]),{x,4}}

{-6.79134,{x->4.6179}}

Расширенные математические возможности

Для поиска глобального максимума и минимума аналитически заданной функции ряда переменных служат следующие две функции:

ConstrainedMax[f, {inequalities}, {x,y,...}]

- ищет глобальный максимум функции f в области, определяемой неравенствами $inequalities$. Предполагается, что все переменные x, y, \dots не отрицательны.

ConstrainedMin[f, {inequalities}, {x,y,...}]

- ищет глобальный минимум функции f в области, определяемой неравенствами $inequalities$. Все переменные x, y, \dots полагаются не отрицательными.

Эти функции решают типовые задачи линейного программирования. В дополнение к ним может быть использована функция:

LinearProgramming[c,m,b]

- ищет вектор x , минимизирующий величину $c \cdot x$ в соответствии с условиями $m \cdot x \geq b$ и $x \geq 0$.

Расширенные математические возможности

К задачам на минимизацию относятся также задачи линейной и нелинейной регрессии. В них вычисляются параметры некоторой функции, при которых среднеквадратичная погрешность между результатами вычислений по этой функции и совокупностью исходных данных минимальна. В отличие от интерполяции при регрессии данная функция в узловых точках не дает точного значения ординат – она просто минимизирует в них погрешности вычислений.

Для решения таких задач используется функция **Fit**.

Fit[data,func,vars]

Для списка данных `data` она ищет приближения методом наименьших квадратов в виде линейной комбинации функций `funcs` переменных `vars`. Данные `data` могут иметь форму $\{\{x_1, y_1, \dots, f_1\}, \{x_2, y_2, \dots, f_2\}, \dots\}$, где число координат x, y, \dots равно числу переменных в списке `vars`. Они могут быть представлены также в форме $\{f_1, f_2, \dots\}$ с одной координатой, принимающей значения $1, 2, \dots$. Аргумент `funcs` может быть любым списком функций, которые зависят только от объектов `vars`.

Расширенные математические возможности

Следующие примеры показывают приближение исходных данных степенным полиномом и линейной комбинацией двух функций:

Ввод (In)	Вывод (Out)
Fit[{{0,0.9},{2,8.1}, {3,17},{4,33}}, {a,x,x^2},x]	0.997273-1.40864x+2.33409x ²
Fit[{{0,0.9},{2,8.1}, {3,17}}, {x^2,Exp[x],x},x]	0.9E ^x + 2.89276 x - 1.08392 x ²

Расширенные математические возможности

Символьные операции. Работа с выражениями.

Одним из важнейших понятий системы является математическое выражение, или просто выражение - `expr` (от слова *expression*). Выражение может быть представлено в общепринятом виде (как математическая формула или ее часть) с помощью операторов, например: $a*(x+y+z)$ или x^y ; оно может задавать и некоторую функцию $f[x,y,...]$. Наряду с такой формой существует так называемая полная форма представления выражений, при которой основные арифметические операции задаются не операторами, а только соответствующими функциями. Фактически именно с выражениями, представленными в полной форме, оперирует символьное ядро системы.

В системе предусматривается различная работа с выражениями (сложение, умножение, возведение в степень, создание списка и т.д.

Расширенные математические возможности

Упрощение выражений

Упрощение математических выражений - одна из самых важных задач символической математики. Порою невероятно сложное математическое выражение (которое пугает с первого вида) является просто нулем или единицей либо сводится к простому выражению после ряда преобразований. Качество выполнения операции упрощения во многом определяется мощностью ядра математической системы, поскольку зависит от числа функций и правил преобразования выражений, заложенных в ее символическое ядро.

Для упрощения выражений используется функция `Simplify`:

<code>Simplify[expr]</code>	- исполняет последовательность алгебраических преобразований над выражением <code>expr</code> и возвращает простейшую из найденных форм.
------------------------------------	--

Ввод (In)	Вывод (Out)
<code>Simplify[6*x^2]</code>	12x
<code>Simplify[x^3*y*x^5]</code>	x^8y

Расширенные математические возможности

Функции раскрытия и расширения выражений

Расширение или раскрытие выражений - еще одна типовая операция компьютерной алгебры. Часто компактная форма представления выражений обусловлена определенными операциями по их упрощению. Существует множество выражений, для которых эти правила известны.

Например:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
$(a-b)^2$	$a^2-2ab+b^2$

Расширенные математические возможности

Основные функции, возвращающие результаты с раскрытием и расширением выражений:

ComplexExpand[expr]	- раскрывает expr, полагая все переменные вещественными;
ComplexExpand [expr,{x1,x2,...}]	- раскрывает expr, полагая переменные соответствующими какому-либо действительному x_i или комплексному;
Expand[expr]	- раскрывает произведения и положительные целые степени в expr;
ExpandAll[expr]	- раскрывает все произведения и целочисленные степени в любой части expr;
ExpandDenominator[expr]	- раскрывает произведение и степени, которые присутствуют в выражении expr в роли знаменателей;
ExpandNumerator[expr]	- раскрывает произведение и степени, которые присутствуют в выражении expr в роли числителей;
PowerExpand[expr]	- раскрывает вложенные степени, степени произведений, логарифмы от степеней и логарифмы от произведений.

Расширенные математические возможности

Примеры:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
<code>Expand[(x-a)*(x-b)*(x-c)]</code>	$-(abc)+abx+acx+bcx-ax^2-bx^2-cx^2+x^3$
<code>ExpandNumerator[(1+x)^2/x]</code>	$\frac{1 + 2x + x^2}{x}$

Расширенные математические возможности

К операциям, расширяющим выражения относятся также функции:

Collect [expr,x]	- выполняет приведение общих членов выражения по степеням переменной x;
Collect [expr,{x1,x2,...}]	- выполняет приведение общих членов выражения по степеням переменных x1,x2....

Примеры:

Ввод (In)	Вывод (Out)
$\text{Collect}[(x-1)(x-2)(x^2-9),x]$	$-18+27x-7x^2-3x^3+x^4$
$\text{Collect}[(x-y)^3x+(y-x)y,\{x,y\}]$	$x^4-3x^3y+y^2+3x^2y^2+x(-y-y^3)$

Расширенные математические возможности

Функции для расширенных операций с выражениями

Мы рассмотрели немногочисленную группу функций для работы с выражениями: их упрощения, расширения, выделения множителей и т.д. Эти функции способны решать большинство повседневных задач, связанных с аналитическими преобразованиями выражений. Однако система имеет гораздо более полный набор функций для работы с выражениями.

Для расширенной работы с выражениями служат следующие функции:

Apart[expr]	- возвращает expr, записывая заново рациональное выражение как сумму членов с минимальным знаменателями;
Cancel[expr]	- возвращает expr, выполняя сокращение общих множителей числителя и знаменателя;
Denominator[expr]	- возвращает знаменатель выражения;
Numerator[expr]	- возвращает числитель выражения;
Exponent[expr,form]	- возвращает максимальную степень, с которой form присутствует в expr;
Together[expr]	- приводит члены суммы к общему знаменателю и сокращает множители в полученном результате.

Расширенные математические возможности

Примеры:

Ввод (<i>In</i>)	Вывод (<i>Out</i>)
$\text{Apart}[(x^4+1)/(x^2-1)]$	$1 + \frac{1}{-1+x} + x^2 - \frac{1}{1+x}$
$\text{Cancel}[(x^2-1)/(x-1)]$	$1+x$
$\text{Numerator}[(x^2-x-1)/(x-1)]$	$-1-x+x^2$
$\text{Denominator}[(x^2-x-1)/(x-1)]$	$-1+x$

Графические возможности пакета Mathematica

Графика всегда была козырной картой системы. Графические возможности достигаются как обилием встроенных функций, так и средствами их модификации с помощью директив, опций и примитивов. Система позволяет строить практически любые виды математических графиков, причем обычного пользователя в большинстве случаев удовлетворяют графики, параметры которых система задает по умолчанию.

Начнем рассмотрение графических возможностей системы с построения графиков функций одной переменной вида $y = f(x)$ или просто $f(x)$. График таких функций строится на плоскости, т.е. в двумерном пространстве. Он представляет собой геометрическое место точек (y, x) при изменении независимой переменной x (абциссы) в заданных пределах, например от минимального значения x_{\min} до максимального значения x_{\max} .

Графические возможности пакета Mathematica

Для построения двумерных графиков функций вида $f(x)$ используется встроенная в ядро функция Plot. Она задается в следующих формах:

Plot[f,{x,xmin,xmax}]	- строит график функции f аргумента x в интервале от x_{\min} до x_{\max} .
Plot[{f1,f2,...},{x,xmin,xmax}]	- строит графики ряда функций f_i ($i = 1, 2, \dots$).

Формат построенных графиков задается специальными графическими опциями и директивами.

С функцией Plot используются различные опции, меняющие те или иные параметры графиков и их вид (например, размер графика, наличие осей и т.д.) Опции внутри записей графических функций задаются своим именем name и значением value в виде: name-> value

Значениями опций могут быть числа, списки, логические утверждения True, False и специальные слова, например:

Automatic - используется автоматический выбор;

None - опция не используется;

All - используется в любом случае.

Графические возможности пакета Mathematica

Поскольку графики являются объектами, то они могут быть значениями переменных. Поэтому Mathematica допускает следующие конструкции:

`Plot[Sin[x],{x,0,20}]` - построение графика синусоиды;

`g:=Plot [Sin [x], {x, 0, 20}]` - задание объекта - графика синусоиды
- с отложенным выводом;

`g=Plot [Sin [x], {x, 0, 20}]` - задание объекта - графика синусоиды
- с немедленным выводом.

Графические возможности пакета Mathematica

Опции функции Plot

С функцией Plot используются различные опции, меняющие те или иные параметры графиков и их вид (например, размер графика, наличие осей и т.д.). Опции внутри записей графических функций задаются своим именем name и значением value в виде:

name -> value

Значениями опций могут быть числа, списки, логические утверждения True и False и специальные слова, например:

Autonomic – используется автоматический выбор;

None – опция не используется;

All – используется в любом случае;

True – используется;

False – не используется.

Графические возможности пакета Mathematica

Ниже представлены основные опции для графических функций (звездочкой отмечены те опции, которые можно использовать и в трехмерной графике):

\$ AspectRatio*	- задает пропорцию размеров графика - отношение высоты к ширине;
Axes*	- устанавливает, должны ли рисоваться оси (по умолчанию Automatic);
AxesLabel*	- устанавливает, нужны ли отметки на осях графиков (по умолчанию None);
AxesOrigin	- указывает, где должно располагаться начало отсчета осей (по умолчанию Automatic);
AxesStyle*	- указывает в каком стиле должны строиться оси графика (по умолчанию Automatic);
Background*	- указывает какого цвета должен быть фон графика (по умолчанию – Automatic);
\$DisplayFunction*	- указывает канал и порядок вывода графического объекта (по умолчанию -\$DisplayFunction);
PlotRange	- указывает какие точки включать в график (по умолчанию Automatic);
PlotLabel*	- указывает нужно ли вывести титульную надпись для графика (по умолчанию None);
\$ PlotStyle	- устанавливает стиль отображения графика (по умолчанию Automatic);
RotateLabel	- указывает, следует ли метки на вертикальных осях развернуть так, чтобы они стали вертикальными;
Frame	- указывает, нужно ли рисовать рамку вокруг графика (по умолчанию False).
Ticks*	- устанавливает штриховые метки для осей (по умолчанию Automatic);

Графические возможности пакета Mathematica

Опции могут серьезно изменить вид графика.

Примеры использования опций графики:

Установка масштаба 2D-графика по оси y

```
Plot[Sin[x]/x,{x,-20,20},PlotRange->{-0.25,1}]
```

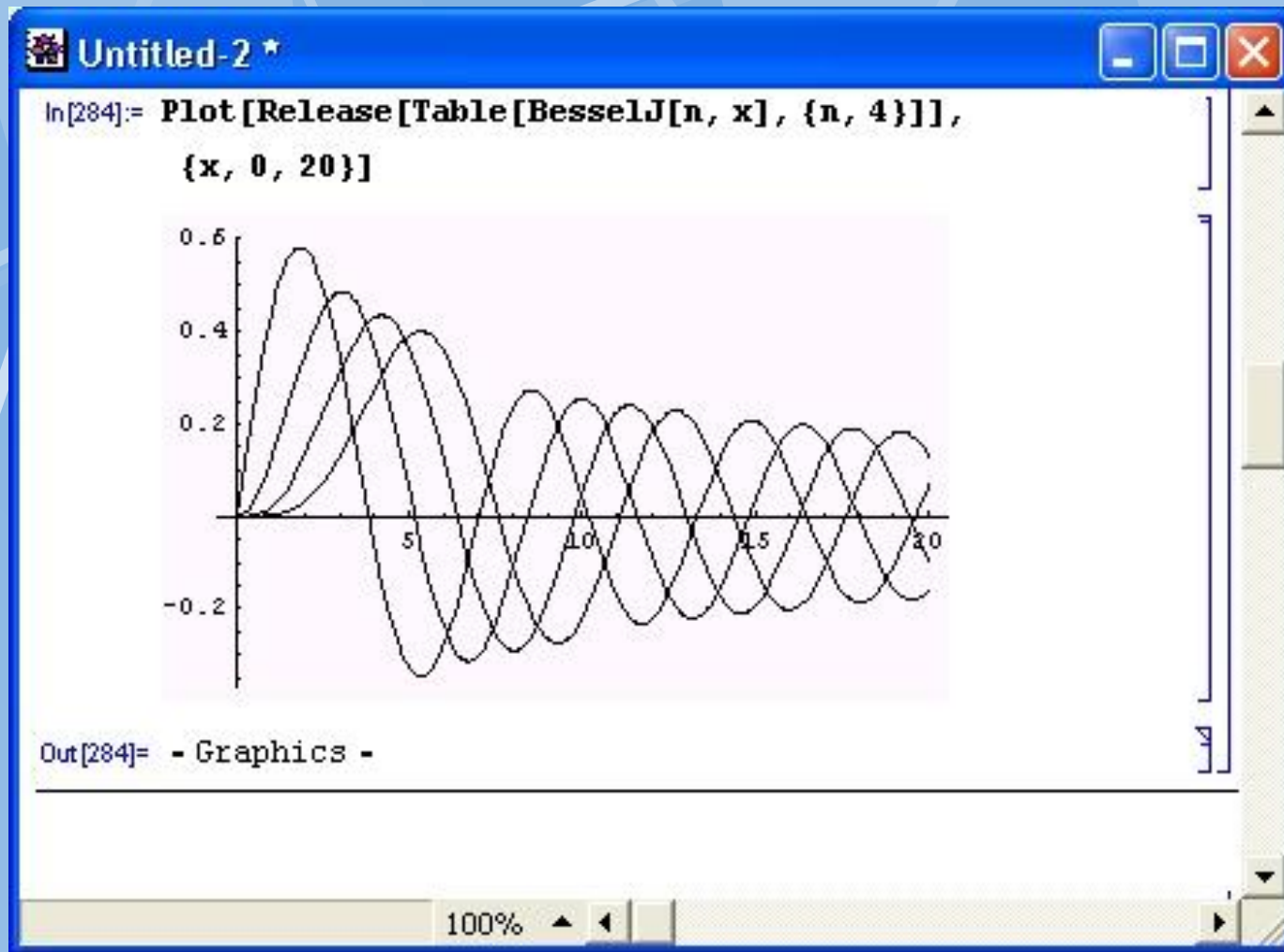
Ввод надписей по осям 2D – графика

```
Plot[Sin[x]^3,{x,0,20},AxesLabel->{"x value", "Graphic Sin(x)^3"}]
```

График с титульной надписью

```
Plot[Sin[x]^3,{x,0,20},Axes->None,PlotLabel->"Graphic for functions Sin(x)^3"]
```

Графические возможности пакета Mathematica



Если желательно выделение линий разными цветами, удобно использовать в качестве значения опции `PlotStyle` список вида `{Hue [c1] , Hue [c2] , ...}`, где параметры c_1, c_2, \dots выбираются от 0 до 1 и задают цвет соответствующей кривой.

Графические возможности пакета Mathematica

Директивы двумерной графики

Еще одним мощным средством графики системы являются графические директивы. Они указывают, с какими графическими параметрами (цвет, толщина линий, их стиль и т.д.) должна строить графики та или иная функция.

В системе используются следующие директивы двумерной графики:

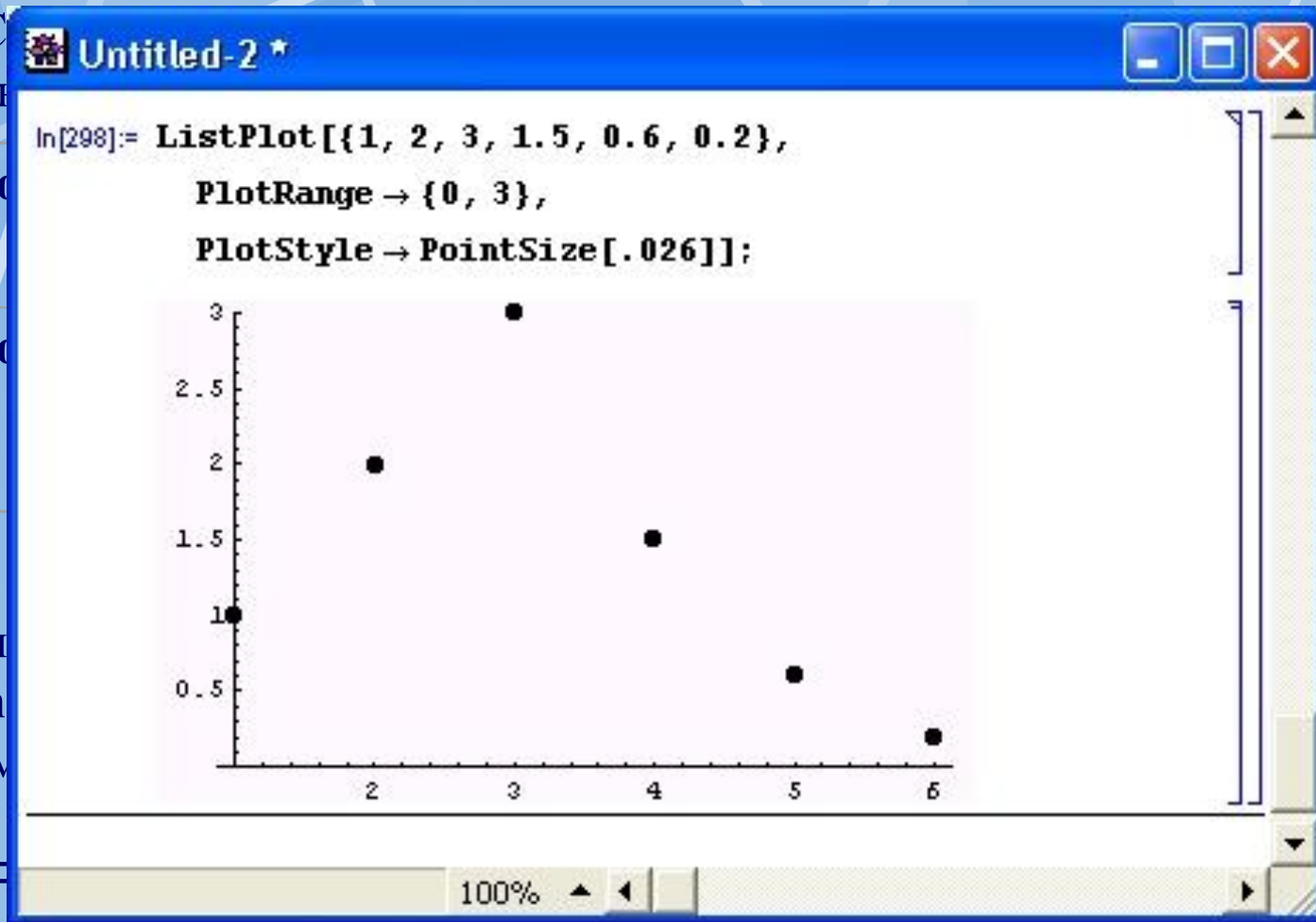
AbsoluteDashing[{d1,d2,...}]	- указывает, что последующие линии должны рисоваться пунктиром со смежными (последовательными) сегментами, имеющими абсолютные длины d1,d2 и повторяющимися циклически (значения длины di задаются в пикселях);
AbsolutePointSize[d]	- устанавливает построение точек графика в виде кругов с абсолютным радиусом d (в пикселях);
AbsoluteThickness[d]	- устанавливает толщину d рисуемых линий;
Dashing[{r1,r2,...}]	- устанавливает вывод линий пунктиром с последовательными сегментами длиной r1, r2,... повторяющимися циклически;
Thickness[r]	- устанавливает толщину r для всех последующих линий r.

Пример использования директив двумерной графики:

```
Plot[Sin[x],{x,0,20},PlotStyle-> Dashing[{0.05,0.025}]]
```

Графические возможности пакета Mathematica

Графическая функция ListPlot



С
встроенн

ListPl

ListPl

Отм
PlotJoin
отрезкам
Пример
g = ListP

существует

1, y2, ... и

соединять

Графические возможности пакета Mathematica

Получение информации о графических объектах

Информацию об опциях графического объекта g дают следующие функции:

`FullAxes [g]` — возвращает список опций координатных осей;

`Options [g]` - возвращает упрощенный список опций;

`FullOptions [g]` - возвращает полный список опций;

`InputForm[g]` - возвращает информацию о графике (включая таблицу точек).

Пусть задан графический объект g : `g:=Plot[Sin[x],{x,-10,10}]`

Ниже представлено получение упрощенного списка опций этого графического объекта:

```
Options[g]
```

```
{PlotRange -> Automatic, AspectRatio ->1/GoldenRatio,
```

```
DisplayFunction -> $DisplayFunction, ColorOutput -> Automatic, Axes -> Automatic,
```

```
AxesOrigin -> Automatic, PlotLabel -> None, AxesLabel -> None, Ticks -> Automatic,
```

```
GridLines -> None, Prolog -> {}, Epilog -> {}, AxesStyle -> Automatic, Background ->
```

```
Automatic, DefaultColor -> Automatic, DefaultFont -> $DefaultFont, RotateLabel ->
```

```
True, Frame -> False, FrameStyle -> Automatic, FrameTicks -> Automatic!,
```

```
FrameLabel -> None, PlotRegion -> Automatic, ImageSize -> Automatic, TextStyle ->
```

```
$TextStyle, FormatType -> $FormatType}
```


Графические возможности пакета Mathematica

Перестройка и комбинирование графиков

При построении графиков приходится изменять их вид, а также те или иные параметры и опции. Для этого можно повторить вычисления, но тогда заметно снизится скорость работы с системой. Для ее повышения удобно использовать специальные функции перестройки и вывода графиков, учитывающих что узловые точки этих графиков уже были рассчитаны и их координаты хранятся в памяти ПК.

В этом случае удобно использовать следующие функции:

<code>\$ Show[plot]</code>	- построение графика по вычисленным данным;
<code>\$ Show[plot,option->value]</code>	- построение графика с заданной опцией;
<code>\$ Show[plot1,plot2,...]</code>	- построение нескольких графиков с наложением их друг на друга.

Примеры: *Построение объединенного сдвоенного 2D-графика*

```
g1 = Plot[Sin[x],{x,0,20}];
```

```
g2 = Plot[Sin[x]^3,{x,0,20}];
```

```
Show[g1,g2,PlotRange->{-1.5,1.5}]
```

Графические возможности пакета Mathematica

Примитивы двумерной графики

Примитивами двумерной графики называют дополнительные указания, вводимые в функцию `Graphics`, для построения с ее помощью некоторых геометрических фигур. Сама функция `Graphics` задается в следующем виде:

`Graphics[primitives,options]`

Применение примитивов в составе функции `Graphics` избавляет пользователя от задания довольно сложных математических выражений, описывающих эти фигуры, и описания алгоритмов построения по ним графиков фигур. Примитивы могут дополнять и иные функции.

Графические возможности пакета Mathematica

Circle[{x,y},r]	- окружность радиуса r с центром $\{x,y\}$;
Circle[{x,y},{rx,ry}]	- эллипс с полуосями r_x и r_y с центром $\{x,y\}$;
Circle[{x,y},r,{theta1,theta2}]	- дугу окружности радиуса r с углами концевых точек θ_1 и θ_2 с центром $\{x,y\}$;
Disk[{x,y},r]	- закрашенный круг радиусом r с центром $\{x,y\}$;
Disk[{x,y},{rx,ry}]	- закрашенный полуовал с полуосями r_x и r_y с центром $\{x,y\}$;
Disk[{x,y},r,{theta1,theta2}]	- сегмент круга с углами концевых точек образующей окружности θ_1 и θ_2 , радиусом r и с координатами центра $\{x,y\}$;
Line[{{x1,y1},{x2,y2},...}]*	линию в виде отрезков прямых, соединяющих точки с координатами $\{x_1,y_1\}$, $\{x_2,y_2\}$,
Point[{x,y}]*	- точку с координатами $\{x,y\}$.
Text[expr,coords]	- выражение $expr$ в текстовой форме с центром, имеющим координаты $coords$.

Графические возможности пакета Mathematica

Пример

Построение
текста

$g1 = G$

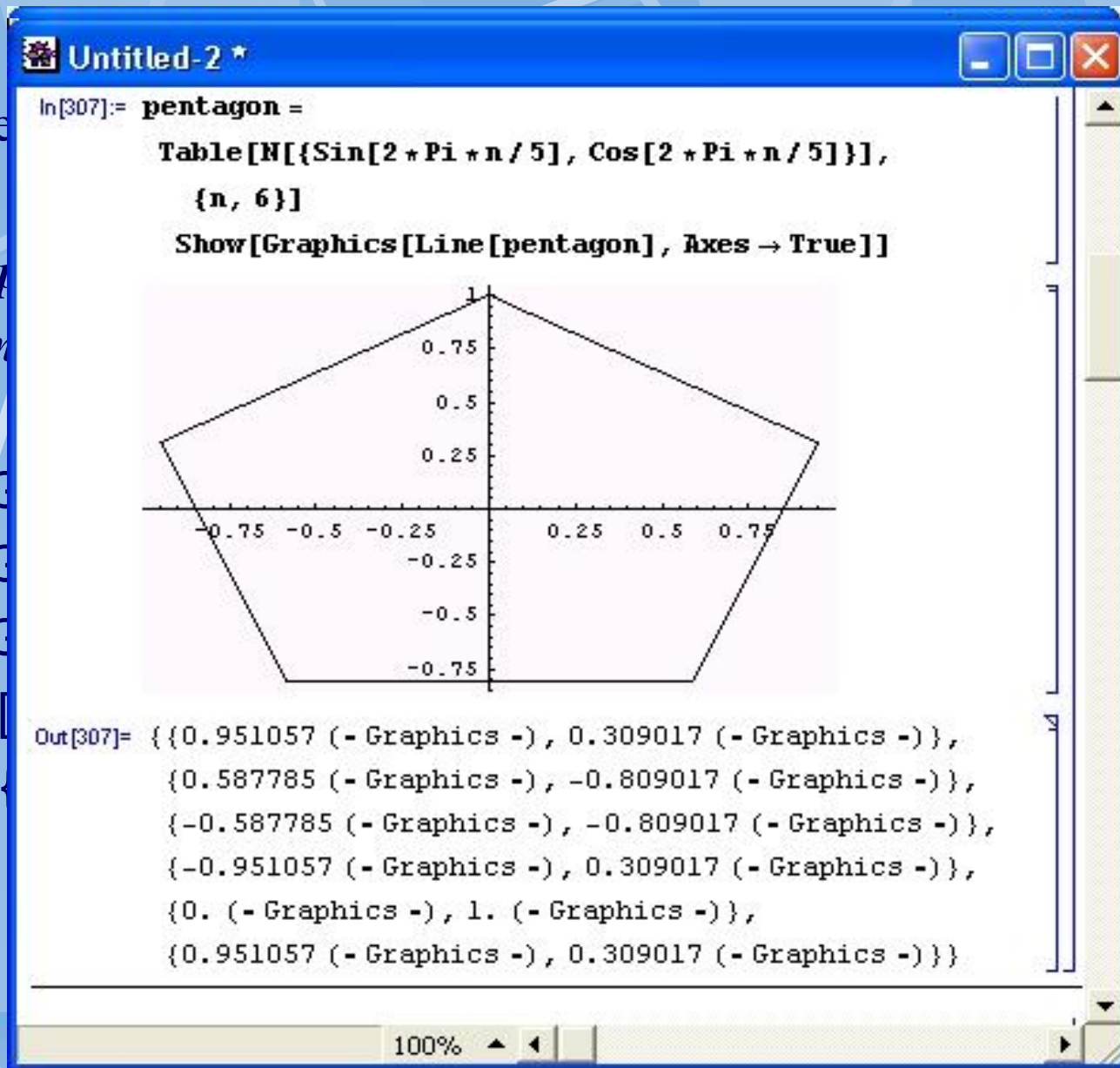
$g2 = G$

$g3 = G$

Show[

Point[

кругности,



Графические возможности пакета Mathematica

Построение графиков параметрически заданных функций

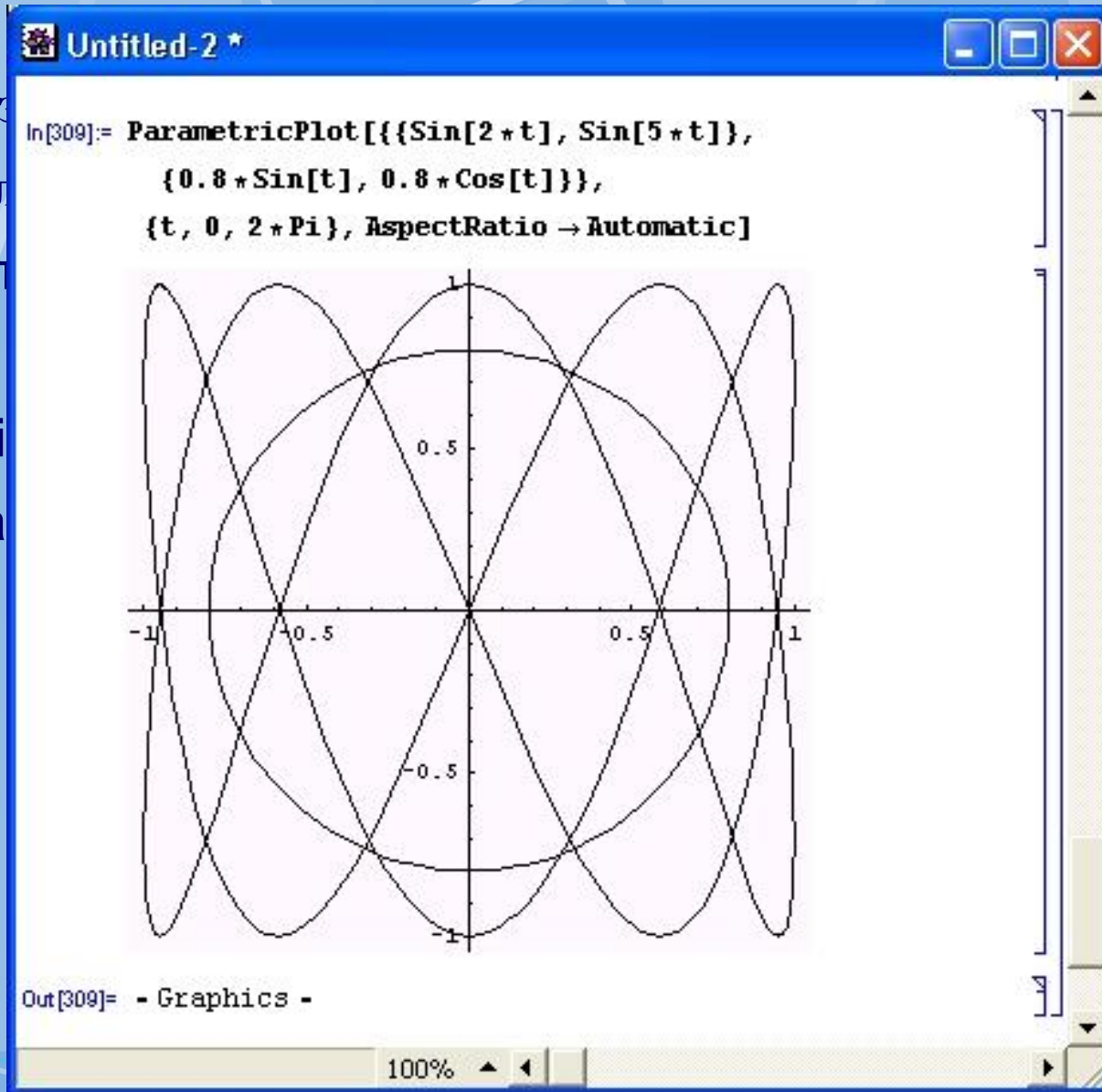
Функции, графики которых строятся на плоскости, могут быть заданы в параметрическом виде: $x=f_x(t)$ и $y=f_y(t)$, где независимая переменная t меняется от минимального значения t_{\min} до максимального t_{\max} с шагом dt . Особенно удобно применение таких функций для построения замкнутых линий, таких как окружности, эллипсы, циклоиды и др.

Для построения параметрически заданных функций используются следующие графические функции системы:

ParametricPlot {{fx,fy},{t,tmin,tmax}}	- строит параметрический график с координатами f_x и f_y , получаемыми как функции от t ;
ParametricPlot {{fx,fy}, {gx,gy},{t,tmin,tmax}}	- строит графики нескольких параметрических кривых.

Графические возможности пакета Mathematica

Для из
что позвол
Пример п
Parametri
AspectRa



ВЫ И ОПЦИИ,
В.
СКИ:

Графические возможности пакета Mathematica

Построение графиков трехмерных поверхностей.

Функция двух переменных $z = f(x,y)$ в пространстве образует некоторую трехмерную поверхность или фигуру. Для их построения приходится использовать координатную систему с тремя осями координат: x , y , z .

Для построения графиков трехмерных поверхностей используются следующие основные графические функции:

ListPlot3D[array]

- строит трехмерный график поверхности, представленной массивом значений высот array;

**Plot3D[f[x,y],{x,xmin,xmax},
{y,ymin,ymax}]**

- строит трехмерный график для аналитически заданной функции f переменных x, y , изменяющихся в заданных пределах;

Графические возможности пакета Mathematica

На рис. показан пример построения поверхности, описываемой функцией двух переменных $\cos(x+y)$ при x и y , меняющихся от -3 до 3 . Поверхность строится в виде каркаса с прямоугольными ячейками с использованием функциональной окраски. Все опции заданы по умолчанию.

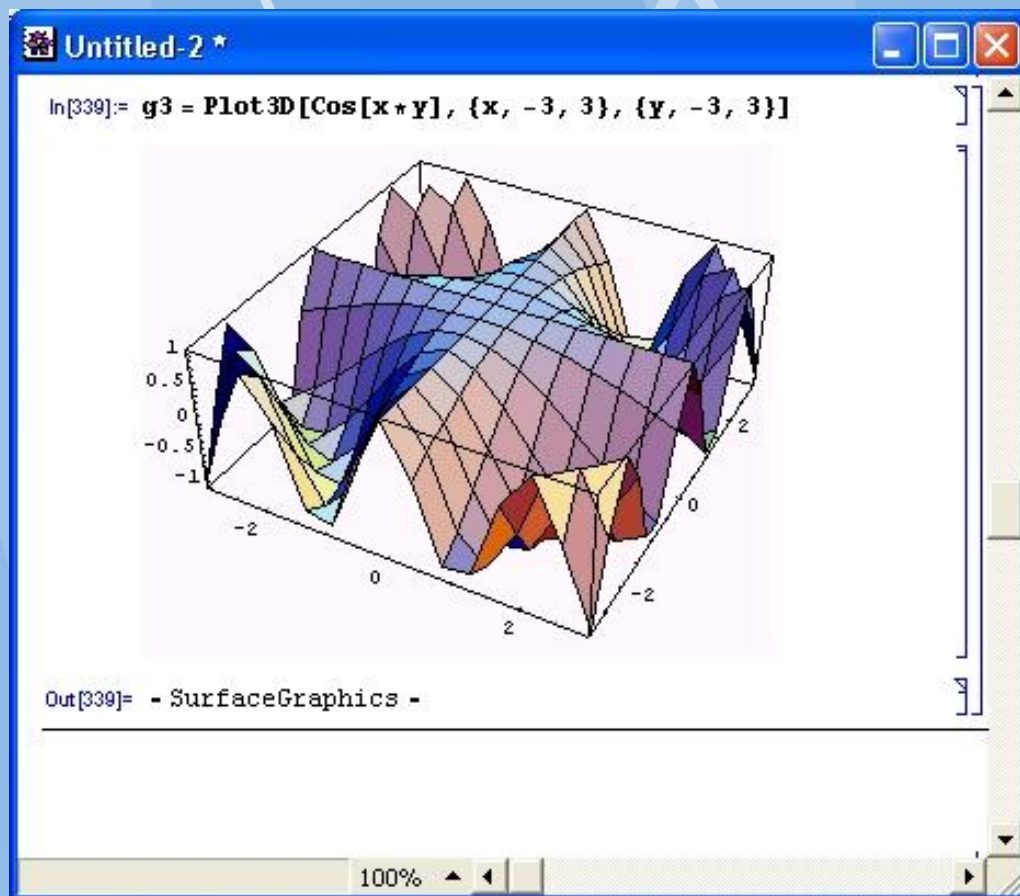


Рис. Пример построения поверхности $\cos(xy)$ функцией `Plot3D` с опциями по умолчанию

Графические возможности пакета Mathematica

Опции и директивы

Для модификации
многочисленны

пользоваться

The screenshot shows a Mathematica window titled "Untitled-2 *". The input area contains the following code:

```
In[345]:= g3 :=  
    Plot3D[Cos[x+y], {x, -3, 3}, {y, -3, 3},  
    PlotPoints -> 50]  
  
In[348]:= Show[g3, PlotRange -> {0, 0.5}]
```

The output consists of two 3D plots. The top plot shows the surface $z = \cos(x+y)$ over the domain $x \in [-3, 3]$ and $y \in [-3, 3]$. The surface is rendered with a grid and colored with a gradient from blue to red. The axes are labeled with values -2, 0, and 2. The bottom plot is a zoomed-in view of the same surface, with the vertical axis (z) ranging from 0 to 0.5. The surface is rendered with a grid and colored with a gradient from blue to red. The axes are labeled with values 0, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, and 0.5. The bottom plot is also rendered with a grid and colored with a gradient from blue to red. The bottom plot is also rendered with a grid and colored with a gradient from blue to red.

Графические возможности пакета Mathematica

Для построения трехмерных графиков **в параметрической форме** также имеются функции:

ParametricPlot3D[fx,fy,fz]	- строит трехмерную поверхность, параметризованную по t и u в заданных пределах их изменения.
ParametricPlot3D[fx,fy,fz}, {t,tmin,tmax}]	- выполняет построение трехмерной кривой, параметризованной по переменной t , которая изменяется от $tmin$ до $tmax$.
и другие.	

Примеры построения трехмерных графиков:

Исходная математическая поверхность

```
g3=Plot3D[Cos[x*y],{x,-3,3},{y,-3,3},PlotPoints->40]
```

Математическая поверхность с отсеченной верхней частью

```
Show[g3,PlotRange->{0,0.5}]
```

Графические возможности пакета Mathematica

Примитивы трехмерной графики

Наряду с построением графиков поверхностей, заданных аналитическими выражениями, имеется возможность создания графиков различных объектов с помощью функции

Graphics3D[primitives,options] - представляет трехмерное графическое изображение.

Основные примитивы:

Cuboid[{xmin,ymin,zmin}]

- строит единичный куб с гранями, ориентированными параллельно осям};

**Cuboid[{xmin,ymin,zmin},
{xmax,ymax,zmax},]**

- строит прямоугольный параллелепипед, заданный координатами противоположных вершин.

Графические возм

Примеры:

Построение куба с точками

```
pts=Table[Point[{Random[],Random[],Random[]}, {25}];  
Show[Graphics3D[{PointSize[0.03], pts}]]  
Show[Graphics3D[pts],ViewPoint->{1,1,1}]
```

Построение шести кубов в

```
g=Graphics3D[{Cuboid[{0,0,0}, {1,1,1}],  
Cuboid[{1,1,3}, {2,2,3}],  
Cuboid[{2,1,1}, {3,2,1}],  
Cuboid[{3,3,3}, {4,4,3}],  
Cuboid[{0,1,2}, {1,2,2}],  
Cuboid[{2,2,2}, {3,3,2}]}];  
Show[g]
```

The image shows two overlapping Mathematica windows. The top window, titled 'Untitled-2 *', contains the following code:

```
In[376]:= pts = Table[  
    Point[{Random[], Random[], Random[]}], {25}];  
In[378]:= Show[Graphics3D[{PointSize[0.03], pts}]]
```


The bottom window, also titled 'Untitled-2 *', contains the following code:

```
In[380]:= g = Graphics3D[{Cuboid[{0, 0, 0},  
    Cuboid[{2, 2, 2}], Cuboid[{1, 1, 3}],  
    Cuboid[{3, 2, 1}], Cuboid[{2, 1, 1}],  
    Cuboid[{0, 1, 2}], Cuboid[{3, 3, 3}]}];  
In[381]:= Show[g]
```


The bottom window displays a 3D plot of six cuboids. The cuboids are colored in shades of blue, purple, and orange. They are arranged in a 3D space, with some overlapping. The plot is shown within a 3D coordinate system with axes. The output of the code is displayed as 'Out[381]= - Graphics3D -'.

Графические возможности пакета Mathematica

Построение контурных графиков

Контурные графики, или графики линий равных высот, используются для отображения поверхностей на плоскости. Они удобны для выявления всех экстремумов функций в пределах области графика. Такие графики являются линиями пересечения поверхности с секущими горизонтальными плоскостями, расположенными параллельно друг под другом. Они часто используются в картографии.

Основными функциями и директивами для построения контурных графиков являются следующие:

`ContourPlot[f, {x, xmin, xmax}, {y, ymin, ymax}]` — порождает контурный график f как функции от x и y ;

`ContourGraphics [array]` — представляет контурный график массива `array`;

`ListContourPlot[array]` — формирует контурный график из массива величин высот.

Графические возможности пакета Mathematica

Для управления возможностями графической функции `ContourPlot` используются опции, полный список которых выводит команда `Options [ContourGraphics]`. Помимо уже рассмотренных ранее опций используются следующие:

`ColorFunction` — задает окраску областей между линиями;

`Contours` — задает число контурных линий;

`ContourLines` — задает прорисовку явных (`explicit`) контурных линий;

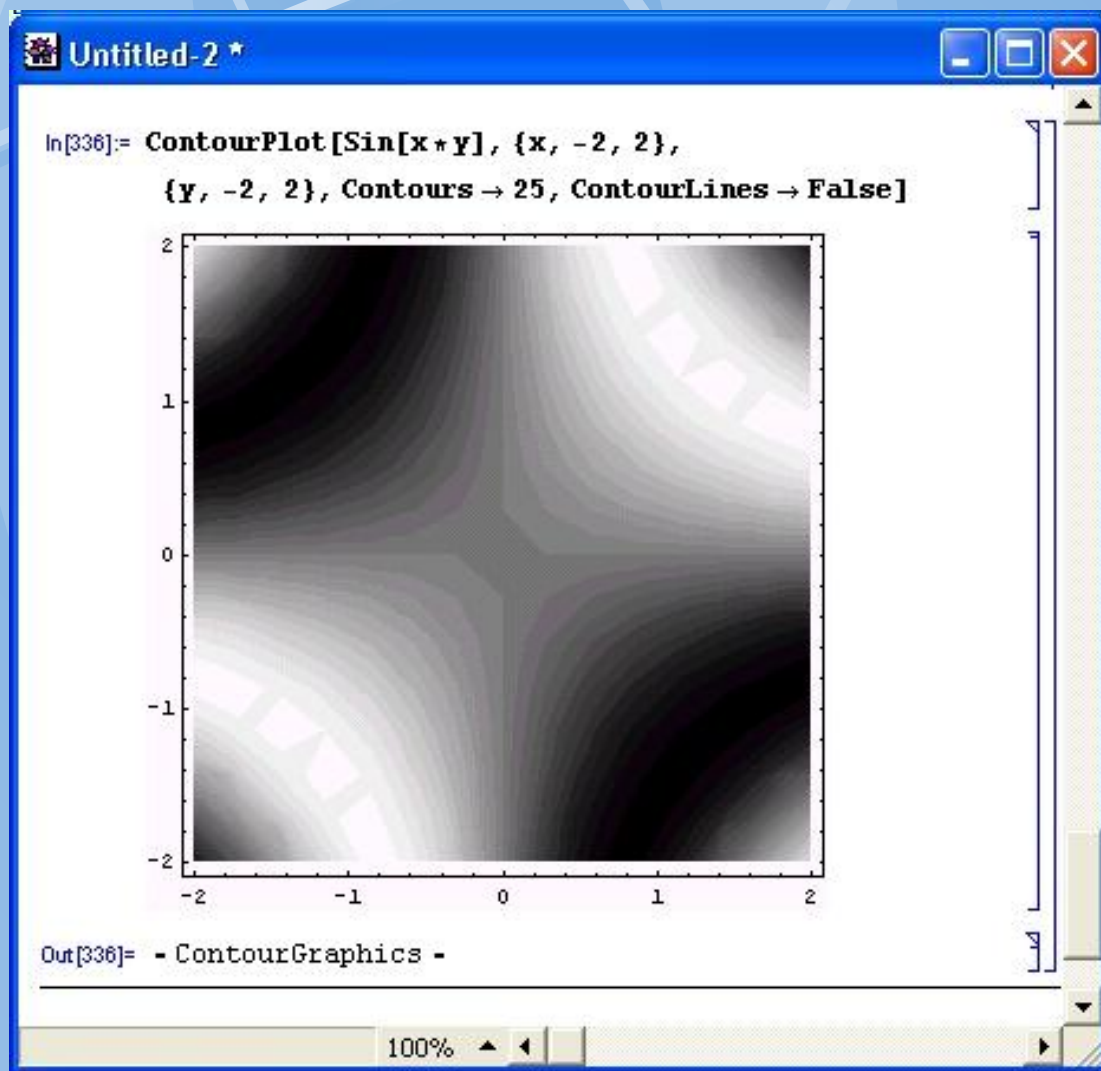
`ContourShading` — задает затенение областей между контурными линиями;

`ContourSmoothing` — задает сглаживание контурных линий;

`ContourStyle` — задает стиль рисуемых линий для контурных графиков;

`MeshRange` — задает области изменения x - и y -координат.

Графические возможности пакета Mathematica



Графические возможности пакета Mathematica

Построение графиков плотности

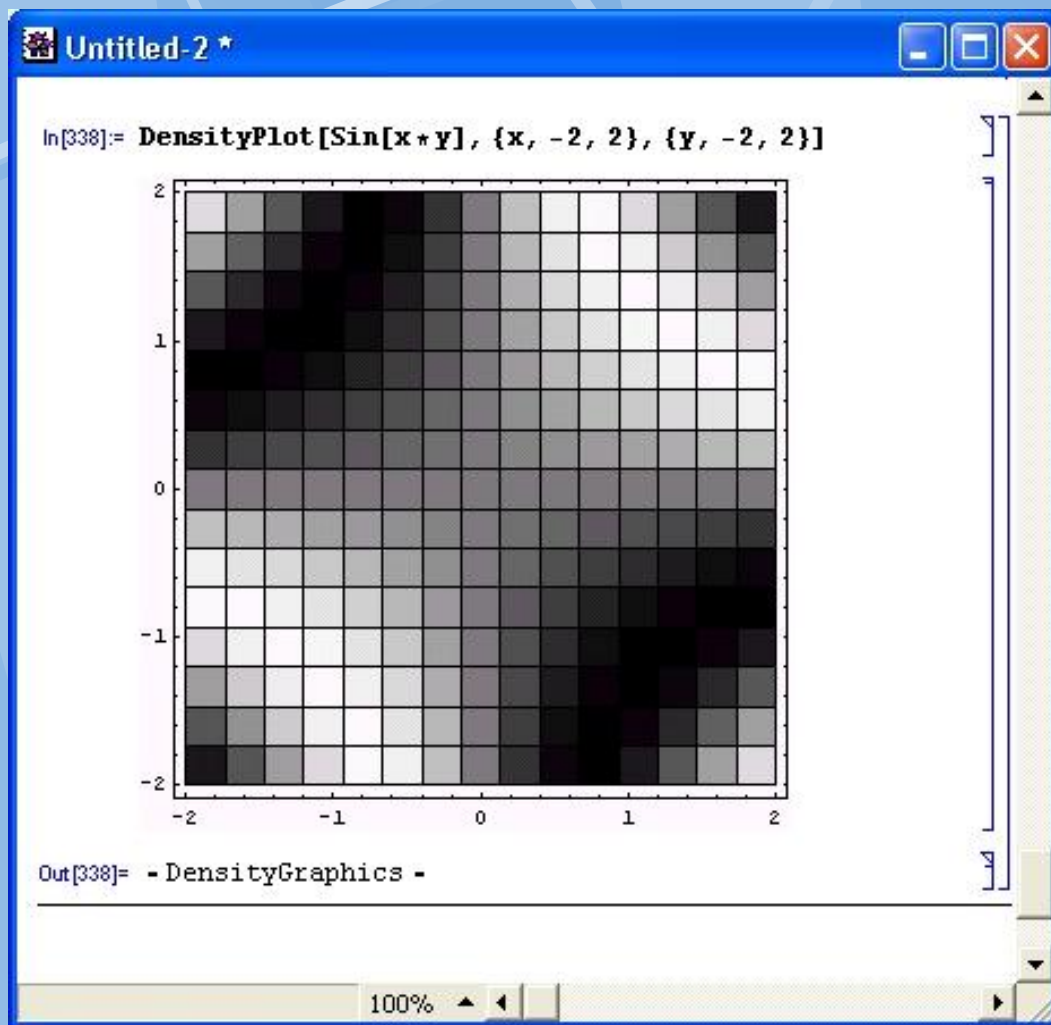
Функцией двух переменных $f(x, y)$ может описываться плотность некоторой среды. Для построения графиков плотности используются следующие графические функции:

`DensityGraphics [array]` — является представлением графика плотности;

`DensityPlot[f, {x, xmin, xmax}, {y, ymin, ymax}]` — строит график плотности f как функции от x и y ;

`ListDensityPlot [array]` — формирует график плотности из массива величин высот.

Графические возможности пакета Mathematica



Лекция окончена

Нажмите клавишу <ESC> для выхода

Графические возможности пакета Mathematica

Графика всегда была козырной картой системы. Графические возможности достигаются как обилием встроенных функций, так и средствами их модификации с помощью директив, опций и примитивов. Система позволяет строить практически любые виды математических графиков, причем обычного пользователя в большинстве случаев удовлетворяют графики, параметры которых система задает по умолчанию.

Начнем рассмотрение графических возможностей системы с построения графиков функций одной переменной вида $y = f(x)$ или просто $f(x)$. График таких функций строится на плоскости, т.е. в двумерном пространстве. Он представляет собой геометрическое место точек (y, x) при изменении независимой переменной x (абциссы) в заданных пределах, например от минимального значения x_{\min} до максимального значения x_{\max} .

Графические возможности пакета Mathematica

Для построения двумерных графиков функций вида $f(x)$ используется встроенная в ядро функция Plot. Она задается в следующих формах:

Plot[f,{x,xmin,xmax}]	- строит график функции f аргумента x в интервале от x_{\min} до x_{\max} .
Plot[{f1,f2,...},{x,xmin,xmax}]	- строит графики ряда функций f_i ($i = 1, 2, \dots$).

Формат построенных графиков задается специальными графическими опциями и директивами.

С функцией Plot используются различные опции, меняющие те или иные параметры графиков и их вид (например, размер графика, наличие осей и т.д.) Опции внутри записей графических функций задаются своим именем name и значением value в виде: name-> value

Значениями опций могут быть числа, списки, логические утверждения True, False и специальные слова, например:

Automatic - используется автоматический выбор;

None - опция не используется;

All - используется в любом случае.

Графические возможности пакета Mathematica

Опции функции Plot

С функцией Plot используются различные опции, меняющие те или иные параметры графиков и их вид (например, размер графика, наличие осей и т.д.). Опции внутри записей графических функций задаются своим именем name и значением value в виде:

name -> value

Значениями опций могут быть числа, списки, логические утверждения True и False и специальные слова, например:

Autonomic – используется автоматический выбор;

None – опция не используется;

All – используется в любом случае.

Графические возможности пакета Mathematica

Ниже представлены основные опции для графических функций (звездочкой отмечены те опции, которые можно использовать и в трехмерной графике):

\$ AspectRatio*	- задает пропорцию размеров графика - отношение высоты к ширине;
Axes*	- устанавливает, должны ли рисоваться оси (по умолчанию Automatic);
AxesLabel*	- устанавливает, нужны ли отметки на осях графиков (по умолчанию None);
AxesOrigin	- указывает, где должно располагаться начало отсчета осей (по умолчанию Automatic);
AxesStyle*	- указывает в каком стиле должны строиться оси графика (по умолчанию Automatic);
Background*	- указывает какого цвета должен быть фон графика (по умолчанию – Automatic);
\$DisplayFunction*	- указывает канал и порядок вывода графического объекта (по умолчанию -\$DisplayFunction);
PlotRange	- указывает какие точки включать в график (по умолчанию Automatic);
PlotLabel*	- указывает нужно ли вывести титульную надпись для графика (по умолчанию None);
\$ PlotStyle	- устанавливает стиль отображения графика (по умолчанию Automatic);
RotateLabel	- указывает, следует ли метки на вертикальных осях развернуть так, чтобы они стали вертикальными;
Frame	- указывает, нужно ли рисовать рамку вокруг графика (по умолчанию False).
Ticks*	- устанавливает штриховые метки для осей (по умолчанию Automatic);

Графические возможности пакета Mathematica

Опции могут серьезно изменить вид графика.

Примеры использования опций графики:

Установка масштаба 2D-графика по оси y

```
Plot[Sin[x]/x,{x,-20,20},PlotRange->{-0.25,1}]
```

Ввод надписей по осям 2D – графика

```
Plot[Sin[x]^3,{x,0,20},AxesLabel->{"x value", "Graphic Sin(x)^3"}]
```

График с титульной надписью

```
Plot[Sin[x]^3,{x,0,20},Axes->None,PlotLabel->"Graphic for functions Sin(x)^3"]
```


Графические возможности пакета Mathematica

Директивы двумерной графики

Еще одним мощным средством графики системы являются графические директивы. Они указывают, с какими графическими параметрами (цвет, толщина линий, их стиль и т.д.) должна строить графики та или иная функция.

В системе используются следующие директивы двумерной графики:

AbsoluteDashing[{d1,d2,...}]	- указывает, что последующие линии должны рисоваться пунктиром со смежными (последовательными) сегментами, имеющими абсолютные длины d1,d2 и повторяющимися циклически (значения длины di задаются в пикселях);
AbsolutePointSize[d]	- устанавливает построение точек графика в виде кругов с абсолютным радиусом d (в пикселях);
AbsoluteThickness[d]	- устанавливает толщину d рисуемых линий;
Dashing[{r1,r2,...}]	- устанавливает вывод линий пунктиром с последовательными сегментами длиной r1, r2,... повторяющимися циклически;
Thickness[r]	- устанавливает толщину r для всех последующих линий r.

Пример использования директив двумерной графики:

```
Plot[Sin[x],{x,0,20},PlotStyle-> Dashing[{0.05,0.025}]]
```

Графические возможности пакета Mathematica

Графическая функция ListPlot

Строить графики часто приходится по точкам. Для этого существует встроенная в ядро системы функция ListPlot.

<code>ListPlot[{y1,y2,...}]</code>	- выводит график списка величин y_1, y_2, \dots и т.д.
<code>ListPlot[{{x1,y1},{x2,y2},...}]</code>	- выводит график списка величин с указанными x_i и y_i координатами ($i=1,2,\dots$).

Отметим опцию для данной функции:

PlotJoined – указывает, следует ли точки, нанесенные на график, соединять отрезками прямых (по умолчанию – True).

Пример использования функции ListPlot:

```
g = ListPlot[{1,2,3,1.5,0.5,0.2},PlotRange->{0,3}]
```

Графические возможности пакета Mathematica

Перестройка и комбинирование графиков

При построении графиков приходится изменять их вид, а также те или иные параметры и опции. Для этого можно повторить вычисления, но тогда заметно снизится скорость работы с системой. Для ее повышения удобно использовать специальные функции перестройки и вывода графиков, учитывающих что узловые точки этих графиков уже были рассчитаны и их координаты хранятся в памяти ПК.

В этом случае удобно использовать следующие функции:

<code>\$ Show[plot]</code>	- построение графика по вычисленным данным;
<code>\$ Show[plot,option->value]</code>	- построение графика с заданной опцией;
<code>\$ Show[plot1,plot2,...]</code>	- построение нескольких графиков с наложением их друг на друга.

Примеры: *Построение объединенного сдвоенного 2D-графика*

```
g1 = Plot[Sin[x],{x,0,20}];
```

```
g2 = Plot[Sin[x]^3,{x,0,20}];
```

```
Show[g1,g2,PlotRange->{-1.5,1.5}]
```

Графические возможности пакета Mathematica

Примитивы двумерной графики

Примитивами двумерной графики называют дополнительные указания, вводимые в функцию `Graphics`, для построения с ее помощью некоторых геометрических фигур. Сама функция `Graphics` задается в следующем виде:

`Graphics[primitives,options]`

Применение примитивов в составе функции `Graphics` избавляет пользователя от задания довольно сложных математических выражений, описывающих эти фигуры, и описания алгоритмов построения по ним графиков фигур. Примитивы могут дополнять и иные функции.

Графические возможности пакета Mathematica

Circle[{x,y},r]	- окружность радиуса r с центром $\{x,y\}$;
Circle[{x,y},{rx,ry}]	- эллипс с полуосями r_x и r_y с центром $\{x,y\}$;
Circle[{x,y},r,{theta1,theta2}]	- дугу окружности радиуса r с углами концевых точек θ_1 и θ_2 с центром $\{x,y\}$;
Disk[{x,y},r]	- закрашенный круг радиусом r с центром $\{x,y\}$;
Disk[{x,y},{rx,ry}]	- закрашенный полуовал с полуосями r_x и r_y с центром $\{x,y\}$;
Disk[{x,y},r,{theta1,theta2}]	- сегмент круга с углами концевых точек образующей окружности θ_1 и θ_2 , радиусом r и с координатами центра $\{x,y\}$;
Line[{{x1,y1},{x2,y2},...}]*	линию в виде отрезков прямых, соединяющих точки с координатами $\{x_1,y_1\}$, $\{x_2,y_2\}$,
Point[{x,y}]*	- точку с координатами $\{x,y\}$.
Text[expr,coords]	- выражение $expr$ в текстовой форме с центром, имеющим координаты $coords$.

Графические возможности пакета Mathematica

Примеры использования примитивов двумерной графики:

Построение четырех графических объектов – линии, окружности, текста и жирной точки.

```
g1 = Graphics[Line[{{-1,-1},{1,1}}]];
g2 = Graphics[Circle[{0,0},0.8]];
g3 = Graphics[Text["Hello!",{0.25,0.5}]];
Show[g1,g2,g3,Graphics[{PointSize[0.032],
Point[{-0.5,0.2}],Axes->Automatic]
```


Графические возможности пакета Mathematica

Построение графиков параметрически заданных функций

Функции, графики которых строятся на плоскости, могут быть заданы в параметрическом виде: $x=f_x(t)$ и $y=f_y(t)$, где независимая переменная t меняется от минимального значения t_{\min} до максимального t_{\max} с шагом dt . Особенно удобно применение таких функций для построения замкнутых линий, таких как окружности, эллипсы, циклоиды и др.

Для построения параметрически заданных функций используются следующие графические функции системы:

ParametricPlot {{fx,fy},{t,tmin,tmax}}	- строит параметрический график с координатами f_x и f_y , получаемыми как функции от t ;
ParametricPlot {{fx,fy}, {gx,gy},{t,tmin,tmax}}	- строит графики нескольких параметрических кривых.

Графические возможности пакета Mathematica

Для изменения вида графиков используются директивы и опции, что позволяет реализовать большое разнообразие графиков.

Пример построения графика, заданного параметрически:

```
ParametricPlot[{Sin[2*t],Sin[3*t]},{t,0,2Pi},  
AspectRatio->Automatic]
```

Графические возможности пакета Mathematica

Построение графиков трехмерных поверхностей.

Функция двух переменных $z = f(x,y)$ в пространстве образует некоторую трехмерную поверхность или фигуру. Для их построения приходится использовать координатную систему с тремя осями координат: x , y , z .

Для построения графиков трехмерных поверхностей используются следующие основные графические функции:

ListPlot3D[array]

- строит трехмерный график поверхности, представленной массивом значений высот array;

**Plot3D[f[x,y],{x,xmin,xmax},
{y,ymin,ymax}]**

- строит трехмерный график для аналитически заданной функции f переменных x, y , изменяющихся в заданных пределах;

Графические возможности пакета Mathematica

Для построения трехмерных графиков в параметрической форме также имеются функции:

ParametricPlot3D[fx,fy,fz]	- строит трехмерную поверхность, параметризованную по t и u в заданных пределах их изменения.
ParametricPlot3D[fx,fy,fz}, {t,tmin,tmax}]	- выполняет построение трехмерной кривой, параметризованной по переменной t , которая изменяется от $tmin$ до $tmax$.
и другие.	

Примеры построения трехмерных графиков:

Исходная математическая поверхность

```
g3=plot3D[Cos[x*y],{x,-3,3},{y,-3,3},PlotPoints->40]
```

Математическая поверхность с отсеченной верхней частью

```
Show[g3,PlotRange->{0,0.5}]
```

Графические возможности пакета Mathematica

Примитивы трехмерной графики

Наряду с построением графиков поверхностей, заданных аналитическими выражениями, имеется возможность создания графиков различных объектов с помощью функции

Graphics3D[primitives,options] - представляет трехмерное графическое изображение.

Основные примитивы:

Cuboid[{xmin,ymin,zmin}]

- строит единичный куб с гранями, ориентированными параллельно осям};

**Cuboid[{xmin,ymin,zmin},
{xmax,ymax,zmax},]**

- строит прямоугольный параллелепипед, заданный координатами противоположных вершин.

Графические возможности пакета Mathematica

Примеры:

Построение куба с точками

```
pts=Table[Point[{Random[],Random[],Random[]}],{25}];
```

```
Show[Graphics3D[{PointSize[0.014],pts}]]
```

```
Show[Graphics3D[pts],ViewPoint->{8,2,2}]
```

Построение шести кубов в пространстве

```
g=Graphics3D[{Cuboid[{0,0,0}],Cuboid[{2,2,2}],
```

```
  Cuboid[{1,1,3}],Cuboid[{3,2,1}],
```

```
  Cuboid[{2,1,1}],Cuboid[{3,3,3}]}];
```

```
Show[g]
```


Лекция окончена

Нажмите клавишу <ESC> для выхода