

THE POSSIBILITY OF APPLYING INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE PROCESS OF  
LEARNING DISCRETE MATHEMATICS IN THE SCHOOL

A.A. Evseeva

*Some opportunities for learning solution exercise on graphs in SCA Mathematica is described.*

Keywords: Mathematica 6.0., graphs, mathematics in school.

УДК 517.53

ПРИМЕНЕНИЕ СКМ MAPLE ПРИ ИЗУЧЕНИИ НЕКОТОРЫХ РАЗДЕЛОВ  
КОМПЛЕКСНОГО АНАЛИЗАН.В. Зайцева<sup>1</sup>, Е.С. Ульянова<sup>2</sup>

<sup>1</sup> n.v.zaiceva@yandex.ru; Казанский (Приволжский) федеральный университет  
<sup>2</sup> smeshinka193@mail.ru; Казанский (Приволжский) федеральный университет

*В работе описаны возможности системы компьютерной математики Maple при изучении некоторых важнейших разделов теории функции комплексного переменного, а именно: приложения теории вычетов к вычислению интегралов и разложения функций в ряды Лорана.*

**Ключевые слова:** компьютерное моделирование, ряд Лорана, особые точки, функция комплексного переменного, интеграл, теорема Коши о вычетах.

**Введение**

При решении многих математических задач система компьютерной математики Maple, разработанная в 1980 году канадскими исследователями, является неоценимым помощником, которая позволяет освободиться от рутинных математических вычислений. Этот пакет широко используется во многих учебных заведениях мира, в том числе и в России и в последнее время получает все большее распространение среди студентов и преподавателей не только физико-математического направления. Командный язык Maple прост и понятен, чем и объясняется коммерческий успех данного пакета. Следует отметить быстроту в работе и экономичное использование памяти. К тому же Maple работает с большинством операционных систем и имеет широкие возможности для преобразования рабочих документов во всевозможные форматы. Это делает программу незаменимым помощником не только при выполнении вычислений, но и при оформлении документов.

С помощью пакета Maple можно решать самые разнообразные задачи: вычислять производные от явно заданных функций, от параметрически и неявно заданных функций, производные высших порядков, вычислять пределы, суммы числовых рядов, неопределенные и определенные интегралы, раскладывать функции в ряды Тейлора и Фурье, решать обыкновенные дифференциальные уравнения и уравнения в частных производных и многое другое.

В данной работе продемонстрировано использование программы Maple при разложении функций в ряд Лорана, нахождении и определении характера особых точек, вычислении интегралов с помощью теории вычетов. В работе интегрируются знания, полученные при изучении дисциплин: математический анализ, теория

функции комплексного переменного и информационные технологии. Материал, содержащийся в работе, будет полезен студентам математических специальностей для систематизации и углубления знаний по высшей математике и информационным технологиям.

### Разложение функции в ряд Лорана

Найдем разложение функции  $f(z) = \frac{1}{(1-z)(z+2)}$  в ряд Лорана.

Функция  $f(z)$  регулярна в областях:

$$D_1 : |z| < 1, \quad D_2 : 1 < |z| < 2, \quad D_3 : |z| > 2.$$

Представим сначала функцию  $f(z)$  в виде суммы простых дробей:

$$f(z) = \frac{1}{3} \left( \frac{1}{1-z} + \frac{1}{z+2} \right).$$

Если  $|z| < 1$ , то согласно [1]:  $\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{+\infty} z^n$ ,

если  $|z| > 1$ , то  $\frac{1}{1-z} = -\frac{1}{z(1-\frac{1}{z})} = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{z^n}$ .

Аналогично, если  $|z| < 2$ , то имеем следующее разложение

$$\frac{1}{z+2} = \frac{1}{2(1+\frac{z}{2})} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n z^n}{2^{n+1}},$$

а если  $|z| > 2$ , то

$$\frac{1}{z+2} = \frac{1}{z(1+\frac{2}{z})} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{n-1}}{z^n}.$$

Тогда в области  $D_1$  функция  $f(z)$  разлагается в ряд Лорана:

$$f(z) = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} \left( 1 + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} \right),$$

который представляет собой ряд Тейлора.

В области  $D_2$  разложение функции  $f(z)$  в ряд Лорана имеет вид:

$$f(z) = -\frac{1}{3} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{z^n} + \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n z^n}{2^{n+1}},$$

который содержит как положительные, так и отрицательные степени переменной  $z$ .

Наконец, в области  $D_3$  функция  $f(z)$  разлагается в ряд Лорана:

$$f(z) = \frac{1}{3} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n-1} 2^{n-1} - 1}{z^n},$$

который содержит только отрицательные степени переменной  $z$ .

Продемонстрируем выполнение данного примера средствами пакета Maple. Сначала опишем функцию:

```
>f:=z->1/((1-z)*(z+2));
```

$$f := z \rightarrow \frac{1}{(1-z)(z+2)}$$

Составим процедуру, зависящую от следующих параметров: самой функции  $u$ , равенства, определяющего переменную и точку разложения  $\text{VarPoint}$ , степени остаточного члена  $n$ .

```
>F:=proc(u,VarPoint,n) local t;
t:=lhs(VarPoint);
convert(series(u(t),VarPoint,n),polynom);
end proc;
```

Второй параметр процедуры будем рассматривать, как равенство. Локальной переменной  $t$  присваивается левая часть этого равенства. Далее процедура выполняет разложение с помощью команды `series` функции в ряд и преобразует его в полиномиальный вид.

Обратимся к процедуре по имени  $F$  и получим разложения функции в окрестностях точек  $z = 0$ ,  $z = 1$  и  $z = -2$ :

```
>F(f,z=0,5);
```

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4}z + \frac{3}{8}z^2 + \frac{5}{16}z^3 + \frac{11}{32}z^4$$

```
>F(f,z=1,5);
```

$$-\frac{1}{3(z-1)} + \frac{4}{27} - \frac{1}{27}z + \frac{1}{81}(z-1)^2 - \frac{1}{243}(z-1)^3 + \frac{1}{729}(z-1)^4$$

```
>F(f,z=-2,5);
```

$$\frac{1}{3(z+2)} + \frac{5}{27} + \frac{1}{27}z + \frac{1}{81}(z+2)^2 + \frac{1}{243}(z+2)^3$$

Полученные выражения аппроксимируют исходную функцию в разных областях. Теперь проиллюстрируем разложение функции в ряд Лорана в указанных областях. Для этого сначала подключим пакет для работы с графическими объектами `plots`. И зададим значение `true` для опции `discont`, чтобы при изображении графиков функций программа Maple не соединяла точки разрыва линиями.

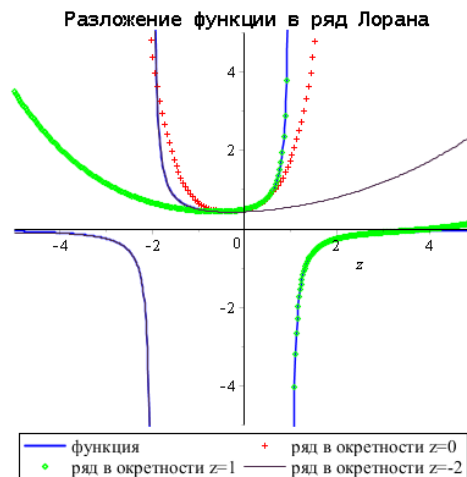
```
>with(plots):
plot([f(z),F(f,z=0,5),F(f,z=1,5),F(f,z=-2,5)],z=-5..5,-5..5,
color=[blue,red,green,violet], style=[line,point,point,line],
symbol=[point,cross,diamond,point], thickness=[1,0,0,0],
discont=true, title='Разложение функции в ряд Лорана',
titlefont=[courier,bold,13], legend=['функция', 'ряд в окрестности z=0',
'ряд в окрестности z=1', 'ряд в окрестности z=-2']);
```

### Вычисление интегралов с помощью вычетов и разложения в ряд Лорана

Вычислим с помощью программы Maple интеграл  $\oint_{|z+2|=3} \frac{dz}{z^3(z^2+4)^2}$ .

Для того, чтобы вычислить интеграл от функции комплексной переменной нужно:

- 1) найти все ее особые точки;



- 2) выбрать из них те, которые попали внутрь контура интегрирования;
  - 3) определить тип особых точек, в зависимости от типа вычислить вычеты;
  - 4) найти значение интеграла по теореме Коши о вычетах.
- Приведем необходимый теоретический материал по данным пунктам.

**Определение 1.** Пусть функция  $f(z)$  регулярна в кольце  $0 < |z - a| < \rho$ , но не регулярна в точке  $a$  ( $a \neq 0$ ). Тогда точка  $a$  называется *изолированной особой точкой однозначного характера для функции  $f(z)$* .

**Определение 2.** Изолированная особая точка  $a$  однозначного характера функции  $f(z)$  называется

- а) *устранимой особой точкой*, если предел  $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$  существует и конечен;
- б) *полюсом*, если  $\lim_{z \rightarrow a} f(z) = \infty$ ;
- в) *существенно особой точкой*, если предел  $\lim_{z \rightarrow a} f(z)$  не существует.

**Определение 3.** *Вычетом* функции  $f(z)$  в точке  $a$  называется коэффициент  $C_1$  ряда Лорана для функции  $f(z)$  в окрестности точки  $a$ , то есть

$$\operatorname{res}_{z=a} f(z) = C_1.$$

**Основная теорема теории вычетов (теорема Коши).** Пусть функция  $f(z)$  регулярна в односвязной области  $D$ , за исключением конечного числа особых точек  $z_1, z_2, \dots, z_n$ , и пусть  $\gamma$  - простая замкнутая кривая, лежащая в области  $D$  и содержащая внутри особые точки  $z_1, z_2, \dots, z_n$ . Тогда

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{k=1}^n \operatorname{res}_{z=z_k} f(z).$$

В нашем примере введем следующие обозначения:  $C$  - окружность интегрирования,  $zC$  - ее центр,  $R$  - ее радиус. Напишем программу в Maple.

```
>with(plots):
```

```

>with(plottools):
>f:=z->1/((z^3)*(z^2+4)^2):
>zC:=-2*I:
>R:=3:
>C:=abs(z-zC)=R:
>'f(z)'=f(z);

```

$$f(z) = \frac{1}{z^3(z^2 + 4)^2}$$

```

>'Теорема Коши о вычетах:';
>Int('f(z)',z='C'..'')=2*Pi*I*Sum(res[z=z[k]]('f(z)'),k);
>Int(f(z),z=C..'')=2*Pi*I*Sum(res[z=z[k]](f(z)),k)

```

*Теорема Коши о вычетах*

$$\int_C f(z) dz = 2I\pi \left( \sum_k \operatorname{res}_{z=z_k}(f(z)) \right)$$

$$\int_{|z+2I|=3} \frac{1}{z^3(z^2 + 4)^2} dz = 2I\pi \left( \sum_k \operatorname{res}_{z=z_k} \left( \frac{1}{z^3(z^2 + 4)^2} \right) \right)$$

Найдем теперь особые точки данной функции и их количество.

```

>zz:=[singular(f(z))];
>n:=nops(zz);

```

$$zz := [\{z = 0\}, \{z = 2I\}, \{z = -2I\}]$$

$$n := 3$$

```

>'Особые точки функции f(z):'
>for j from 1 to n do
>z[j]:=op(zz[j])[1])[2];
>end do;

```

*Особые точки функции f(z):*

$$z_1 := 0$$

$$z_2 := 2I$$

$$z_3 := -2I$$

Теперь изобразим контур интегрирования и особые точки:

```

>for j from 1 to n do
>pp||j:=textplot([(Re(z[j]))+0.4,Im(z[j])-0.1,"z"||j],align=BELOW):
>pp||j:=circle([Re(z[j]),Im(z[j])],0.05,color=black,thickness=3):
>end do:
>pp0:=implicitplot(abs(x+I*y-zC)=R,x=-5..5,y=-5..5,color=black):
>display(seq(pp||i,i=0..2*n));

```

Теперь осталось найти вычеты в тех особых точках, которые попали внутрь контура интегрирования и вычислить их сумму.

```

>zzz:=0:
>S:=0:
>for j from 1 to n do
>if evalf(evalc(abs(z[j]-zC)))<R then
>zzz:=zzz+1:
>S:=S+residue(f(z),z=z[j]);
>end if;
>end do;
>'Количество особых точек, попавших внутрь контура интегрирования'=zzz;
>Int('f(z)',z=C..'')=2*Pi*S;

```

*Количество особых точек, попавших внутрь контура интегрирования=2*

$$\int_{|z+2I|=3} f(z) dz = \frac{-1}{32} I\pi$$

Таким образом, в примере показано, что интеграл по замкнутому контуру от функции комплексного переменного может быть вычислен по теореме Коши средствами пакета Maple.

## Литература

1. Игнатъев Ю.Г. Математическое и компьютерное моделирование фундаментальных объектов и явлений в системе компьютерной математики Maple. Лекции для школы по математическому моделированию / Ю.Г. Игнатъев. - Казань: Казанский университет, 2014. - 298 с.
2. Ключко Т.В. Решение задач комплексного анализа средствами Maple. Учебно-методическое пособие / Т.В. Ключко, Н.Д. Парфенова. - Харьков: ХНУ им. В.Н. Каразина, 2009. - 68 с.
3. Лаврентьев М.А. Методы теории функций комплексного переменного. Изд-е 5-е / М.А. Лаврентьев, Б.В. Шабат. - М.: Наука, 1987. - 688 с.

## USE MAPLE IN THE STUDY OF SOME PARTS OF COMPLEX ANALYSIS

N.V. Zaitseva, E.S. Ulyanova

*The paper describes possibilities of Maple the study of some of most important sections of the theory of functions of a complex variable: the application of the theory of deduction to the calculation of integrals, the expansion of functions in series of Laurent.*

Keywords: computer modeling, series of Laurent, special points, a function of a complex variable, integral, Cauchy's theorem the residue.