Математический анализ-3 семестр

Лекция 11

Тема 2. Функции комплексного переменного

- 2.4. Дифференцирование функций комплексного переменного. Условия Коши-Римана
- 2.5. Связь аналитических и гармонических функций

Тема 3. Интегрирование функций комплексного переменного

- 3.1. Интеграл от функции комплексного переменного и его свойства
 - 2.4. Дифференцирование функций комплексного переменного. Условия Коши-Римана

Пусть однозначная функция $\omega = f(z)$ определена в некоторой области D комплексного переменного z. Пусть точки z и $z + \Delta z$ принадлежат области D.

Обозначим

$$\Delta \omega = f(z + \Delta z) - f(z), \quad \Delta z = \Delta x + i \Delta y.$$

Определение 13. Однозначная функция $\omega = f(z)$ называется дифференцируемой в точке $z \in D$, если отношение $\frac{\Delta \omega}{\Delta z}$ имеет конечный предел при Δz , стремящемся к нулю. Этот предел называется производной функции f(z) в данной точке z и обозначается f'(z) или ω' , т.е.

$$\omega' = f'(z) = \lim_{\Delta z \to 0} \frac{\Delta \omega}{\Delta z}.$$

<u>Замечание.</u> Правила дифференцирования остаются справедливыми и для функции комплексной переменной.

- **Определение** 14. Однозначная функция f(z) называется аналитической в точке z_0 , если она дифференцируема в самой точке z_0 и в некоторой окрестности этой точки. Функция f(z) называется аналитической в области D, если она дифференцируема в любой точке области.
- **Теорема 2.** Для того чтобы функция f(z) = u(x,y) + iv(x,y) была дифференцируема в точке z = x + iy, необходимо и достаточно, чтобы функции u(x,y), v(x,y) были дифференцируемы в точке

$$(x,y)$$
 и чтобы в этой точке имели место равенства
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x},$$

называемые условиями Коши-Римана. При этом формулы для производной функции f'(z) имеют вид:

водной функции
$$f'(z)$$
 имеют $f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial v}{\partial y} - i \frac{\partial u}{\partial y}.$

<u>Замечание.</u> Условия Коши-Римана (необходимое и достаточное условия дифференцируемости функции комплексного переменного) позволяют решать вопрос об аналитичности функции в области.

Примеры. Проверить аналитичность функции.

1).
$$f(z) = z^2$$
.

Выделим действительную u(x,y) и мнимую v(x,y) части функции, подставив вместо z = x + iy:

$$f(z) = (x + iy)^2 = (x^2 - y^2) + 2xyi$$

T.e.
$$Ref(z) = u(x, y) = x^2 - y^2$$

$$Im f(z) = v(x, y) = 2xy.$$

Функции u(x,y), v(x,y) дифференцируемы во всех точках (x,y). Проверим условия Коши-Римана:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = 2x$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = 2x$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -2y, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = 2y$$

Условия выполнены для любых x, y, следовательно, $f(z) = z^2$ аналитична во всей комплексной плоскости.

$$2) f(z) = 3\overline{z} + 2.$$

Выделим действительную и мнимую части функции, подставим вместо $\overline{z} = x - iy$:

$$f(z) = 3(x - iy) + 2 = (3x + 2) - 3yi,$$



T.e.
$$Ref(z) = u(x, y) = 3x + 2$$
,

$$Im f(z) = v(x, y) = -3y.$$

Функции u(x,y), v(x,y) дифференцируемы во всех точках (x,y), проверим выполнение условий Коши-Римана:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial (3x+2)}{\partial x} = 3, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial (-3y)}{\partial y} = -3,$$
$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial (3x+2)}{\partial y} = 0, \qquad \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial (-3y)}{\partial x} = 0$$

так что $\frac{\partial u}{\partial x} \neq \frac{\partial v}{\partial y}$, т.е. первое условие Коши-Римана не выполнено ни в одной точке комплексной плоскости.

Значит, функция $\omega(z) = 3\overline{z} + 2$ нигде не дифференцируема, а, следовательно, не является аналитической.

3).
$$f(z) = e^z$$
.
 $f(z) = e^{x+iy} = e^x(\cos y + i\sin y) = e^x \cos y + ie^x \sin y$
 $\operatorname{Re} f(z) = u(x, y) = e^x \cos y$
 $\operatorname{Im} f(z) = v(x, y) = e^x \sin y$

u(x,y), v(x,y) дифференцируемы как функции действительных переменных при любых x,y (имеют непрерывные частные производные).

$$\frac{\partial u}{\partial x} = e^x \cos y, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = e^x \cos y$$
$$\frac{\partial u}{\partial y} = -e^x \sin y, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = e^x \sin y$$

Условия Коши-Римана выполнены для любых x, y, следовательно, f(z) аналитична во всей комплексной плоскости.

$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = e^x \cos y + i e^x \sin y = e^x (\cos y + i \sin y) = e^z$$
.

4).
$$f(z) = \overline{z} \cdot z$$



$$f(z) = (x + iy) \cdot (x - iy) = x^2 + y^2$$

$$Ref(z) = u(x, y) = x^2 + y^2$$

$$Im f(z) = v(x, y) = 0$$

 $\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \frac{\partial v}{\partial y} = 0, \frac{\partial u}{\partial y} = 2y, \frac{\partial v}{\partial x} = 0$. Условия Коши-Римана выполнены только в точке (0;0), функция нигде не аналитична.

Свойства аналитических функций.

Если $f_1(z)$, $f_2(z)$ аналитические функции в области D, то

1)
$$f_1(z) \pm f_2(z)$$
, $f_1(z) \cdot f_2(z)$ – также аналитические в области D ,

2)
$$\frac{f_1(z)}{f_2(z)}$$
 аналитична во всех точках области D , где $f_2(z) \neq 0$.

При этом имеют место формулы:

$$[f_1(z) \pm f_2(z)]' = f_1'(z) \pm f_2'(z)$$

$$[cf_1(z)]' = cf_1'(z)$$

$$\left[\frac{f_1(z)}{f_2(z)}\right]' = \frac{f_1'(z)f_2(z) - f_2'(z)f_1(z)}{f_2^2(z)}$$

$$[f_1(z) \cdot f_2(z)]' = f_1'(z)f_2(z) + f_1(z)f_2'(z)$$

Справедлива также таблица производных:

$$(z^{n})' = nz^{n-1}$$

$$(e^{z})' = e^{z}$$

$$(\operatorname{Lnz})' = \frac{1}{z}$$

$$(\cos z)' = -\sin z$$

$$(\sin z)' = \cos z$$

$$(tgz)' = \frac{1}{\cos^{2} z}$$

$$(\operatorname{ctgz})' = -\frac{1}{\sin^{2} z}$$



$$(shz)' = chz$$

 $(chz)' = shz$

2.5. Связь аналитических и гармонических функций

- **Определение** 15. Функция $\varphi(x,y)$ называется *гармонической* в области D, если она имеет в этой области непрерывные частные производные до второго порядка включительно и удовлетворяет в этой области уравнению Лапласа $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial v^2} = 0.$
- **Теорема** 3. Если функция f(z) = u + iv аналитична в некоторой области D, то ее действительная часть u(x,y) и мнимая часть v(x,y) являются гармоническими в этой области функциями, т. е. u(x,y), v(x,y) удовлетворяют уравнению Лапласа: $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$, $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$.

Доказательство.

f(z) = u + iv аналитична, следовательно, выполнены условия Коши-Римана:

1)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$$
, дифференцируем равенство по x

$$(2) \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$
, дифференцируем равенство по (y)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{\partial^2 v}{\partial x \partial y}$$

и сложим их:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Дифференцируем первое равенство по y, второе по x:



1)
$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} \quad 2) \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} :$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = -\frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$$

вычтем из первого второе:

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$$

Теорема доказана.

- **Определение 16.** Две гармонические функции, связанные условиями Коши-Римана, называются *сопряженными*.
- **Теорема 4.** Если в области D заданы две гармонические функции u(x,y) и v(x,y), удовлетворяющие условиям Коши-Римана, то из них можно построить аналитическую функцию f(z) = u(x,y) + iv(x,y).
- <u>Замечание.</u> Задание одной (действительной или мнимой) части при условии ее гармоничности определяет аналитическую функцию с точностью до константы.
- <u>Примеры</u>. Найти аналитическую функцию по ее заданной действительной или мнимой части.

1).
$$u(x, y) = x^3 - 3xy^2 + 2$$
.

Проверим гармоничность функции u(x, y):

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 - 3y^2, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 6x$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -6xy, \qquad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -6x$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 6x - 6x = 0,$$

т. е. u(x,y) удовлетворяет уравнению Лапласа и является гармонической.

Функция $u(x,y) = x^3 - 3xy^2 + 2$ и искомая функция v(x,y) должны удовлетворять условиям Коши-Римана

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 - 3y^2 = \frac{\partial v}{\partial y}$$

интегрируем последнее уравнение по y (считая x постоянной), получаем

$$v(x,y) = \int (3x^2 - 3y^2) \, dy + \varphi(x) = 3x^2y - y^3 + \varphi(x).$$

Из второго условия Коши-Римана

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}, -6xy = -(6xy + \varphi'(x))$$
$$\varphi'(x) = 0, \varphi(x) = c = const$$

Итак, $v(x, y) = 3x^2y - y^3 + c$.

Следовательно,

$$f(x + iy) = (x^3 - 3xy^2 + 2) + i(3x^2y - y^3 + c)$$

Для того, чтобы записать функциюf(z), можно взять

$$y = 0, x = z$$

$$f(x + iy) = (x^3 - 3xy^2 + 2) + i(3x^2y - y^3 + c),$$
тогда $f(z) = z^3 + 2 + ic.$

2). Найти аналитическую функцию по ее заданной мнимой части: v(x,y) = 3x + 2xy при условии f(-i) = 2.

Проверим гармоничность функции v(x,y):

$$\frac{\partial v}{\partial x} = 3 + 2y, \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = 0$$
$$\frac{\partial v}{\partial y} = 2x, \qquad \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$$

 $\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$, т. е. v(x,y) удовлетворяет уравнению Лапласа и является гармонической.



Первое условие Коши-Римана:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = 2x$$

интегрируем уравнение по x (считая y постоянной), получаем $u(x,y) = \int 2x \, dx + \varphi(y) = x^2 + \varphi(y).$

Из второго условия Коши-Римана

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}, \varphi'(y) = -(3+2y)$$
$$\varphi(y) = -3y - y^2 + c$$

Итак, $u(x, y) = x^2 - 3y - y^2 + c$.

$$f(x + iy) = (x^2 - 3y - y^2 + c) + i(3x + 2xy).$$

Для того, чтобы записать функциюf(z), можно взять

$$y = 0$$
, $x = z$, тогда $f(z) = z^2 + c + i3z$.

Подставим начальные условия: 2 = -1 + c + 3; c = 0

Otbet: $f(z) = z^2 + i3z$.

3. Интегрирование функций комплексного переменного

3.1. Интеграл от функции комплексного переменного и его свойства

Рассмотрим однозначную функцию f(z), определенную и непрерывную в области D и кусочно-гладкую кривую L, лежащую в D. Зададим на этой кривой направление обхода: точка A — начало, точка B — конец.

Введем определение интеграла от функции комплексного переменного.

Разобьем L на n частей точками: $z_0 = A$; z_1 ; ... $z_n = B$.

На каждом участке $[z_{k-1}; z_k]$ выберем произвольную точку J_k , $k=1,\ldots,n$

Составим интегральную сумму

$$\sum_{k=1}^{n} f(J_k) \cdot (z_k - z_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} f(J_k) \cdot \Delta z_k.$$



Определение 1. Предел интегральной суммы

при $n \to \infty$ и $\max_k \Delta z_k \to 0$ называется интегралом от функции f(z) по кривой L, если он существует и не зависит от способа разбиения кривой точками z_k и от выбора точек J_k . Обозначается:

$$\int_{L} f(z)dz = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \max_{k} |z_{k} - z_{k-1}| \to 0}} \sum_{k=1}^{n} f(J_{k}) \Delta z_{k}.$$

Теорема 1. Если f(z) определена и непрерывна на L, то $\oint_L f(z)dz$ существует.

Пусть z = x + iy, f(z) = u + iv, где u(x,y), v(x,y) – действительные функции переменных x и y.

Вычисление интеграла от функции f(z) комплексного переменного z сводится к вычислению обычных криволинейных интегралов от действительной и мнимой частей, а именно:

$$\int_{L} f(z)dz = \int_{L} (u+iv)d(x+iy) =$$

$$= \int_{L} u(x,y)dx - v(x,y)dy + i \int_{L} u(x,y)dy + v(x,y)dx$$

Основные свойства криволинейных интегралов переносятся на интеграл от функции комплексного переменного:

1. Линейность

$$\int_{L} [c_1 f_1(z) \pm c_2 f_2(z)] dz = c_1 \int_{L} f_1(z) dz \pm c_2 \int_{L} f_2(z) dz,$$

где c_1, c_2 — произвольные постоянные.

2. Аддитивность

$$\int_{L_1 \cup L_2} f(z) dz = \int_{L_1} f(z) dz + \int_{L_2} f(z) dz,$$



где $L_1 \cup L_2$ – кривая, составленная из кривых L_1 и L_2 .

3.
$$\int_{L} f(z)dz = -\int_{L^{-}} f(z)dz$$
,

где L^- – кривая, совпадающая с L, но проходимая в противоположном направлении.

4. Если функция f(z) аналитична в односвязной области D, содержащей точки z_0 и z_1 , то имеет место формула Ньютона-Лейбница

$$\int_{z_0}^{z_1} f(z) dz = \Phi(z_1) - \Phi(z_0) = \Phi(z) \Big|_{z_0}^{z_1},$$

где $\Phi(z)$ – какая-либо первообразная для функции f(z), т.е. $\Phi'(z) = f(z)$ в области D.

5. Если кривая L задана параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

начальная и конечная точки дуги L соответствуют значениям параметра $t=t_0$, $t=t_1$, то

$$\int_{L} f(z)dz = \int_{t_0}^{t_1} f[z(t)]z'(t)dt,$$

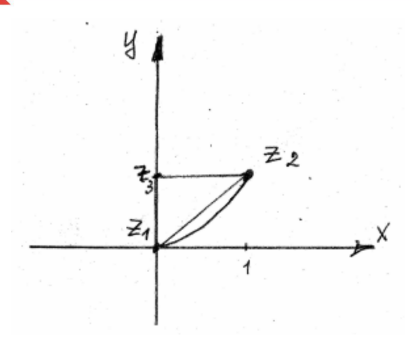
где z(t) = x(t) + iy(t).

<u>Примеры.</u>

<u>Пример 1.</u> Вычислить интеграл $\int_L (1+i-2\overline{z}) \, dz$ по линиям, соединяющим точки $z_1=0, \, z_2=1+i.$

- а) по прямой
- б) параболе $y = x^2$
- в) по ломаной $z_1 z_3 z_2$, $z_3 = 1$.





Перепишем подынтегральную функцию в виде

$$1 + i - 2\overline{z} = 1 + i - 2(x - iy) = (1 - 2x) + i(2y + 1),$$

T.e.
$$u(x,y) = 1 - 2x$$
, $v(x,y) = 2y + 1$.

Проверим условия Коши-Римана

$$\frac{\partial u}{\partial x} = -2, \qquad \frac{\partial v}{\partial y} = 2$$

– первое условие не выполняется, т.е. подынтегральная функция не аналитична.

$$\int_C (1+i-2\overline{z}) \, dz =$$

$$= \int_C (1-2x) dx - (1+2y) dy + i \int_C (1-2x) \, dy + (1+2y) dx.$$

а) Уравнение прямой, соединяющей точки $z_1=0, z_2=1+i$: $y=x, 0 \le x \le 1, dy=dx$

$$\int_{C} (1 - 2x)dx - (1 + 2y)dy + i \int_{C} (1 - 2x) dy + (1 + 2y)dx =$$

$$= \int_{0}^{1} (1 - 2x - 1 - 2x)dx + i \int_{0}^{1} 2dx = -2x^{2} + i2x|_{0}^{1} =$$

$$= -2 + 2i$$



б) Для параболы $y = x^2$; dy = 2xdx; $0 \le x \le 1$.

$$\int_{C} (1 - 2x) dx - (1 + 2y) dy + i \int_{C} (1 - 2x) dy + (1 + 2y) dx =$$

$$= \int_{0}^{1} (1 - 2x - (1 + 2x^{2}) 2x) dx +$$

$$+ i \int_{0}^{1} (1 + 2x^{2} + (1 - 2x) 2x) dx =$$

$$= x - 2x^{2} - x^{4} |_{0}^{1} + i(x + x^{2} - 2\frac{x^{3}}{3}) |_{0}^{1} = -2 + \frac{4}{3}i$$

B)
$$z_1z_3$$
: $y=0$; $dy=0$; $0 \le x \le 1$.
$$z_3z_2$$
: $x=1$; $dx=0$; $0 \le y \le 1$.
$$\int_{\mathcal{C}} (1-2x)dx - (1+2y)dy + i \int_{\mathcal{C}} (1-2x) \, dy + (1+2y)dx = 0$$

$$\int_{z_1 z_3} + \int_{z_3 z_2} =$$

$$= \int_0^1 (1 - 2x) dx + i \int_0^1 dx - \int_0^1 (1 + 2y) dy + i \int_0^1 (1 - 2) dy =$$

$$= (x - x^2 + ix - y - y^2 - iy)|_0^1 = -2$$

Интеграл зависит от пути интегрирования, так как функция не является аналитической.

<u>Пример 2.</u> Вычислить интеграл $\int_0^i \cos z \, dz$.

Функция f(z) = cosz аналитична всюду в комплексной плоскости. По свойству 4



$$\int_0^i \cos z \, dz = \sin z |_0^i = \sin i = i s h 1.$$

<u>Пример 3.</u> Вычислить интеграл $\int_i^{2i} (3z^2 + 1) dz$.

Так как подынтегральная функция аналитична всюду (для проверки достаточно проверить все условия Коши-Римана), то можно применить формулу Ньютона-Лейбница

$$\int_{i}^{2i} (3z^{2} + 1) dz = (z^{3} + z) \Big|_{i}^{2i} = (2i)^{3} + 2i - i^{3} - i =$$
$$= -8i + 2i + i - i = -6i.$$