



## 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  $\Delta z$ , стремящемся к нулю. Этот предел называется производной функции  $f(z)$  в данной точке  $z$  и обозначается  $f'(z)$  или  $\omega'$ , т.е.

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

Замечание. 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

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

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

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

Замечание. 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  $z = x + iy$ :

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

т.е.  $\operatorname{Re} f(z) = u(x, y) = x^2 - y^2$

$$\operatorname{Im} f(z) = v(x, y) = 2xy.$$

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

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

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

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

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

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

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



$$\text{т.е. } \operatorname{Re} f(z) = u(x, y) = 3x + 2,$$

$$\operatorname{Im} f(z) = v(x, y) = -3y.$$

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

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

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

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

$$3). f(z) = e^z.$$

$$f(z) = e^{x+iy} = e^x(\cos y + i \sin y) = e^x \cos y + i e^x \sin y$$

$$\operatorname{Re} f(z) = u(x, y) = e^x \cos y$$

$$\operatorname{Im} f(z) = v(x, y) = e^x \sin y$$

$u(x, y)$ ,  $v(x, y)$  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.

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

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



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

$$\operatorname{Re} f(z) = u(x, y) = x^2 + y^2$$

$$\operatorname{Im} f(z) = v(x, y) = 0$$

$\frac{\partial u}{\partial x} = 2x, \frac{\partial v}{\partial y} = 0, \frac{\partial u}{\partial y} = 2y, \frac{\partial v}{\partial x} = 0$ . 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:

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

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

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

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

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

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

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



$$(shz)' = chz$$

$$(chz)' = shz$$

## 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

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

**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:

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

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

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

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

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  $x$ :



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

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

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

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  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ .

Замечание. Задание одной (действительной или мнимой) части при условии ее гармоничности определяет аналитическую функцию с точностью до константы.

Примеры. Найти аналитическую функцию по ее заданной действительной или мнимой части.

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

Проверим гармоничность функции  $u(x, y)$ :

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

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

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



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

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

$$\varphi'(x) = 0, \varphi(x) = c = \text{const}$$

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 функцию  $f(z)$ , можно взять

$$y = 0, x = z$$

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

$$\text{тогда } f(z) = z^3 + 2 + ic.$$

2). Найти аналитическую функцию по ее заданной мнимой части:

$$v(x, y) = 3x + 2xy \text{ при условии } f(-i) = 2.$$

Проверим гармоничность функции  $v(x, y)$ :

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

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

$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$ , 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 функцию  $f(z)$ , можно взять

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

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

Ответ:  $f(z) = z^2 + i3z$ .

### 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:  $z_0 = A; z_1; \dots; z_n = B$ .

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

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  $n \rightarrow \infty$  и  $\max_k \Delta z_k \rightarrow 0$  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:

$$\int_L f(z) dz = \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ \max_k |z_k - z_{k-1}| \rightarrow 0}} \sum_{k=1}^n f(J_k) \Delta z_k.$$

**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:

$$\begin{aligned} \int_L f(z) dz &= \int_L (u + iv) d(x + iy) = \\ &= \int_L u(x, y) dx - v(x, y) dy + i \int_L u(x, y) dy + v(x, y) dx \end{aligned}$$

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  $z(t) = x(t) + iy(t)$ .

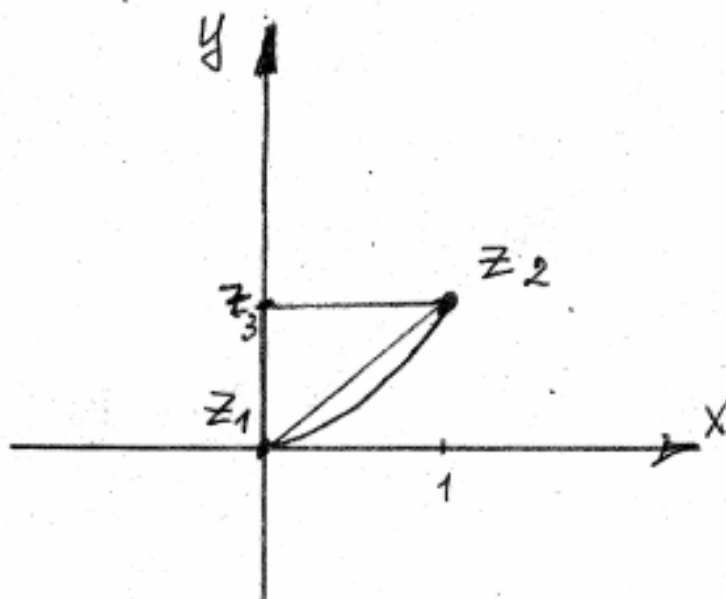
Примеры.

Пример 1. Вычислить интеграл  $\int_L (1 + i - 2\bar{z}) dz$  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

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

т.е.  $u(x, y) = 1 - 2x, v(x, y) = 2y + 1$ .

Проверим условия Коши-Римана

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

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

$$\begin{aligned} & \int_C (1 + i - 2\bar{z}) dz = \\ &= \int_C (1 - 2x)dx - (1 + 2y)dy + i \int_C (1 - 2x) dy + (1 + 2y)dx. \end{aligned}$$

а) Уравнение прямой, соединяющей точки  $z_1 = 0, z_2 = 1 + i$ :

$$y = x, 0 \leq x \leq 1, dy = dx$$

$$\begin{aligned} & \int_C (1 - 2x)dx - (1 + 2y)dy + i \int_C (1 - 2x) dy + (1 + 2y)dx = \\ &= \int_0^1 (1 - 2x - 1 - 2x)dx + i \int_0^1 2dx = -2x^2 + i2x|_0^1 = \\ &= -2 + 2i \end{aligned}$$



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

$$\begin{aligned} \int_C (1 - 2x)dx - (1 + 2y)dy + i \int_C (1 - 2x) dy + (1 + 2y)dx &= \\ &= \int_0^1 (1 - 2x - (1 + 2x^2)2x)dx + \\ &+ i \int_0^1 (1 + 2x^2 + (1 - 2x)2x)dx = \\ &= x - 2x^2 - x^4 \Big|_0^1 + i(x + x^2 - 2\frac{x^3}{3}) \Big|_0^1 = -2 + \frac{4}{3}i \end{aligned}$$

в)  $z_1 z_3$ :  $y = 0$ ;  $dy = 0$ ;  $0 \leq x \leq 1$ .

$z_3 z_2$ :  $x = 1$ ;  $dx = 0$ ;  $0 \leq y \leq 1$ .

$$\begin{aligned} \int_C (1 - 2x)dx - (1 + 2y)dy + i \int_C (1 - 2x) dy + (1 + 2y)dx &= \\ &= \int_{z_1 z_3} + \int_{z_3 z_2} = \\ &= \int_0^1 (1 - 2x)dx + i \int_0^1 dx - \int_0^1 (1 + 2y)dy + i \int_0^1 (1 - 2)dy = \\ &= (x - x^2 + ix - y - y^2 - iy) \Big|_0^1 = -2 \end{aligned}$$

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

Пример 2. Вычислить интеграл  $\int_0^i \cos z \, dz$ .

Функция  $f(z) = \cos z$  аналитична всюду в комплексной плоскости.

По свойству 4



$$\int_0^i \cos z \, dz = \sin z \Big|_0^i = \sin i = ish1.$$

Пример 3. 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

$$\begin{aligned} \int_i^{2i} (3z^2 + 1) \, dz &= (z^3 + z) \Big|_i^{2i} = (2i)^3 + 2i - i^3 - i = \\ &= -8i + 2i + i - i = -6i. \end{aligned}$$