

**Глава 5.**  
**Аналитические функции и конформные отображения.**

5.1 Аналитические функции.

Определение 1. Функция  $W = f(z)$  называется аналитической в т.  $z_0$ , если она дифференцируема в каждой точке некоторой окрестности т.  $z_0$ .

Замечание 1. Из определения следует, что функция, аналитическая в т.  $z_0$  обязательно окажется аналитической в каждой точке некоторой окрестности т.  $z_0$  . Поэтому множество точек аналитичности функции — открытое множество.



## Примеры

1. Функция  $W = z^2$  имеет производную в каждой точке  $z \in \mathbb{C}$ , следовательно она аналитична на всей комплексной плоскости.

Определение 3 Функция, аналитичная на всей комплексной плоскости, называется целой.

2. Сумма  $f$  степенного ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(z-z_0)^n$  аналитична в круге сходимости  $K_R = \{z - z_0\} < R$  .

Замечание 2. Дифференцируемость функции в точке и аналитичность — разные понятия. Если функция  $f$  аналитична в некоторой т.  $z_0$  , то она дифференцируема в этой точке. Обратное может быть не верным.

Пример. Функция  $W = x^3 + 3ix^2y$  определена на  $\mathbb{C}$ .  
Проверим является ли она дифференцируемой.

Здесь  $U(x, y) = x^3$ ,  $V(x, y) = 3x^2y$

$$\frac{\partial U}{\partial x} = 3x^2, \quad \frac{\partial U}{\partial y} = 0, \quad \frac{\partial V}{\partial x} = 6xy, \quad \frac{\partial V}{\partial y} = 3x^2$$

Частные производные непрерывны на  $\mathbb{C}$ . Однако условия ДЭКР выполнимы при  $6xy = 0$ , т.е. при  $x = 0 \vee y = 0$ , т.е. на осях координат. Но в любой окрестности точки, лежащей на оси  $Ox$  или  $Oy$  найдется точка, в которой функция не является дифференцируемой. Итак, данная функция дифференцируема на осях координат, но не является аналитичной.

Замечание 3. Нередко используется понятие аналитической функции в т.  $z = \infty$

Определение 4. Функцию  $W = f(z)$ , определенную в некоторой окрестности т.  $z = \infty$  называется аналитической в т.  $z = \infty$ , если функция  $g(\xi) = f\left(\frac{1}{\xi}\right)$  аналитична в т.  $\xi = 0$

### Пример

$f(z) = \frac{1}{z}$  определена в окрестности т.  $z = \infty$ .

Рассмотрим функцию  $g(\xi) = f\left(\frac{1}{\xi}\right) = \frac{1}{\frac{1}{\xi}} = \xi$ . Эта

функция аналитична в т.  $\xi = 0$ . Следовательно,

$f(z) = \frac{1}{z}$  аналитична в т.  $z = \infty$



Отметим некоторые свойства аналитических функций, вытекающие из определения аналитической функции и свойств дифференцируемых функций.

1. Если  $f_1$  и  $f_2$  -аналитические функции в области  $G$ , то их сумма, разность, произведение есть функции аналитические в области  $G$ .

Частное  $\frac{f_1}{f_2}$  является аналитической функцией всюду в  $G$ , где  $f_2 \neq 0$ .

2. Множество значений функции  $w = f(z) \neq \text{const}$ , аналитической в области  $G$  плоскости  $(z)$  является областью в плоскости  $(w)$ .

3. Если  $w = f(z)$  является аналитической в области  $D$  комплексной плоскости  $(z)$ , причем в области ее значений  $E$  комплексной области  $(w)$  определена аналитическая функция  $\xi = \varphi(w)$ , то функция  $\xi = \varphi(f(z))$  является аналитической функцией в области  $D$ .

4. Если  $w = f(z)$  является аналитической в области  $D$ , причем  $|f'(z)| \neq 0$ , то в области ее значений  $E$  определена обратная функция  $z = \varphi(w)$ , являющаяся аналитической функцией в  $E$ . При этом, если  $w_0 = f(z_0)$ , то имеет место равенство  $\varphi'(w_0) = \frac{1}{f'(z_0)}$ .

**Задание.** Уметь обосновывать любое из указанных свойств.

## 5.2 Сопряженные гармонические функции.

В дальнейшем мы убедимся, что функция, аналитическая в области  $G$ , имеет производную любого порядка. В частности для аналитической функции  $f$  ее действительная и мнимая части имеют непрерывные частные производные второго порядка в области  $G$ . Каждая из производных аналитической функции является аналитической функцией и тем самым непрерывной в  $G$ .

Пользуясь тем, что

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

двумя способами:

$$f''(z) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) + i \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial v}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + i \frac{\partial^2 v}{\partial x^2};$$

$$f''(z) = \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{\partial u}{\partial y} \right) - i \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial v}{\partial y} \right) = -\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - i \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}.$$

Отсюда  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \dots ? \dots - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}, \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} \dots ? \dots - \frac{\partial^2 v}{\partial y^2}$ .

Поставьте вместо ? необходимый знак.

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

Уравнение такого вида носит название уравнение Лапласа.

Определение 1. Функции, обладающие в некоторой области непрерывными частными производными второго порядка и удовлетворяющие уравнению Лапласа, называются гармоническими функциями.

Какое утверждение можно сделать относительно действительной и мнимой частей аналитической функции  $w = f(z)$ ?

Действительная и мнимая части  
аналитической функции являются  
гармоническими функциями.

Если же  $\varphi(x, y)$ ,  $\psi(x, y)$  - произвольные  
гармонические функции в области  $G$ , то  
функция  $F(z) = \varphi(x, y) + i \psi(x, y)$  не  
обязательно будет аналитической в  $G$ .

Определение 2. Две гармонические функции  $\varphi(x, y)$ ,  $\psi(x, y)$ , удовлетворяющие условиям ДЭКРа называются сопряженными гармоническими функциями. Итак, действительная и мнимая части аналитической функции в области  $G$  являются сопряженными гармоническими функциями.



Покажем, как по одной из сопряженных гармонических функций найти другую с точностью до постоянного слагаемого и тем самым найти аналитическую функцию, если известны ее действительная и мнимая часть.

Пусть  $u(x, y)$  - функция гармоническая в области  $G$ . Покажем, как найти аналитическую функцию

$f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ , действительная часть которой  $u(x, y) = \varphi(x, y)$ .

Для отыскания мнимой части имеем два уравнения

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = Q(x, y), \quad \frac{\partial v}{\partial x} = -\frac{\partial u}{\partial y} = P(x, y).$$

Функции  $P(x, y) = \frac{-\partial u}{\partial y}$  и  $Q(x, y) = \frac{\partial u}{\partial x}$

непрерывны в  $G$  и обладают в  $G$

непрерывными частными производными

$$\frac{\partial P}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{-\partial \varphi}{\partial y} \right) = \frac{-\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} = \frac{\partial Q}{\partial x}.$$

В силу чего?

В силу уравнения Лапласа (гармоническая функция  $\varphi$  удовлетворяет уравнению Лапласа).

Поэтому  $\int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} (P(x, y) dx + Q(x, y) dy)$  не

зависит от пути интегрирования, соединяющего т.  $(x_0, y_0)$  и т.  $(x, y)$  в области  $G$ , следовательно представляет функцию от переменных  $x, y$

Положим  $\psi(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} (P(x, y) dx + Q(x, y) dy)$

Тогда  $\psi(x, y)$  имеет те же частные производные, что и искомая функция  $v(x, y)$ . Действительно

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = P(x, y) = \frac{\partial v}{\partial x}.$$

$$\frac{\partial \psi}{\partial y} = Q(x, y) = \frac{\partial v}{\partial y}.$$

Поэтому  $v(x, y)$  может отличаться от  $\psi(x, y)$  на постоянное слагаемое  $c$ :

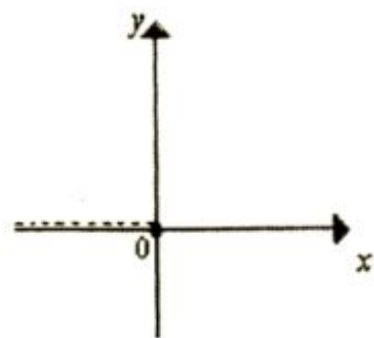
$$v(x, y) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} (Pdx + Qdy) = \int_{(x_0, y_0)}^{(x, y)} \left( -\frac{\partial \varphi}{\partial y} dx + \frac{\partial \varphi}{\partial x} dy \right) + C$$

Вычисляя  $v(x, y)$  по этой формуле, имеем две дифференцируемые функции  $u(x, y) = \varphi(x, y)$  и  $v(x, y) = \psi(x, y) + C$ , связанные условиями ДЭКР.

Отсюда следует, что

$f(z) = u(x, y) + iv(x, y) = u(x, y) + i(\psi(x, y) + C)$   
-аналитическая функция в  $D$ .

Замечание. По мнимой части  
аналитической функции можно  
восстановить ее действительную  
часть с точностью до  
действительного постоянного  
слагаемого.



Пример. Пусть область  $G$  получается из комплексной области исключением

полуоси  $y=0, x \leq 0$ . Легко проверить, что функция  $v(x, y) = 2e^x \cos y + 2x - 3y$ .

гармоническая в  $G$ . Действительно,

$$\frac{\partial v}{\partial x} = 2e^x \cos y + 2; \quad \frac{\partial v}{\partial y} = -2e^x \sin y - 3;$$

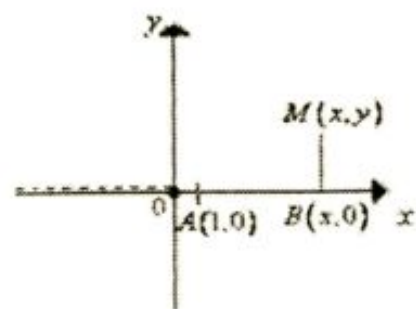
$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} = 2e^x \cos y; \quad \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = -2e^x \cos y;$$

$$\frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 2e^x \cos y + (-2e^x \cos y) = 0.$$



Функция  $u(x, y)$ , сопряженная с  $v(x, y)$ ,  
удовлетворяет условиям ДЭКР:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y} = -2e^x \sin y - 3; \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x} = -2e^x \cos y - 2.$$



$$[AB] v=0, dy=0$$

$$[BM] x=\text{const}, dx=0$$

Тогда

$$u(x, y) = \int_{(1,0)}^{(x,y)} (-2e^x \sin y - 3) dx + (-2e^x \cos y - 2) dy + C$$

$$u(x, y) = - \int_1^x 3 dx + \int_0^y (-2e^x \cos y - 2) dy + C$$

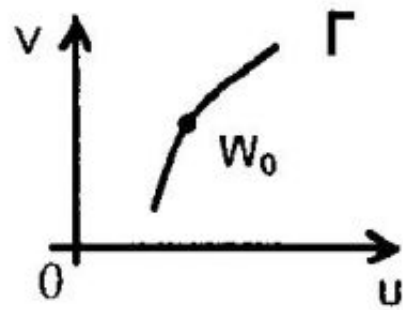
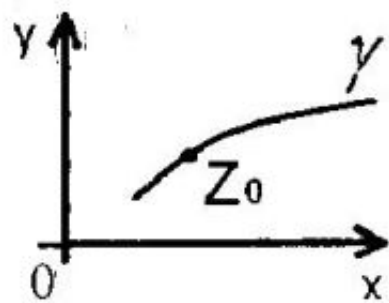
$$u(x, y) = -3x \Big|_1^x - 2e^x \sin y \Big|_0^y - 2y \Big|_0^y + C.$$

$$u(x, y) = -3x - 2e^y \sin y - 2y + C.$$

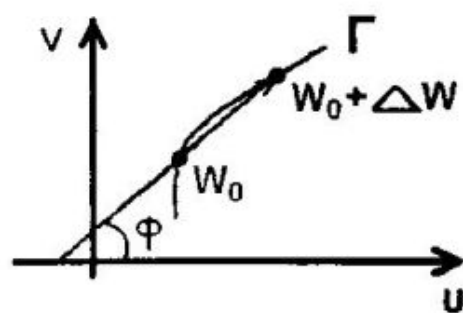
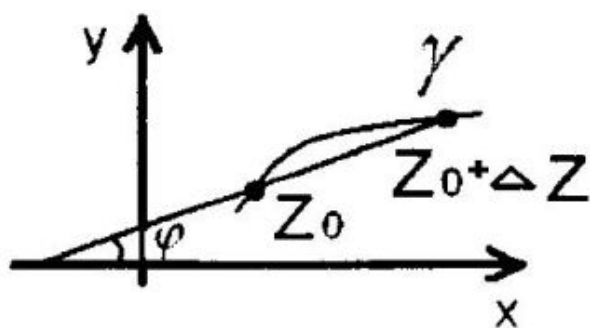
### 5.3. Геометрический смысл аргумента и модуля производной.

Пусть  $w = f(z)$  — аналитическая функция в области  $G$  комплексной плоскости  $(z)$ . Значения функции  $f$  будем изображать в плоскости  $(w)$ . Каждой т.  $z = x + iy \in G$   $f$  будем ставить в соответствие единственную точку  $w = u + iv$  в плоскости  $(w)$ .

Пусть  $z_0$  - произвольная точка области  $G \subset (z)$  и  $\gamma$  - проходящая через т.  $z_0$  кривая, заданная со своим направлением и имеющая определенную касательную в т.  $z_0$ . Предположим, что  $f'(z_0) \neq 0$ . В плоскости  $(w)$  образом кривой  $\gamma$  будет кривая  $\Gamma$ , проходящая через т.  $w_0 = f(z_0)$ .



Чтобы выяснить геометрический смысл производной  $f'(z_0)$  представим  $f'(z_0)$  в показательной форме  $f'(z_0) = |f'(z_0)| e^{Arg f'(z_0)}$



Возьмем произвольную т.  $z_0 + \Delta z$  на линии  $\gamma$  и обозначим образ этой точки  $f(z_0 + \Delta z) = w_0 + \Delta w$ . Эта точка лежит на линии  $\Gamma$ . При стремлении т.  $z_0 + \Delta z$  к  $z_0$  по линии  $\gamma$  соответствующая ей т.  $w_0 + \Delta w$  движется по линии  $\Gamma$  к т.  $w_0$ , причем  $\Delta z$  и  $\Delta w$  стремятся к нулю одновременно.

Из равенства  $f'(z_0) = \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta w}{\Delta z} \right) = k e^{i\alpha}$  находим

$$(1) \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \left| \left( \frac{\Delta w}{\Delta z} \right) \right| = k, (2) \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \operatorname{Arg} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \alpha$$

(с точностью до кратных  $2\pi$ ) Здесь также входит требование:  $f'(z_0) \neq 0$ , т.к. в противном случае  $\alpha$  не имел бы определенного значения.

Рассмотрим равенство (2). Так как

$$\operatorname{Arg} \frac{\Delta w}{\Delta z} = \operatorname{Arg} \Delta w - \operatorname{Arg} \Delta z, \text{ то равенство (2) примет}$$

вид  $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \operatorname{Arg} \Delta w - \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \operatorname{Arg} \Delta z = \alpha. \quad (3)$

Выясним геометрический смысл равенства (3).

очевидно  $\Delta z = (z_0 + \Delta z) - z_0$  изображается вектором соединяющим т.  $z_0$  и  $z_0 + \Delta z$ . Так же  $\Delta w$  - есть вектор, соединяющий точки  $w_0$  и  $w_0 + \Delta w$ .



Следовательно  $Arg \Delta z$  есть угол  $\varphi$  между положительным направлением  $Ox$  и вектором  $\Delta z$ , а  $Arg \Delta w$  - угол  $\Phi$  между положительным направлением оси  $Ou$  и вектором  $\Delta w$ . Таким образом, равенство (3) будет иметь вид

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \Phi - \lim_{\Delta z \rightarrow 0} \varphi = \alpha \quad (4)$$

Что представляют собой  $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \Phi$  и  $\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \varphi$  ?

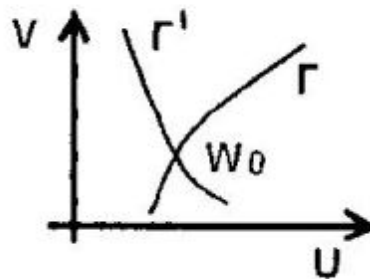
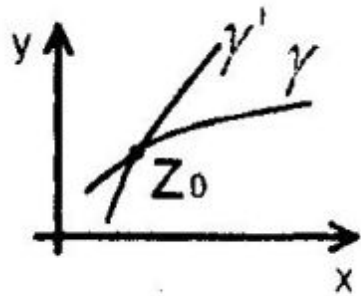
В пределе направление вектора  $\Delta z$  совпадает с направлением касательной к линии  $\gamma$  в т.  $z_0$ , а направление  $\Delta w$  — с направлением касательной к линии в т.  $w_0$ , которая существует?!

Обозначая через  $\psi$  и  $\Psi$  углы, образованные касательными к линиям  $\gamma$  и  $\Gamma$  соответственно в точках  $z_0$  и  $w_0$  с осями  $Ox$  и  $Ou$  перепишем (4) в виде:

$$\Psi - \psi = \alpha \quad \text{или} \quad \Psi = \psi + \alpha. \quad (5)$$

**Определение:** Будем считать положительные направления осей  $Ox$  и  $Ox'$  совпадающими между собой. Угол  $\Psi - \psi$  называется углом поворота касательной к кривой  $\gamma$  в т.  $z_0$  при отображении  $f$ .

Таким образом,  $\alpha$  - угол поворота касательной к линии  $\gamma$  в т.  $z_0$  при отображении  $f$  или иначе  $\alpha$  — угол между первоначальным и отображенным направлениями.



Пусть теперь через т.  $z_0$  проходит еще линия  $\gamma'$  и ее образом при отображении  $f$

является  $\Gamma'$ , проходящая через т.  $w_0$ .

Повторяя проведенные рассуждения, получаем (6)

$\Psi' - \psi' = \alpha$ , где  $\psi'$  и

$\Psi'$  есть предельные значения  $\varphi'$  и

$\Phi'$  для линий  $\gamma'$  и  $\Gamma'$ .

Из равенств (5)  $\Psi - \psi = \alpha$  и (6)  $\Psi' - \psi' = \alpha$  получим  
(7)  $\Psi' - \psi' = \Psi - \psi$  или  $\Psi' - \Psi = \psi' - \psi$ .

Заметив, что  $\psi' - \psi$  и

$\Psi' - \Psi$  — соответственно углы между касательными  
к линиям  $\gamma$  и  $\gamma'$  в т.  $z_0$  и  $\Gamma$  и  $\Gamma'$  в т.  $w_0$ ,  
усматриваем из равенства (7) следующее: ...?...

две произвольные линии, выходящие из т.  $z_0$ , отображаются в две соответствующие линии, выходящие из т.  $w_0 = f(z_0)$ , так что угол между касательными к данным линиям и их образами будет один и тот же как по величине, так и по направлению.

Это означает, что если положительное направление линии  $\gamma$  в т.  $z_0$  переходит в положительное направление линии  $\gamma'$  путем поворота на некоторый угол в определенном направлении, то соответствующее направление линии  $\Gamma$  переходит в направление  $\Gamma'$  путем поворота на тот же угол и в том же направлении.

Итак, отображение с помощью  
аналитической функции обладает  
свойством сохранения (консерватизма)  
углов в тех точках, где производная  
 $f'(z) \neq 0$ .



Выясним теперь геометрический смысл модуля производной.

Равенство (1) может быть переписано так

$$\lim_{\Delta z \rightarrow 0} \frac{|\Delta w|}{|\Delta z|} = k \quad (8).$$

Геометрически  $|\Delta z|$  означает длину вектора  $\Delta z$ , т.е. расстояние между точками  $z_0$  и  $z_0 + \Delta z$ ; аналогично  $|\Delta w|$  - расстояние между точками  $w_0$  и  $w_0 + \Delta w$ . Что показывает равенство (8)?

Равенство (8) показывает, что отношение бесконечно малого расстояния между отображенными точками к бесконечно малому расстоянию между первоначальными точками, равное в пределе  $k = |f'(z_0)|$  не зависит от направления линии  $\gamma$ .

Из этого ясно, что  $k = |f'(z_0)|$  можно рассматривать как величину масштаба в т.  $z_0$  при отображении посредством функции  $w = f(z)$ . Если  $k > 1$  расстояние увеличивается, т.е. происходит растяжение; если  $k < 1$ , то наоборот происходит сжатие, при  $k = 1$  расстояние остается неизменным, т.е. бесконечно малый элемент, выходящий из т.  $z_0$ , заменяется эквивалентным ему бесконечно-малым элементом, выходящим из т.  $w_0$ .

Итак, модуль производной  $|f'(z_0)|$  можно рассматривать как коэффициент растяжения в т.  $z_0$  при отображении посредством функции  $w = f(z)$ .

**Пример.** Функция  $w = 1 + i2z$  имеет производную  $w' = 2i$  и является аналитической во всей плоскости  $(z)$ ,  $w' \neq 0$  во всей плоскости. Модуль производной  $|w'| = |2i| = 2$ . Отображение производит растяжение в каждой точке плоскости с коэффициентом 2.

$\arg w' = \arg 2i = \frac{\pi}{2}$ . Следовательно в каждой точке происходит вращение на угол  $\frac{\pi}{2}$ .

## 5.4. Конформные отображения

**Определение 1.** Отображение, которое в т.  $z_0$  сохраняет углы и обладает постоянством растяжений, называется конформным в т.  $z_0$ .

**Определение 2.** Отображение называется конформным в области, если оно конформно в каждой точке области.

**Замечание.** Из полученных результатов в пункте 5.3. вытекает, что отображение, осуществляемое с помощью аналитической функции  $w = f(z)$  в точке  $z_0$ , где  $f'(z_0) \neq 0$  обладает свойствами сохранения углов и постоянством растяжений, следовательно оно является конформным.

## Примеры.

1)  $w = 2z^2 - 4z + 1$  конформно в т.  $z_0 = \frac{1-i}{2}$ .

2)  $w = 1 + i2z$  конформно на всей плоскости.

3)  $w = \frac{1}{2z+1}$ ;  $D = \{z \in \mathbf{C} \mid z \neq -\frac{1}{2}\}$

$w' = \frac{-2}{(2z+1)^2}$  - существует на множестве  $D$ .

Поскольку  $w' \neq 0$ , отображение конформно на  $D$ .



$$|w'| = \left| \frac{2}{(2z+1)^2} \right| = \frac{2}{|2z+1|^2}; \quad |w'| > 1 \text{ в тех точках,}$$

где  $|2z+1|^2 < 2$ , т.е.  $|2z+1| < \sqrt{2} \Leftrightarrow |z + \frac{1}{2}| < \frac{\sqrt{2}}{2}$ . В

круге  $|z + \frac{1}{2}| < \frac{\sqrt{2}}{2}$  происходит растяжение. В

области  $|z + \frac{1}{2}| > \frac{\sqrt{2}}{2}$  происходит сжатие. На

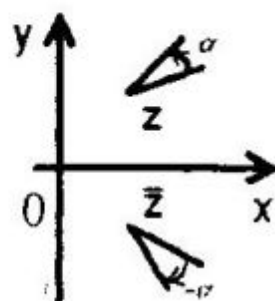
окружности  $|z + \frac{1}{2}| = \frac{\sqrt{2}}{2}$  коэффициент растяжения

равен 1.

Как было доказано, свойство сохранения углов означает, что сохраняется не только абсолютная величина углов между кривыми, пересекающимися в т.  $\varepsilon_0$ , но и их направления.

**Определение 3.** Отображения, при которых сохраняются абсолютные величины углов между кривыми и их образами, но направления углов меняются на противоположные, называются конформными отображениями II рода.

Рассмотренные ранее отображения, называются отображениями I рода.



**Пример.** Пусть дано отображение  $w = \bar{z}$ . Будем изображать переменную  $w$  в той же плоскости, что и  $z$ . Видим, что при рассматриваемом отображении всякая т.  $z$  переходит в т.  $\bar{z}$ , симметричную т.  $z$

относительно действительной оси. Ясно, что при таком отображении всякие два направления, выходящие из т.  $z$  и образующие между собой угол  $\alpha$ , перейдут в два соответствующих направления, симметричные с первыми, угол между которыми  $-\alpha$ .

Таким образом, величина углов сохраняется, направление отсчета меняется как обратное. Далее это отображение обладает свойством постоянства растяжений, т.к. при нем не происходит изменение масштаба ( $|\bar{z}'| = |z'|$ ). Следовательно, рассматриваемое отображение есть конформное отображение II рода.

Если  $w = f(z)$  — аналитическая в области  $G$  и в этой области  $f'(z) \neq 0$ , то отображение, осуществляемое ею есть конформное I рода.

Предположим, что  $w = f(z)$  аналитична в области  $G$ , и в этой области  $f'(z) \neq 0$ . Покажем, что отображение  $\xi = \overline{f(z)}$  является конформным II рода.

В самом деле, это отображение может быть рассмотрено как композиция двух отображений  $w = f(z)$  и  $\xi = \bar{w}$ .

При первом углы сохраняются как **по величине**, так и по направлению, при втором направление осчета углов меняется на противоположное. Кроме того данное отображение обладает свойством постоянства растяжений, т.к. **это** свойство присуще обоим составляющим отображениям



Итак, всякое отображение, устанавливаемое при помощи функции, значения которой являются сопряженными со значениями аналитической функции, есть конформное отображение 2-го рода. Обратное, пусть конформное отображение II рода осуществляется при помощи функции  $w = F(z)$ . Тогда  $F(z)$  является комплексно сопряженной аналитической функцией  $\overline{F(\bar{z})}$ .

Доказать самостоятельно.

## 5.5 Однолистные функции. Области однолистности аналитической функции.

**Определение.** Функция  $w = f(z)$  называется **однолистной** в области  $G$ , если в различных точках этой области она принимает различные значения.

Замечание. Из этого определения следует, что всякая однолистная функция имеет обратную.

Примеры.

1)  $w = az + b$  однолистка на всей плоскости. С. Пусть  $z_1 \neq z_2 \Rightarrow w_2 - w_1 = (az_2 + b) - (az_1 + b) = a(z_2 - z_1) \neq 0$ , т.е.  $w_1 \neq w_2$

2)  $w = \frac{1}{z}$  определена на  $D = \mathbb{C} - \{0\}$  и однолистно

Пусть  $z_1 \neq z_2$ ,  $w_2 - w_1 = \frac{1}{z_2} - \frac{1}{z_1} = \frac{z_1 - z_2}{z_1 * z_2} \neq 0$ , т.е.

$$w_1 \neq w_2$$

3)  $w = e^z$  область определения  $D = \mathbb{C}$

Если  $z_1 = x_1 + iy_1$ ,  $z_2 = x_2 + iy_2$ , то  $|e^{z_1}| = e^{x_1}$ ,  $|e^{z_2}| = e^{x_2}$ .

Положим теперь  $x_1 = x_2 = x$  и  $y_1 \neq y_2$ .

Тогда

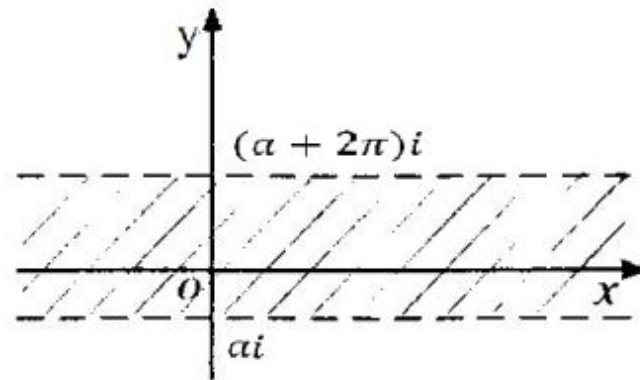
$$\begin{aligned} e^{z_1} - e^{z_2} &= e^x (e^{y_1} - e^{y_2}) = e^x ((\cos y_1 + i \sin y_1) - (\cos y_2 + i \sin y_2)) = \\ &= e^x \left( -2 \sin \frac{y_1 + y_2}{2} \sin \frac{y_1 - y_2}{2} + 2i \cos \frac{y_1 + y_2}{2} \sin \frac{y_1 - y_2}{2} \right) = \\ &= 2i e^x \sin \frac{y_1 - y_2}{2} \left( \cos \frac{y_1 + y_2}{2} + i \sin \frac{y_1 + y_2}{2} \right) = 2i e^x \sin \frac{y_1 - y_2}{2} e^{i \frac{y_1 + y_2}{2}} \end{aligned}$$

Это выражение обращается в нуль только в тех точках,

где  $\sin \frac{y_1 - y_2}{2} = 0$ , т.е. при  $y_1 - y_2 = 2\pi K, K \in Z$

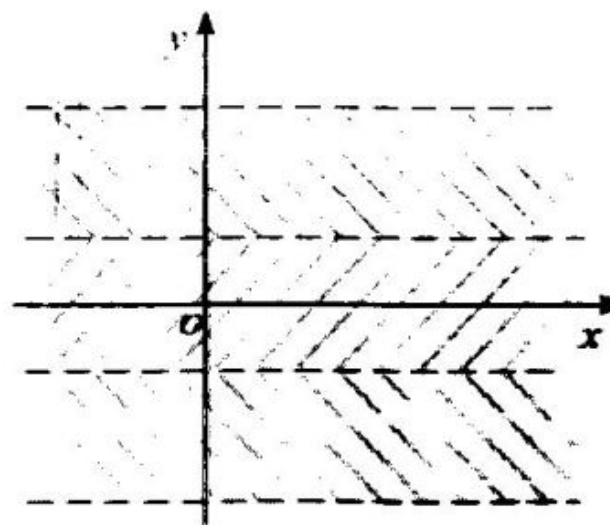
Итак, эта функция не является однолистной, однако для нее можно указать так называемую область однолиственности, т.е. такую область, в различных точках которой функция принимает различные значения.

Мы показали, что  $e^{z_1} = e^{z_2}$  тогда и только тогда, когда  $x_1 = x_2$ ,  $y_1 = y_2 + 2\pi K$ ,  $K \in Z$ . Поэтому, если выберем область в виде полосы шириной  $2\pi$  со сторонами параллельными действительной оси, то внутри нее в двух различных точках  $z_1 \neq z_2$  функция  $w = e^z$  будет принимать различные значения.



В заштрихованной области функция  $w = e^z$  однолистна.





Любая полоса шириной  $2\pi$  со сторонами параллельными действительной оси является областью однолиственности функции  $w=e^z$ . И в каждой такой области для функции  $w=e^z$  существует обратная функция.

Задание. Докажите, что функция  $w = z^n$  не является однолистной и покажите, что область однолистности для нее есть угол с вершиной в начале координат раствором  $\frac{2\pi}{n}$ .

## **Глава 6**

# **Элементарные функции и задаваемые ими коформ- ные отображения**

### **6.1 Линейная функция**

Определение. Линейной называется функция  $w = az + b$ , где  $a, b$  - комплексные постоянные, а  $a \neq 0$ .

Область определения  $D = \mathbb{C}$ , функция однолистка,  $w' = a$ , следовательно функция аналитична на  $\mathbb{C}$ .

Эта функция устанавливает...? отображение ...? рода

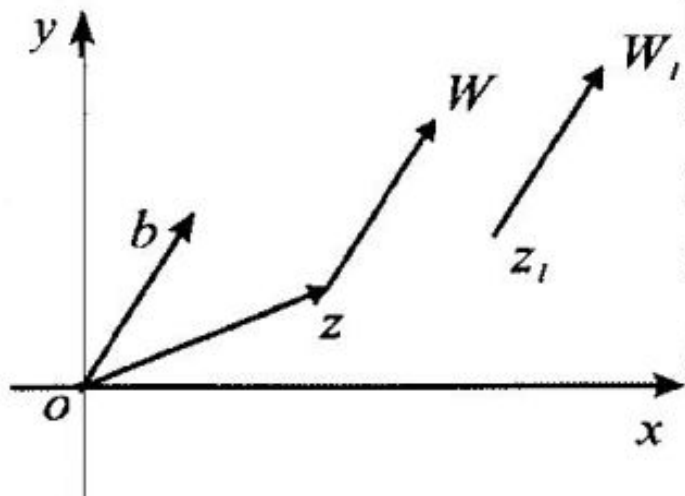
Итак, линейная функция устанавливает конформное отображение I рода с постоянным коэффициентом растяжения  $k=|a|$  и одинаковым углом поворота равным  $Arg a$ .

Изучим подробнее отображение, осуществляемое данной функцией. При этом совместим плоскости  $(z)$  и  $(w)$  так, чтобы совпали их оси координат. Рассмотрим сначала частные случаи.

1. Пусть  $a=1$ . Функция примет вид (2)  $w=z+b$ .

Эта функция каждой точке  $z$  ставит в соответствие т.  $w=z+b$ .

Так как сложение комплексных чисел геометрически сводится к сложению векторов, то при отображении  $w=z+b$  каждая т.  $z$  смещается в соответствующую т.  $w$  на вектор  $b$ , изображающий число  $b$ .



В виду того, что  $b$  постоянно, вектор сдвига одинаков для всех точек плоскости, и мы имеем преобразование параллельного переноса.

Если положим  $z = x + iy$ ,  $b = b_1 + ib_2$ ,  $z = U + iV$ , то равенство (2)  $w = z + b$  запишется в равносильном ему

виде (3) 
$$\begin{cases} U = x + b_1 \\ V = y + b_2 \end{cases}$$

формулы параллельного переноса в декартовых координатах.

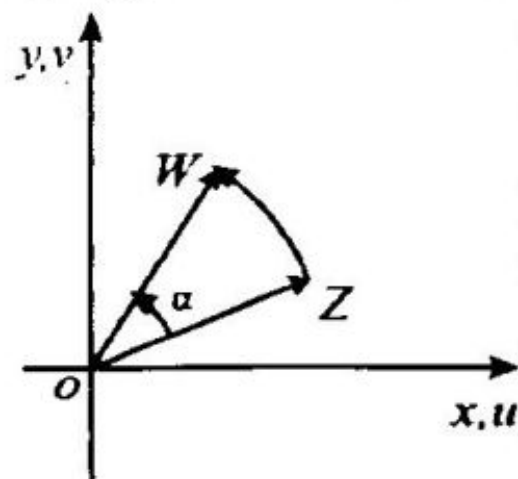


2.  $|a|=1, b=0$ . Запишем  $a$  в тригонометрической форме (4)  $a = \cos \alpha + i \sin \alpha$ . Функция примет вид  $w = \cos \alpha + i \sin \alpha$ .

Очевидно  $|w|=|z|$  и  $Arg w = Arg z + \alpha$

**Поясните?**

Следовательно точки  $z$  и  $w$  находятся на одинаковом



расстоянии от нулевой точки и аргументы их отличаются на один угол  $\alpha$ . Таким образом отображение осуществляемое функцией есть вращение на угол  $\alpha$  вокруг начала координат. Если  $z = x + iy$

$w = U + iV$ , то отображение

$w = az, |a|=1$  запишется в виде:

$$\begin{aligned} U &= x \cos \alpha - y \sin \alpha \\ V &= x \sin \alpha + y \cos \alpha \end{aligned} \quad (5)$$

— формулы вращения в декартовых координатах

3.  $\arg a=0, b=0$ . В этом случае коэффициент при  $z$ , т.е.  $a$  является действительным положительным числом  $a=k$ . Функция  $w=kz$  ставит в соответствие каждому комплексному числу  $z$  комплексное число  $w$  такое, что  $|w|=k|z|$ ,  $\text{Arg } w = \text{Arg } z$ . Это значит, что точки  $z$  и  $w$  лежат на одном луче, исходящем из нулевой точки и отношение  $\frac{|w|}{|z|} = k$ . следовательно отображение является ?

гомотетией с центром в нулевой точке и коэффициентом  $k$ . При  $k > 1$  имеем растяжение, при  $k < 1$  - сжатие, при  $k = 1$  - тождественное преобразование плоскости.

Вернемся к рассмотрению общего случая.

Положим  $a = k(\cos \alpha + i \sin \alpha)$ , тогда (1) примет вид  $w = k(\cos \alpha + i \sin \alpha)z + b$ . Это преобразование может быть получено путем последовательного выполнения преобразований:

$\xi = (\cos \alpha + i \sin \alpha) * z$  - вращение на угол  $\alpha$ ,

$\tau = k * \xi$  — гомотетия,

$w = \tau + b$  — параллельный перенос

Укажем некоторые свойства линейной функции

1. Линейная функция  $w = az + b$ , где  $|a| = 1$ .  
Сохраняет расстояние между точками.

Доказательство.

Пусть  $z_1, z_2$  - произвольные точки комплексной плоскости ( $z$ )

$$w_2 - w_1 = az_1 + b - (az_2 + b) = a(z_1 - z_2) . \text{ Так как } |a| = 1, \text{ то } |w_2 - w_1| = |z_2 - z_1| .$$

2. Линейная функция  $w = az + b$  отображает треугольник на подобный ему треугольник.

**Доказать самостоятельно.**

2. Линейная функция  $w = az + b$  отображает окружность на окружность.

Доказательство.

Данное свойство вытекает из того, что составляющие преобразования (вращение, гомотетия, параллельный перенос) обладают этим свойством.



## 6.2 Функция $w = \frac{1}{z}$

Функция  $w = \frac{1}{z}$  определена на множестве  $D = \mathbb{C} - \{0\}$ , однолистка на  $D$ , имеет на этом множестве производную  $w' = \frac{-1}{z^2} \neq 0$ . Следовательно отображение, осуществляемое функцией  $w = \frac{1}{z}$  конформное первого рода во всех точках плоскости  $\mathbb{C}$  за исключением  $z=0$ .

Запишем  $z$  в тригонометрической форме  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ . Тогда

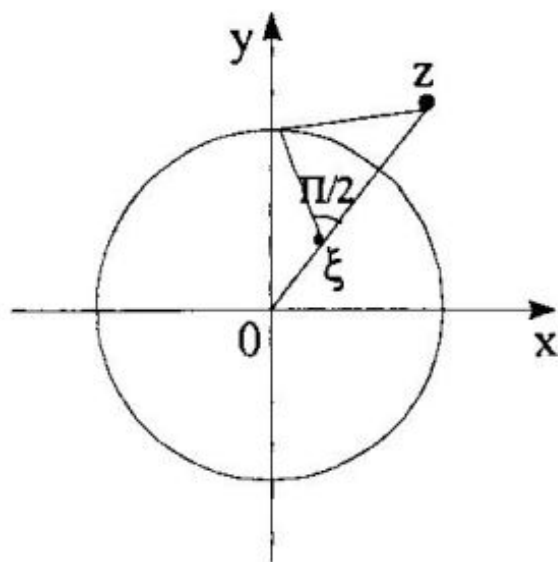
$$w = \frac{1}{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \frac{1}{r}(\cos \varphi - i \sin \varphi). \quad \text{Отсюда}$$

следует:  $|w| = \frac{1}{r}$ ,  $\text{Arg } w = -\varphi + 2\pi K$

Введем вспомогательную функцию

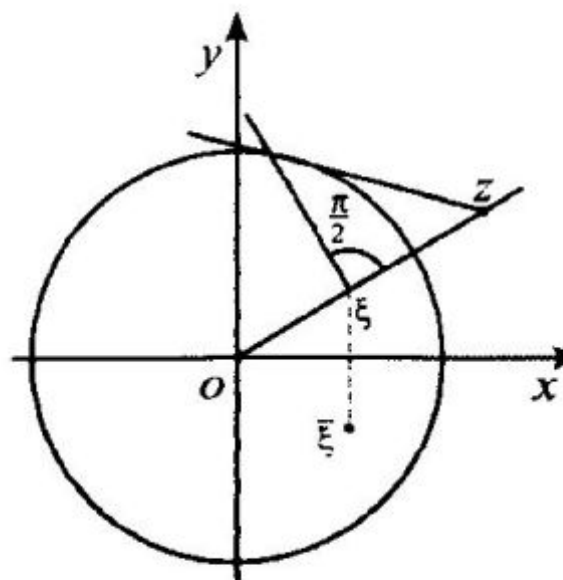
$$\xi = \bar{w} = \frac{1}{r} (\cos \varphi + i \sin \varphi). \text{ Очевидно, } |\xi| = \frac{1}{r},$$

$\text{Arg } \xi = -\varphi + 2\pi K$ . Следовательно точки  $\xi$  и  $z$  находятся на одном луче, выходящем из нулевой точки, что и  $z$ , а произведение их модулей  $|\xi| * r = 1$ . Значит точки  $\xi$  и  $z$  взаимно инверсны относительно единичной окружности  $|z| = 1$



Построение инверсных точек в случае  $|z| > 1$  осуществляется следующим образом: из т.  $z$  проводим касательную к единичной окружности и из точки касания опускаем перпендикуляр на луч  $Oz$ . Основание перпендикуляра является точкой инверсной  $z$ .

Если  $z$  находится внутри круга  $|z|=1$ , т.е.  $|z|<1$ , то построение инверсной т.  $\xi$  производится в обратном порядке. Точки единичной окружности при инверсии остаются неподвижными.



После построения т.  $\xi$ , инерсной т.  $z$  относительно единичной окружности  $|z|=1$ , построение  $w = \overline{\xi}$  состоит в нахождении

точки, симметричной точке  $\xi$  относительно действительной оси. Итак, преобразование  $w = \frac{1}{z}$  есть наложение двух

преобразований: инверсии относительно единичной окружности и отражения относительно действитель-

ной оси  $\xi = \frac{1}{z}$ ,  $w = \overline{\xi}$

Функция  $w = \frac{1}{z}$  не определена в т.  $z=0$  и  $z=\infty$ . Доопределим эту функцию положив в т.  $z=0$   $w=\infty$ , а в т.  $z=\infty$   $w=0$ . Теперь эта функция определена на расширенной комплексной плоскости  $\bar{\mathbb{C}}$ . Это отображение конформно на  $\bar{\mathbb{C}}$ , если условиться считать, что угол между кривыми в бесконечно удаленной точке равен углу между образами кривых в начале координат.

Круговое свойство отображения  $w = \frac{1}{z}$

Докажем, что функция  $w = \frac{1}{z}$  преобразует прямую в окружность или в прямую и преобразует окружность в окружность или в прямую. Если считать прямую окружностью бесконечно большого радиуса, то можно сказать, что функция  $w = \frac{1}{z}$  преобразует окружность в окружность. Это свойство называется круговым.



Для доказательства запишем уравнение произвольной окружности в декартовых координатах:

$$A(x^2 + y^2) + Bx + Cy + D = 0 \quad (*)$$

Заметим, что при  $A=0$  уравнение изображает прямую, а при  $D=0$  - линию, проходящую через т.  $z=0$

Из соотношения  $w = \frac{1}{z}$  находим  $z = \frac{1}{w}$  или

$$x + yi = \frac{1}{U + Vi} = \frac{U - Vi}{U^2 + V^2} \quad \text{откуда} \quad x = \frac{U}{U^2 + V^2} \quad \text{и}$$

$$y = \frac{-V}{U^2 + V^2}$$

Подставляя в уравнение (\*) эти значения  $x$  и  $y$ , находим  $A + BU - CV + D(U^2 + V^2) = 0$ . Мы получили уравнение окружности в обобщенном виде. При  $D=0$  это уравнение изображает прямую.

Итак, функция  $w = \frac{1}{z}$  отображает прямую или окружность, проходящие через т.  $z=0$  в прямую, а не проходящие — в окружность.

### 6.3 Дробно-линейная функция

Определение 1. Дробно-линейной называется функция

$$(1) \quad w = \frac{az + b}{cz + d}, \text{ где } c \neq 0, ad - bc \neq 0$$

Смысл ограничений состоит в том, что:

1. при  $c=0, d \neq 0$   $w = \frac{a}{d}z + \frac{b}{d}$  - функция линейна,
2. при  $ad - bc = 0$  функция сводится к постоянной  $w = \frac{a}{c}$  и преобразует всю плоскость в одну точку.

Доопределим функцию (1) в точках  $z = -\frac{d}{c}$  и  $z = \infty$ ,  
положив

$$w\left(-\frac{d}{c}\right) = \lim_{z \rightarrow -\frac{d}{c}} \frac{az + b}{cz + d} = \infty \quad \text{и} \quad w(\infty) = \lim_{z \rightarrow \infty} \frac{az + b}{cz + d} = \frac{a}{c}$$

При этих дополнениях функция определена на всей расширенной плоскости ( $z$ ).

Функция осуществляет взаимно-однозначное отображение плоскости ( $z$ ) на плоскость ( $w$ ).

Каждому  $w$  ( $w \neq \frac{a}{c}$ ,  $w \neq \infty$ ) соответствует значение

$$z = \frac{-dw + b}{cw - a}, \text{ а при } w = \frac{a}{c} \text{ и } w \neq \infty \text{ имеем}$$

$$z\left(\frac{a}{c}\right) = \infty, \text{ ,. } z(\infty) = -\frac{d}{c}$$

Функция  $w = \frac{az + b}{cz + d}$  имеет производную

$w' = \frac{ad - bc}{(cd + d)^2}$  во всех точках плоскости ( $z$ ) кроме

$z = -\frac{d}{c}$ , следовательно она аналитична на всей

плоскости ( $z$ ) кроме  $z = -\frac{d}{c}$ . Так как  $w'(z) \neq 0$ , то

отображение, осуществляемое этой функцией конформно во всей плоскости ( $z$ ) исключая т.  $z = -\frac{d}{c}$

Покажем, что функция конформна в т.  $z = -\frac{d}{c}$  и  $z = \infty$ . Пусть  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  две кривые образующие угол с вершиной в т.  $z = -\frac{d}{c}$ . Их образы — кривые  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  проходят через т.  $w = \infty$ . Как было показано ранее угол между кривыми  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  в т.  $w = \infty$  принимается равным между их образами  $\Gamma'_1$  и  $\Gamma'_2$  в нулевой точке при отображении  $\xi = \frac{1}{w}$ . Очевидно, что  $\Gamma'_1$  и  $\Gamma'_2$  являются образами кривых  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  при отображении  $\xi = \frac{1}{w} = \frac{cz + d}{az + b}$ , а это отображение конформно в т.  $z = -\frac{d}{c}$

Поэтому угол между  $\gamma_1$  и  $\gamma_2$  в т.  $z = -\frac{d}{c}$  равен углу между  $\Gamma'_1$  и  $\Gamma'_2$  в нулевой точке и следовательно углу между  $\Gamma_1$  и  $\Gamma_2$  в т.  $w = \infty$ .

Итак, отображение конформно в т.  $z = -\frac{d}{c}$ . Конформность дробно линейного отображения в т.  $z = \infty$  следует из конформности обратного отображения в т.  $w = \frac{a}{c}$ .



Записав дробно-линейную функцию в виде

$$w = \frac{a}{c} + \frac{\frac{bc-ad}{c^2}}{z + \frac{d}{c}}, \text{ замечаем, что она может быть}$$

рассмотрена как наложение преобразований (3)

$\xi = z + \frac{d}{c}$ ,  $\tau = \frac{1}{\xi}$ ,  $w = \frac{a}{c} + \frac{bc-ad}{c^2} \tau$ , т.е. параллельного переноса в т.  $-\frac{d}{c}$ , инверсии с полюсом в т.  $-\frac{d}{c}$ , отражением относительно прямой, проходящей через т.  $-\frac{d}{c}$ , параллельно действительной оси, и, наконец, линейного преобразования.

Укажем два важных свойства дробно-линейного преобразования:

1. **Круговое свойство.** Каждое из трех преобразований (3) обладает круговым свойством, поэтому дробно-линейное преобразование обладает этим свойством.

Дробно-линейная функция преобразует окружность или прямую, проходящие через точку  $t$ .  $z = -\frac{d}{c}$  в прямую, а не проходящие через эту точку — в окружность.

**Почему?**

Это становится ясным, если заметить, что т.  $z = -\frac{d}{c}$  переходит в  $w = \infty$  и образ линии, проходящей через т.  $z = -\frac{d}{c}$  не может быть ограниченным.

## 1. Симметрия и ее сохранение.

Определение 2. Точки  $z$  и  $w$ , расположенные на радиусе некоторой окружности  $C$  и его продолжении так, что  $|Oz| \cdot |O\xi| = R^2$ , где  $O$  и  $R$  обозначают центр и радиус окружности  $C$ , называются сопряженными или симметричными относительно  $C$ . Центр окружности  $C$  считается сопряженным с бесконечно удаленной точкой.

Теорема. Произвольное дробно-линейное преобразование переводит точки  $z$  и  $\xi$ , симметричные относительно окружности  $C$ , в т.  $w$  и  $\omega$ , симметричные относительно образа  $C'$  этой окружности.

