17.2 Другие свойства аналитических функций.

Теорема 17.4

Действительная и мнимая части аналитической в области $D\subset \mathbb{C}$ функции имеют в этой области непрерывные частные производные всех порядков .

Δ

Для производной арифметической функции f(z) = u(x, y) + i v(x, y) существуют различные формулы. $f'(z) = u'_x + i v'_x = v'_y + i v'_x = u'_x - i u'_y = v'_y - i u'_y \ . \eqno(17.5)$

Но функция f'(z) в свою очередь дифференцируема (как сумма некоторого сходящегося степенного ряда), и, значит, непрерывна в D. Отсюда вытекает непрерывность всех частных производных первого порядка для функций u и v. Рассматривая на основ. (17.5) аналогичные представления для f''(x), f'''(x) и т.д., приходим к требуемому.

 ∇

Напомним, что вещественная функция $\varphi(x, y)$, называется гармонической в некоторой области, если в этой области она имеет непрерывные частные производные до второго порядка включительно и удовлетворяет всюду в D уравнению Лапласа:

$$\Delta \varphi = \varphi_{\chi^2}'' + \varphi_{v^2}'' \equiv 0.$$

Как следствие из теоремы 17.4 получим следующее свойство:

Теорема 17.5

Действительная и мнимая части аналитической в области $D\subset \mathbb{C}$ функции $f=u+i\,v$ являются гармоническими в этой области функциями.

Λ

В данном случае функции u(x, y) и v(x, y) имеют в области D непрерывные частные производные второго порядка и удовлетворяют условиям (C - R):

$$\left\{ \begin{array}{lcl}
 u_x' &=& v_x' \\
 u_y' &=& -v_x'
 \end{array} \right.$$

Дифференцируется здесь первое равенство по x, а второе по y, и складывая их почленно, получим, что $\Delta u \equiv 0$. Аналогично, дифференцируется первое равенство по y, а второе по x, и вычитая их почленно, имеем: $\Delta u \equiv 0$.

 ∇

Теорема 17.6. (Дж. Мореры)

Пусть f(z) — непрерывная в области $D\subset \mathbb{C}$ функция и интеграл $\oint f(z)\,d\,z=0$ по любой замкнутый спрямляемой кривой $L\subset D.$ Тогда f — аналитическая в D функция.

Δ

В данном случае на основании теоремы 15.2 функция

$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(t) dt.$$

является аналитической в D и, кроме того F'(z) = f(z). Но производная аналитической функции также является аналитической, т.е. f(z) — аналитическая в D функция.

 ∇

Эта теорема является в некотором смысле обратной интегральной теореме Коши для односвязной области. Разница лишь в том, что область D в теореме Мореры может быть многосвязной, а на f накладывается условие непрерывности. Это условие существенно.

Пример 17.1

Пусть
$$(z) = \begin{cases} \Box & \Box \\ \Box & \Box \end{cases}$$

Тогда $\oint f(z) dz = 0$ по любой замкнутой спрямляемой кривой $L \subset D$. Но f(z) не является аналитической в D, ибо она не является тоже непрерывной (в точке z_0).

Теорема 17.7 (К. Вейерштрасса о равномерно сходящихся рядах аналитических функций)

Пусть члены ряда $f(z) = \sum\limits_{k=1}^{\infty} f_k(z)$ — аналитический в области $D \subset \mathbb{C}$

функции, а сам ряд сходится равномерно на любом компакте из области D. Тогда:

- 1) сумма ряда f(z) является аналитической в D функций.
- 2) ряд можно почленно дифференцировать любое число раз

$$f^{(n)}(z) = \sum_{k=1}^{\infty} f_k^{(n)}(z), \ z \in D \ (n = 1, 2, ...).$$