

§10. Интеграл типа Коши. Теорема Мореры.

п.1. Интеграл типа Коши.

Пусть Γ — произвольная кусочно-гладкая кривая, замкнутая или незамкнутая.

Пусть функция непрерывна вдоль Γ .

Рассмотрим интеграл

(1)

Выражение (1) имеет определенное значение в каждой точке z ,

Поэтому, оно определяет однозначную функцию

Если Γ — замкнутая кривая, и $f(z)$ — аналитическая функция как внутри Γ , так и на Γ , то

В этом случае (1) называется интегралом Коши.

При общих вышеуказанных предположениях выражение (1) называется интегралом типа Коши.

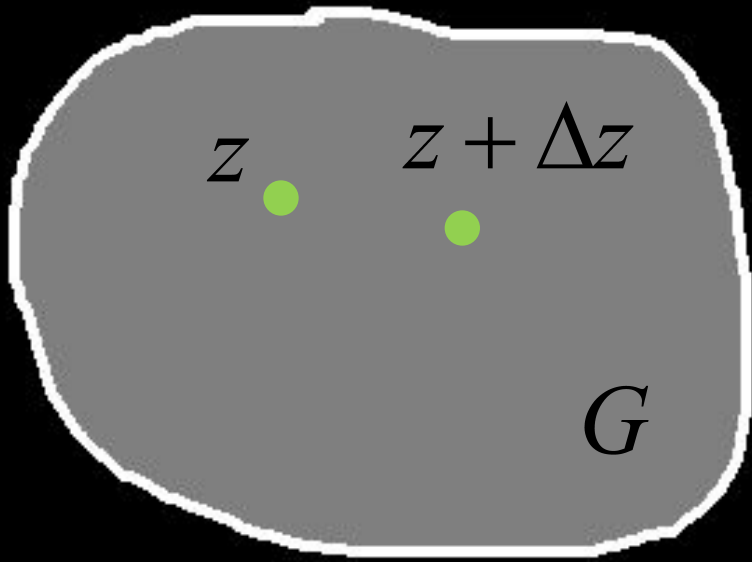
Теорема 1.

Функция $f(z)$, определенная интегралом типа Коши (1), аналитична во всякой односвязной области G , не содержащей точек кривой Γ , и для ее производной имеет место формула

Доказательство.

Пусть z — произвольная точка области G ;
— такое, что

Рассмотрим приращение



Тогда

ИЛИ

если возможен предельный переход под знаком интеграла в правой части.

Обоснуем этот предельный переход.

Покажем, что разность

стремится к нулю при

Так как функция непрерывна вдоль Γ , то

Поэтому,

Обозначим через $2d$ расстояние от точки z до кривой Γ , т.е.

Тогда

и, кроме того, при достаточно малых

Поэтому,

где l — длина Γ .

Значит,

Последнее равенство обосновывает предельный переход, что и завершает доказательство теоремы.

Теорема 2.

Функция $f(z)$, определенная интегралом типа Коши (1), имеет в каждой точке z , лежащей вне кривой Γ , производные всех порядков.

При этом имеют место формулы

Доказательство.

Методом математической индукции.

п.2. Бесконечная дифференцируемость аналитической функции.

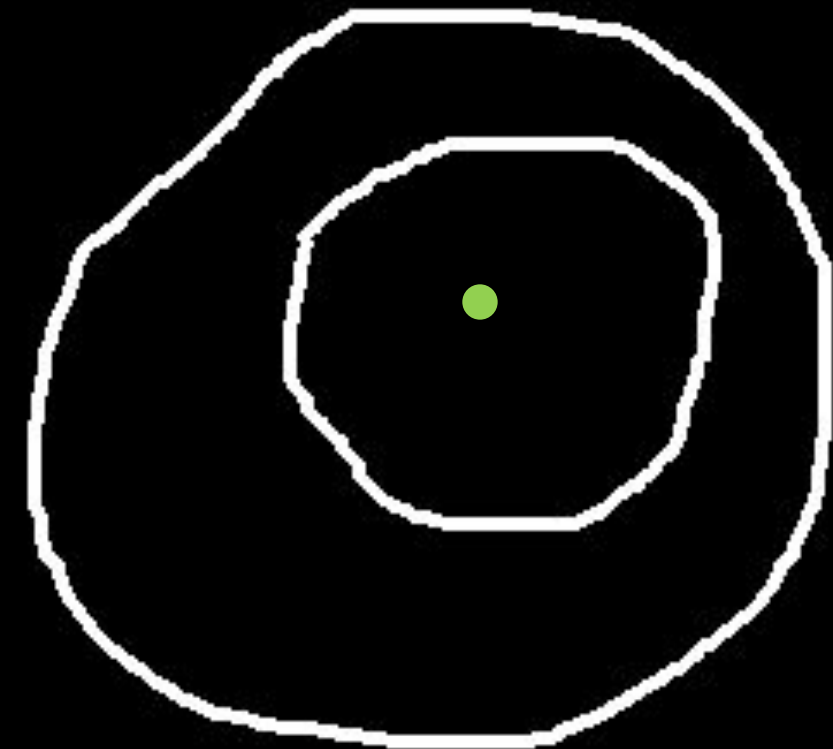
Теорема 3.

Каждая функция $f(z)$, аналитическая в области G , имеет производные всех порядков в этой области, т.е. бесконечно дифференцируема в ней.

Доказательство.

Пусть z — произвольная точка области G ;

Γ — кусочно-гладкий замкнутый контур, окружающий точку z и лежащий со всеми своими внутренними точками в области G .



С одной стороны, по интегральной теореме Коши

С другой стороны, на основании теоремы 2 функция $f(z)$, определяемая интегралом типа Коши, дифференцируема в точке z произвольное число раз.

В силу произвольности выбора точки z заключаем, что функция $f(z)$ имеет производные всех порядков повсюду в области G .

Замечание 1.

Для производных аналитической функции справедливы формулы



которые называются формулами Коши для производных.

Замечание 2.

Любая производная аналитической функции является аналитической функцией.

п.3. Обращение интегральной теоремы.

Теорема 4 (Морера).

Пусть

G — односвязная область;

— непрерывная в G функция;

для любого кусочно-гладкого замкнутого контура Γ , справедливо равенство

Тогда

функция является аналитической в области G .

Доказательство.

Из условия теоремы следует, что интеграл

не зависит от пути, соединяющего точки z_0 и z .

По теореме 1 §9 функция

является аналитической в области G , причем

Для завершения доказательства осталось применить замечание 2.