# НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ

1.Определение и свойства неопределенного интеграла

#### Определения и теоремы:

**Определение**. Первообразной функцией для данной функции f(x) на данном промежутке называется, такая функция F(x), производная которой равна f(x) или дифференциал которой равен f(x)dx на рассматриваемом промежутке.

**Теорема.** Две различные первообразные одной и той же функции, определенной в некотором промежутке, отличаются друг от друга на этом промежутке на *const*.

**Определение.** Общее выражение для всех первообразных данной непрерывной функции f(x) называется неопределенным интегралом от функции f(x) или от дифференциального выражения f(x)dx и обозначается символам  $\int f(x)dx$ .

$$\int f(x)dx = F(x) + C$$

#### Свойства неопределенного интеграла

1. Если непрерывно дифференцируемая функция, то  $\int d\varphi(x) = \varphi(x) + C$ 

2. 
$$d \int f(x) dx = f(x) dx$$

$$\left[ \int f(x) dx \right]' = f(x)$$

$$\int Af(x) dx = A \int f(x) dx$$

3. Неопределенный интеграл от алгебраической суммы конечного числа непрерывных функций равен алгебраической сумме неопределенных интегралов от этих функций.

## 2. Таблица простейших неопределенных интегралов

Таблица интегралов

1.

$$\int u^m du = \frac{u^{m+1}}{m+1} + C, m \neq -1$$

$$\int \frac{du}{u} = \ln |u| + C$$

$$\int e^{u}du = e^{u} + C$$

$$\int a^{u} du = \frac{a^{u}}{\ln a} + C$$

$$\int \cos u du = \sin u + C$$

**6.** 

$$\int \sin u du = -\cos u + C$$

7.

$$\int \frac{du}{\cos^2 u} = tgu + C$$

8.

$$\int \frac{du}{\sin^2 u} = -ctgu + C$$

9.

$$\int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \arcsin u + C = -\arccos u + C$$

**10.** 

$$\iint \frac{du}{1+u^2} = arctgu + C = -arcctgu + C$$

### Дополнительные формулы:

1. 
$$\int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln \frac{a + u}{a - u} + Ca$$

2. 
$$\int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \frac{a - u}{a + u} + C$$

$$3. \int \frac{du}{\sqrt{u^2 + a}} = \ln u + \sqrt{u^2 + a} + C$$

$$4\int \frac{du}{\sqrt{a^2-u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + C$$

5. 
$$\int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{u}{a} + C$$

### 3. Основные методы интегрирования :

1.Метод разложения.

Пусть 
$$f(x)=f_1(x)+f_2(x)$$
 , тогда

### 2.Метод подстановки (метод введения новой переменной)

$$\int f(x)dx = \int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t)dt$$

3. Метод интегрирования по частям.

$$\int u dv = uv - \int v du$$

### Неберущиеся интегралы

$$\int Sinx \cdot \ln x dx \qquad \int e^{-x^2} dx$$

$$\int Cosx \cdot \ln x dx \qquad \int e^{-\frac{x}{2}} dx$$

$$\int \frac{dx}{\ln x} \qquad \int \frac{Cosx}{x} dx$$

### Теорема Коши

 Теорема: Всякая непрерывная функция имеет первообразную (от всякой непрерывной функции существует неопределенный интеграл).