

# Харківський коледж Державного Університету телекомунікацій

{

Виконав: студент групи СО-11  
Лутинський Максим Олександрович  
Перевірив: викладач  
Мілютіна Ольга Святославівна



- Символ  $\int$  введен Лейбницем (1675 г.). Этот знак является изменением латинской буквы S (первой буквы слова *summa*).

# НЕОПРЕДЕЛЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ

Неопределенным интегралом от непрерывной функции  $f(x)$  на интервале  $(a; b)$  называют любую ее *первообразную* функцию.

□ Где  $C = \text{const}$

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



Установить соответствие. Найти такой общий вид первообразной, которая соответствует заданной функции.

1.  $f(x) = x^n$

2.  $f(x) = C$

3.  $f(x) = \sin x$

4.  $f(x) = \frac{1}{\sin^2 x}$

5.  $f(x) = \cos x$

6.  $f(x) = \frac{1}{\cos^2 x}$

1.  $F(x) = Cx + C$

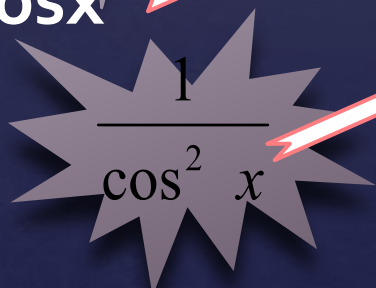
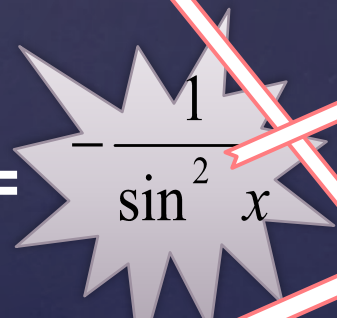
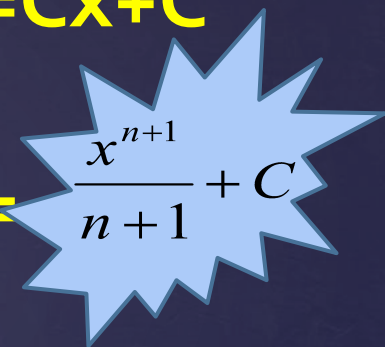
2.  $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$

3.  $F(x) = \operatorname{tg} x + C$

4.  $F(x) = \sin x + C$

5.  $F(x) = \operatorname{ctg} x + C$

6.  $F(x) = -\cos x + C$



# Свойства интеграла

$$\int (f(x) + g(x)) dx =$$

$$\int f(x) dx + \int g(x) dx$$

$$\int Cf(x) dx = C \int f(x) dx$$

# Первообразная и неопределенный интеграл

Очевидно, если  $F(x)$ - первообразная функции  $f(x)$ , то  $F(x)+C$ , где  $C$  - некоторая постоянная, также является первообразной функции  $f(x)$ .

Если  $F(x)$  есть какая-либо первообразная функции  $f(x)$ , то всякая функция вида  $\Phi(x) = F(x)+C$  также является первообразной функции  $f(x)$  и всякая первообразная представима в таком виде.

# Первообразная и неопределенный интеграл

**Определение.** Совокупность всех первообразных функции  $f(x)$ , определенных на некотором промежутке, называется неопределенным интегралом от функции  $f(x)$  на этом промежутке и обозначается  $\int f(x)dx$ .

# Первообразная и неопределенный интеграл

Если  $F(x)$ - некоторая первообразная функции  $f(x)$ , то пишут  $\int f(x)dx = F(x) + C$ , хотя правильнее бы писать  $\int f(x)dx = \{F(x) + C\}$ .

Мы по устоявшейся традиции будем писать  $\int f(x)dx = F(x) + C$ .

Тем самым один и тот же символ  $\int f(x)dx$  будет обозначать как всю совокупность первообразных функции  $f(x)$ , так и любой элемент этого множества.



# Свойства интеграла

Сформулируем далее следующие свойства неопределенного интеграла:

4. Если функции  $f_1(x)$  и  $f_2(x)$  имеют первообразные, то функция  $f_1(x) + f_2(x)$

также имеет первообразную, причем

$$\int [f_1(x) + f_2(x)] dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx ;$$

$$5. \int Kf(x) dx = K \int f(x) dx ;$$

$$6. \int f'(x) dx = f(x) + C ;$$

$$7. \int f(\varphi(x))\varphi'(x) dx = F[\varphi(x)] + C .$$

# Таблица неопределенный интегралов

$$1. \int dx = x + C .$$

$$2. \int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C, (a \neq -1) .$$

$$3. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C .$$

$$4. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C .$$

$$5. \int e^x dx = e^x + C .$$

$$6. \int \sin x dx = -\cos x + C .$$

$$7. \int \cos x dx = \sin x + C .$$

$$8. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -ctgx + C .$$

$$9. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = tgx + C .$$

$$10. \int \frac{dx}{1+x^2} = arctgx + C .$$

$$11. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C .$$

$$12. \int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C .$$

$$13. \int \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C ..$$

$$14. \int \frac{dx}{x^2-a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$$

$$15. \int \frac{dx}{a^2-x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C .$$

$$16. \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a} \right| + C .$$

$$17. \int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C .$$

$$18. \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C .$$

$$19. \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C .$$

$$20. \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + C .$$

# Свойства дифференциалов

$$1. \quad dx = \frac{1}{a} d(ax)$$

$$2. \quad dx = \frac{1}{a} d(ax + b),$$

$$3. \quad xdx = \frac{1}{2} dx^2,$$

$$4. \quad x^2 dx = \frac{1}{3} dx^3.$$

# Методы интегрирования

$$\int_a^b f(x)dx$$



## Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен

Рассмотрим интеграл  $\int \frac{ax + b}{x^2 + px + q} dx$ ,

содержащий квадратный трехчлен в знаменателе подынтегрального выражения. Такой интеграл берут также методом подстановки, предварительно выделив в знаменателе полный квадрат.

## Пример

Вычислить  $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$ .

**Решение.** Преобразуем  $x^2 + 4x + 5$ ,

выделяя полный квадрат по формуле  $(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$ .

Тогда получаем :

$$\begin{aligned} x^2 + 4x + 5 &= x^2 + 2 \cdot x \cdot 2 + 4 - 4 + 5 = \\ &= \left( x^2 + 2 \cdot 2 \cdot x + 4 \right) + 1 = (x + 2)^2 + 1 \end{aligned}$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5} = \int \frac{dx}{(x + 2)^2 + 1} = \left. \begin{array}{l} x + 2 = t \\ x = t - 2 \\ dx = dt \end{array} \right| = \int \frac{dt}{t^2 + 1} =$$

$$= \operatorname{arctg} t + C = \operatorname{arctg}(x + 2) + C.$$































