Высшая математика

Лисид Лаконский

January 2023

Содержание

1	Высшая математика - 31.01.2023			
	1.1	Интегралы		
		1.1.1	Таблица интегралов	2
		1.1.2	Свойства интегралов	2
		1.1.3	Примеры решения	2

Высшая математика - 31.01.2023 1

Интегралы 1.1

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x, \ (F(x))' = f(x)$$
 Пример:
$$\int x^2 \, \mathrm{d}x = \frac{x^3}{3} + C, \ \int_1^2 x^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

1.1.1 Таблица интегралов

1.
$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C, a \neq 1$$
 2. $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$

$$2. \int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln|x| + C$$

$$3. \int a^x \, \mathrm{d}x = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

$$4. \int e^x \, \mathrm{d}x = e^x + C$$

$$5. \int \cos x \, \mathrm{d}x = \sin x + C$$

$$6. \int \sin x \, \mathrm{d}x = -\cos x + C$$

7.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\cos^2 x} \, \mathrm{d}x = \operatorname{tg} x + C$$

8.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^2 x} \, \mathrm{d}x = -\operatorname{ctg} x + C$$

$$9. \int \cosh x \, \mathrm{d}x = \sinh + C$$

10.
$$\int \sinh dx = \cosh x + C$$

11.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\cosh^2 x} = \tanh x + C$$

$$12. \int \frac{\mathrm{d}x}{\sinh^2 x} = -\coth x + C$$

13.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C, a > 0$$
 14. $\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$

14.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

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

17.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin x} = \ln|\lg \frac{x}{2}| + C$$

1.1.2 Свойства интегралов

1.
$$\left[\int f(x) \, \mathrm{d}x\right]' = f(x)$$

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

3.
$$d \int f(x) dx = \left[\int f(x) dx \right]' dx = \int f(x) dx = F(x) + C$$

4.
$$\int F'(x) dx = F(x) + C$$
$$\int dF(x) = F(x) + C$$

$$5. \int af(x) \, \mathrm{d}x = a \int f(x) \, \mathrm{d}x$$

6.
$$\int [f_1(x) \pm f_2(x)] dx = \int f_1(x) dx \pm \int f_2(x) dx$$

1.1.3 Примеры решения

Первый пример
$$\int \frac{x^2 \sqrt{x} - 3x + 2\sqrt{x} - 5}{x} \, \mathrm{d}x = \int x^{\frac{3}{2}} \, \mathrm{d}x - \int 3 \, \mathrm{d}x + \int 2x^{-\frac{3}{2}} \, \mathrm{d}x - \int \frac{5}{x} \, \mathrm{d}x = \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} - 3x + 4\sqrt{x} - 5 \ln|x| + C$$

Второй пример
$$\int \operatorname{tg}^2 x \, \mathrm{d}x = \int \tfrac{\sin^2 x}{\cos^2 x} \, \mathrm{d}x = \int \tfrac{1-\cos^2 x}{\cos^2 x} \, \mathrm{d}x = \int \tfrac{1}{\cos^2 x} \, \mathrm{d}x - \int \tfrac{\cos^2 x}{\cos^2 x} \, \mathrm{d}x = \operatorname{tg} x - x + C$$

Третий пример $\int x \ln x \, \mathrm{d}x = \int \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \, \mathrm{d}x = \frac{2x^{\frac{1}{2}}}{x} = 2x^{-\frac{1}{2}}$

Четвертый пример
$$\int \frac{\cos^2 x}{\sin 2x} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\cos^2 x}{2\cos x - \sin x} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int \frac{\cos x}{\sin x} \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} \sin x = t \\ \cos dx = dt \end{vmatrix} = \frac{1}{2} \int \frac{\mathrm{d}t}{t} = \ln|t| + C = \ln|\sin x| + C$$

Пятый пример
$$\int \frac{e^{2x}\,\mathrm{d}x}{e^{2x}+2} = \begin{vmatrix} e^{2x}+2=t\\ e^{2x}\,\mathrm{d}x=\mathrm{d}t \end{vmatrix} = \int \frac{\frac{1}{2}\,\mathrm{d}t}{t} = 2\ln t + C = 2\ln(e^{2x}+2) + C$$

Шестой пример

$$\int (x^{-\frac{3}{4}} + (4x^2 - 8)^{-\frac{1}{2}}) dx = \int (x^{-\frac{3}{4}}) dx + \int (4x^2 - 8)^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{4}}}{\frac{1}{4}} + C_1 + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 2}} = 4x^{\frac{1}{4}} + C_1 + \frac{1}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 - 2}| + C_2 = 4\sqrt{x} + \frac{1}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 - 2}| + C$$

Седьмой пример $\int (2\sin^2 2x - 1) dx = \int (2\sin^2 2x) dx - \int (1) dx =$... (решение оставляется читателю)