

Полезные формулы при нахождении интегралов

I) Формулы сокращенного умножения

1) Разность квадратов

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

2) Квадрат суммы и квадрат разности

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

3) Сумма и разность кубов:

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

4) Куб суммы и разности

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

$$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$$

II) Действия со степенями

Простейшие правила:

$$\frac{1}{x^a} = x^{-a}$$

$$x^a \cdot x^b = x^{a+b}, \text{ в частности: } \frac{x^a}{x^b} = x^a \cdot x^{-b} = x^{a-b}$$

$$(x^a)^b = x^{a \cdot b}$$

Разумеется, они работают и в обратном порядке.

Очень важно знать: $\sqrt[b]{x^a} = x^{\frac{a}{b}}$, собственно, это не действие и не правило, а просто две записи ОДНОГО И ТОГО ЖЕ.

Пример:

$$\frac{1}{\sqrt[7]{(x + \cos 3x)^4}} = \frac{1}{(x + \cos 3x)^{\frac{4}{7}}} = (x + \cos 3x)^{-\frac{4}{7}}$$

Все три выражения – это **одно и то же** (просто запись разная).

III) Упрощение многэтажных дробей

1) Дробь $\frac{a}{b}$ делится на число c . $\frac{\frac{a}{b}}{c} = \frac{a}{b \cdot c}$	2) Число a делится на дробь $\frac{b}{c}$. $\frac{a}{\frac{b}{c}} = \frac{a \cdot c}{b}$
3) Дробь $\frac{a}{b}$ делится на дробь $\frac{c}{d}$. $\frac{\frac{a}{b}}{\frac{c}{d}} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$	Все три правила применимы и справа налево, то есть из двухэтажной дроби можно искусственно сделать трёх- или четырёхэтажную дробь

IV) Преобразование логарифмов

$$\ln(ab) = \ln a + \ln b$$

$$\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$$

$$\ln b^a = a \ln b$$

Пример:

$$\ln \sqrt[3]{\left(\frac{x-3}{2x+5}\right)^2} = \ln \left(\frac{x-3}{2x+5}\right)^{\frac{2}{3}} = \frac{2}{3} \ln \left(\frac{x-3}{2x+5}\right) = \frac{2}{3} (\ln(x-3) - \ln(2x+5))$$

Все четыре выражения – записи одного и того же.

V) Ходовые тригонометрические формулы

Основное тригонометрическое тождество:

$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$, из которого следует:

$$\cos^2 \alpha = 1 - \sin^2 \alpha$$

$$\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha$$

Внимание! Параметр α может быть не только буквой x , но и сложной функцией, так, например, сумма $\sin^2(2x+1) + \cos^2(2x+1)$ тоже равна 1.

Разложение тангенса и котангенса:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}, \text{ и их очевидная взаимосвязь: } \operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{ctg} \alpha}$$

Ещё одно следствие основного тригонометрического тождества:

$$\operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1$$

$$\operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha} - 1$$

Формулы двойного угла:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$$

! Очень важные следствия из данных формул:

$$\sin^2 \alpha = \frac{1 - \cos 2\alpha}{2}$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{1 + \cos 2\alpha}{2}$$

Преобразование произведений в сумму:

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)}{2}$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)}{2}$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{2}$$

VI) Решение квадратного уравнения

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

Сначала нужно найти дискриминант:

$$D = b^2 - 4ac$$

Если $D > 0$, то уравнение имеет два действительных корня:

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$$

Если $D = 0$, то уравнение имеет два совпавших (*кратных*) корня:

$$x_1 = x_2 = \frac{-b}{2a}$$

Квадратный трёхчлен раскладывается на множители следующим образом:

$$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$$