Высшая математика

Лисид Лаконский

February 2023

Содержание

1	Выс	сшая математика - 01.02.2023
	1.1	Дифференциал функции
		1.1.1 Инвариантность формы дифференциала первого порядка
	1.2	Первообразная и неопределенный интеграл
		1.2.1 Свойства неопределенного интеграла
		1.2.2 Таблица неопределенных интегралов
		1.2.3 Метод подведения под знак дифференциала
		1.2.4 Метод замены переменной в неопределенном интеграле
2	Выс	сшая математика - 08.02.2023
_	2.1	Метод интегрирования по частям
	2.2	Рекуррентные формулы
		2.2.1 Рекуррентная формула №1
		2.2.2 Рекуррентная формула №2
		2.2.3 Рекуррентная формула №3
	2.3	Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен
	2.0	2.3.1 Пример №1
		2.3.2 Пример №2
		2.3.3 Пример №3
	2.4	Интегрирование рациональных дробей
	2.4	интегрирование рациональных дросси
3		сшая математика - 13.02.2023
	3.1	Интегрирование по частям
	3.2	Интегрирование многочленов
	3.3	Задания
		3.3.1 Задание №1
		3.3.2 Задание №2
		3.3.3 Задание №3
		3.3.4 Задание №4
		3.3.5 Задание №5
		3.3.6 Задание №6
		3.3.7 Задание №7
		3.3.8 Задание №8
4	Выс	сшая математика - 14.02.2023
	4.1	Задание №6
	4.2	Задание №9 — задание №11
5		сшая математика - 14.02.2023
	5.1	Интегрирование рациональных дробей
	$\frac{5.2}{5.2}$	Интегрирование дробно-степенных функций
	5.3	Применение тригонометрических подстановок к интегрированию иррациональных функций
	5.4	Интегрирование тригонометрических функций
		5.4.1 Универсальная тригонометрическая подстановка

6	Вы	шая математика - 17.02.2023
	6.1	Подстановки Эйлера
	6.2	Определенный интеграл
		6.2.1 Определение и геометрическое значение
		6.2.2 Основные свойства определенного интеграла
		6.2.3 Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница
		6.2.4 Замена переменной в определенном интеграле
		6.2.5 Интегрирование по частям в неопределенном интеграле
		6.2.6 Упрощение интегралов, основанное на свойстве симметрии подынтегральных функций

1 Высшая математика - 01.02.2023

1.1 Дифференциал функции

$$f'(x)=\lim_{x\to 0} \frac{\Delta f}{\Delta x},\, \frac{\Delta f}{\Delta x}=f'(x)+\alpha(x),$$
 где α — бесконечно малая $\Delta f=\underbrace{f'(x)\Delta x}_{\delta f}+\alpha(x)\Delta x$

Определение 1 Дифференциалом функции называется главная часть приращения функции, линейная относительно Δx

Дифференциал независимосй переменной: $\delta x = \Delta x$

1.1.1 Инвариантность формы дифференциала первого порядка

$$\delta f = f'(x)\Delta x$$

Если $f = f(u(x))$, то $\delta f = f'_u u'_x \delta x = f'(u)\delta u$

1.2 Первообразная и неопределенный интеграл

Определение 2 Функция F(x) называется первообразной от f(x) на [a;b], если на всех точках данного отрезка выполняется условие, что F'(x) = f(x)

Теорема 1 Если $F_1(x)$ и $F_2(x)$ первообразные для f(x) на некотором отрезке, то $F_1(x) - F_2(x) = const$ Следовательно, F(x) + C - mакже первообразная для данной функции

 $\int f(x) \, \mathrm{d}x = F(x) + C$ — неопределенный интеграл, где f(x) называется подинтегральной функцией, а x называется переменной интегрирования

1.2.1 Свойства неопределенного интеграла

1.
$$(\int f(x) dx)' = (F(x) + C)' = f(x)$$

3.
$$\int d(F(x)) = F(x) + C$$

5.
$$\int \alpha f(x) \, dx = \alpha \int f(x) \, dx$$

6. Если
$$\int f(x) dx = F(x) + C$$
, то

7.
$$\int f(\alpha x) dx = \frac{1}{2}F(\alpha x) + C$$

8.
$$\int f(x+b) dx = F(x+b) + C$$

9.
$$\int f(\alpha x + b) dx = \frac{1}{a}F(\alpha x + b) + C$$

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

4. $\int (f_1(x) + f_2(x)) dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx$

1.2.2 Таблица неопределенных интегралов

1.
$$\int x^n \, \mathrm{d}x = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C$$

3.
$$\int \sin x \, \mathrm{d}x = -\cos x + C$$

5.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C$$

7.
$$\int \operatorname{tg} x \, \mathrm{d}x = -\ln(\cos x) + C$$

9.
$$\int e^x \, dx = e^x + C$$

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

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

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

$$4. \int \cos x \, \mathrm{d}x = \sin x + C$$

6.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C$$

8.
$$\int \operatorname{ctg} x \, \mathrm{d}x = \ln|\sin x| + C$$

$$10. \int a^x \, \mathrm{d}x = \frac{a^x}{\ln a} + C$$

12.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{a^2 - x^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$$

14.
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x^2+a}} = \ln|x+\sqrt{x^2+a}| + C$$

1.2.3 Метод подведения под знак дифференциала

$$\int f(x) dx = F(x) + C, \int f(y) dy = F(y) + C$$
$$\int f(y(x)) d(y(x)) = F(y(x)) + C$$

$$\int x^2 \, \mathrm{d}x = \frac{x^3}{3} + C, \ \int (x+5)^2 \, \mathrm{d}(x+5) = \frac{(x+5)^3}{3} + C, \ \int (\sin t)^2 \, \mathrm{d}(\sin t) = \frac{(\sin t)^3}{3} + C$$
 Но если нам нужно найти $\int (2x+7)^2 \, \mathrm{d}x$, то **преобразуем** следующим образом:
$$\frac{1}{2} \int (2x+7)^2 2 \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int (2x+7)^2 \, \mathrm{d}(2x+7) = \frac{1}{2} \frac{(2x+7)^3}{3} + C, \ \mathbf{так} \ \mathbf{как} \ \mathrm{d}(2x+7) = 2 \, \mathrm{d}x$$

Первый пример
$$\int \sqrt{x+7} \, \mathrm{d}x = \int \sqrt{x+7} \, \mathrm{d}(x+7) = \frac{2}{3}(x+7)^{\frac{3}{2}} + C$$

Второй пример
$$\int x\sqrt{x^2+7}\,\mathrm{d}x,\,\mathrm{d}(x^2+7)=2x\,\mathrm{d}x,\,\int x\sqrt{x^2+7}\,\mathrm{d}x=\frac{1}{2}\int\sqrt{x^2+7}\,\mathrm{d}(x^2+7)=\dots$$

Третий пример
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{3x+5} = \frac{1}{3} \int \frac{\mathrm{d}(3x+5)}{3x+5} = \frac{1}{3} \int \frac{\mathrm{d}(3x+5)}{3x+5} = \frac{1}{3} \ln|3x+5| + C, \text{ так как d}(3x+5) = 3 \, \mathrm{d}x$$

Четвертый пример
$$\int \frac{2x\,\mathrm{d}x}{x^2+1} = \int \frac{\mathrm{d}(x^2+1)}{x^2+1} = \ln|x^2+1| + C$$
, так как $\mathrm{d}(x^2+1) = 2x\,\mathrm{d}x$

Пятый пример
$$\int \frac{(2x+5)\,\mathrm{d}x}{x^2+5x+11} = \int \frac{\mathrm{d}(x^2+5x+11)}{(x^2+5x+11)} = \ln|x^2+5x+11| + C$$

Шестой пример
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2+4x+5} = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+4x+4)+1} = \int \frac{\mathrm{d}(x+2)}{(x+2)^2+1} = \arctan(x+2) + C$$

Седьмой пример
$$\int e^{\sin x} \cos x \, \mathrm{d}x = \int e^{\sin x} \, \mathrm{d}(\sin x) = e^{\sin x} + C$$
, $\mathrm{d}(\sin x) = \cos x \, \mathrm{d}x$ Можно пойти другим путем: $\int e^{\sin x} \cos x \, \mathrm{d}x = \int d(e^{\sin x}) = e^{\sin x} + C$, $\mathrm{d}(e^{\sin x}) = e^{\sin x} * \cos x \, \mathrm{d}x$

1.2.4 Метод замены переменной в неопределенном интеграле

Пусть имеем $\int t(x) dx$, можем выполнить замену: $\begin{vmatrix} x = \phi(t) \\ dx = \phi'(t) dt \end{vmatrix} = \int f(\phi(t))\phi'(t) dt$

Замечание: иногда будет удобней сразу выполнить замену $t = \phi(x)$

Первый пример $\int \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}x$, выполним тригонометрическую подстановку $x=\sin t$, $\mathrm{d}x=\cos t \, \mathrm{d}t$, тогда $\int \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}x = \int \sqrt{1-\sin^2 t} * \cos t \, \mathrm{d}t = \int \cos^2 t \, \mathrm{d}t = \dots$ Воспользуемся формулами понижения степени: $\dots = \frac{1}{2} \int (1+\cos 2t) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{2}(t+\frac{1}{2}\sin 2t) + C = \dots$ Выполним обратную замену: $\dots = \frac{1}{2}(\arcsin x + x\sqrt{1-x^2}) + C$, так как $t = \arcsin x$, $x = \sin t$, $\mathrm{d}x = \cos t \, \mathrm{d}t$, $\cos t = \sqrt{1-\sin^2 t}$

Второй пример
$$\int \frac{x \, \mathrm{d}x}{1+x^4} = \int \frac{x \, \mathrm{d}x}{1+(x^2)^2} = \left| \frac{x = \sqrt{t}}{\mathrm{d}x = \frac{1}{2\sqrt{t}}} \right| = \frac{1}{2} \int \frac{\mathrm{d}t}{1+t^2} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} t + C = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x^2 + C$$

Данный пример можно было бы также решить методом подведения под знак дифференциала: $\int \frac{x \, dx}{1+x^4} = \frac{1}{2} \arctan x^2 + C$, так как $d(x^2) = 2x \, dx$

Третий пример
$$\int e^{\sin x} \cos x \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} \sin x = t \Longleftrightarrow x = \arcsin t \\ \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1-t^2}} \\ \cos x = \sqrt{1-\sin^2 x} = \sqrt{1-t^2} \end{vmatrix} = \int e^t * \sqrt{1-t^2} \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{1-t^2}} = \int e^t \, \mathrm{d}t = e^t + C = e^{\sin x} + C$$

2 Высшая математика - 08.02.2023

Метод интегрирования по частям

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

1. многочлен * тригонометрическую или показательную функцию, то

за u выбирают многочлен, dv — все, что осталось

за
$$u$$
 выбирают многочлен, $\mathrm{d}v - \mathrm{Bce}$, что осталось
Пример $\int (3x+1)\cos 5x\,\mathrm{d}x = \frac{(3x+1)}{5}\sin 5x - \frac{3}{5}\int \sin 5x\,\mathrm{d}x = \frac{(3x+1)}{5}\sin 5x + \frac{3}{25}\cos 5x + C$ $\mathrm{d}u = 3\mathrm{d}x,\ v = \int \cos 5x\,\mathrm{d}x = \frac{1}{5}\sin 5x$

Другой пример $\int (3x^2+1)\cos 5x \, dx = \frac{(3x^2+1)}{5}\sin 5x + \frac{6}{5}\int x\sin 5x \, dx$, дальше следует применить метод интегрирования по частям заново

2. многочлен * логарифмическую или обратную тригонометрическую функцию, то

за u выбирают функцию, а dv — все остальное

Пример
$$\int (3x^2 + 5) \ln x \, dx = (\frac{x^3}{3} + 5x) \ln x - \int (\frac{x^2}{3} + 5x) \frac{dx}{1} = (\frac{x^3}{3} + 5x) \ln x - \frac{x^3}{9} - 5x + C$$
 $\ln x = u \Longrightarrow \frac{dx}{x} = du$, $dv = (x^2 + 5) dx \Longrightarrow v = \int (x^2 + 5) dx = \frac{x^3}{3} + 5x$

3. тригонометрическая функция * показательную функцию, то

не имеет значения, что выбрать за u, а что за $\mathrm{d}v$, но формулу интегрирования по частям в этом случае **придется** применить два раза подряд единообразно

Пример
$$\int \sin 5x e^x dx = \sin 5x * e^x - 5 \int \cos 5x * e^x dx = \dots$$

Пусть $u = \sin 5x \Longrightarrow du = 5\cos 5x dx$, $dv = e^x dx \Longrightarrow v = e^x$

Применим метод интегрирования по частям во второй раз, теперь $u = \cos 5x \Longrightarrow du = -5\sin 5x dx$,

$$v = e^x \, \mathrm{d}x \Longrightarrow v = e^x$$

$$\dots = \sin 5x * e^x - 5(\cos 5x e^x + 5 \int \sin 5x e^x dx)$$

$$y = (\sin 5x - 5\cos 5x)e^x - 25y \iff 26y = (\dots)e^x \iff y = \frac{(\sin 5x - 5\cos 5x)e^x}{26}, \text{ где } y = \int \sin 5x e^x dx$$

Применения метода интегрирования по частям к произвольным интегралам $\int \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}x = \dots$, пусть

$$u=\sqrt{1-x^2}\Longrightarrow \mathrm{d} u=rac{1(-2x)\,\mathrm{d} x}{2\sqrt{1-x^2}},\ \mathrm{a}\ v=\mathrm{d} x\Longrightarrow v=x$$
 $\cdots=x\sqrt{1-x^2}-\intrac{1-x^2-1}{\sqrt{1-x^2}}\,\mathrm{d} x=x\sqrt{1-x^2}-\int\sqrt{1-x^2}\,\mathrm{d} x+\intrac{\mathrm{d} x}{\sqrt{1-x^2}},\ \mathrm{пусть}\ y=\int\sqrt{1-x^2}\,\mathrm{d} x,\ \mathrm{тогдa}$ $y=x\sqrt{1-x^2}-y+rcsin x\Longleftrightarrow y=rac{x\sqrt{1-x^2}+rcsin x}{2}$

Рекуррентные формулы

2.2.1 Рекуррентная формула №1

$$y_n = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^n}$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2+a^2)^n} = \dots$$
, пусть $u = \frac{1}{(x^2+a^2)^n} \Longrightarrow \mathrm{d}u = -2nx(x^2+a^2)^{-n-1}\,\mathrm{d}x$, a $\mathrm{d}v = \mathrm{d}x \Longrightarrow x = v$

$$\cdots = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + 2n \int \frac{(x^2 + a^2) - a^2}{(x^2 + a^2)^{n+1}} dx \Longrightarrow \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + 2n \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n} - 2na^2 \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{n+1}}$$

$$y_n = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^n}, \ y_{n+1} = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^{n+1}},$$

$$y_n = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^n}, \ y_{n+1} = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + a^2)^{n+1}},$$

$$y_n = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + 2ny_n - 2na^2y_{n+1} \Longleftrightarrow 2na^2y_{n+1} = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + y_n(2n-1) \Longleftrightarrow y_{n+1} = \frac{1}{2na^2} \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2}y_n - \mathbf{p}$$
екуррентная формула

Например, $\int \frac{dx}{(x^2+a^2)^2} = \frac{1}{2a^2} \frac{x}{(x^2+a^2)} + \frac{1}{2a^2} * \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}$

2.2.2 Рекуррентная формула №2

$$y_{n,-m} = \int \frac{\sin^n x}{\cos^m x} dx$$

$$y_{n,-m} = \frac{\sin^{n-1} x}{(m-1)\cos^{m-1} x} - \frac{n-1}{m-1} y_{n-2,2-m}$$

2.2.3 Рекуррентная формула №3

$$y_n = \int (a^2 - x^2)^n dx$$

$$y_n = \frac{x(a^2 - x^2)^n}{2n+1} + \frac{2na^2}{2n+1} y_{n-1}$$

2.3 Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{ax^2 + bx + c} = \frac{1}{a} \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + 2\frac{b}{2a}x + (\frac{b}{2a})^2 - (\frac{b}{2a})^2 + C} = \frac{1}{a} \int \frac{\mathrm{d}x}{(x + \frac{b}{2a}) + (C - (\frac{b}{2a})^2)}$$

2.3.1 Пример №1

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + 2x + 2} = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + 2x + 1) - 1 + 2} = \int \frac{\mathrm{d}(x + 1)}{(x + 1)^2 + 1} = \arctan(x + 1) + C$$

2.3.2 Пример №2

$$\int \frac{(2x+3)\,\mathrm{d}x}{x^2+3x+5} = \ln|x^2+3x+5|$$
, так как $(2x+3)\,\mathrm{d}x = \mathrm{d}(x^2+3x+5) + C$

2.3.3 Пример №3

$$\int \frac{(2x+4)\,\mathrm{d}x}{x^2+3x+5} = \int \frac{(2x+3)\,\mathrm{d}x}{x^2+3x+5} + \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2+2\frac{3x}{2}+\frac{9}{4}-\frac{9}{4}+5} = \int \frac{\mathrm{d}x+\frac{3}{2}}{(x+\frac{3}{2})^2+(\frac{\sqrt{11}}{2})^2} = \frac{2}{\sqrt{11}}\,\mathrm{arctg}\,\frac{x+\frac{3}{2}}{\frac{\sqrt{11}}{2}} + C$$

2.4 Интегрирование рациональных дробей

Комплексные корни многочлена с действительными коэффициентами **являются попарно-сопряженными**: a+ib, a-ib

$$(x - (a + ib))(x - (a - ib)) = x^2 - x(a + ib) - x(a - ib) + (a^2 - (ib)^2) = x^2 - 2ax + (a^2 + b^2) = (x^2 + px + q)$$

Интегрирование рациональных дробей будет сводиться к интегрированию элементарных дробей: каждую рациональную дробь мы можем свести к линейной комбинации из элементарных дробей

Виды элементарных дробей:

1.
$$\frac{1}{x-a}$$

$$2. \ \frac{1}{(x-a)^n}$$

3.
$$\frac{1}{x^2 + px + 1}$$

4.
$$\frac{i}{(x^2+px+q)^m}$$

Правила сведения рациональной дроби к линейной комбинации из элементарных дробей:

1. Если знаменатель имеет только действительные различные корни То, например, $\frac{2x-3}{(x-4)(x+5)}=\frac{A}{x-4}+\frac{B}{x+5}=\frac{A(x+5)+B(x-4)}{(x-4)(x+5)}=\frac{Ax+5A+Bx-4B}{(x-4)(x+5)}$ (метод неопределенных коэффициентов)

Собираем коэффициенты при x: A+B=2, при свободных членах: 5A-4B=-3, решаем данную систему любым угодным нам способом, получается $A=\frac{5}{9}$, а $B=2-\frac{5}{9}=\frac{13}{9}$ $\int \frac{2x-3}{(x-4)(x+5)} \, \mathrm{d}x = \frac{5}{9} \int \frac{\mathrm{d}x}{x-4} + \frac{13}{9} \int \frac{\mathrm{d}x}{x+5} = \frac{5}{9} \ln|x-4| + \frac{13}{9} \ln|x+5|$

6

2. Если знаменатель имеет действительные кратные корни То, например,
$$\frac{7x-8}{(x-4)^2(x+5)^3} = \frac{A}{x-4} + \frac{B}{(x-4)^2} + \frac{C}{x+5} + \frac{D}{(x+5)^2} + \frac{E}{(x+5)^3}$$

- 3. Если знаменатель имеет комплексные корни (различные) То, например, $\frac{2x-3}{(x^2+1)(x^2+2x+10)} = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{Cx+D}{x^2+2x+10}$ $\int \frac{Ax+B}{x^2+1} \, \mathrm{d}x = A \int \frac{x \, \mathrm{d}x}{x^2+1} + B \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2+1} = \dots$
- 4. Если знаменатель имеет комплексные кратные корни То. например, $\frac{2x-3}{(x^2+1)^2(x^2+2x+10)^2} = \frac{Ax+B}{x^2+1} + \frac{Cx+D}{(x^2+1)^2} + \frac{Mx+N}{x^2+2x+10} + \frac{Px+Q}{(x^2+2x+10)^2}$

3 Высшая математика - 13.02.2023

3.1 Интегрирование по частям

 $\int u \, \mathrm{d}v = uv - \int v \, \mathrm{d}u$

Допустим, имеем $\int xe^{-3x} dx$, представим за u ту функцию, от которой проще взять производную; u=x, $dv=e^{-3x} dx$ $\begin{vmatrix} u=x & dv=e^{-3x} dx \\ 1*du=1*dx & v=-\frac{e^{-3x}}{3} \end{vmatrix} = -\frac{xe^{-3x}}{3} = -\frac{1}{3}\int e^{-3x} dx = -\frac{xe^{-3x}}{3} - \frac{1}{3}*(-\frac{e^{-3x}}{3}) + C = -\frac{xe^{-3x}}{3} + \frac{e^{-3x}}{9} + C$

3.2 Интегрирование многочленов

 $\int \frac{5x+7}{4x^2-6x+10} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\frac{5}{8}(8x-6)+\frac{43}{4}}{4x^2-6x+10} \, \mathrm{d}x = \frac{5}{8} \int \frac{8x-6}{4x^2-6x+10} \, \mathrm{d}x + \frac{43}{4} \int \frac{\mathrm{d}x}{4x^2-6x+10} \\ (4x^2-6x+10=4(x^2-\frac{3}{2}x+\frac{5}{2})=4((x-\frac{3}{4})^2-\frac{9}{16}+\frac{5}{2})=4((x-\frac{3}{4})^2+\frac{31}{16})) = \frac{43}{16} \int \frac{\mathrm{d}x}{(x-\frac{x}{4})^2+\frac{31}{16}} = \dots$ (табличное значение, тривиально посчитать дальше)

3.3 Задания

3.3.1 Задание №1

$$\int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\sin x \cdot \sin^2 x}{\cos^2 x}$$

3.3.2 Задание №2

$$\int \frac{e^{2x} \, \mathrm{d}x}{2 + e^{2x}}$$

3.3.3 Задание №3

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 - 6x + 5} = \int \frac{\mathrm{d}x}{(x - 3)^2 - 4} = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{(x - 3) - 2}{(x - 3) + 2} \right| + C = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x - 5}{x - 1} \right| + C$$

3.3.4 Задание №4

Один вариант
$$\int \frac{3x-1}{\sqrt{x^2-x+1}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\frac{3}{2}(2x-1)+\frac{1}{2}}{\sqrt{x^2-x+1}} \, \mathrm{d}x = \frac{3}{2} \int \frac{2x-1}{\sqrt{x^2-x+1}} + \frac{1}{2} \int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x^2-x+1}} = \frac{3}{2} \int \frac{\mathrm{d}t}{\sqrt{t}} = \frac{3}{2} \ln |\sqrt{t}| + C_1 + \frac{2}{3} \operatorname{arcctg} \frac{4(x-\frac{1}{2})}{3} + C_2 = \frac{3}{2} \ln |\sqrt{x^2+x+1}| + \frac{2}{3} \operatorname{arcctg} \frac{4(x-\frac{1}{2})}{3} + C$$

Другой вариант $\int \frac{4x+3}{\sqrt{1-x-3x^2}} \, \mathrm{d}x =$

Еще другой вариант $\int \frac{2x+3}{\sqrt{7-6x-x^2}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{2x+6}{\sqrt{-(x^2+6x-7)}} \, \mathrm{d}x =$

3.3.5 Задание №5

$$\int x^2 e^{\frac{x}{2}} \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} x^2 = u \\ e^{\frac{x}{2}} \, \mathrm{d}x = \mathrm{d}v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathrm{d}u = 2x \, \mathrm{d}x \\ v = 2e^{\frac{x}{2}} \end{vmatrix} = x^2 * 2e^{\frac{1}{2}} - \int 2e^{\frac{x}{2}} * 2x \, \mathrm{d}x = x^2 * 2e^{\frac{x}{2}} - 4 \int e^{\frac{x}{2}} * x \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} x = u \\ e^{\frac{1}{2}} \, \mathrm{d}x = \mathrm{d}v \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \mathrm{d}u = \mathrm{d}x \\ v = 2e^{\frac{1}{2}} \end{vmatrix} = x^2 * 2e^{\frac{1}{2}} - 4(2xe^{\frac{x}{2}} - \int 2e^{\frac{x}{2}} \, \mathrm{d}x) = x^2 2e^{\frac{x}{2}} - 8xe^{\frac{x}{2}} + 15e^{\frac{x}{2}} + C$$

7

3.3.6 Задание №6

Один вариант $\int e^{-x} \sin 2x \, dx$

Другой вариант $\int e^{-2x} \sin x \, dx$

3.3.7 Задание №7

$$\int \ln(1-x) \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} u = \ln(1-x) & \mathrm{d}u = -\frac{1}{1-x} \, \mathrm{d}x \\ \mathrm{d}v = \mathrm{d}x & v = x \end{vmatrix} = \ln(1-x) * x + \int x * (\frac{1}{1-x}) \, \mathrm{d}x = x \ln(1-x) - \int \frac{-x}{1-x} \, \mathrm{d}x = x \ln(1-x) - \int \frac{1-x+1}{1-x} \, \mathrm{d}x = x \ln(1-x) - \int \frac{1-x}{1-x} * x + \int \frac{\mathrm{d}x}{-1+x} = x \ln(1-x) - x + \ln|x-1| + C$$

3.3.8 Задание №8

 $\int x \sin^2 4x \, \mathrm{d}x$

4 Высшая математика - 14.02.2023

4.1 Задание №6

$$\int e^{\frac{x}{2}} \cos 5x \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} u = e^{\frac{x}{2}} & dv = \cos 5x \, \mathrm{d}x \\ \mathrm{d}u = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{2} & v = \frac{\cos 5x}{5} \end{vmatrix} = e^{\frac{x}{2}} \frac{\cos 5x}{5} - \frac{1}{10} \int \cos 5x e^{\frac{x}{2}} \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} u = e^{\frac{x}{2}} & dv = \cos 5x \, \mathrm{d}x \\ \mathrm{d}u = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{2} & v = \frac{\cos 5x}{5} \end{vmatrix} = \frac{\cos 5x}{5} - \frac{1}{10} \int \cos 5x e^{\frac{x}{2}} \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} u = e^{\frac{x}{2}} & dv = \cos 5x \, \mathrm{d}x \\ \mathrm{d}u = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{2} & v = \frac{\cos 5x}{5} \end{vmatrix} = \frac{\cos 5x}{5} - \frac{1}{10} \int \cos 5x e^{\frac{x}{2}} \, \mathrm{d}x$$

Дальше все решается тривиально: переносим $\frac{1}{100} \int \cos 5x e^{\frac{x}{2}} dx$ в левую сторону, что-то вроде того

4.2 Задание №9 — задание №11

$$\int \frac{(x^2+1)^3}{x(x-1)^2} \, \mathrm{d}x = \int \frac{x^6+3x^4+3x^2+1}{x^3-2x^2+x} \, \mathrm{d}x = (*)$$

Сделаем из данной дроби правильную дробь, выполнив деление числителя на знаменатель:

(*) =
$$\int (x^3 + 2x^2 + 6x + 10) dx + \int \frac{17x^2 - 10x + 1}{x^3 - 2x^2 + x} dx = (*)$$

$$\int \frac{17x^2 - 10x + 1}{x^3 - 2x^2 + x} dx = \int \frac{17x^2 - 10x + 1}{x(x - 1)^2} dx = \frac{A}{x} + \frac{B}{x - 1} + \frac{C}{(x - 1)^2} \iff \int \frac{17x^2 - 10x + 1}{x(x - 1)^2} dx = \frac{A(x - 1)^2 + Bx(x - 1) + Cx}{x(x - 1)^2} \iff 17x^2 - 10x + 1 = Ax^2 - 2Ax + A + Bx^2 - Bx + Cx$$

$$\begin{cases} 17 = A + B \\ -10 = -2A - B + C \\ A = 1 \ B = 16 \ C = 8 \end{cases}$$

 $(*) = \int x^3 dx + 2 \int x^2 dx + 6 \int x dx + 10 \int dx + \int \frac{dx}{x} + 16 \int \frac{dx}{x-1} + 8 \int \frac{dx}{(x-1)^2} = \dots$ (все интегралы табличные, дальнейшее решение тривиально и предоставляется читателю)

5 Высшая математика - 14.02.2023

5.1 Интегрирование рациональных дробей

$$\frac{2x-3}{(x+1)^2(x+2)^3} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{x+2} + \frac{D}{(x+2)^2} + \frac{F}{(x+2)^3}$$

$$\frac{2x-3}{x(x+1)^2(x^2+4)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2} + \frac{Dx+F}{x^2+4} = \frac{Ax^4+4Ax^2+2Ax^3+8Ax+Ax^2+4A+Bx^4+Bx^3+4Bx^2+4Bx+Cx^3+4CxDx^4+2Dx^3+Dx^2+Fx^3+2Fx^2+Fx}{x(x+1)^2(x^2+4)} = (*)$$
 При x^4 : $A+B+D=0$ x^3 : $2A+B+C+2D+F=0$ x^3 : $2A+B+C+2D+F=0$ x^2 : $5A+4B+D+2F=0$ x : $8A+4B+4C+F=2$ Свободные члены: $4A=-3$

Решение данной системы уравнений оставляется в качестве упражнения читателю, мы же его опустим. Лишь заметим, что ее можно решать как угодно

$$A = -\frac{3}{4}$$
, $B = 1$, $C = 1$, $D = -\frac{1}{4}$

$$(*)=\int rac{2x-3}{x(x+1)^2(x^2+4)}\,\mathrm{d}x=-rac{3}{4}\intrac{\mathrm{d}x}{x}+rac{\mathrm{d}(x+1)}{x+1}+\intrac{\mathrm{d}x}{(x+1)^2}-rac{1}{4}\intrac{2x\,\mathrm{d}x}{x^2+4}=-rac{3}{4}\ln|x|+\ln|x+1|-rac{1}{x+1}-rac{1}{8}\ln|x^2+4|+C$$
 Данные преобразования могут выполняться лишь с правильными дробями

5.2 Интегрирование дробно-степенных функций

Если стоящая под знаком интеграла функция зависит от x в дробных степенях, то мы находим общий знаменатель этих степеней и x в соответствующей степени обозначаем за t

$$1. \ \frac{x^{\frac{1}{2}} \, \mathrm{d}x}{x^{\frac{1}{3}} + 1} = \begin{vmatrix} x^{\frac{1}{6}} = t & x = t^6 & \mathrm{d}x = 6t^5 \, \mathrm{d}t \\ x^{\frac{1}{2}} = \sqrt{3} = t^3 & x^{\frac{1}{3}} = t^2 \end{vmatrix} = \int \frac{t^3 6t^5 \, \mathrm{d}t}{t^2 + 1} = 6 \int \frac{t^8}{t^2 + t} \, \mathrm{d}t = 6 \int \frac{(t^8 - 1) + 1}{t^2 + t} \, \mathrm{d}t = 6 \left(\int \left(\frac{(t^4 + 1)(t^2 - 1)(t^2 + 1)}{t^2 + 1} + \frac{1}{t^2 + 1} \right) \, \mathrm{d}t = 6 \left[\int \left(t^6 - t^4 + t^2 - 1 + \frac{1}{t^2 + 1} \right) \, \mathrm{d}t \right] = 6 \left(\frac{t^7}{7} - \frac{t^5}{5} + \frac{t^3}{3} - t + \operatorname{arctg} t \right) + C \Longrightarrow 6 \left(\frac{x^{\frac{7}{6}}}{7} - \frac{x^{\frac{5}{6}}}{5} + \frac{x^{\frac{1}{2}}}{3} - x^{\frac{1}{6}} + \operatorname{arctg}(x^{\frac{1}{6}}) \right) + C$$

Если стоящая под знаком интеграла функция зависит от x и дробно-линейной функции в какой-то дробной степени, то $\left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{1}{v}}$, где v — общий знаменатель этих степеней, мы обозначим за t

$$\int R(x, \frac{ax+b}{cx+d}^{\frac{m}{n}}, \dots (\frac{ax+b}{cx+d})^{\frac{p}{q}})), t = (\frac{ax+b}{cx+d})^{\frac{1}{v}}$$

$$1. \int \frac{2}{(2-x)^2} \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} \, \mathrm{d}x = \begin{vmatrix} t = \sqrt[3]{\frac{2-x}{2+x}} & t^3 = \frac{2-x}{2+x} \\ x = \frac{2-2t^3}{t^3+1} & \mathrm{d}x = \frac{-6t^2(t^3+1)-3t^2(2-2t^3)}{(t^3+1)^2} \, \mathrm{d}t = \frac{-12t^2 \, \mathrm{d}t}{(t^3+1)^2} \end{vmatrix} = \int \frac{2t(\frac{-12t^2}{(t^3+1)^2}) \, \mathrm{d}t}{(2-\frac{2-2t^3}{t^3+1})^2} = -\frac{24}{16} \int \frac{\frac{t^3 \, \mathrm{d}t}{(t^3+1)^2}}{\frac{t^5}{(t^3+1)^2}} = -\frac{3}{2} \int \frac{\mathrm{d}t}{t^3} = \frac{3}{4} \sqrt[3]{(\frac{2-x}{2+x})^2} + C$$

5.3 Применение тригонометрических подстановок к интегрированию иррациональных функций

- 1. Если имеем $\int R(x,\sqrt{m^2x^2+n^2})\,\mathrm{d}x$, то выполняем замену $x=\frac{n}{m}\operatorname{tg}t$
- 2. Если имеем $\int R(x,\sqrt{m^2x^2-n^2})\,\mathrm{d}x$, то выполняем замену $x=\frac{n}{m}\frac{1}{\cos t}$
- 3. Если имеем $\int R(x,\sqrt{n^2-m^2x^2})\,\mathrm{d}x$, то выполняем замену $x=\frac{n}{m}\sin t$

Например,
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{(4-x^2)^3}} = \left| x = 2\sin t \right| \, \mathrm{d}x = 2\cos t \, \mathrm{d}t \\ = \int \frac{2\cos t \, \mathrm{d}t}{\sqrt{(4-4\sin^2 t)^3}} = \int \frac{2\cos t \, \mathrm{d}t}{8\cos^3 t \, \mathrm{d}t} = \frac{1}{4} \int \frac{\mathrm{d}t}{\cos^2 t} = \frac{1}{4} \operatorname{tg}t = \frac{1}{4} \frac{\sin t}{\cos t} = \frac{1}{4} \frac{\sin t}{\sqrt{1-\sin^2 t}} = \frac{1}{4} \frac{\frac{x}{2}}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} = \frac{x}{4\sqrt{4-x^2}} + C$$

Интегрирование тригонометрических функций

Если под знаком интеграла стоит произведение тригонометрических функций, то его желательно преобразовать в сумму или разность. Помним из школьного курса тригонометрии:

1.
$$\sin \alpha * \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$$

2.
$$\sin \alpha * \cos \beta = \frac{1}{2}(\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta))$$

3.
$$\cos \alpha * \cos \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta))$$

Также бывают полезны формулы понижения степени:

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

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

Если имеем $\int \sin^n x \cos^m x \, dx$, где n, m — четные степени, то мы понижаем степени до того, как не сможем воспользоваться табличными интегралами

Если m и (или) n нечетно, то мы «откусываем» от нечетной степени и убираем под знак дифференциала

$$\int \sin^4 x \cos^3 x \, dx = \int \sin^4 x \cos^2 x \cos x \, dx = \int \sin^4 x (1 - \sin^2 x) \, d(\sin x) = \int (t^4 - t^6) \, dt = \frac{t^5}{5} - \frac{t^7}{7} + C = \frac{\sin^5 x}{5} - \frac{\sin^7 x}{7} + C$$

5.4.1 Универсальная тригонометрическая подстановка

$$\begin{split} & \operatorname{tg} \, \tfrac{x}{2} = t, \, x = 2 \operatorname{arctg} t, \, \mathrm{d} x = \tfrac{2 \, \mathrm{d} t}{1 + t^2} \\ & \sin x = \tfrac{2 \, \operatorname{tg} \, \tfrac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \, \tfrac{x}{2}} = \tfrac{2t}{1 + t^2}, \, \cos x = \tfrac{1 - t^2}{1 + t^2}, \, \operatorname{tg} x = \tfrac{2t}{1 - t^2} \end{split}$$

Например,
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\sin x (2 + \cos x - 2\sin x)} = \int \frac{\frac{2\,\mathrm{d}t}{1 + t^2}}{\frac{2t}{1 + t^2} (2 + \frac{1 - t^2}{1 + t^2} - \frac{2 * 2t}{1 + t^2})} = \int \frac{(t^2 + 1)\,\mathrm{d}t}{t(t^2 - 4t + 3)} = (*)$$

$$\frac{t^2+1}{t(t-1)(t-3)} = \frac{A}{t} + \frac{B}{t-1} + \frac{C}{t-3}$$

Посчитаем так, как считали. Найдем что
$$A=\frac{1}{3},\,B=\frac{5}{3},\,C=-1$$

Посчитаем так, как считали. Найдем что
$$A=\frac{1}{3},\,B=\frac{5}{3},\,C=-1$$
 (*) $=\frac{1}{3}\int\frac{\mathrm{d}t}{t}+\frac{5}{3}\int\frac{\mathrm{d}t}{t-1}-\int\frac{\mathrm{d}t}{t-3}=\frac{1}{3}\ln|\lg\frac{x}{2}|+\frac{5}{3}\ln|\lg\frac{x}{2}-1|-\ln|\lg\frac{x}{2}-3|+C$

Если косинус и синус в дроби входят в виде $\cos^2 x$ и $\sin^2 x$, то мы можем делать замену не универсальную, а обозначать $\operatorname{tg} x = z, \ x = \operatorname{arctg} z, \ \mathrm{d} x = \frac{\mathrm{d} z}{1+z^2}$

$$\cos^2 x = \frac{1}{1+t^2}, \, \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}$$

6 Высшая математика - 17.02.2023

6.1 Подстановки Эйлера

 $\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c} \, \mathrm{d}x)$

- 1. Если a > 0, то $\sqrt{ax^2 + bx + c} = t \pm x\sqrt{a}$
- 2. Если c > 0, то $\sqrt{ax^2 + bx + c} = tx \pm \sqrt{c}$
- 3. $ax^2 + bx + c = a(x \alpha)(x \beta)$, a действительный корень, то можно выполнить замену $\sqrt{ax^2 + bx + c} = (x \alpha)t$, аналогичную замену можно провести, если β действительный корень

Пример. $\int \frac{x \, \mathrm{d}x}{(\sqrt{7x-10-x^2})^3} = (*)$

Решим квадратное уравнение:
$$x^2-7x-10=0 \iff (x-2)(x-5)=0$$
 $\sqrt{-(x-2)(x-5)}=(x-2)t \iff (x-2)(5-x)=(x-2)^2t^2 \iff (5-x)=xt^2-2t^2$ Отсюда выразим $x=\frac{2t^2+5}{t^2+1},\ \mathrm{d} x=\frac{4t(t^2+1)-(2t^2+5)2t}{(t^2+1)}\ \mathrm{d} t=\frac{-6t\ \mathrm{d} t}{(t^2+1)^2}=(\frac{2t^2+t}{t^2+1}-2)t=\frac{2t^2+5-2t^2-2}{t^2+1}=\frac{3t}{t^2+1}$

$$(*) = \int \frac{\frac{2t^2 + 5}{t^2 + 1} \frac{(-6t) dt}{(t^2 + 1)^2}}{(\frac{3t}{t^2 + 1})^3} = \int \frac{(2t^2 + 5) dt}{t^2} = -\frac{2}{9} \int (2 + \frac{5}{t^2}) dt = -\frac{2}{9} (2t - \frac{5}{t}) + C, \ t = \frac{\sqrt{7x - 10 - x^2}}{x - 2}$$

6.2 Определенный интеграл

6.2.1 Определение и геометрическое значение

Определение 3 Если при любых разбиениях отрезка [a;b] таких, что наибольшее значение $\Delta X_i \to 0$ и любом выборе точек ξ_i существует $\lim_{max} \sum_{\Delta X_i \to 0}^n f(\xi_i) \Delta x_i$, то он называется определенным интегралом $S = \int\limits_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ (a < b) Если этот предел существует, то функция считается интегрируемой на отрезке [a;b]

Ecnu b < a, то $\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$

Определённый интеграл от неотрицательной функции $\int\limits_a^b f(x)\,\mathrm{d}x$ численно равен площади фигуры, ограниченной осью абсцисс, прямыми x=a и x=b и графиком функции f(x)

12

6.2.2 Основные свойства определенного интеграла

1.
$$\int_{a}^{b} Af(x) dx = A \int_{a}^{b} f(x) dx$$

2.
$$\int_{a}^{b} (f_1 \pm f_2) dx = \int f_1 dx \pm \int f_2 dx$$

3. Если
$$f(x) \leq g(x)$$
, то $\int\limits_a^b f(x) \,\mathrm{d} x \leq \int\limits_a^b g(x) \,\mathrm{d} x$

4. Если
$$m$$
 и M — наименьшее и наибольшее $f(x)$ на $[a;b]$ $(a \le b)$, то $m(b-a) \le \int\limits_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \le M(b-a)$

5. **Теорема о среднем**. Если
$$f(x)$$
 непрерывна на $[a;b] \exists C \in [a;b]$, то $\int_{a}^{b} f(x) dx = (b-a)f(c)$

6. При любом расположении
$$a, b$$
 и c справедливо $\int\limits_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int\limits_a^c f(x) \, \mathrm{d}x + \int\limits_c^b f(x) \, \mathrm{d}x$

6.2.3 Вычисление определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница

Теорема 2 Если f(x) — непрерывная функция, $\Phi(x) = \int\limits_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t$, то имеет место $\Phi'(x) = f(x)$

Теорема 3 (Формула Ньютона-Лейбница) Если $F(x)-\kappa$ акая-либо первообразная для f(x), то справедливо $\int\limits_a^b f(x)\,\mathrm{d}x=F(b)-F(a)b$

Пример 1.
$$\int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2} = (*), \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x$$

$$(*) = \operatorname{arctg} x \Big|_{1}^{\sqrt{3}} = \operatorname{arctg} \sqrt{3} - \operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{12}$$

Пример 2.
$$\int_{0}^{2} |1-x| \, \mathrm{d}x = \int_{0}^{1} (1-x) \, \mathrm{d}x + \int_{1}^{2} (x-1) \, \mathrm{d}x = (x-\frac{x^2}{2}) \bigg|_{0}^{1} + (\frac{x^2}{2}-x) \bigg|_{1}^{2} = 1$$

6.2.4 Замена переменной в определенном интеграле

Теорема 4 Пусть дан интеграл $\int\limits_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$, где f(x) — непрерывная на [a;b] функция Вводим t, исходя из формулы $x = \phi(t)$. Если

1.
$$\phi(\alpha) = a, \ \phi(\beta) = b$$

$$2. \ \phi, \ \phi$$
' непрерывна на $[a;b]$

3.
$$f(\phi(t))$$
 определена и непрерывна на $[\alpha; \beta]$

$$mo \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t))\phi'(t) dt$$

Пример 1.
$$\int_{2}^{4} \frac{x \, dx}{\sqrt{2+4x}} = (*), \text{ выполним замену } t = \sqrt{2+4x} \implies x = \frac{t^2-2}{4}, \, dx = \frac{t \, dt}{2}$$

$$(*) = \int_{\sqrt{6}}^{\sqrt{12}} \frac{t^2-2}{4t} * \frac{1}{2} \, dt = \frac{1}{8} \int_{\sqrt{6}}^{\sqrt{18}} (t^2-2) \, dt = \frac{1}{8} (\frac{t^3}{3}-2t) \Big|_{\sqrt{6}}^{\sqrt{18}} = \frac{1}{8} (\frac{18\sqrt{18}}{3}-2\sqrt{18}-\frac{6\sqrt{6}}{3}+2\sqrt{6}) = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

Пример 2.
$$\int_{3/4}^{4/3} \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt{x^2+1}} = (*), \text{ выполним замену } t = \frac{1}{x} \implies x = \frac{1}{t}, \, \mathrm{d}x = -\frac{1}{t^2} \, \mathrm{d}t$$

$$(*) = \int_{4/3}^{3/4} \frac{-\frac{1}{t^2} \, \mathrm{d}t}{\frac{1}{t} \frac{\sqrt{1+t^2}}{t}} = \int_{3/4}^{4/3} \frac{\frac{1}{t^2} \, \mathrm{d}t}{\frac{1}{t} \frac{\sqrt{1+t^2}}{t}} = \ln|t + \sqrt{1+t^2}| \Big|_{3/4}^{4/3} = \ln|\frac{4}{3} + \sqrt{1+\frac{16}{9}} - \ln|\frac{3}{4} + \sqrt{1+\frac{9}{16}}| = \int_{\sqrt{6}}^{\sqrt{12}} \frac{t^2-2}{4t} * \frac{1}{2} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{8} \int_{\sqrt{6}}^{\sqrt{18}} (t^2-2) \, \mathrm{d}t = \frac{1}{8} \left(\frac{t^3}{3} - 2t\right) \Big|_{-\infty}^{\sqrt{18}} = \ln\frac{3}{2}$$

6.2.5 Интегрирование по частям в неопределенном интеграле

$$\int_{a}^{b} (uv)' dx = \int_{a}^{b} u'v dx + \int_{a}^{b} uv' dx$$
$$\int_{a}^{b} u dv = uv \Big|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} v du$$

Пример 1.
$$\int_{0}^{\pi/4} x \cos 2x \, dx = (*), \text{ пусть } u = x, \, dv = \cos 2x \, dx, \, du = dx, \, v = \frac{1}{2} \sin 2x$$

$$(*) = \left[x * \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx \right]_{0}^{\pi/4} = \left[\frac{x}{2} \sin 2x + \frac{1}{4} \cos 2x \right]_{0}^{\pi/4} = \frac{\pi}{8} * 1 - 0 + 0 - \frac{1}{4} * 1 = \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4}$$

6.2.6 Упрощение интегралов, основанное на свойстве симметрии подынтегральных функций

- 1. Если функция f(x) является четной на симметричном интервале [-a;a], то $\int\limits_{-a}^a f(x)\,\mathrm{d}x=2\int\limits_0^a f(x)\,\mathrm{d}x$
- 2. Если f(x) является нечетной на [-a;a], то $\int\limits_{-a}^{a}f(x)\,\mathrm{d}x=0$
- 3. Если f(x) является периодической функцией (то есть, f(x)=f(x+T)), то $\int\limits_a^b=\int\limits_{a+nT}^{b+nT}f(x)\,\mathrm{d}x$