

**Томский государственный университет систем управления и
радиоэлектроники**

Приходовский М.А.

Математика (курс практических занятий) 2 семестр

**Учебное пособие для специальности
09.03.03 прикладная информатика в экономике
группы 446-1, 446-2**

**Томск
ТУСУР
2017**

Электронное пособие составлено и скорректировано с учётом реального проведения практических занятий на ФСУ в группах 446-1 и 446-2 весной 2017 года.

Во втором семестре, согласно рабочей программе, на специальности 09.03.03 в первой половине весеннего семестра изучаются следующие темы:

1. Интегральное исчисление.
2. Дифференциальные уравнения.
3. Числовые и функциональные ряды. Степенные ряды, ряды Тейлора и Лорана. Ряды Фурье.

Может представлять методический интерес для преподавателей, работающих на аналогичных специальностях, в качестве материала для планирования занятий.

Содержание	3
Практика № 1	5
Практика № 2	12
Практика № 3	17
Практика № 4	23
Практика № 5	34
Практика № 6	42
Практика № 7	50
Практика № 8	53
Практика № 9	59
Практика № 10	67
Практика № 11	72
Практика № 12	81
Практика № 13	88
Практика № 14	92
Практика № 15	98
Практика № 16	104
Практика № 17	110
Практика № 18	118
Практика № 19	124
Практика № 20	130
Практика № 21	134
Практика № 22	141
Практика № 23	148

Номера практик по датам для групп 446-1, 446-2 согласно расписанию

Практика №	446-1	446-2
1	14.02.17	14.02.17
2	21.02.17	17.02.17
3	21.02.17	21.02.17
4	28.02.17	28.02.17
5	07.03.17	03.03.17
6	10.03.17	07.03.17
7	14.03.17	14.03.17
8	21.03.17	17.03.17
9	24.03.17	21.03.17
10	28.03.17	28.03.17
11	04.04.17	31.03.17
12	07.04.17	04.04.17
13	11.04.17	11.04.17
14	18.04.17	14.04.17
15	21.04.17	18.04.17
16	25.04.17	25.04.17
17	02.04.17	28.04.17
18	05.04.17	02.05.17
19	16.05.17	12.05.17
20	19.05.17	16.05.17
21	23.05.17	23.05.17
22	30.05.17	26.05.17
23	02.06.17	30.05.17

ПРАКТИКА № 1 (14.02.2017 у обеих групп).

Элементарные преобразования подынтегрального выражения.

Задача 1. Вычислить $\int x^3 dx$.

Решение. Известно, что $(x^4)' = 4x^3$. Для того, чтобы гарантированно правильно учесть коэффициент, лучше сразу домножить и поделить на 4, чтобы сформировать под знаком интеграла готовое выражение вида $4x^3$. Итак, $\int x^3 dx = \frac{1}{4} \int 4x^3 dx = \frac{1}{4} \int (x^4)' dx = \frac{1}{4} x^4 + C$.

Ответ. $\frac{1}{4} x^4 + C$.

Задача 2. Вычислить $\int e^{5x} dx$.

Решение. Известно, что $(e^{5x})' = 5e^{5x}$. При дифференцировании функций вида $f(kx)$ происходило умножение на константу, а при интегрировании наоборот, деление. Чтобы понять, почему это так, постараемся сначала сформировать внутри интеграла готовую производную от этой экспоненты, для чего домножим и поделим на 5.

$$\int e^{5x} dx = \frac{1}{5} \int 5e^{5x} dx = \frac{1}{5} \int (e^{5x})' dx = \frac{1}{5} e^{5x} + C.$$

Ответ. $\frac{1}{5} e^{5x} + C$.

Задача 3. Вычислить $\int \cos 3x dx$.

Решение. Замечая, что $(\sin 3x)' = 3 \cos 3x$, преобразуем так:

$$\int \cos 3x dx = \frac{1}{3} \int 3 \cos 3x dx = \frac{1}{3} \int (\sin 3x)' dx = \frac{1}{3} \sin 3x + C.$$

Ответ. $\frac{1}{3} \sin 3x + C$.

Задача 4. Вычислить $\int \frac{1}{x+3} dx$.

Решение. Известна формула $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$. Если в знаменателе линейная функция вида $x+a$, то можно добавить константу под знаком дифференциала, от этого ничего не изменилось бы, ведь производная константы это 0. Итак, $\int \frac{1}{x+3} dx = \int \frac{1}{x+3} d(x+3)$.

Теперь интеграл имеет вид $\int \frac{1}{t} dt$ и конечно, равен $\ln|t| + C$.

Фактически применили замену $t = x+3$. Сделав обратную замену, получаем ответ: $\ln|x+3| + C$.

Ответ. $\ln|x+3| + C$.

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

Решение. Здесь, в отличие от прошлой задачи, уже и в числителе есть переменная, то есть здесь неправильная дробь. Сначала нужно выделить целую часть дроби и отделить правильную дробь. В данном случае для этого достаточно прибавить и отнять 2 в числителе.

$$\int \frac{x}{x+2} dx = \int \frac{x+2-2}{x+2} dx = \int \left(\frac{x+2}{x+2} - \frac{2}{x+2} \right) dx = \int \left(1 - \frac{2}{x+2} \right) dx = \\ = \int dx - 2 \int \frac{1}{x+2} dx$$

и теперь, когда разбили на сумму или разность табличных интегралов, получаем ответ: $x - 2\ln|x+2| + C$.

Ответ. $x - 2\ln|x+2| + C$.

Задача 6. Вычислить $\int \frac{x^2}{x+5} dx$.

Решение. В данном случае неправильная дробь, причём степень в числителе более высокая. Можно применить общий метод выделения целой части, то есть поделить числитель на знаменатель.

$$\begin{array}{r}
 x^2 + 0x + 0 \quad | \quad x + 5 \\
 \underline{x^2 + 5x} \quad \quad \quad x - 5 \\
 -5x + 0 \\
 \underline{-5x - 25} \\
 25
 \end{array}$$

Получили частное $x - 5$, остаток 25. Теперь можно представить в виде суммы интегралов:

$$\int \frac{x^2}{x+5} dx = \int \left(x - 5 + \frac{25}{x+5} \right) dx = \int (x-5) dx + \int \frac{25}{x+5} dx .$$

Впрочем, можно и не делить столбиком, а просто отнять и прибавить

$$25, \text{ тогда } \int \frac{x^2}{x+5} dx = \int \frac{x^2 - 25 + 25}{x+5} dx = \int \left(\frac{(x+5)(x-5)}{x+5} + \frac{25}{x+5} \right) dx \text{ что}$$

$$\text{тоже приводит к } \int \left(x - 5 + \frac{25}{x+5} \right) dx .$$

Теперь, когда свели к сумме табличных интегралов, то с помощью уже ранее изученных действий получаем ответ:

Ответ. $\frac{x^2}{2} - 5x + 25 \ln|x+5| + C .$

Задача 7. Вычислить $\int \frac{1}{x^2 + 4x + 20} dx .$

Решение. Дискриминант знаменателя отрицательный, поэтому здесь невозможно сделать как в прошлой задаче, так как нет корней

знаменателя и дробь невозможно свести к виду $\frac{1}{(x-a)(x-b)} .$

Но при $D < 0$ можно выделить полный квадрат:

$$\int \frac{1}{x^2 + 4x + 20} dx = \int \frac{1}{(x+2)^2 + 16} dx = \int \frac{1}{(x+2)^2 + 4^2} dx .$$

С помощью замены $t = x + 2$ сводится к интегралу:

$$\int \frac{1}{t^2 + 4^2} dt = \frac{1}{4} \arctg\left(\frac{t}{4}\right) + C , \text{ и далее с помощью обратной замены}$$

получаем ответ.

Ответ. $\frac{1}{4} \operatorname{arctg}\left(\frac{x+2}{4}\right) + C.$

Задача 8. Вычислить $\int \frac{1}{x^2 + 4x + 4} dx.$

Решение. В предыдущей задаче было $D < 0$, а в этой $D = 0$.

Выделяя полный квадрат, получим $\int \frac{1}{x^2 + 4x + 4} dx = \int \frac{1}{(x+2)^2} dx.$

В этом случае сводится не к арктангенсу, а к степенной функции,

потому что получается $\int \frac{1}{t^2} dx = -\frac{1}{t} + C = -\frac{1}{x+2} + C.$

Ответ. $-\frac{1}{x+2} + C.$

Задача 9. Вычислить $\int \frac{x}{(x+2)(x+3)} dx.$

Решение. В данном примере $D > 0$, в отличие от предыдущих. Нужно сначала разбить дробь на сумму простейших:

$$\frac{x}{(x+2)(x+3)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x+3}$$

и после этого, будет сумма двух таких интегралов, каждый из которых сводится к логарифму. Чтобы найти A и B , приведём к общему знаменателю:

$$\frac{x}{(x+2)(x+3)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x+3} = \frac{A(x+3) + B(x+2)}{(x+2)(x+3)}.$$

Теперь приравняем числители, ведь дроби равны, знаменатели одинаковы, значит и числители тоже:

$$\begin{aligned} A(x+3) + B(x+2) &= x &\Rightarrow & Ax + 3A + Bx + 2B = x &\Rightarrow \\ (A+B)x + (3A+2B) &= 1x + 0. \end{aligned}$$

Отсюда получается система уравнений, из которой можно найти неопределённые коэффициенты A и B :

$$\begin{cases} A + B = 1 \\ 3A + 2B = 0 \end{cases}$$

Решая эту систему, получаем $A = -2$, $B = 3$. Тогда интеграл распадается на простейшие:

$$\int \frac{x}{(x+2)(x+3)} dx = \int \left(\frac{-2}{x+2} + \frac{3}{x+3} \right) dx = 3 \int \frac{1}{x+3} dx - 2 \int \frac{1}{x+2} dx.$$

Ответ. $3 \ln|x+3| - 2 \ln|x+2| + C$.

Метод неопределённых коэффициентов подробнее будет изучаться в параграфе «интегрирование рациональных дробей», но его основная идея понятна уже из этой задачи.

Тригонометрические преобразования.

Кроме различных арифметических преобразований типа разложения многочленов или дробей, существуют задачи, в которых нужно выполнить тригонометрические преобразования подынтегральной функции.

Задача 10. Вычислить интеграл $\int \sin^2 x dx$.

Решение. Воспользуемся формулой понижения степени, чтобы перейти от степеней тригонометрических функций к выражениям типа $\sin(kx)$ или $\cos(kx)$.

$$\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int 1 dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right) + C.$$

Ответ. $\frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x + C$.

Задача 11. Вычислить $\int \cos 2x \cos^2 x dx$.

Решение. Здесь можно было бы применить формулу для косинуса двойного угла, но это преобразование бы только увеличило степени. Поэтому в данном случае для удобнее применить формулу понижения степени ко второму множителю и не менять первый.

$$\int \cos 2x \cos^2 x dx = \int \cos 2x \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int \cos 2x (1 + \cos 2x) dx =$$

$$= \frac{1}{2} \int (\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \frac{1}{2} \int \cos 2x dx + \frac{1}{2} \int \cos^2 2x dx.$$

Первый интеграл вычисляется уже известным способом, а во втором снова понизим степень.

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right) + \frac{1}{2} \int \frac{1 + \cos 4x}{2} dx = \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{4} \int 1 dx + \frac{1}{4} \int \cos 4x dx =$$

$$\frac{1}{4} \sin 2x + \frac{x}{4} + \frac{1}{16} \sin 4x + C.$$

Ответ. $\frac{1}{4} \sin 2x + \frac{x}{4} + \frac{1}{16} \sin 4x + C.$

Подведение под знак дифференциала.

Задача 12. Вычислить $\int \sin^4 x \cos x dx$.

Решение. Замечаем, что присутствует множитель $\cos x$, который является производной от $\sin x$. А остальная часть функции как раз зависит только от $\sin x$. Поэтому можно подвести $\cos x$ под знак дифференциала: $\int \sin^4 x \cos x dx = \int \sin^4 x d(\sin x)$

Применяем замену $t = \sin x$: $\int \sin^4 x d(\sin x) = \int t^4 dt$.

Далее, $\int t^4 dt = \frac{1}{5} t^5 + C$, и после обратной замены $\frac{1}{5} \sin^5 x + C$.

Ответ. $\frac{1}{5} \sin^5 x + C.$

Задача 13. Вычислить интеграл $\int \frac{x^5 dx}{x^6 + 1}$.

Решение. $\int \frac{x^5 dx}{x^6 + 1} = \frac{1}{6} \int \frac{6x^5 dx}{x^6 + 1} = \frac{1}{6} \int \frac{d(x^6)}{x^6 + 1} = \frac{1}{6} \int \frac{d(x^6 + 1)}{x^6 + 1} = \frac{1}{6} \int \frac{dt}{t} =$
 $= \frac{1}{6} \ln|t| + C = \frac{1}{6} \ln(x^6 + 1) + C$. Учитывая тот факт, что $x^6 + 1 > 0$, знак модуля не нужен.

Ответ. $\frac{1}{6} \ln(x^6 + 1) + C.$

Задача 14. Вычислить $\int ctg x dx$.

Решение. $\int ctg x dx = \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \int \frac{d(\sin x)}{\sin x} = \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C =$

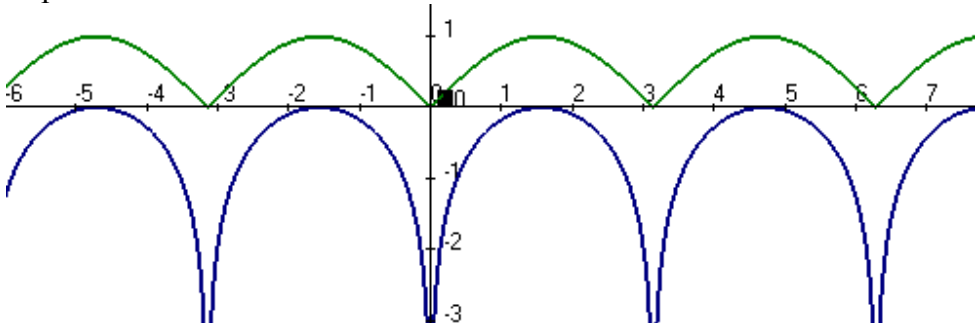
$\ln|\sin x| + C.$

Ответ. $\ln|\sin x| + C.$

Для сведения, покажем, как выглядит график функции $y = \ln|\sin x|$.

Зелёным цветом изображён график $|\sin x|$, синим $\ln|\sin x|$.

Вертикальные асимптоты $x = \pi k$.



Задача 15. Вычислить интеграл $\int \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx$.

Решение. $\int \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx = \int \frac{d(\sin x)}{1 + \sin^2 x} = \int \frac{dt}{1 + t^2} = \text{arctg}(t) + C =$

$\text{arctg}(\sin x) + C.$ **Ответ.** $\text{arctg}(\sin x) + C.$

Домашнее задание.

1. Вычислить интеграл $\int \cos x \cdot e^{\sin x} dx$. Ответ. $e^{\sin x} + C.$

2. Вычислить интеграл $\int 3x^2 e^{x^3} dx$. Ответ. $e^{x^3} + C.$

3. Вычислить интеграл $\int \frac{x^2 dx}{x^6 + 1}$. Ответ. $\frac{1}{3} \text{arctg}(x^3) + C.$

4. Вычислить интеграл $\int tg x dx$. Ответ. $-\ln|\cos x| + C.$

ПРАКТИКА № 2

Задача 1. Вычислить $\int xe^{x^2} dx$.

Решение.
$$\int xe^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int e^{x^2} 2x dx = \frac{1}{2} \int e^{x^2} d(x^2) = \frac{1}{2} \int e^t dt =$$
$$\frac{1}{2} e^t + C = \frac{1}{2} e^{x^2} + C.$$

Ответ. $\frac{1}{2} e^{x^2} + C.$

Задача 2. Вычислить $\int x \cos(x^2) dx$.

Решение.
$$\int x \cos(x^2) dx = \frac{1}{2} \int \cos(x^2) (2x dx) = \frac{1}{2} \int \cos(x^2) d(x^2) =$$
$$= \frac{1}{2} \int \cos t dt = \frac{1}{2} \sin t + C = \frac{1}{2} \sin(x^2) + C.$$

Ответ. $\frac{1}{2} \sin(x^2) + C.$

Задача 3. Вычислить $\int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^8}} dx$.

Решение.
$$\int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^8}} dx = \frac{1}{4} \int \frac{4x^3}{\sqrt{1-x^8}} dx = \frac{1}{4} \int \frac{d(x^4)}{\sqrt{1-(x^4)^2}} = \frac{1}{4} \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}$$
$$= \frac{1}{4} \arcsin(t) + C = \frac{1}{4} \arcsin(x^4) + C.$$

Ответ. $\frac{1}{4} \arcsin(x^4) + C.$

Задача 4. Вычислить $\int \frac{x^9}{\sqrt{x^5+1}} dx$.

Решение. Если сразу подвести под знак дифференциала то, что есть в числителе, то будет $d(x^{10})$, но тогда в знаменателе получится

выражение $\sqrt{\sqrt{x}+1}$. чтобы не происходило такого усложнения и не появились вложенные квадратные корни, надо подводить не весь числитель, а отделить тот множитель, который нам удобнее, чтобы потом всё выражалось через x^5 .

$$\int \frac{x^9}{\sqrt{x^5+1}} dx = \int \frac{x^5 x^4}{\sqrt{x^5+1}} dx = \frac{1}{5} \int \frac{x^5 (5x^4 dx)}{\sqrt{x^5+1}} = \frac{1}{5} \int \frac{x^5 d(x^5)}{\sqrt{x^5+1}}$$

и теперь, после замены $t = x^5$, получится $\frac{1}{5} \int \frac{t}{\sqrt{t+1}} dt$.

Далее, сделаем преобразование, которое позволит оставить только однотипные корни:

$$\begin{aligned} \frac{1}{5} \int \frac{t}{\sqrt{t+1}} dt &= \frac{1}{5} \int \frac{t+1-1}{\sqrt{t+1}} dt = \frac{1}{5} \int \frac{t+1}{\sqrt{t+1}} dt - \frac{1}{5} \int \frac{1}{\sqrt{t+1}} dt = \\ &= \frac{1}{5} \int \sqrt{t+1} dt - \frac{1}{5} \int \frac{1}{\sqrt{t+1}} dt = \frac{1}{5} \int (t+1)^{1/2} dt - \frac{1}{5} \int (t+1)^{-1/2} dt \end{aligned}$$

далее уже с помощью обычных действий со степенными функциями:

$$\frac{1}{5} \frac{1}{3/2} (t+1)^{3/2} - \frac{1}{5} \frac{1}{1/2} (t+1)^{1/2} + C = \frac{2}{15} (t+1)^{3/2} - \frac{2}{5} (t+1)^{1/2} + C.$$

После обратной замены получаем ответ, при этом также заодно обратно меняем дробные степени на корни.

Ответ. $\frac{2}{15} \sqrt{x^5+1}^3 - \frac{2}{5} \sqrt{x^5+1} + C$.

Задача 5. Вычислить $\int \frac{\cos 3x}{\sqrt[4]{\sin 3x}} dx$.

Решение. $\int \frac{\cos 3x}{\sqrt[4]{\sin 3x}} dx = \int (\sin 3x)^{-1/4} \cos 3x dx =$

$$= \frac{1}{3} \int (\sin 3x)^{-1/4} (3 \cos 3x dx) = \frac{1}{3} \int (\sin 3x)^{-1/4} d(\sin 3x) = \frac{1}{3} \int t^{-1/4} dt =$$

$$\frac{1}{3} \frac{1}{3/4} t^{3/4} + C = \frac{4}{9} t^{3/4} + C = \frac{4}{9} (\sin 3x)^{3/4} + C.$$

Ответ. $\frac{4}{9}\sqrt[4]{\sin 3x}^3 + C$.

Задача 6. Вычислить $\int \frac{2x+4}{x^2+4x+8} dx$.

Решение. Заметим, что в числителе производная того выражения,

которое есть в знаменателе. Тогда $\int \frac{2x+4}{x^2+4x+8} dx = \int \frac{d(x^2+4x+8)}{x^2+4x+8}$

$$= \int \frac{dt}{t} = \ln|t| + C = \ln|x^2+4x+8| + C.$$

Здесь фактически мы применили замену $t = x^2 + 4x + 8$ для упрощения выражения. Кстати, выделение полного квадрата в знаменателе это здесь был бы тупиковый путь, ведь в числителе не константа а многочлен, то есть не удалось бы свести к виду $\frac{1}{t^2 + a^2}$.

Ответ. $\ln|x^2+4x+8| + C$.

Задача 7. Вычислить $\int \frac{x+1}{x^2+4x+8} dx$.

Решение. Здесь, в отличие от прошлой задачи, в числителе уже произвольный многочлен, не соответствующий производной от знаменателя. Тем не менее, можно путём арифметических операций получить там дифференциал знаменателя:

Домножим и поделим на 2, чтобы исправился коэффициент при x :

$$\int \frac{x+1}{x^2+4x+8} dx = \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{x^2+4x+8} dx$$

Теперь осталось прибавить и отнять 2, и будет получено $2x+4$:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int \frac{2x+2}{x^2+4x+8} dx &= \frac{1}{2} \int \frac{(2x+4)-2}{x^2+4x+8} dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \frac{2x+4}{x^2+4x+8} dx - \frac{1}{2} \int \frac{2}{x^2+4x+8} dx. \end{aligned}$$

В первом слагаемом делается ровно то же самое, что в прошлой задаче, а во втором - выделить полный квадрат, и в итоге сводится к арктангенсу:

$$\frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 + 4x + 8)}{x^2 + 4x + 8} dx - \int \frac{1}{(x+2)^2 + 2^2} dx =$$

$$\frac{1}{2} \ln|x^2 + 4x + 8| - \frac{1}{2} \operatorname{arctg}\left(\frac{x+2}{2}\right) + C.$$

Ответ. $\frac{1}{2} \ln|x^2 + 4x + 8| - \frac{1}{2} \operatorname{arctg}\left(\frac{x+2}{2}\right) + C.$

Задача 8. Вычислить $\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx$.

Решение. Несмотря на то, что интеграл похож на $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$, но, тем

не менее, в числителе есть переменная x , поэтому это не табличный интеграл, и ответ здесь вовсе не арксинус. Заметим, что в числителе 1-я степень, а под корнем в знаменателе 2-я. Домножим и поделим так, чтобы в числителе оказалось то выражение, которое под корнем в знаменателе.

$$\int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{-2x}{\sqrt{1-x^2}} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}}$$

после замены переменной, это можно переписать так: $-\int \frac{dt}{2\sqrt{t}}$

а значит, $-\sqrt{t} + C$ и после обратной замены:

Ответ. $-\sqrt{1-x^2} + C.$

Задача 9. Вычислить $\int \frac{dx}{\sqrt{-9x^2 + 18x - 5}}$.

Решение.
$$\int \frac{dx}{\sqrt{-9x^2 + 18x - 5}} = \int \frac{dx}{\sqrt{(-9x^2 + 18x - 9) + 4}} =$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{4 - 9(x^2 - 2x + 1)}} = \int \frac{dx}{\sqrt{2^2 - 3^2(x-1)^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{2^2 - (3x-3)^2}}.$$

Для того, чтобы применить формулу, $\int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$

нужно обозначить $t = 3x - 3$. Но сначала сделаем так, чтобы и в числителе оказался не просто dx а $d(3x - 3)$:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2^2 - (3x-3)^2}} = \frac{1}{3} \int \frac{3dx}{\sqrt{2^2 - (3x-3)^2}} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x-3)}{\sqrt{2^2 - (3x-3)^2}}.$$

Теперь интеграл имеет вид $\frac{1}{3} \int \frac{dt}{\sqrt{2^2 - t^2}}$, и равен $\frac{1}{3} \arcsin\left(\frac{t}{2}\right) + C$.

После обратной замены получаем ответ.

Ответ. $\frac{1}{3} \arcsin\left(\frac{3x-3}{2}\right) + C$.

Задачи по теме «Интегрирование по частям»

Вспомнить формулу $\int uv'dx = uv - \int vu'dx$.

Задача 10. Вычислить $\int xe^{3x} dx$.

Решение. Пусть $u = x$, так надо, чтобы понизилась степень на следующем шаге. Составим таблицу:

$u = x$	$v = \frac{1}{3}e^{3x}$
$u' = 1$	$v' = e^{3x}$

Тогда $\int xe^{3x} dx = \frac{1}{3}xe^{3x} - \frac{1}{3}\int e^{3x} dx = \frac{1}{3}xe^{3x} - \frac{1}{9}e^{3x} + C$.

Ответ. $\frac{1}{3}xe^{3x} - \frac{1}{9}e^{3x} + C$.

Домашние задачи.

1. $\int \frac{x^3}{1+x^8} dx$ Ответ. $\frac{1}{4} \operatorname{arctg}(x^4) + C$. Указание. См. задачу № 3.

2. $\int \frac{x+1}{x^2+9} dx$ Ответ. $\frac{1}{2} \ln(x^2+9) + \frac{1}{3} \operatorname{arctg}\left(\frac{x}{3}\right) + C$.

Указание. См. задачу № 7.

3. $\int \frac{dx}{\sqrt{9x^2-18x+9}}$. Ответ. $\frac{1}{3} \ln|3x-3| + C$. Указание. См. задачу № 9.

ПРАКТИКА № 3

Задача 1. Вычислить интеграл $\int x \cos 5x dx$.

Решение.

$u = x$	$v = \frac{1}{5} \sin 5x$
$u' = 1$	$v' = \cos 5x$

$$\int x \cos 5x dx = \frac{1}{5} x \sin 5x - \frac{1}{5} \int \sin 5x dx = \frac{1}{5} x \sin 5x + \frac{1}{25} \cos 5x + C.$$

Задача 2. Вычислить интеграл $\int x^2 e^x dx$.

Решение. Так как степенная функция 2-й степени, то эта задача решается в 2 шага. На первом шаге, обозначаем $u_1 = x^2$, $v_1' = e^x$.

$u_1 = x^2$	$v_1 = e^x$
$u_1' = 2x$	$v_1' = e^x$

$$\text{Тогда } \int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2 \left(\int x e^x dx \right).$$

На 2-м шаге, обозначим $u_2 = x$, $v_2' = e^x$.

$u_2 = x$	$v_2 = e^x$
$u_2' = 1$	$v_2' = e^x$

В скобке происходит вычисление как бы для нового примера, выполним это вложенное действие:

$$x^2 e^x - 2 \left(\int x e^x dx \right) = x^2 e^x - 2 \left(x e^x - \int e^x dx \right) = x^2 e^x - 2 \left(x e^x - e^x \right) + C .$$

Итак, ответ: $x^2 e^x - 2 x e^x + 2 e^x + C$.

Задача 3. Вычислить интеграл $\int \arcsin x dx$

Решение. Пусть $u = \arcsin x$, второго множителя нет, но мы формально можем считать, что он есть, только равен 1. Итак, $v' = 1$.

Построим таблицу:

$u = \arcsin x$	$v = x$
$u' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$v' = 1$

Тогда $\int \arcsin x dx = x \arcsin x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx =$

$$x \arcsin x + \frac{1}{2} \int \frac{-2x}{\sqrt{1-x^2}} dx = x \arcsin x + \frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} =$$

$$x \arcsin x + \int \frac{dt}{2\sqrt{t}} = x \arcsin x + \sqrt{t} + C .$$

Ответ: $x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$.

Задача 4. Вычислить интеграл $\int \arctg x dx$

Производная арктангенса это рациональная дробь. И это мы используем, обозначая её u при интегрировании по частям:

$u = \arctg x$	$v = x$
$u' = \frac{1}{x^2 + 1}$	$v' = 1$

Тогда: $\int \arctg x dx = x \arctg x - \int \frac{x}{x^2 + 1} dx .$

Второе слагаемое далее уже решается подведением под знак dx.

$$x \arctg x - \int \frac{x}{x^2+1} dx = x \arctg x - \frac{1}{2} \int \frac{2x dx}{x^2+1} =$$

$$x \arctg x - \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2+1)}{x^2+1} = x \arctg x - \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t} =$$

$$x \arctg x - \frac{1}{2} \ln(x^2+1) + C. \text{ Знак модуля даже не нужен, т.к.}$$

$$x^2+1 > 0.$$

Задача 5. Вычислить интеграл $\int x \arctg x dx$.

Решение. На этом примере вы увидите, что иногда полезно отступить от того, что мы, как правило, степенную функцию обозначали через u . Дело в том, что если так сделать, то при переходе от dv к v возникает целая новая задача, связанная с поиском интеграла от арктангенса. Напротив, если $u = \arctg x$, то его производная состоит только из степенных, то есть происходит значительное упрощение. Конечно же здесь придётся смириться с тем что $v' = x$ усложняется, растёт его степень, т.е. перейдёт в $v = \frac{x^2}{2}$, но зато арктангенс упрощается очень сильно. Итак, построим таблицу:

$u = \arctg x$	$v = \frac{x^2}{2}$
$u' = \frac{1}{x^2+1}$	$v' = x$

$$\int x \arctg x dx = \frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2}{x^2+1} dx = \frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{1}{2} \int \frac{x^2+1-1}{x^2+1} dx =$$

$$\frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{1}{x^2+1}\right) dx = \frac{x^2}{2} \arctg x - \frac{1}{2} (x - \arctg x) + C =$$

$$= \left(\frac{x^2}{2} + \frac{1}{2}\right) \arctg x - \frac{x}{2} + C.$$

Задача 6. Вычислить интеграл $\int e^x \cos x dx$

Решение. Пусть $I = \int e^x \cos x dx$.

. На первом шаге, обозначаем $u_1 = e^x$, $v_1' = \cos x$.

$u_1 = e^x$	$v_1 = \sin x$
$u_1' = e^x$	$v_1' = \cos x$

$$I = \int e^x \cos x dx = e^x \sin x - \left(\int e^x \sin x dx \right).$$

На 2-м шаге, в том интеграле, который получился, обозначим аналогичным образом: $u_2 = e^x$, $v_2' = \sin x$.

$u_2 = e^x$	$v_2' = -\cos x$
$u_2' = e^x$	$v_2 = \sin x$

$$\begin{aligned} \text{Получается } I &= e^x \sin x - \left(\int e^x \sin x dx \right) = \\ &= e^x \sin x - \left(-e^x \cos x + \int e^x \cos x dx \right) = e^x \sin x + e^x \cos x - I. \end{aligned}$$

Из равенства $I = e^x \sin x + e^x \cos x - I$ можно выразить I :

$$2I = e^x \sin x + e^x \cos x, \quad I = \frac{e^x}{2} (\sin x + \cos x).$$

Примечание. Интегралы вида $\int e^x \cos x dx$ и $\int e^x \sin x dx$ называются «циклические интегралы», потому что они решаются таким способом: через 2 цикла вычисления получается сведение к исходному интегралу.

Ответ. $\int e^x \cos x dx = \frac{e^x}{2} (\sin x + \cos x).$

Задача 7. Вычислить $\int (e^{ax} \cos bx) dx$.

Решение. На первом шаге,

$u_1 = e^{ax}$	$v_1 = \frac{1}{b} \sin bx$
$u_1' = ae^{ax}$	$v_1' = \cos bx$

$I = \int (e^{ax} \cos bx) dx = \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx - \frac{a}{b} \left(\int e^{ax} \sin bx dx \right)$. Теперь в скобках аналогичное выражение, применим к нему такие же преобразования.

$u_2 = e^{ax}$	$v_2 = -\frac{1}{b} \cos bx$
$u_2' = ae^{ax}$	$v_2' = \sin bx$

Продолжим преобразования:

$$\frac{1}{b} e^{ax} \sin bx - \frac{a}{b} \left(\int e^{ax} \sin bx dx \right) =$$

$$\frac{1}{b} e^{ax} \sin bx - \frac{a}{b} \left(-\frac{1}{b} e^{ax} \cos bx + \frac{a}{b} \int e^{ax} \cos bx dx \right).$$

После двух действий, мы видим снова интеграл I в конце строки. Можно записать так, раскрыв скобки:

$$I = \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx + \frac{a}{b^2} e^{ax} \cos bx - \frac{a^2}{b^2} I. \text{ А теперь можно просто выразить}$$

это I арифметическим путём.

$$\left(1 + \frac{a^2}{b^2} \right) I = \frac{a^2 + b^2}{b^2} I = e^{ax} \left(\frac{1}{b} \sin bx + \frac{a}{b^2} \cos bx \right) \Rightarrow$$

$$I = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (b \sin bx + a \cos bx) + C.$$

$$\text{Итак, } \int (e^{ax} \cos bx) dx = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (b \sin bx + a \cos bx) + C.$$

Задача 8. Получить формулу вычисления интегралов вида

$$I_n = \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n}.$$

Решение. Обозначим всю функцию через u и применим интегрирование по частям, и при этом формально считаем второй множитель равным 1. Для удобства, временно применим отрицательные степени вместо дробей.

$u = (x^2 + a^2)^{-n}$	$v = x$
$u' = -n(x^2 + a^2)^{-n-1} 2x$	$v' = 1$

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

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

Теперь можем разбить на две дроби, интеграл от первой сводится к I_n , а второй к I_{n+1} .

$$I_n = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + 2n \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^n} - 2na^2 \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{n+1}}, \text{ то есть}$$

$$I_n = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + 2nI_n - 2na^2 I_{n+1}, \text{ откуда выразим } I_{n+1} \text{ через } I_n:$$

$$2na^2 I_{n+1} = \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + (2n-1)I_n,$$

вывели «рекурсивную» формулу $I_{n+1} = \frac{1}{2na^2} \frac{x}{(x^2 + a^2)^n} + \frac{2n-1}{2na^2} I_n$, с

помощью которой интеграл такого типа для большей степени сводится к меньшей степени, а значит, все они последовательно

сводятся к $I_1 = \int \frac{dx}{x^2 + a^2}$, который равен $\frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C$.

Задача 9. Вычислить интеграл $\int \frac{dx}{(x^2 + 1)^2}$.

Решение. Применим формулу, при этом $n+1 = 2$ ($n=2$ было бы неправильно, ведь в формуле та степень, которую выражаем, это $n+1$ а та, через которую, это n).

При этом $n = 1$. $a = 1$.

Формула приобретает такой вид: $I_2 = \frac{1}{2} \frac{x}{x^2+1} + \frac{1}{2} I_1$.

Ответ: $\int \frac{dx}{(x^2+1)^2} = \frac{1}{2} \frac{x}{x^2+1} + \frac{1}{2} \arctg x + C$.

Домашнее задание.

1. Вычислить $\int e^x \sin x dx$. (как в задаче 6). $\frac{e^x}{2} (\sin x - \cos x) + C$

2. Вычислить $\int (e^{ax} \sin bx) dx$. (как в 7). $\frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin bx - b \cos bx) + C$

3. Вычислить $\int \frac{dx}{(x^2+4)^3}$ или $\int \frac{dx}{(x^2+1)^3}$ (по рекурсивной формуле).

ПРАКТИКА № 4 (28.02.2017 у обеих групп)

Рациональные дроби.

Ситуация 1. Если все корни знаменателя различны.

Задача 1. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$.

Решение. Разложение на простейшие дроби:

$$\frac{1}{(x-1)(x-2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-2}.$$

Приведём к общему знаменателю: $\frac{A(x-2) + B(x-1)}{(x-1)(x-2)}$.

Приравняем к исходной дроби. Знаменатели у них и так равны,

осталось приравнять числители: $A(x-2) + B(x-1) = 1$

из этого следует: $(A+B)x + (-2A-B) = 0x + 1$.

Так как в исходном числителе была только константа 1, то искусственно приписали $0x$, для того, чтобы присутствовали все степени, коэффициенты при которых надо сравнить.

Получается система уравнений:
$$\begin{cases} A+B=0 \\ -2A-B=1 \end{cases}$$

Решаем систему, складывая уравнения между собой, получится

$-A=1$, т.е. $A=-1$, тогда $B=1$. Теперь интеграл можно разбить на два интеграла от таких слагаемых:

$$\int \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx = \int \frac{-1}{x-1} dx + \int \frac{1}{x-2} dx.$$

Ответ. $\ln|x-2| - \ln|x-1| + C$, либо в такой форме: $\ln\left|\frac{x-2}{x-1}\right| + C$.

Задача 2. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{x^2-1} dx$.

Решение. Сначала разложим знаменатель на множители:

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

$$\frac{1}{(x+1)(x-1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} = \frac{A(x-1) + B(x+1)}{(x+1)(x-1)}.$$

$Ax - A + Bx + B = 0x + 1$, тогда

$$\begin{cases} A + B = 0 \\ -A + B = 1 \end{cases}, \text{отсюда } B = \frac{1}{2}, A = -\frac{1}{2}.$$

$$\int \frac{1}{(x+1)(x-1)} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{x-1} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x+1} dx = \frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + C$$

$$= \ln\left(\sqrt{\frac{|x-1|}{|x+1|}}\right) + C.$$

Ответ. $\frac{1}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + C$.

Задача 3. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{(x-1)(x-2)(x-3)} dx$

Решение. В данном случае знаменатель уже разложен в произведение множителей первой степени. Теперь представим дробь в виде суммы:

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

После приведения к общему знаменателю:

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

Тогда $A(x^2 - 5x + 6) + B(x^2 - 4x + 3) + C(x^2 - 3x + 2) = 1$.

Перегруппируем слагаемые, так, чтобы вынести отдельно вторые степени, первые степени и константы.

$$(A + B + C)x^2 + (-5A - 4B - 3C)x + (6A + 3B + 2C) = 0x^2 + 0x + 1.$$

Отсюда строим систему уравнений:

$$\begin{cases} A + B + C = 0 \\ -5A - 4B - 3C = 0 \quad \text{чтобы её решить, построим расширенную} \\ 6A + 3B + 2C = 1 \end{cases}$$

матрицу системы и применим метод Гаусса.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ -5 & -4 & -3 & 0 \\ 6 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

Сначала ко 2-й строке прибавили 1-ю, умноженную на 5, затем от 3-й отняли 1-ю, умноженную на 6.

Так мы обнулили всё ниже углового элемента a_{11} .

А теперь к 3-й строке прибавили 2-ю, умноженную на 3:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -3 & -4 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Уже получилась треугольная основная матрица.

Ей соответствует такая система:

$$\begin{cases} A + B + C = 0 \\ B + 2C = 0 \quad , \text{ т.е. } C = \frac{1}{2}, \text{ тогда } B = -1, \text{ а тогда } A = \frac{1}{2}. \\ 2C = 1 \end{cases}$$

Теперь интеграл сводится к такому виду:

$$\frac{1}{2} \int \frac{1}{x-1} dx - \int \frac{1}{x-2} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{x-3} dx ,$$

Ответ. $\frac{1}{2} \ln|x-1| - \ln|x-2| + \frac{1}{2} \ln|x-3| + C$.

Задача 4. Вычислить интеграл $\int \frac{x^2 + 4x - 2}{x^3 - 4x} dx$.

Решение. Во-первых, найдём корни знаменателя и разложим его на

множители: $\int \frac{x^2 + 4x - 2}{x(x+2)(x-2)} dx$.

Далее, $\frac{x^2 + 4x - 2}{x(x+2)(x-2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x-2}$,

$$\frac{A(x^2 - 4) + Bx(x-2) + Cx(x+2)}{x(x+2)(x-2)} = \frac{x^2 + 4x - 2}{x(x+2)(x-2)}.$$

В числителе уже и так был многочлен, а не просто число 1, поэтому не придётся добавлять $0x^2$, ведь все коэффициенты, к которым надо приравнять, в наличии есть.

Приравняем числители:

$$Ax^2 - 4A + Bx^2 - 2Bx + Cx^2 + 2Cx = x^2 + 4x - 2 \rightarrow$$

$$(A + B + C)x^2 + (-2B + 2C)x - 4A = x^2 + 4x - 2.$$

Тогда система принимает вид:

$$\begin{cases} A + B + C = 1 \\ -2B + 2C = 4, \text{ откуда } A = \frac{1}{2}, \\ -4A = -2 \end{cases}$$

тогда с учётом этого система примет вид:

$$\begin{cases} B + C = 1/2 \\ -B + C = 2, \text{ тогда } 2C = \frac{5}{2}, \text{ т.е. } C = \frac{5}{4}, B = -\frac{3}{4}. \end{cases}$$

$$\frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx - \frac{3}{4} \int \frac{1}{x+2} dx + \frac{5}{4} \int \frac{1}{x-2} dx.$$

Ответ. $\frac{1}{2} \ln|x| - \frac{3}{4} \ln|x+2| + \frac{5}{4} \ln|x-2| + C$.

Рациональные дроби. Случай 2. Если есть кратные корни.

Задача 5. Вычислить интеграл $\int \frac{x^2 + x + 3}{(x-1)^2(x+2)} dx$.

Решение. Как видим, здесь корень 1 имеет кратность 2. Разложение на простейшие дроби нельзя проводить так, как будто бы здесь три независимых множителя $(x-1)$, $(x-1)$, $(x+2)$, т.е.

$\frac{A}{x-1} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$, иначе получится противоречие, ведь общий знаменатель будет содержать всего лишь 1-ю степень $(x-1)$ но никак не вторую. Надо степени знаменателя учитывать по возрастающей, до кратности корня, а именно, так: $\frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x+2}$.

Приведём к общему знаменателю:

$$\frac{A(x-1)(x+2) + B(x+2) + C(x-1)^2}{(x-1)^2(x+2)}.$$

Числитель этой дроби равен числителю исходной, той, которая была в интеграле:

$$A(x^2 + x - 2) + B(x + 2) + C(x^2 - 2x + 1) = x^2 + x + 3.$$

$(A + C)x^2 + (A + B - 2C)x + (-2A + 2B + C) = x^2 + x + 3$, система:

$$\begin{cases} A + C = 1 \\ A + B - 2C = 1 \\ -2A + 2B + C = 3 \end{cases} \text{ . Построим расширенную матрицу и решим}$$

систему уравнений:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 & 1 \\ -2 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 2 & 3 & 5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -3 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 5 \end{pmatrix}.$$

Система приведена к виду:
$$\begin{cases} A + C = 1 \\ B - 3C = 0 \\ 3B = 5 \end{cases}$$

Тогда $B = \frac{5}{3}$, $C = \frac{5}{9}$, $A = \frac{4}{9}$. И теперь интеграл распадается на сумму

$$\text{трёх интегралов: } \frac{4}{9} \int \frac{1}{x-1} dx + \frac{5}{3} \int \frac{1}{(x-1)^2} dx + \frac{5}{9} \int \frac{1}{x+2} dx.$$

В 1 и 3 слагаемых - как раньше, а вот во 2-м логарифм в ответе не получится, ведь тут уже 2-я а не 1-я степень в знаменателе.

Полезно вспомнить, что $\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$.

То есть, интеграл от -2 степени будет содержать -1 степень, и меняется знак.

Ответ. $\frac{4}{9} \ln|x-1| - \frac{5}{3} \frac{1}{x-1} + \frac{5}{9} \ln|x+2| + C$.

Задача 6. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{x^4 - x^2} dx$.

Решение. $\int \frac{1}{x^4 - x^2} dx = \int \frac{1}{x^2(x^2 - 1)} dx = \int \frac{1}{x^2(x+1)(x-1)} dx$.

Здесь корень 0 имеет кратность 2, остальные корни простые.

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

После приведения к общему знаменателю, числитель будет такой:

$$Ax(x^2 - 1) + B(x^2 - 1) + Cx^2(x - 1) + Dx^2(x + 1).$$

После приведения подобных:

$$(A + C + D)x^3 + (B - C + D)x^2 - Ax - B, \text{ это надо приравнять к}$$

$0x^3 + 0x^2 + 0x + 1$. Получится систему с 4 неизвестными:

$$\begin{cases} A + C + D = 0 \\ B - C + D = 0 \\ -A = 0 \\ -B = 1 \end{cases} \quad \text{Поскольку A, B определяются сразу же, } A = 0, B = -1,$$

то матрицу 4 порядка для метода Гаусса строить не надо, а останется только маленькая система на C, D.

$$\begin{cases} C + D = 0 \\ -C + D = 1 \end{cases} \text{ тогда } C = -\frac{1}{2}, D = \frac{1}{2}.$$

$A = 0$, то есть, как видим, некоторые слагаемые в некоторых примерах могут и пропадать, однако те, где степень самая высокая, равная кратности - не могут, так, здесь не могло бы быть $B = 0$, иначе возникло бы противоречие при приведении к общему знаменателю.

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

Ответ. $\frac{1}{x} - \frac{1}{2} \ln|x+1| + \frac{1}{2} \ln|x-1| + C$

Задача 7. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{(x^2 - 1)^2} dx$.

Решение. Сначала запишем знаменатель подробнее, с учётом корней:

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

Это тот случай, когда оба корня кратные, кратности 2.

Разложение на простейшие дроби будет иметь такой вид:

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

После приведения к общему знаменателю, в числителе будет такое выражение:

$$A(x+1)(x-1)^2 + B(x-1)^2 + C(x-1)(x+1)^2 + D(x+1)^2 =$$

здесь при A и C можно один множитель отделить от 2-й степени, с тем чтобы образовать выражение типа $(x^2 - 1)$ тогда привести подобные легче.

$$A(x^2 - 1)(x-1) + B(x-1)^2 + C(x^2 - 1)(x+1) + D(x+1)^2 =$$

$$= A(x^3 - x^2 - x + 1) + B(x^2 - 2x + 1) + C(x^3 + x^2 - x - 1) + D(x^2 + 2x + 1).$$

перегруппируем слагаемые, чтобы вынести каждую степень отдельно:

$$(A + C)x^3 + (-A + B + C + D)x^2 + (-A - 2B - C + 2D)x + (A + B - C + D).$$

Этот многочлен равен $0x^3 + 0x^2 + 0x + 1$, таким образом, получается система уравнений:

$$\begin{cases} A + C = 0 \\ -A + B + C + D = 0 \\ -A - 2B - C + 2D = 0 \\ A + B - C + D = 1 \end{cases}$$

Построим расширенную матрицу и применим метод Гаусса:

Сначала обнулیم всё ниже чем a_{11} , затем ниже a_{22} .

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Ниже a_{33} можно уже и не обнулять, ведь идея метода Гаусса состоит в том, чтобы количество неизвестных снижалось, вплоть до одной в последнем уравнении, а здесь уже так и есть, в последнем уравнении всего один элемент. Сначала выразим C , затем через неё D и так далее. Система может быть представлена в виде:

$$\begin{cases} A + C = 0 \\ B + 2C + D = 0 \\ 4C + 4D = 0 \\ -4C = 1 \end{cases} \Rightarrow C = -\frac{1}{4}, D = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}, A = \frac{1}{4}.$$

Тогда в интеграле функция распадается на сумму 4 слагаемых:

$$\frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^2} - \frac{1}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} \right) dx$$

из всех вынесли общий коэффициент $1/4$, и перед третьим слагаемым поставили знак минус. Получается:

$$\frac{1}{4} \left(\ln|x+1| - \frac{1}{x+1} - \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} \right) + C =$$

$$\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| - \frac{1}{4} \left(\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} \right) + C = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| - \frac{1}{4} \left(\frac{2x}{x^2-1} \right) + C.$$

Ответ. $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{x+1}{x-1} \right| - \frac{1}{4} \left(\frac{2x}{x^2-1} \right) + C.$

Рациональные дроби. Случай 3. Если есть комплексные корни.
В следующих задачах в знаменателе будут неразложимые множители 2-й степени с отрицательным дискриминантом.

Задача 8. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{x(x^2+4)} dx.$

Решение. Запишем разложение на простейшие дроби: $\frac{A}{x} + \frac{Bx+C}{x^2+4}.$

Это равно $\frac{A(x^2+4) + (Bx+C)x}{x(x^2+4)}.$

Тогда $Ax^2 + 4A + Bx^2 + Cx = 0x^2 + 0x + 1.$

$$\begin{cases} A+B=0 \\ C=0 \\ 4A=1 \end{cases}, \text{итого } A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}, C = 0.$$

Тогда $\frac{1}{4} \int \frac{1}{x} dx - \frac{1}{4} \int \frac{x}{x^2+4} dx.$

Во втором слагаемом, можно подвести под знак дифференциала:

$$\frac{1}{4} \ln|x| - \frac{1}{8} \int \frac{2x}{x^2+4} dx = \frac{1}{4} \ln|x| - \frac{1}{8} \int \frac{d(x^2+4)}{x^2+4} = \frac{1}{4} \ln|x| - \frac{1}{8} \ln(x^2+4) + C.$$

Ответ. $\frac{1}{4} \ln|x| - \frac{1}{8} \ln(x^2+4) + C.$

Задача 9. Вычислить интеграл $\int \frac{dx}{x^3+1}.$

Решение. Применим формулу суммы кубов

$$\int \frac{1}{x^3+1} dx = \int \frac{1}{(x+1)(x^2-x+1)} dx.$$

Знаменатель дальше разложить невозможно, ведь во второй скобке отрицательный дискриминант. Теперь извлечём дробь и разложим на простейшие.

$$\frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2-x+1} = \frac{A(x^2-x+1) + (Bx+C)(x+1)}{(x+1)(x^2-x+1)}. \text{ Тогда}$$

$A(x^2-x+1) + (Bx+C)(x+1) = 1$ (приравняли числители этой дроби и той исходной, что была в интеграле).

$$\text{Тогда } Ax^2 - Ax + A + Bx^2 + Cx + Bx + C = 0x^2 + 0x + 1.$$

$$(A+B)x^2 + (-A+B+C)x + (A+C) = 0x^2 + 0x + 1$$

Система уравнений:

$$\begin{cases} A+B=0 \\ -A+B+C=0, \text{ решая её методом Гаусса, получаем:} \\ A+C=1 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

на последнем этапе, от 3 строки отняли 2-ю. Получили систему:

$$\begin{cases} A+B=0 \\ 2B+C=0, \text{ здесь } B=-\frac{1}{3}, C=\frac{2}{3}, A=\frac{1}{3}. \\ -3B=1 \end{cases}$$

Тогда надо рассматривать такую сумму интегралов:

$$\frac{1}{3} \int \frac{1}{x+1} dx - \frac{1}{3} \int \frac{x-2}{x^2-x+1} dx = \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \int \frac{2x-4}{x^2-x+1} dx =$$

$$\frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \int \frac{(2x-1)-3}{x^2-x+1} dx =$$

$$\frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \int \frac{2x-1}{x^2-x+1} dx + \frac{1}{6} \int \frac{3}{x^2-x+1} dx =$$

$$\frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \int \frac{d(x^2-x+1)}{x^2-x+1} + \frac{1}{6} \int \frac{3}{x^2-x+1} dx$$

Разбили дробь так, чтобы в одной части подвести под знак дифференциала, а во второй в числителе 1, там можно выделить полный квадрат и свести к арктангенсу.

Модуль во втором логарифме не нужен, так как там у выражения отрицательный дискриминант, т.е. нет корней, оно положительно.

$$\frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln(x^2 - x + 1) + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} dx =$$

$$\frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln(x^2 - x + 1) + \frac{1}{2} \frac{1}{\sqrt{3}/2} \operatorname{arctg} \left(\frac{\left(x - \frac{1}{2}\right)}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \right) + C.$$

Ответ. $\frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{1}{6} \ln(x^2 - x + 1) + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right) + C$

Домашняя задача. Вычислить интеграл $\int \frac{x+4}{(x+1)(x-5)} dx$.

Решение. $\frac{x+4}{(x+1)(x-5)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-5} = \frac{A(x-5) + B(x+1)}{(x+1)(x-5)}$.

$(A+B)x + (-5A+B) = 1x + 4$, тогда система уравнений для неопределённых коэффициентов:

$$\begin{cases} A+B=1 \\ -5A+B=4 \end{cases}. \text{ Вычитая из 1-го уравнения 2-е, получим:}$$

$$6A = -3, \text{ т.е. } A = -\frac{1}{2}, \text{ тогда } B = \frac{3}{2}.$$

$$\text{Итак, } \int \frac{x+4}{(x+1)(x-5)} dx = \frac{3}{2} \int \frac{1}{x-5} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x+1} dx =$$

$$\frac{3}{2} \ln|x-5| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + C. \quad \text{Ответ. } \frac{3}{2} \ln|x-5| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + C.$$

ПРАКТИКА № 5.

Интегрирование иррациональностей.

Задача 1. Вычислить интеграл $\int \frac{x + \sqrt{x+1}}{\sqrt[3]{x+1}} dx$.

Решение. Здесь есть корни порядка 2 и 3. Наименьшее общее кратное, НОК(2,3) = 6. Поэтому замена $t = \sqrt[6]{x+1}$. При этом,

$$x+1 = t^6, \quad x = t^6 - 1, \quad dx = 6t^5 dt,$$

$$\sqrt[3]{x+1} = (x+1)^{1/3} = (x+1)^{2/6} = (\sqrt[6]{x+1})^2 = t^2,$$

$$\sqrt{x+1} = (x+1)^{1/2} = (x+1)^{3/6} = (\sqrt[6]{x+1})^3 = t^3.$$

$$\text{Тогда } \int \frac{x + \sqrt{x+1}}{\sqrt[3]{x+1}} dx = \int \frac{t^6 - 1 + t^3}{t^2} 6t^5 dt = 6 \int (t^6 - 1 + t^3) t^3 dt =$$

$$6 \int (t^9 - t^3 + t^6) dt = \frac{6}{10} t^{10} - \frac{6}{4} t^4 + \frac{6}{7} t^7 + C.$$

Сделаем обратную замену и получим:

$$\text{Ответ. } \frac{6}{10} \sqrt[6]{x+1}^{10} - \frac{6}{4} \sqrt[6]{x+1}^4 + \frac{6}{7} \sqrt[6]{x+1}^7 + C.$$

Задача 2. Вычислить интеграл $\int \frac{\sqrt{x}}{x - \sqrt[3]{x}^2} dx$.

Решение. Здесь также корни порядка 2 и 3, НОК(2,3) = 6.

Замена $t = \sqrt[6]{x}$. При этом, $x = t^6$, $dx = 6t^5 dt$, $\sqrt[3]{x} = t^2$, $\sqrt{x} = t^3$.

$$\int \frac{\sqrt{x}}{x - \sqrt[3]{x}^2} dx = \int \frac{t^3}{t^6 - t^4} 6t^5 dt = 6 \int \frac{t^8}{t^6 - t^4} dt = 6 \int \frac{t^4}{t^2 - 1} dt =$$

$$6 \int \frac{(t^4 - 1) + 1}{t^2 - 1} dt = 6 \int \frac{(t^2 - 1)(t^2 + 1)}{t^2 - 1} dt + \int \frac{6}{t^2 - 1} dt =$$

$$6 \int (t^2 + 1) dt + \int \frac{6}{(t+1)(t-1)} dt.$$

Во втором интеграле надо разложить на простейшие дроби.

$$\frac{6}{3} t^3 + 6t + \int \left(\frac{A}{t+1} + \frac{B}{t-1} \right) dt.$$

$$\frac{A}{t+1} + \frac{B}{t-1} = \frac{At - A + Bt + B}{(t+1)(t-1)} = \frac{0t + 6}{(t+1)(t-1)}, \text{ откуда получаем}$$

$$\begin{cases} A + B = 0 \\ -A + B = 6 \end{cases} \quad 2B = 6, \text{ то есть } B = 3, A = -3.$$

$$\text{Тогда } \frac{6}{3}t^3 + 6t + \int \left(\frac{-3}{t+1} + \frac{3}{t-1} \right) dt = 2t^3 + 6t + 3\ln|t-1| - 3\ln|t+1| + C =$$

$$2t^3 + 6t + 3\ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + C. \text{ После обратной замены:}$$

$$\text{Ответ. } 2\sqrt{x} + 6\sqrt[6]{x} + 3\ln \left| \frac{\sqrt[6]{x}-1}{\sqrt[6]{x}+1} \right| + C.$$

Задача 3. Вычислить интеграл $\int \sqrt{1+\sqrt{x}} dx$.

Решение. Сначала сделаем замену $t = \sqrt{x}$. При этом $x = t^2$, значит,

$$dx = 2t dt. \text{ Тогда } \int \sqrt{1+\sqrt{x}} dx = \int \sqrt{1+t} 2t dt.$$

Но внешний корень ещё не устранили, поэтому сделаем 2-ю замену:

$$z = \sqrt{1+t}. \text{ Тогда } t+1 = z^2, t = z^2 - 1, dt = 2z dz, \text{ соответственно:}$$

$$\int \sqrt{1+t} 2t dt = \int z 2(z^2 - 1) 2z dz = 4 \int (z^4 - z^2) dz.$$

После второй замены, уже получили интеграл от степенных функций!

$$4 \int (z^4 - z^2) dz = \frac{4}{5} z^5 - \frac{4}{3} z^3 + C.$$

Сделаем обратную замену:

$$\frac{4}{5} z^5 - \frac{4}{3} z^3 + C = \frac{4}{5} \sqrt{t+1}^5 - \frac{4}{3} \sqrt{t+1}^3 + C, \text{ и после обратной замены:}$$

$$\text{Ответ. } \frac{4}{5} \sqrt{1+\sqrt{x}}^5 - \frac{4}{3} \sqrt{1+\sqrt{x}}^3 + C.$$

Задача 4. Вычислить интеграл $\int \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx$.

Решение 1.

Обозначим $t = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$ как было в теории для случая $\int f\left(\sqrt{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$.

Тогда $\frac{x}{1-x} = t^2 \Rightarrow x = t^2(1-x) \Rightarrow t^2x + x = t^2 \Rightarrow (t^2 + 1)x = t^2 \Rightarrow$

$x = \frac{t^2}{t^2 + 1}$. Тогда $dx = \left(\frac{t^2}{t^2 + 1}\right)' dt = \frac{2t(t^2 + 1) - 2t \cdot t^2}{(t^2 + 1)^2} dt = \frac{2t}{(t^2 + 1)^2} dt$.

Подставляем в интеграл. $\int \sqrt{\frac{x}{1-x}} dx = \int t \frac{2t}{(t^2 + 1)^2} dt = 2 \int \frac{t^2}{(t^2 + 1)^2} dt =$

$2 \int \frac{(t^2 + 1) - 1}{(t^2 + 1)^2} dt = 2 \int \frac{1}{t^2 + 1} dt - 2 \int \frac{1}{(t^2 + 1)^2} dt$. Первый это просто

арктангенс, а второй раскрываем по рекурсивной формуле, это в точности как пример № 9 из позапрошлой практики (практ. № 3).

Напомним, формула для связи между номерами 2 и 1 была в таком

виде: $I_2 = \frac{1}{2} \frac{x}{x^2 + 1} + \frac{1}{2} I_1$. и ответ там был такой:

$$\int \frac{dx}{(x^2 + 1)^2} = \frac{1}{2} \frac{x}{x^2 + 1} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C. \text{ Итак, } 2 \int \frac{1}{t^2 + 1} dt - 2 \int \frac{1}{(t^2 + 1)^2} dt \\ = 2 \operatorname{arctg} t - 2 \left(\frac{1}{2} \operatorname{arctg} t + \frac{1}{2} \frac{t}{t^2 + 1} \right) + C = \operatorname{arctg} t - \frac{t}{t^2 + 1} + C, \text{ делаем}$$

обратную замену

$$\operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{1-x}} - \frac{\sqrt{1-x}}{\frac{x}{1-x} + 1} + C = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{1-x}} - \frac{\sqrt{1-x}}{\frac{x}{1-x} + \frac{1-x}{1-x}} + C =$$

$$\operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{1-x}} - \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} \frac{1-x}{1} + C = \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{1-x}} - \sqrt{x} \sqrt{1-x} + C.$$

Ответ. $\operatorname{arctg} \sqrt{\frac{x}{1-x}} - \sqrt{x} \sqrt{1-x} + C$.

Решение 2 (с помощью тригонометрии, разобрать дома).

В интеграле $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx$ обозначим $t = \sqrt{x}$, при этом $dx = 2t dt$. При

этом, правда, второй корень усложняется:

$$\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx = \int \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} 2t dt = 2 \int \frac{t^2}{\sqrt{1-t^2}} dt.$$

Необходима 2-я замена, чтобы устранить корень $\sqrt{a^2 - t^2}$.

У нас здесь $a = 1$. Вводим замену $t = \sin z$. Тогда $\sqrt{1-t^2} = \cos z$.

$$\text{Итак, } 2 \int \frac{t^2}{\sqrt{1-t^2}} dt = 2 \int \frac{\sin^2 z}{\cos z} \cos z dz = 2 \int \sin^2 z dz.$$

Теперь уже просто по формуле понижения степени.

$$2 \int \sin^2 z dz = 2 \int \frac{1 - \cos 2z}{2} dz = \int (1 - \cos 2z) dz = z - \frac{1}{2} \sin 2z + C =$$

$$z - \frac{1}{2} 2 \sin z \cos z + C = z - \sin z \cos z + C.$$

Обратные замены: сначала обращаем обратно вторую замену, которую сделали последней: если $t = \sin z$ то $\arcsin t - t\sqrt{1-t^2} + C$.

Далее, обращаем 1-ю замену: $t = \sqrt{x}$, тогда в итоге:

$$\text{Ответ. } \arcsin(\sqrt{x}) - \sqrt{x}\sqrt{1-x} + C.$$

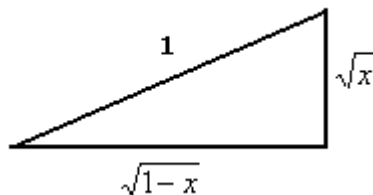
$$\text{Проверка. } \frac{1}{\sqrt{1-\sqrt{x}^2}} \sqrt{x}' - \sqrt{x}' \sqrt{1-x} - \sqrt{x} \sqrt{1-x}' =$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \sqrt{1-x} - \sqrt{x} \frac{-1}{2\sqrt{1-x}} =$$

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} (1 - (1-x) + x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \frac{2x}{2\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}}.$$

Замечание. Два ответа разными методами получились в разных, но на самом деле эквивалентных формах записи. Дело в том, что угол

$\arcsin \sqrt{x}$ это то же самое, что $\arctg \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}}$. Рассмотрим прямоугольный треугольник:



Если синус равен $\sqrt{x}/1$, то при этом тангенс как раз и равен $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}}$ по теореме Пифагора.

Интегрирование тригонометрических функций.

Задача 5. Вычислить интеграл $\int \frac{2 + \sin x}{1 + \cos x} dx$.

Решение. Функция не обладает свойствами чётности или нечётности, то есть, сменив знак синуса или косинуса, мы не получим, что знак минус будет у всей дроби. Поэтому применяем универсальную тригонометрическую подстановку: $t = \operatorname{tg}\left(\frac{x}{2}\right)$. Напомним, что при

этом

$$x = 2\operatorname{arctg} t, \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}.$$

Итак, сделаем замену:

$$\int \frac{2 + \frac{2t}{1+t^2}}{1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}} \frac{1}{1+t^2} dx = \int \frac{2 + 2t + 2t^2}{\frac{2}{1+t^2}} \frac{2}{1+t^2} dx = \int \frac{2t^2 + 2t + 2}{t^2 + 1} dx =$$

$$2 \int 1 + \frac{t}{t^2 + 1} dx = 2t + \int \frac{2t}{t^2 + 1} dx = 2t + \ln(t^2 + 1) + C.$$

Теперь сделаем обратную замену.

Ответ. $2t + \ln(t^2 + 1) + C = 2tg\left(\frac{x}{2}\right) + \ln\left(1 + tg^2\left(\frac{x}{2}\right)\right) + C.$

Задача 6. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{\cos x} dx.$

Решение. Сделаем замену $t = \sin x.$

$$\int \frac{1}{\cos x} dx = \int \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \int \frac{1}{1-t^2} dt \text{ вот и свелось к}$$

рациональной дроби, и дальше для t можем действовать в рамках прошлой темы «рациональные дроби».

$$\int \frac{1}{1-t^2} dt = - \int \frac{1}{t^2 - 1} dt = - \int \frac{1}{(t-1)(t+1)} dt = - \int \left(\frac{A}{t-1} + \frac{B}{t+1} \right) dt.$$

Приводим к общему знаменателю:

$$\frac{A(t+1) + B(t-1)}{(t-1)(t+1)} = \frac{1}{(t-1)(t+1)}, \text{ далее } At + A + Bt - B = 0t + 1,$$

$$\begin{cases} A + B = 0 \\ A - B = 1 \end{cases}, \text{ отсюда следует } A = \frac{1}{2}, B = -\frac{1}{2}.$$

$$- \int \left(\frac{A}{t-1} + \frac{B}{t+1} \right) dt = -\frac{1}{2} \int \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1} \right) dt = \frac{1}{2} \ln|t+1| - \frac{1}{2} \ln|t-1| + C$$

это можно после обратной замены и применения свойств логарифмов,

записать так: $\ln \sqrt{\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}} + C.$

Ответ. $\ln \sqrt{\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}} + C.$

Задача 7. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{\cos^3 x} dx.$

Решение. Здесь, как и в прошлом примере, функция нечётная относительно косинуса, замена $t = \sin x$,

$$\cos x = \sqrt{1-t^2}, \quad x = \arcsin t, \quad dx = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt.$$

Однако в этом примере квадратные корни не сокращаются, а наоборот, умножаются, ведь косинус теперь не в числителе, а в

знаменателе:
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-t^2}^3} \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt.$$

Но всё равно, будет чётная степень корня:
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-t^2}^4} dt.$$

Итак,
$$\int \frac{1}{(1-t^2)^2} dt, \text{ что равно } \int \frac{1}{(t^2-1)^2} dt = \int \frac{1}{(t+1)^2(t-1)^2} dt.$$

Теперь мы можем воспользоваться тем разложением, которое получали для такого случая в теме «рациональные дроби» на прошлой практике, см. задачу, где оба корня знаменателя кратные.

Курс специально построен так, чтобы использовать некоторые коэффициенты из старых примеров и не искать их здесь повторно.

Разложение было такое:
$$\frac{A}{t+1} + \frac{B}{(t+1)^2} + \frac{C}{t-1} + \frac{D}{(t-1)^2}.$$

После приведения к общему знаменателю и решения системы

уравнений, там получалось $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}, C = -\frac{1}{4}, D = \frac{1}{4}.$

Итак,
$$\int \frac{1}{(t+1)^2(t-1)^2} dt = \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{t+1} + \frac{1}{(t+1)^2} - \frac{1}{t-1} + \frac{1}{(t-1)^2} \right) dt =$$

$$= \frac{1}{4} \left(\ln|t+1| - \frac{1}{t+1} - \ln|t-1| - \frac{1}{t-1} \right) + C =$$

$$\frac{1}{4} \ln \left| \frac{1-t}{1+t} \right| - \frac{1}{4} \left(\frac{1}{t+1} + \frac{1}{t-1} \right) + C = \frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+t}{1-t} \right| - \frac{1}{4} \left(\frac{2t}{t^2-1} \right) + C.$$

Сделаем обратную замену.
$$\frac{1}{4} \ln \left| \frac{1+\sin x}{1-\sin x} \right| - \frac{1}{2} \left(\frac{\sin x}{\sin^2 x - 1} \right) + C.$$

Ответ. $\frac{1}{4} \ln \left| \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right| + \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos^2 x} + C.$

Задача 8. Вычислить интеграл $\int \sin^3 x \cos^8 x dx.$

Решение. Здесь нечётная степень синуса, применяем замену $t = \cos x.$

Тогда $\int \sin^3 x \cos^8 x dx = \int \sqrt{1-t^2}^3 t^8 \frac{-1}{\sqrt{1-t^2}} dt = -\int \sqrt{1-t^2}^2 t^8 dt =$
 $-\int (1-t^2)t^8 dt = \int (t^{10} - t^8) dt = \frac{t^{11}}{11} - \frac{t^9}{9} + C = \frac{\cos^{11} x}{11} - \frac{\cos^9 x}{9} + C.$

Ответ. $\frac{\cos^{11} x}{11} - \frac{\cos^9 x}{9} + C.$

Задача 9. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} dx.$

Решение. Здесь суммарная степень чётная, то есть, если сменить знак перед \sin и \cos , то знак сменится 2 раза, и останется «+». Поэтому надо применить замену $t = \operatorname{tg} x.$ Тогда (см. в лекции):

$$dx = \frac{1}{t^2 + 1} dt, \sin x = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \cos x = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}.$$

$$\int \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} dx = \int \frac{1}{\frac{t^2}{\sqrt{1+t^2}^2} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}^2}} dt = \int \frac{\sqrt{1+t^2}^4}{t^2} \frac{1}{t^2+1} dt =$$

$$\int \frac{(t^2+1)^2}{t^2} \frac{1}{t^2+1} dt = \int \frac{t^2+1}{t^2} dt = \int dt + \int \frac{1}{t^2} dt = t - \frac{1}{t} + C.$$

После обратной замены получается: $\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C.$

Ответ. $\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C.$

Задача 10. Вычислить интеграл $\int \frac{1}{\sin^3 x \cos^5 x} dx.$

Решение. Здесь тоже суммарная степень чётная, замена $t = \operatorname{tg} x.$

$$dx = \frac{1}{t^2 + 1} dt, \sin x = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \cos x = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}.$$

$$\int \frac{1}{\sin^3 x \cos^5 x} dx = \int \frac{1}{\frac{t^3}{\sqrt{1+t^2}^3} \frac{1}{\sqrt{1+t^2}^5}} \frac{1}{t^2+1} dt = \int \frac{\sqrt{1+t^2}^8}{t^3} \frac{1}{t^2+1} dt =$$

$$\int \frac{(t^2+1)^4}{t^3} \frac{1}{t^2+1} dt = \int \frac{(t^2+1)^3}{t^3} dt = \int \frac{t^6 + 3t^4 + 3t^2 + 1}{t^3} dt$$

здесь мы воспользовались формулой $(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$.

$$\int \left(t^3 + 3t + 3\frac{1}{t} + \frac{1}{t^3} \right) dt = \frac{1}{4}t^4 + \frac{3}{2}t^2 + 3\ln|t| - \frac{1}{2} \frac{1}{t^2} + C.$$

После обратной замены получаем ответ:

Ответ. $\frac{1}{4}tg^4x + \frac{3}{2}tg^2x + 3\ln|tgx| - \frac{1}{2}ctg^2x + C.$

ПРАКТИКА № 6.

Иррациональности, содержащие сумму или разность квадратов.

Задача 1. Вычислить интеграл $\int \frac{x}{\sqrt{x^2-9}} dx$.

Решение. В этом случае нужна замена (см. лекции) $x = \frac{3}{\sin t}$.

При этом корень квадратный исчезает:

$$\sqrt{x^2-9} = \sqrt{\frac{9}{\sin^2 t} - 9} = 3\sqrt{\frac{1}{\sin^2 t} - \frac{\sin^2 t}{\sin^2 t}} = 3\frac{\cos t}{\sin t}.$$

$$dx = (3\sin^{-1}t)' = -3\sin^{-2}t \cos t dt = -3\frac{\cos t}{\sin^2 t} dt.$$

Итак, $\int \frac{x}{\sqrt{x^2-9}} dx = \int \frac{3}{\sin t} \frac{\sin t}{3\cos t} (-3) \frac{\cos t}{\sin^2 t} dt =$

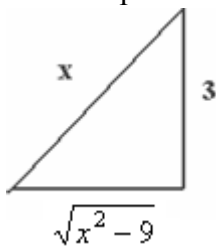
$$-3 \int \frac{1}{\sin^2 t} dt = 3ctgt + C.$$

Для обратной замены, вспомним, что $x = \frac{3}{\sin t}$, то есть $\sin t = \frac{3}{x}$,

$t = \arcsin\left(\frac{3}{x}\right)$. Тогда $3ctgt + C = 3ctg\left(\arcsin\left(\frac{3}{x}\right)\right) + C$. Получается, что

надо найти котангенс того угла, синус которого равен $\frac{3}{x}$. Подпишем соответствующие стороны на чертеже прямоугольного треугольника.

Третья сторона вычисляется по теореме Пифагора: $\sqrt{x^2 - 9}$.



Тогда котангенс этого угла: $\frac{\sqrt{x^2 - 9}}{3}$.

$$3ctg\left(\arcsin\left(\frac{3}{x}\right)\right) + C = 3 \frac{\sqrt{x^2 - 9}}{3} + C = \sqrt{x^2 - 9} + C.$$

Задача 2. Вычислить интеграл $\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 25}} dx$.

Решение. Здесь под корнем сумма квадратов, и при этом $a^2 = 25$,

поэтому замена $x = 5tgt$. Тогда $dx = \frac{5}{\cos^2 t} dt$,

$$\sqrt{25tg^2 t + 25} = 5\sqrt{1 + tg^2 t} = \frac{5}{\text{cost}}$$

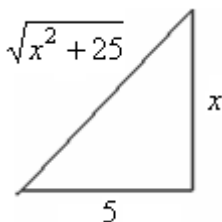
$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 25}} dx = \int \frac{5tgt}{\frac{5}{\text{cost}}} \frac{5}{\cos^2 t} dt = \int \frac{5 \sin t / \text{cost}}{5 / \text{cost}} \frac{5}{\cos^2 t} dt =$$

$$5 \int \frac{\sin t}{\cos^2 t} dt = -5 \int \frac{d(\cos t)}{\cos^2 t} = -5 \int \frac{dz}{z^2} = \frac{5}{z} + C = \frac{5}{\cos t} + C.$$

Сделаем обратную замену.

$$x = 5 \operatorname{tg} t, \text{ то есть } t = \operatorname{arctg} \left(\frac{x}{5} \right). \text{ Тогда } \frac{5}{\cos t} + C = \frac{5}{\cos \left(\operatorname{arctg} \left(\frac{x}{5} \right) \right)} + C.$$

Упростим композицию (косинус арктангенса) с помощью прямоугольного треугольника, как в прошлой задаче. Тангенс некоторого угла равен $x/5$, а требуется найти его косинус.



Подпишем 2 катета x и 5 . Гипотенуза легко вычислится по теореме Пифагора. Теперь видно, что косинус это $\frac{5}{\sqrt{x^2 + 25}}$.

$$\text{Итак, } \frac{5}{\left(\frac{5}{\sqrt{x^2 + 25}} \right)} + C = \sqrt{x^2 + 25} + C.$$

Ответ: $\sqrt{x^2 + 25} + C$.

«Определённый интеграл»

Задача 3. Вычислить $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx$

Решение. $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x}{1 + \sin^2 x} dx = \int_0^{\pi/2} \frac{d(\sin x)}{1 + \sin^2 x}$

здесь мы можем заменить $\sin x$ на t , но тогда нужно сделать пересчёт верхнего и нижнего пределов. Если $x \in [0, \pi/2]$ то $t \in [\sin(0), \sin(\pi/2)]$, т.е. $t \in [0, 1]$.

$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = \arctg(t) \Big|_0^1 = \arctg(1) - \arctg(0) = \frac{\pi}{4} - 0 = \frac{\pi}{4}.$$

А можно было сначала вычислять интеграл как неопределённый, тогда надо было бы вернуться к исходной переменной x (то есть сделать обратную замену), но пределы можно не пересчитывать.

$$\int \frac{d(\sin x)}{1 + \sin^2 x} = \int \frac{dt}{1+t^2} = \arctg(t) + C = \arctg(\sin x) + C$$

$$\arctg(\sin x) \Big|_0^{\pi/2} = \arctg(\sin \pi/2) - \arctg(\sin 0) = \arctg(1) - \arctg(0) = \frac{\pi}{4}.$$

Впрочем, как видно, от способа не зависит, получается один и тот же ответ $\frac{\pi}{4}$.

Задача 4. Вычислить интеграл $\int_0^1 \frac{xdx}{(x^2 + 1)^2}$.

Решение. $\int_0^1 \frac{xdx}{(x^2 + 1)^2} = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{2xdx}{(x^2 + 1)^2} = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{d(x^2 + 1)}{(x^2 + 1)^2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{x^2 + 1} \Big|_0^1 =$
 $-\frac{1}{2} \left(\frac{1}{1^2 + 1} - \frac{1}{0^2 + 1} \right) = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{1}{4}.$

Задача 5. Вычислить интеграл $\int_0^3 \frac{\sqrt{x} dx}{1+x}$.

Решение. При замене $\sqrt{x} = t$, если $x \in [0, 3]$ то $t \in [0, \sqrt{3}]$.

$$\int_0^3 \frac{\sqrt{x} dx}{1+x} = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{t}{1+t^2} 2t dt = 2 \int_0^{\sqrt{3}} \frac{t^2}{t^2+1} dt = 2 \int_0^{\sqrt{3}} \frac{(t^2+1)-1}{t^2+1} dt =$$
$$2 \int_0^{\sqrt{3}} \left(1 - \frac{1}{t^2+1}\right) dt = 2t \Big|_0^{\sqrt{3}} - 2 \arctg t \Big|_0^{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} - \frac{2\pi}{3}.$$

Задача 6. Вычислить интеграл $\int_2^3 \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x-2}+1} dx$.

Решение. Сделаем замену $\sqrt{x-2} = t$, тогда $t \in [0, 1]$.

$$\int_2^3 \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x-2}+1} dx = \int_0^1 \frac{t}{t+1} 2t dt = 2 \int_0^1 \frac{t^2}{t+1} dt = 2 \int_0^1 \frac{(t^2-1)+1}{t+1} dt =$$
$$2 \int_0^1 \left(t-1 + \frac{1}{t+1}\right) dt = t^2 \Big|_0^1 - 2t \Big|_0^1 + 2 \ln(t+1) \Big|_0^1 = 2 \ln 2 - 1.$$

Задача 7. Вычислить интеграл $\int_0^2 x e^x dx$.

Решение. Применим метод интегрирования по частям,

$u = x$, $v' = e^x$, тогда $u' = 1$, $v = e^x$.

$$\int_0^2 x e^x dx = x e^x \Big|_0^2 - \int_0^2 e^x dx = 2e^2 - e^x \Big|_0^2 = 2e^2 - (e^2 - e^0) = e^2 + 1.$$

Задача 8. Вычислить интеграл $\int_0^{\pi} x \cos x dx$.

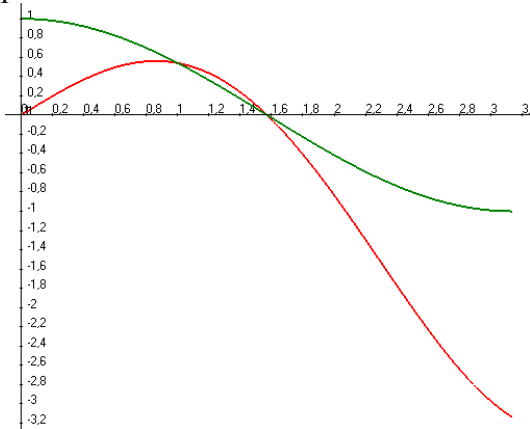
Решение. Тоже решается интегрированием по частям,

$u = x$, $v' = \cos x$, тогда $u' = 1$, $v = \sin x$.

$$\int_0^{\pi} x \cos x dx = x \sin x \Big|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin x dx = \pi \sin \pi - 0 + \cos x \Big|_0^{\pi} =$$
$$0 - 0 + \cos \pi - \cos 0 = -1 - 1 = -2.$$

Из строения графика видно, что ответ и должен был получиться отрицательным: изначально $\cos x$ имеет две одинаковые части

площади над и под осью, и его интеграл был бы 0, а если мы умножаем на x , то сильнее увеличится по модулю именно та часть, которая дальше от 0, то есть отрицательная. Вот графики, зелёным показан $\cos x$, красным $x \cos x$.



Задача 9. Вычислить интеграл $\int_1^2 e^{\frac{1}{x}} \frac{1}{x^2} dx$.

Решение. $\int_1^2 e^{\frac{1}{x}} \frac{1}{x^2} dx = -\int_1^2 e^{\frac{1}{x}} \left(\frac{-1}{x^2} dx \right) = -\int_1^2 e^{\frac{1}{x}} d\left(\frac{1}{x}\right)$

используя известное выражение $\int e^t dt = e^t + C$, получим:

$$-e^{\frac{1}{x}} \Big|_1^2 = -\left(e^{\frac{1}{2}} - e^1 \right) = e - \sqrt{e}.$$

Задача 10. Вычислить интеграл $\int_{\ln 2}^{\ln 2} \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}}$

Решение. Сделаем замену $t = \sqrt{e^x - 1}$. Тогда $t^2 = e^x - 1$, $e^x = t^2 + 1$, $x = \ln(t^2 + 1)$, $dx = \frac{2t}{t^2 + 1} dt$, функция $t = \sqrt{e^x - 1}$ монотонна, так что замена корректная. Теперь найдём новые границы: если

$x \in (\ln 2, \ln 4)$, то $t \in (1, \sqrt{3})$. Тогда
$$\int_{\ln 2}^{\ln 4} \frac{dx}{\sqrt{e^x - 1}} = \int_1^{\sqrt{3}} \left(\frac{1}{t} \frac{2t}{1+t^2} \right) dt =$$

$$2 \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{t^2 + 1} dt = 2 \operatorname{arctgt} \Big|_1^{\sqrt{3}} = 2 \left(\frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{6}.$$

Ответ. $\frac{\pi}{6}$.

А сейчас немножко теории. Понятие скалярного произведения функций, которое будет часто рассматриваться в теме РЯДЫ ФУРЬЕ, рассмотрим заранее в этом параграфе. Вспомним скалярное произведение векторов $(a, b) = a_1 b_1 + \dots + a_n b_n$. Для функций можно построить обобщение. Если заданы 2 функции $f(x), g(x)$, то очевидно, их можно умножить в каждой точке. Затем все эти произведения надо проинтегрировать, так как точек на интервале бесконечное количество. Итак, определим скалярное произведение

пары функций на интервале (a, b) по формуле: $(f, g) = \int_a^b f(x)g(x)dx$.

Вспомним, что для векторов есть понятие модуля $|a| = \sqrt{a_1^2 + \dots + a_n^2} = \sqrt{(a, a)}$. Аналогичное понятие для функций называется **нормой функции**:

$$\|f\| = \sqrt{\int_a^b f(x)f(x)dx} = \sqrt{\int_a^b f^2(x)dx} = \sqrt{(f, f)}.$$

При этом очевидно, что квадратный корень существует, ведь

$$f^2(x) \geq 0 \Rightarrow \int_a^b f^2(x)dx \geq 0.$$

Задача 11. Вычислить скалярное произведение функций $f(x) = x$ и $g(x) = x^2$ на интервале $(0, 1)$.

Решение. $(f, g) = \int_0^1 x \cdot x^2 dx = \int_0^1 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big|_0^1 = \frac{1}{4}.$

Ответ. $\frac{1}{4}.$

Задача 12. Вычислить скалярное произведение функций.

$f(x) = x$ $g(x) = \sin n\pi x$ на на интервале $(-1,1)$.

Решение. $(f, g) = \int_{-1}^1 x \sin n\pi x dx.$ Вычисляем интеграл по частям.

$u = x, u' = 1, v' = \sin n\pi x, v = -\frac{1}{n\pi} \cos n\pi x.$

Тогда получается $-\frac{x}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_{-1}^1 + \frac{1}{n\pi} \int_{-1}^1 \cos n\pi x dx =$

$-\left(\frac{1}{n\pi} \cos n\pi - \frac{-1}{n\pi} \cos(-n\pi)\right) + \frac{1}{n^2 \pi^2} \sin n\pi x \Big|_{-1}^1$

сократим лишние минусы, и учтём что косинус чётная функция, то есть $\cos(-n\pi) = \cos n\pi.$ Тогда

$-\left(\frac{1}{n\pi} \cos n\pi + \frac{1}{n\pi} \cos n\pi\right) + \frac{1}{n^2 \pi^2} \sin n\pi x \Big|_{-1}^1 =$

$-\frac{2}{n\pi} \cos n\pi + \frac{1}{n^2 \pi^2} (0 - 0) = -\frac{2}{n\pi} \cos n\pi$

При этом можем учесть тот факт, что $\cos n\pi = (-1)^n$ ведь значения этого косинуса могут быть только 1 или -1 , при чётных n он равен 1 а

при нечётных -1 . Поэтому в итоге получится: $-\frac{2(-1)^n}{n\pi} = \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi}.$

Ответ. $\frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi}.$

ПРАКТИКА № 7 (14 марта у обеих групп).

Сегодня в первые 45 минут мы решим несколько задач, оставаясь в рамках темы «определённый интеграл» но при этом интегралы будут содержать такие функции, действия над которыми нужно повторить для контрольной работы.

Задача 1. Вычислить интеграл $\int_0^1 \frac{6x-3}{x^2+1} dx$.

При этом осуществляется повторение темы «элементарные преобразования, подведение под знак дифференциала».

Решение. $\int_0^1 \frac{6x-3}{x^2+1} dx = 3 \int_0^1 \frac{2x-1}{x^2+1} dx = 3 \int_0^1 \frac{2x}{x^2+1} dx - 3 \int_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx =$

$$3 \int_0^1 \frac{d(x^2+1)}{x^2+1} - 3 \int_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx = 3 \ln(x^2+1) \Big|_0^1 + 3 \operatorname{arctg} x \Big|_0^1 =$$

$$3(\ln 2 - 0) + 3\left(\frac{\pi}{4} - 0\right) = 3 \ln 2 + 3 \frac{\pi}{4}.$$

Ответ. $3 \ln 2 + 3 \frac{\pi}{4}$.

Задача 2. Вычислить интеграл $\int_0^1 \frac{2x^2 - x - 9}{(x-5)(x+1)^2} dx$.

При этом осуществляется повторение темы «рациональные дроби».

Решение. Сначала представим дробь в виде суммы простейших.

$$\frac{2x^2 - x - 9}{(x-5)(x+1)^2} = \frac{A}{x-5} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}. \text{ При приведении к общему}$$

знаменателю, числитель получится такой:

$$A(x+1)^2 + B(x-5)(x+1) + C(x-5), \text{ что равно } 2x^2 - x - 9, \Rightarrow$$

$$A(x^2 + 2x + 1) + B(x^2 - 4x - 5) + C(x - 5) = 2x^2 - x - 9 \Rightarrow$$

$$(A+B)x^2 + (2A-4B+C)x + (A-5B-5C) = 2x^2 - x - 9 \Rightarrow$$

$$\text{система: } \begin{cases} A + B = 2 \\ 2A - 4B + C = -1 \\ A - 5B - 5C = -9 \end{cases} \text{ решим её методом Гаусса.}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & -4 & 1 & -1 \\ 1 & -5 & -5 & -9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -6 & 1 & -5 \\ 0 & -6 & -5 & -11 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & -6 & 1 & -5 \\ 0 & 0 & -6 & -6 \end{pmatrix}.$$

Здесь от 2-й строки отняли удвоенную 1-ю и от 3-й 1-ю, а затем от 3-й строки 2-ю. Основная матрица системы стала треугольной, и C находится сразу же: $C = 1$. Тогда $-6B + 1 = -5$ и тогда $B = 1$. Из 1-го уравнения тогда уже получается $A = 1$.

Значит, исходный интеграл распадается на сумму 3 интегралов:

$$\int_0^1 \frac{1}{x-5} dx + \int_0^1 \frac{1}{x+1} dx + \int_0^1 \frac{1}{(x+1)^2} dx = \ln|x-5| \Big|_0^1 + \ln|x+1| \Big|_0^1 - \frac{1}{x+1} \Big|_0^1 =$$

$$(\ln 4 - \ln 5) + (\ln 2 - \ln 1) - \left(\frac{1}{2} - 1 \right) = \ln 4 - \ln 5 + \ln 2 - \frac{1}{2} = \ln \frac{8}{5} - \frac{1}{2}.$$

Ответ. $\ln \frac{8}{5} - \frac{1}{2}$.

Задача 3. Вычислить интеграл $\int_0^1 \frac{1 + \sqrt[4]{x}}{\sqrt{x}} dx$.

При этом осуществляется повторение темы «интегрирование иррациональностей».

Решение. НОК(2,4) = 4, поэтому замена $t = \sqrt[4]{x}$. При такой замене $x = t^4$, $dx = 4t^3 dt$, $\sqrt{x} = t^2$. $x \in (0,1) \Rightarrow t \in (0,1)$.

$$\int_0^1 \frac{1 + \sqrt[4]{x}}{\sqrt{x}} dx = \int_0^1 \frac{1+t}{t^2} 4t^3 dt = 4 \int_0^1 (1+t)t dt = 4 \int_0^1 (t+t^2) dt = \frac{4}{2} t^2 \Big|_0^1 + \frac{4}{3} t^3 \Big|_0^1 =$$

$$2 + \frac{4}{3} = \frac{10}{3}. \quad \text{Ответ. } \frac{10}{3}.$$

Задача 4. Вычислить интеграл $\int_0^{\pi/3} \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx$.

При этом осуществляется повторение темы «интегрирование тригонометрических функций».

Решение. Суммарная степень чётна, поэтому применяется замена

$$t = tgx, \text{ тогда } dx = \frac{1}{t^2 + 1} dt, \sin x = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \cos x = \frac{1}{\sqrt{1+t^2}}.$$

Пересчитаем границы. $x = 0 \Rightarrow t = tg0 = 0$, $x = \frac{\pi}{3} \Rightarrow t = tg \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$.

Итак, подставим всё это в интеграл.

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/3} \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx &= \int_0^{\sqrt{3}} \frac{\frac{t^2}{t^2+1}}{\frac{1}{(t^2+1)^2}} \frac{1}{t^2+1} dt = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{t^2}{t^2+1} \frac{(t^2+1)^2}{1} \frac{1}{t^2+1} dt = \\ &= \int_0^{\sqrt{3}} t^2 dt = \frac{1}{3} t^3 \Big|_0^{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}^3}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}. \end{aligned}$$

Ответ. $\sqrt{3}$.

Контрольная работа: 45 минут

1. Подведение под знак дифференциала, преобразования.
2. Интегрирование по частям.
3. Интегрирование рациональных дробей.
4. Интегрирование иррациональностей и тригонометрических функций.

ПРАКТИКА № 8.

Задача 1. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями:

$$y_1 = \frac{x^2}{2} \text{ и } y_2 = \frac{1}{x^2 + 1}.$$

Решение. Рассмотрим чертёж, найдём точки пересечения графиков и увидим, какую часть плоскости они ограничивают.

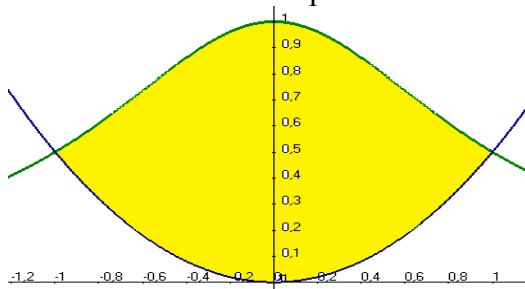


График $y_2 = \frac{1}{x^2 + 1}$ имеет максимум в точке 0 и проходит выше, чем

$y_1 = \frac{x^2}{2}$, у которой, напротив, там минимум. Точки пересечения

$\left(1, \frac{1}{2}\right)$, $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$. Все функции в интеграле чётные, фигура симметрична, можно вычислить площадь правой половины и удвоить:

$$S = \int_{-1}^1 \left(\frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x^2}{2} \right) dx = 2 \int_0^1 \left(\frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x^2}{2} \right) dx = 2 \arctg x \Big|_0^1 - 2 \frac{x^3}{6} \Big|_0^1 =$$

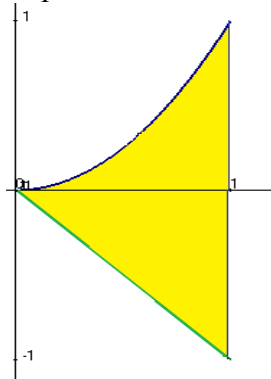
$$2 \left(\frac{\pi}{4} - 0 \right) - 2 \left(\frac{1}{6} - 0 \right) = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}. \text{ Ответ. } \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}.$$

Задача 2. Найти площадь области, ограниченной линиями $\{y = x^2, y = -x, x = 1\}$

Решение.

$$\int_0^1 (x^2 - (-x)) dx = \int_0^1 (x^2 + x) dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 + \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}.$$

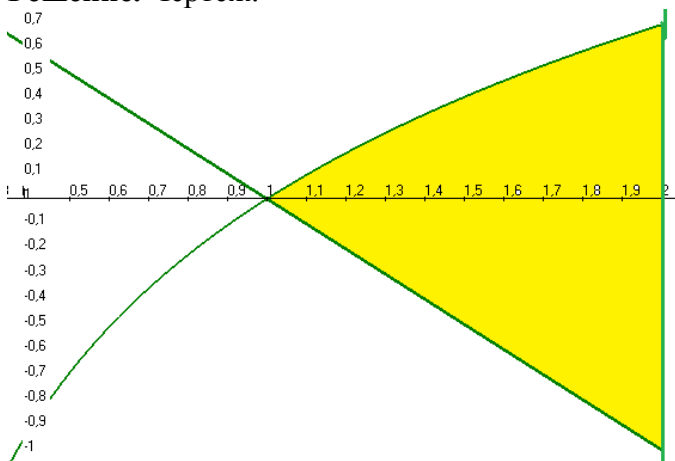
Чертёж:



Ответ. $\frac{5}{6}$.

Задача 3. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $\{x = 2, y = \ln x, y = 1 - x\}$.

Решение. Чертёж:



$$\int_1^2 (\ln x - (1-x)) dx = \int_1^2 (\ln x + x - 1) dx = \int_1^2 \ln x dx + \frac{x^2}{2} \Big|_1^2 - x \Big|_1^2$$

для раскрытия 1-го слагаемого, вспомним пример из лекций на интегрирование по частям, там делали именно этим методом.

Если $u = \ln x$, $u' = \frac{1}{x}$, $v' = 1$, $v = x$ то:

$$\begin{aligned} \int_1^2 \ln x dx + \frac{x^2}{2} \Big|_1^2 - x \Big|_1^2 &= x \ln x \Big|_1^2 - \int_1^2 dx + \frac{x^2}{2} \Big|_1^2 - x \Big|_1^2 = \\ x \ln x \Big|_1^2 - x \Big|_1^2 + \frac{x^2}{2} \Big|_1^2 - x \Big|_1^2 &= 2 \ln 2 - 2(2-1) + \left(\frac{4}{2} - \frac{1}{2} \right) = \\ 2 \ln 2 - 2 + \frac{3}{2} &= 2 \ln 2 - \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Ответ. $2 \ln 2 - \frac{1}{2}$.

Задача 4. Найти объём, получающийся при вращении кривой $y = \sqrt{x}$, при условии что $x \in [0, a]$.

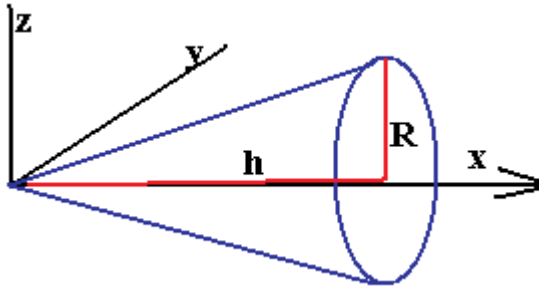
Решение. $V = \int_a^b \pi f^2(x) dx = \pi \int_0^a \sqrt{x}^2 dx = \pi \int_0^a x dx = \pi \frac{x^2}{2} \Big|_0^a = \frac{\pi a^2}{2}$.

Ответ. $\frac{\pi a^2}{2}$.

Замечание. Эта задача может быть интерпретирована физическим примером: сколько воды может поместиться в эллиптический параболоид. Ведь если график корня повернуть на 90 градусов, это парабола.

Задача 5. С помощью основной формулы объёмов тел вращения, доказать формулу объёма конуса $V = \frac{1}{3} \pi R^2 h$.

Решение. Для удобства применения основной формулы, повернём конус на 90 градусов, так, чтобы высота лежала на оси Ox .



На чертеже видно, что два катета имеют длины R и h . Тогда отрезок, вращением которого образована боковая поверхность конуса,

находится на прямой $y = f(x) = \frac{R}{h}x$.

$$\int_0^h \pi f^2(x) dx = \int_0^h \pi \left(\frac{R}{h}x \right)^2 dx = \pi \frac{R^2}{h^2} \int_0^h x^2 dx = \pi \frac{R^2}{h^2} \frac{x^3}{3} \Big|_0^h = \pi \frac{R^2}{h^2} \frac{h^3}{3} =$$

$$\pi \frac{R^2}{1} \frac{h}{3} = \frac{1}{3} \pi R^2 h.$$

Ответ: формула доказана.

Задача 6. Найти длину явно заданной кривой: $y = \sqrt{x^3}$, $x \in (0,1)$.

Решение. Формула $L = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$.

$$f = x^{3/2} \Rightarrow f' = \frac{3}{2}x^{1/2} = \frac{3}{2}\sqrt{x}. \text{ Тогда } L = \int_0^1 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx =$$

$$\frac{4}{9} \int_0^1 \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} d\left(\frac{9}{4}x + 1\right) = \frac{4}{9} \frac{2}{3} \sqrt{1 + \frac{9}{4}x}^3 \Big|_0^1 = \frac{8}{27} \left(\sqrt{1 + \frac{9}{4}}^3 - 1 \right) =$$

$$\frac{8}{27} \left(\sqrt{\frac{13}{4}}^3 - 1 \right) = \frac{8}{27} \left(\frac{\sqrt{13}^3}{8} - 1 \right) = \frac{\sqrt{13}^3 - 8}{27}.$$

Ответ. $\frac{\sqrt{13^3} - 8}{27}$.

Задача 7. Найти длину 1 витка винтовой линии в пространстве $\{x = R \cos t, y = R \sin t, z = at\}$ $t \in (0, 2\pi)$

Решение. В данном случае кривая параметрически задана, в 3-мерном пространстве. Формула $L = \int_a^b \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2 + (z'(t))^2} dt$.

Производные: $\{x' = -R \sin t, y' = R \cos t, z' = a\}$.

$$L = \int_0^{2\pi} \sqrt{R^2 \sin^2 t + R^2 \cos^2 t + a^2} dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{R^2 + a^2} dt = \sqrt{R^2 + a^2} \int_0^{2\pi} 1 dt$$

Ответ. $2\pi\sqrt{R^2 + a^2}$.

Замечание. Если была бы не винтовая линия, а окружность, а это было бы при параметре $a = 0$, то как раз бы и получилось

$$2\pi\sqrt{R^2 + 0} = 2\pi R \text{ длина окружности.}$$

Задача 8. Найти длину дуги $x = \cos^3(2t), y = \sin^3(2t), 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$.

Решение. Производные: $x' = -6 \cos^2(2t) \sin(2t), y' = 6 \sin^2(2t) \cos(2t)$.

Для удобства вычислений, сразу вынесем за скобки произведение:

$$2 \sin(2t) \cos(2t) = \sin(4t)$$

Тогда: $x' = -3 \cos(2t) \sin(4t), y' = 3 \sin(2t) \sin(4t)$.

$$L = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} 3 \sqrt{\sin^2 4t (\sin^2 2t + \cos^2 2t)} dt =$$

$$\begin{aligned}
\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin^2 4t} dt &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin 4t| dt = 3 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 4t dt + 3 \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (-\sin 4t) dt = \\
\frac{3}{4} (-\cos 4t) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} + \frac{3}{4} (\cos 4t) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} &= -\frac{3}{4} (\cos \frac{4\pi}{4} - \cos 0) + \frac{3}{4} (\cos \frac{4\pi}{2} - \cos \frac{4\pi}{4}) = \\
-\frac{3}{4} (-1 - 1) + \frac{3}{4} (1 - (-1)) &= 3.
\end{aligned}$$

Ответ. 3.

Замечание. Если бы не учли знак модуля и не разбили на 2 части, тогда получилось бы неверно, ведь эти части бы не складывались, а взаимно уничтожались:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 4t dt = \frac{3}{4} (-\cos 4t) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{3}{4} (\cos \frac{4\pi}{2} - \cos 0) = 0$$

Задача 9. Найти длину кривой, заданной в полярных координатах:

$$r = a(1 + \cos \varphi), \quad \varphi \in (0, 2\pi).$$

Решение. Формула: $L = \int_a^b \sqrt{(r'(\varphi))^2 + (r(\varphi))^2} d\varphi$.

$$r = a(1 + \cos \varphi), \quad r' = -a \sin \varphi.$$

$$\begin{aligned}
L &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^2 \varphi + a^2 (1 + \cos \varphi)^2} d\varphi = \int_0^{2\pi} a \sqrt{\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi + 1 + 2 \cos \varphi} d\varphi \\
&= a \int_0^{2\pi} \sqrt{2 + 2 \cos \varphi} d\varphi = \sqrt{2} a \int_0^{2\pi} \sqrt{1 + \cos \varphi} d\varphi = 2\sqrt{2} a \int_0^{\pi} \sqrt{1 + \cos \varphi} d\varphi.
\end{aligned}$$

дальше будем делать замену $t = \cos \varphi$, но чтобы она задавалась монотонной функцией и не возникло противоречие в том, что пределы интегрирования (c, c) и 0 в ответе, заранее разбиваем на 2 части и удваиваем интеграл.

$$t = \cos \varphi, \quad \varphi = \arccos t, \quad d\varphi = \frac{-1}{\sqrt{1-t^2}} dt, \quad \varphi \in (0, \pi) \Rightarrow t \in (1, -1).$$

$$\begin{aligned} 2\sqrt{2}a \int_0^\pi \sqrt{1+\cos\varphi} d\varphi &= 2\sqrt{2}a \int_1^{-1} \sqrt{1+t} \frac{-1}{\sqrt{1-t^2}} dt = 2\sqrt{2}a \int_1^{-1} \frac{-\sqrt{1+t}}{\sqrt{1-t}\sqrt{1+t}} dt = \\ &= 2\sqrt{2}a \int_1^{-1} \frac{-1}{\sqrt{1-t}} dt = 2\sqrt{2}a \int_1^{-1} \frac{d(1-t)}{\sqrt{1-t}} = 4\sqrt{2}a \int_1^{-1} \frac{d(1-t)}{2\sqrt{1-t}} = 4\sqrt{2}a \sqrt{1-t} \Big|_1^{-1} = \\ &= 4\sqrt{2}a(\sqrt{2}-0) = 8a. \quad \text{Ответ. } 8a. \end{aligned}$$

Домашнее задание.

Найти длину кривой $\{x = 5 \cos^3 t, y = 5 \sin^3 t\} \quad t \in (0, \pi)$. Ответ. 15.

ПРАКТИКА № 9.

Несобственный интеграл.

Задача 1. Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int_0^\infty e^{-5x} dx$.

$$\begin{aligned} \text{Решение.} \quad \int_0^\infty e^{-5x} dx &= \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b e^{-5x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{5} e^{-5x} \Big|_0^b \right) = -\frac{1}{5} \lim_{b \rightarrow \infty} \left(e^{-5x} \Big|_0^b \right) \\ &= -\frac{1}{5} \lim_{b \rightarrow \infty} (e^{-5b} - 1) = -\frac{1}{5} (0 - 1) = \frac{1}{5}. \end{aligned}$$

Для краткости в будущем можно не использовать знак \lim а просто записывать так: $e^{-\infty} = 0$ подразумевая при этом, что промежуточным действием был вычислен данный предел.

Ответ. $\frac{1}{5}$.

Задача 2. Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int_0^\infty x e^{-x} dx$.

Решение. На этом примере мы ещё раз вспомним метод интегрирования по частям.

$$\int_0^{\infty} x e^{-x} dx = \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b x e^{-x} dx. \text{ Интегрируем по частям.}$$

Обозначим $u = x$, $v' = e^{-x}$. Тогда $u' = 1$, $v = -e^{-x}$.

$$\text{Тогда далее } \lim_{b \rightarrow \infty} \left(-x e^{-x} \Big|_0^b \right) + \lim_{b \rightarrow \infty} \left(\int_0^b e^{-x} dx \right) =$$

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \left(-x e^{-x} \Big|_0^b \right) + \lim_{b \rightarrow \infty} \left(-e^{-x} \Big|_0^b \right) = - \lim_{b \rightarrow \infty} (b e^{-b} - 0) - \lim_{b \rightarrow \infty} (e^{-b} - 1) =$$

$$-(0 - 0) - (0 - 1) = 1.$$

Ответ. 1.

Задача 3. Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 4}$.

$$\text{Решение. } \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 4} = \frac{1}{2} \arctg \frac{x}{2} \Big|_0^{\infty} = \frac{1}{2} (\arctg(\infty) - \arctg(0)) =$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - 0 \right) = \frac{\pi}{4}. \text{ Здесь символом } \arctg(\infty) \text{ фактически обозначается}$$

такой предел: $\lim_{t \rightarrow \infty} \arctg(t)$.

Ответ. $\frac{\pi}{4}$.

Задача 4. Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^2 + 4x + 8} dx$.

Решение. Кстати, на этом примере мы ещё раз повторим алгоритм

$$\text{выделения полного квадрата. } \int_0^{\infty} \frac{1}{x^2 + 4x + 8} dx = \int_0^{\infty} \frac{1}{(x+2)^2 + 2^2} dx =$$

$$\frac{1}{2} \arctg \left(\frac{x+2}{2} \right) \Big|_0^{\infty} = \frac{1}{2} (\arctg(\infty) - \arctg(1)) = \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{8}.$$

Ответ. $\frac{\pi}{8}$.

Задача 5. Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int_e^{\infty} \frac{dx}{x \ln^3 x}$.

Решение. $\int_e^{\infty} \frac{dx}{x \ln^3 x} = \int_e^{\infty} \frac{1}{\ln^3 x} \frac{dx}{x} = \int_e^{\infty} \frac{1}{\ln^3 x} d(\ln x)$

сделаем замену $t = \ln x$, далее $\int_1^{\infty} \frac{1}{t^3} dt = \int_1^{\infty} t^{-3} dt = -\frac{1}{2} t^{-2} \Big|_1^{\infty} = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{t^2} \Big|_1^{\infty} \right) = -\frac{1}{2} (0 - 1) = \frac{1}{2}$. **Ответ.** $\frac{1}{2}$.

Задача 6. Выяснить сходимость несобственного интеграла по

признакам сравнения: $\int_1^{\infty} \frac{x^3 dx}{x^4 + 2}$, не вычисляя его.

Решение. В числителе степень 3, в знаменателе 4. Тогда в качестве эталонной функции, с которой надо сравнить, нужно взять такую:

$g(x) = \frac{x^3}{x^4} = \frac{1}{x}$. Докажем, что с ней можно сравнивать функцию в этом интеграле, то есть вычислим предел их отношения и получим, что он

равен числу, а не 0 или ∞ . $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f}{g} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^4 + 2} \cdot \frac{x}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{x^4 + 2} = 1$.

Это эквивалентные величины, и сходимость исходного интеграла

эквивалентна сходимости интеграла $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x}$. А этот интеграл

расходится, так как степень равна 1 (см. теорию). Либо это видно из того, что первообразная в данном случае логарифм, и она не ограниченная функция.

Ответ. Расходится.

Задача 7. Выяснить сходимость несобственного интеграла по

признакам сравнения: $\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x^3+1}} dx$, не вычисляя его.

Решение. Так как $\sin x \leq 1$, то заменив функцию $\frac{\sin x}{\sqrt{x^3+1}}$ на $\frac{1}{\sqrt{x^3+1}}$,

получим $\int_1^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x^3+1}} dx \leq \int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3+1}} dx$ причём, по признаку сравнения в

не-предельной форме, если второй интеграл сходится (обозначим его (II)), то и исходный тоже сходится. А теперь заменим на ещё более простую функцию, но уже по признаку сравнения в предельной форме.

Бесконечно малая величина $\frac{1}{\sqrt{x^3+1}}$ при $x \rightarrow \infty$ эквивалентна $\frac{1}{\sqrt{x^3}}$.

Докажем это: $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x^3+1}} : \frac{1}{\sqrt{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^3}}{\sqrt{x^3+1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{x^3}{x^3+1}} = 1$.

Поэтому сходимость интеграла $\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3+1}} dx$ эквивалентна сходимости

интеграла $\int_1^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx$. Обозначим его (III). А про этот интеграл уже

известно, что он сходится, ведь здесь классический случай,

рассмотренный в лекциях, а именно $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^a} dx$ где степень $a = \frac{3}{2} > 1$.

Итак, (III) сходится, что эквивалентно тому, что (II) сходится, а (II) > (I), поэтому исходный интеграл (I) тоже сходится.

Ответ. Сходится.

Задача 8. Выяснить сходимость несобственного интеграла по

признакам сравнения $\int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x+1} \sin x}{x^2+3x+5} dx$ не вычисляя его.

Решение. Аналогично прошлой задаче, сначала заменим на выражение без синуса с помощью неравенства, а потом перейдём к ещё более простому интегралу по предельному признаку.

$$\int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x+1} \sin x}{x^2 + 3x + 5} dx \leq \int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x+1}}{x^2 + 3x + 5} dx \approx \int_1^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{x^2} dx, \text{ а этот интеграл равен}$$

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^{3/2}} dx, \quad a = \frac{3}{2} > 1, \text{ сходится. Сходимость 2-го и 3-го эквивалентна,}$$

поэтому 2-й интеграл тоже сходится. А из сходимости 2-го следует сходимость 1-го.

Ответ. Сходится.

Задача 9. Выяснить сходимость несобственного интеграла 2-го рода

по признакам сравнения $\int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{x-x^2}}$.

Решение. $\int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{x-x^2}} = \int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{x}\sqrt{1-x}}$.

Особенность в 0 только у первого корня, второй там не даёт 0 в знаменателе. Заменим на эквивалентную, в качестве которой возьмём функцию только с тем множителем, который стремится к 0 в знаменателе при $x \rightarrow 0$. $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$. Докажем, что они эквивалентны:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x}\sqrt{1-x}} \cdot \frac{\sqrt{x}}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1.$$

Значит, $\int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{x}\sqrt{1-x}}$ сходится $\Leftrightarrow \int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{x}}$ сходится.

$$\int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int_0^{1/2} \frac{dx}{x^{1/2}}, \quad a = \frac{1}{2} < 1, \text{ что для интеграла 2 рода влечёт сходимость.}$$

Либо можно рассмотреть $\int_0^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2 \int_0^{1/2} \frac{dx}{2\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} \Big|_0^{1/2} \neq \infty$.

Ответ. Сходится.

Задача 10. Выяснить сходимость несобственного интеграла 2-го рода

по признакам сравнения $\int_0^1 \frac{\cos x dx}{x \sin x}$.

Решение. Заметим, что в знаменателе x и $\sin x$, который в свою очередь эквивалентен x (по 1 замечательному пределу). Поэтому

можно взять $g(x) = \frac{1}{x^2}$. Обоснуем это с помощью предела:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f}{g} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{x \sin x} \frac{x^2}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \cos x \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x \sin x} = 1.$$

Тогда остаётся выяснить сходимость интеграла $\int_0^1 \frac{dx}{x^2}$. Он расходится,

степень $2 > 1$ что для интеграла 2-го рода влечёт расходимость.

Поэтому и исходный интеграл тоже расходится.

Ответ. Расходится.

Задача 11. Выяснить сходимость несобственного интеграла по

признакам сравнения $\int_0^{\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx$.

Решение. Это комбинированный пример на интеграл 1 и 2 рода. Надо разбить на 2 части и исследовать отдельно окрестность 0 и оставшуюся часть полуоси.

$$\int_0^{\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx = \int_1^{\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx + \int_0^1 \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx.$$
 Если S_1, S_2 оба числа

конечны, то их сумма $S_1 + S_2$ тоже конечна. То есть, для сходимости надо, чтобы оба этих интеграла сходились, один интеграл 1-го рода а другой 2-го рода.



Исследуем $\int_1^{\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx$. Здесь эквивалентная величина подбирается по самым старшим степеням, ведь надо будет найти предел в ∞ .

$$f = \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}}, \text{ тогда } g = \frac{x^{1/3}}{x^2} = \frac{1}{x^{5/3}}.$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} \frac{x^2}{x^{1/3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x^2 + \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{x}^3}} = \frac{1}{1+0} = 1.$$

Интеграл $\int_1^{\infty} \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx$ сходится $\Leftrightarrow \int_1^{\infty} \frac{1}{x^{5/3}} dx$ сходится. А здесь

$$a = \frac{5}{3} > 1, \text{ то есть он сходится.}$$

Исследуем $\int_0^1 \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx$. Здесь эквивалентная величина подбирается

по самым младшим степеням, ведь надо будет найти предел в 0.

$$f = \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}}, \text{ тогда } g = \frac{x^{1/3}}{x^{1/2}} = \frac{1}{x^{1/6}}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} \frac{x^{1/2}}{x^{1/3}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}}{x^2 + \sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{3/2} + 1} = \frac{1}{0+1} = 1.$$

Интеграл $\int_0^1 \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx$ сходится $\Leftrightarrow \int_0^1 \frac{1}{x^{1/6}} dx$ сходится. $a = \frac{1}{6} < 1$, что

для интеграла 2 рода означает сходимость.

Итак, оба интеграла по $(0,1)$ и $(1,\infty)$ конечны, значит весь интеграл по $(0,\infty)$ тоже является конечным числом.

Ответ. Сходится.

Задача 12. Вычислить несобственный интеграл 2 рода $\int_1^2 \frac{xdx}{\sqrt{x^2 - 1}}$.

Решение. Особенность в точке 1, впрочем, первообразная там может быть конечной, и мы даже не заметим, что интеграл несобственный:

$$\int_1^2 \frac{xdx}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{2xdx}{\sqrt{x^2 - 1}} = \frac{1}{2} \int_1^2 \frac{d(x^2 - 1)}{\sqrt{x^2 - 1}} = \int_1^2 \frac{d(x^2 - 1)}{2\sqrt{x^2 - 1}} =$$

Пересчёт границ:

$$x = 1 \Rightarrow t = 1^2 - 1 = 0$$

$$x = 2 \Rightarrow t = 2^2 - 1 = 3.$$

Далее, $\int_0^3 \frac{dt}{2\sqrt{t}} = \sqrt{t} \Big|_0^3 = \sqrt{3}$. **Ответ.** $\sqrt{3}$.

Задача 13. Вычислить несобственный интеграл 2 рода $\int_1^9 \frac{xdx}{\sqrt[3]{x-1}}$.

Решение. Сделаем замену $\sqrt[3]{x-1} = t$, тогда:

$$t \in (0,2), \quad x = t^3 + 1, \quad dx = 3t^2 dt.$$

Пересчёт границ:

$$x = 1 \Rightarrow t = \sqrt[3]{1-1} = 0$$

$$x = 9 \Rightarrow t = \sqrt[3]{9-1} = 2.$$

$$\int_1^9 \frac{xdx}{\sqrt[3]{x-1}} = \int_0^2 \frac{(t^3 + 1)}{t} 3t^2 dt = 3 \int_0^2 (t^3 + 1) t dt = 3 \int_0^2 (t^4 + t) dt =$$

$$\frac{3}{5}t^5 \Big|_0^2 + \frac{3}{2}t^2 \Big|_0^2 = \frac{3}{5} \cdot 32 + \frac{3}{2} \cdot 4 = \frac{96}{5} + 6 = 19,2 + 6 = 25,2.$$

Ответ. 25,2.

Домашние задачи.

Выяснить сходимость: $\int_{1/2}^1 \frac{dx}{\sqrt{x-x^2}}$ (аналогично задаче 9).

Выяснить сходимость: $\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2}}$ (с разбивкой на 2 интервала в окрестности 0 и 2, как в задаче 11).

ПРАКТИКА № 10.

45 минут: небольшое повторение и самостоятельная (контрольная) работа на 2 задачи на 20 минут.

1. Определённый интеграл. 2. Несобственный интеграл.

Примерные темы заданий - см. выше:

Практика № 7, задача 1. Вычислить интеграл $\int_0^1 \frac{6x-3}{x^2+1} dx$.

Практика № 9, задача 2.

Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int_0^{\infty} xe^{-x} dx$.

Практика № 9, задача 4.

Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int_0^{\infty} \frac{1}{x^2+4x+8} dx$.

45 минут: новая тема - двойной интеграл.

**Двойные интегралы в декартовых координатах.
Вычисление (задачи 1-4).**

Задача 1. Вычислить двойной интеграл $\iint_D xy dx dy$, где D

прямоугольник, $x \in [0,1], y \in [0,2]$.

Решение. Есть эквивалентные формы записи в таком случае:

$$\int_0^1 dx \int_0^2 xy dy = \int_0^1 \left(\int_0^2 xy dy \right) dx. \text{ Итак, сначала во внутреннем цикле найдём}$$

$$\text{первообразную по переменной } y: \int_0^2 \left(x \frac{y^2}{2} \Big|_0^2 \right) dx = \int_0^1 (2x) dx = x^2 \Big|_0^1 = 1.$$

Ответ. 1.

Замечание. Если изменили бы порядок интегрирования, то есть внутреннее действие по x а внешнее по y то по объёму вычислений было бы то же самое.

$$\int_0^2 \left(\int_0^1 xy dx \right) dy = \int_0^2 \left(y \frac{x^2}{2} \Big|_0^1 \right) dy = \int_0^2 \left(\frac{y}{2} \right) dy = \frac{y^2}{4} \Big|_0^2 = 1.$$

Задача 2. Вычислить двойной интеграл $\iint_D ye^{xy} dx dy$, где D квадрат,

$x \in [0,1], y \in [0,1]$.

Решение. У нас есть 2 варианта: сделать внешний цикл по x , а внутренний по y , то есть $\int_0^1 \left(\int_0^1 ye^{xy} dy \right) dx$, либо наоборот,

$$\int_0^1 \left(\int_0^1 ye^{xy} dx \right) dy. \text{ Несмотря на то, что область квадрат, и казалось бы,}$$

всё равно, каков порядок интегрирования, но если сделать внутренний цикл по y то в обоих множителях есть переменная интегрирования,

то есть мы сразу столкнёмся с интегрированием по частям, а вот если внутренний цикл по x , то только в одном множителе есть переменная, по которой интегрируем. Более того, y служит коэффициентом при x в степени экспоненты, то есть надо будет разделить на y , и он сократится, останется вообще одна экспонента! Этот путь более рациональный и предпочтительно здесь сделать именно так.

$$\int_0^1 \left(\int_0^1 y e^{xy} dx \right) dy = \int_0^1 \left(y \frac{1}{y} e^{xy} \Big|_0^1 \right) dy = \int_0^1 \left(e^{xy} \Big|_0^1 \right) dy = \int_0^1 (e^y - e^0) dy =$$

$$\int_0^1 (e^y - 1) dy = (e^y - y) \Big|_0^1 = (e^1 - e^0) - (1 - 0) = e - 2.$$

Замечание. А если $\iint_D x e^{xy} dx dy$ то наоборот, надо сделать внутренний цикл по y , а внешний по x .

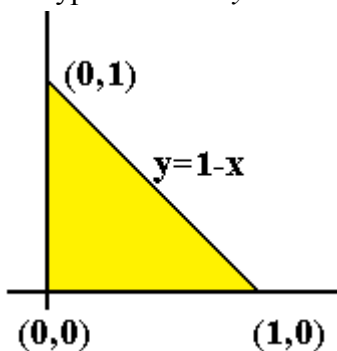
Ответ. $e - 2$.

Задача 3. Вычислить интеграл $\iint_D (x + y) dx dy$ по треугольнику D ,

вершины которого: $(0,0), (1,0), (0,1)$.

Решение. Стрoение треугольника понятно (см. чертёж).

Наклонная линия задаётся уравнением $y = 1 - x$.



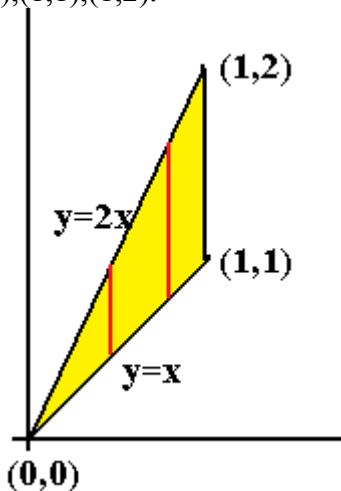
Вычисление:
$$\int_0^1 dx \int_0^{1-x} (x+y) dy = \int_0^1 \left(xy \Big|_0^{1-x} + \frac{y^2}{2} \Big|_0^{1-x} \right) dx =$$

$$\int_0^1 \left(x(1-x) + \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = \int_0^1 \left(x - x^2 + \frac{1-2x+x^2}{2} \right) dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{2} - \frac{x^2}{2} \right) dx =$$

$$\frac{x}{2} \Big|_0^1 - \frac{x^3}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}.$$

Ответ. $\frac{1}{3}$.

Задача 4. Вычислить интеграл $\iint_D (3x+2y) dx dy$ по треугольнику D , вершины которого: $(0,0), (1,1), (1,2)$.



Решение. Итак, по чертежу видно, что $x \in [0,1]$, а в свою очередь при каждой фиксированной абсциссе, $y \in [x, 2x]$.

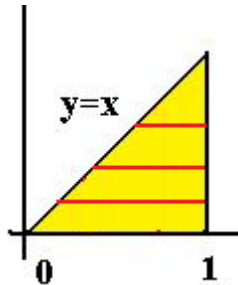
$$\iint_D (3x+2y) dx dy = \int_0^1 dx \int_x^{2x} (3x+2y) dy = \int_0^1 \left(3xy \Big|_x^{2x} + y^2 \Big|_x^{2x} \right) dx =$$

$$\int_0^1 (6x^2 - 3x^2 + 4x^2 - x^2) dx = \int_0^1 6x^2 dx = 6 \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = 2.$$

Ответ. 2.

Задача 5. Сменить порядок интегрирования $\int_0^1 dx \int_0^x f(x, y) dy$.

Решение. Сначала построим чертёж. При каждом x переменная y растёт от 0 до x , то есть точки образуют треугольник. А теперь проведём не вертикальные, а горизонтальные линии.



Линия $y = x$, задающая верхнюю границу, для левой границы может быть переписана как $x = y$. Горизонтальный отрезок начинается с этой наклонной линии и завершается при $x = 1$. Таким образом,

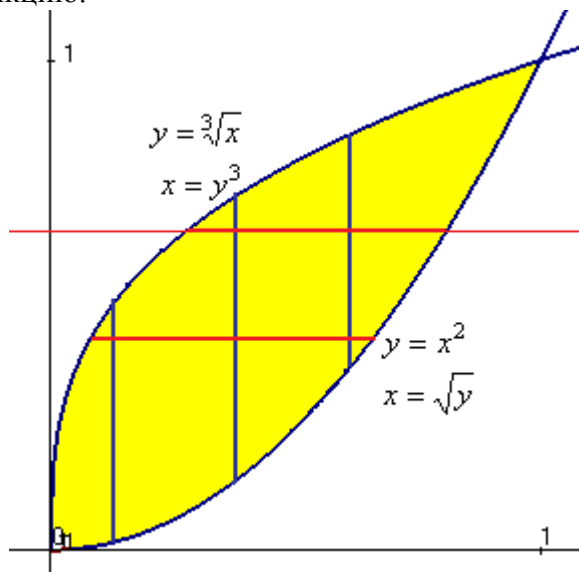
Ответ. $\int_0^1 dy \int_y^1 f(x, y) dx$.

Домашняя задача. Вычислить интеграл $\iint_D xy dx dy$, где D область, ограниченная линиями $y = 0$, $x = 1$, $y = x^2$. **Ответ.** $1/12$.

ПРАКТИКА № 11.

Задача 1. Изменить порядок интегрирования: $\int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt[3]{x}} f(x, y) dy$.

Решение. Сделаем чертёж, также выразим в каждом уравнении через обратную функцию.



Уравнение $y = x^2$ с помощью обратной функции будет задано в виде $x = \sqrt{y}$, а $y = \sqrt[3]{x}$ соответственно $x = y^3$.

Нижняя граница здесь становится правой, а верхняя граница исполняет роль левой. Ведь если мы проводим вертикальные отрезки внутри фигуры, они начинаются от квадратичной параболы, то есть при движении снизу вверх точка начинает двигаться от этой линии. А по горизонтальным, наоборот, точка при движении слева направо движется до этой линии, а не от неё (см. красные линии). Тогда после

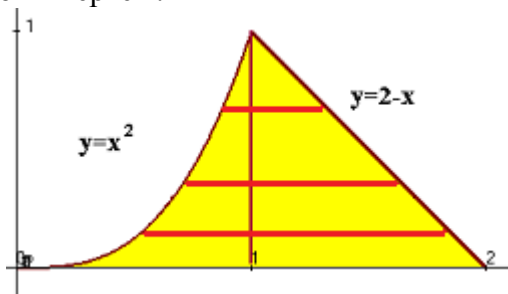
смены порядка, интеграл будет в виде: $\int_0^1 dy \int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx$.

Ответ. $\int_0^1 dy \int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx.$

Задача 2. Сменить порядок интегрирования в двойном интеграле:

$$\int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x, y) dy.$$

Решение. Построим чертёж.

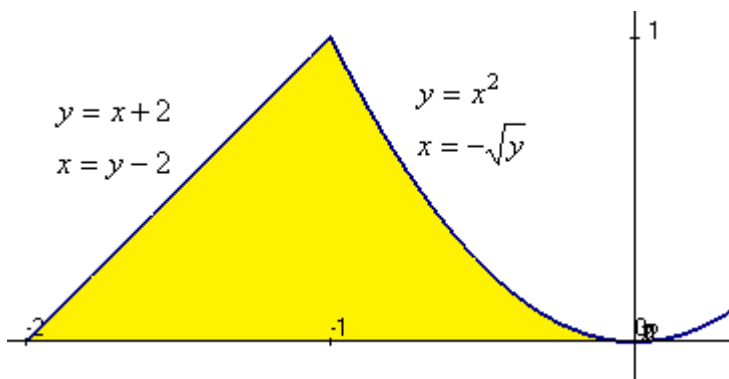


Видно, что здесь верхняя граница переходит с одной кривой на другую, поэтому от 0 до 1 и от 1 до 2 пришлось разбить на 2 разных слагаемых, если внешняя переменная x . А если внешняя переменная будет y , то надо будет найти левую и правую границы горизонтальных отрезков. А они не переходят на другую кривую: левая всегда на параболе, а правая граница на линии $y = 2 - x$. Если записать через обратные функции, то вместо $y = x^2$ будет $x = \sqrt{y}$, а вместо $y = 2 - x$ соответственно, $x = 2 - y$. Тогда вся область будет учтена сразу, то есть два слагаемых свернутся в одно:

$$\int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{2-y} f(x, y) dx. \quad \text{Ответ.} \quad \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{2-y} f(x, y) dx.$$

Задача 3. Изменить порядок интегрирования: $\int_{-2}^{-1} dx \int_0^{x+2} f dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^{x^2} f dy.$

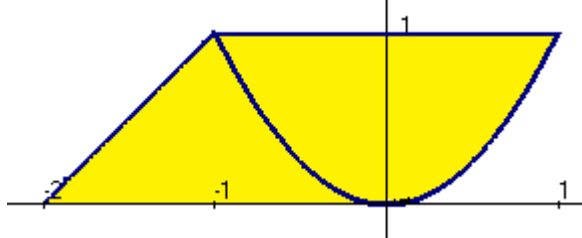
Решение. Построим чертёж.



Перепишем через обратные функции. Уравнение $y = x + 2$ записывается в виде $x = y - 2$, а $y = x^2$ в виде $x = -\sqrt{y}$.

Тогда получим такой ответ. **Ответ.** $\int_0^1 dy \int_{y-2}^{-\sqrt{y}} f dx$.

Замечание. Перед корнем квадратным именно минус, потому что $x < 0$, то есть именно отрицательная ветвь корня. Если по ошибке не заметить этого и взять $x = +\sqrt{y}$, то получится продление до правой ветви, и совсем другая область, а именно:



Тройной интеграл в декартовых координатах.

Задача 4. Вычислить $\iiint_D (x + yz) dx dy dz$ по кубу $x, y, z \in [0, 1]$.

Решение. $\int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^1 (x + yz) dz$. Здесь уже 3 а не 2 вложенных цикла.

Это также можно записать в виде: $\int_0^1 \left(\int_0^1 \left(\int_0^1 (x + yz) dz \right) dy \right) dx$.

Сначала вычислим внутренний интеграл по z и применим формулу Ньютона-Лейбница именно к переменной z , остальные при этом вычислении остаются в роли параметров, вместо них ничего не подставляется.

$$\int_0^1 \left(\int_0^1 \left(xz \Big|_0^1 + y \frac{z^2}{2} \Big|_0^1 \right) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_0^1 \left(x + \frac{y}{2} \right) dy \right) dx.$$

Теперь первообразная по y и формула Ньютона-Лейбница применяется в этой скобке именно к y .

$$\int_0^1 \left(xy \Big|_0^1 + \frac{y^2}{4} \Big|_0^1 \right) dx = \int_0^1 \left(x + \frac{1}{4} \right) dx. \text{ А теперь уже обычный определённый}$$

$$\text{интеграл. } \int_0^1 \left(x + \frac{1}{4} \right) dx = \left(\frac{x^2}{2} + \frac{x}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}.$$

Ответ. $\frac{3}{4}$.

Задача 5. Вычислить тройной интеграл $\int_0^1 dx \int_0^x dy \int_0^{xy} (x^3 y^3 z) dz$.

$$\text{Решение. } \int_0^1 dx \int_0^x dy \int_0^{xy} (x^3 y^3 z) dz = \int_0^1 dx \int_0^x \left(\frac{x^3 y^3 z^2}{2} \Big|_0^{xy} \right) dy = \int_0^1 dx \int_0^x \frac{x^5 y^5}{2} dy =$$

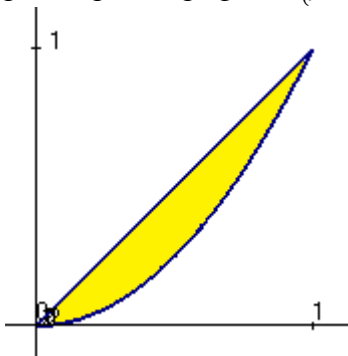
$$\int_0^1 \left(\frac{x^5 y^6}{12} \Big|_0^x \right) dx = \int_0^1 \frac{x^{11}}{12} dx = \frac{x^{12}}{144} \Big|_0^1 = \frac{1}{144}.$$

Ответ. $\frac{1}{144}$.

Задача 6. Найти объём тела, ограниченного поверхностями:

$$\{y = x, y = x^2, z = 0, z = x^2 + y^2\}.$$

Решение. Метод построения 3-мерного чертежа: сначала выбрать все те уравнения, которые не содержат z , и построить плоскую проекцию (вид сверху) этой фигуры. Строим графики $\{y = x, y = x^2\}$.

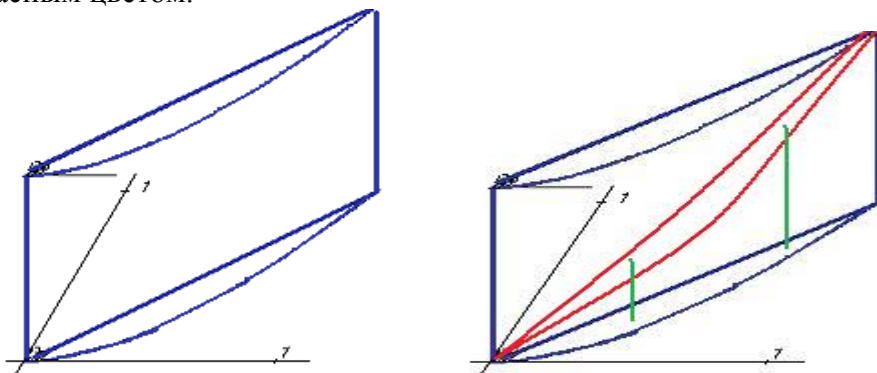


Теперь видно, что $x \in [0,1]$, а при каждом фиксированном x , $y \in [x^2, x]$.

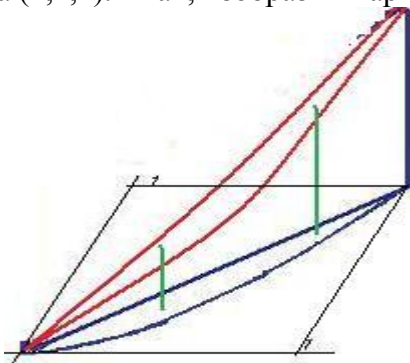
Вообще, $\{y = x, y = x^2\}$ в плоскости это - уравнения кривых, но для пространства это уравнения поверхностей. Отсутствие z означает, что z любое, то есть к прямой и параболе присоединены вертикальные образующие. Представьте, что один вертикально поставленный лист ровный, а второй изогнут по параболе. Внутри такой узкой «шахты» как раз и располагается искомая фигура.

А теперь определим границы по высоте, чтобы окончательно построить чертёж. Для каждой точки, взятой на плоскости в том основании, которое показано на предыдущем чертеже, высота меняется от $z = 0$ до $z = x^2 + y^2$, эти линии отмечены зелёным цветом. Эллиптический параболоид пересекается с каждой из

указанных ранее вертикальных стенок, пересечения показаны красным цветом.



Самая верхняя точка (1,1,2). Итак, изобразим каркас этой фигуры:



Так как вычисляется объём, то надо полагать $f \equiv 1$.

$$\int_0^1 \left(\int_{x^2}^x \left(\int_0^{x^2+y^2} 1 dz \right) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_{x^2}^x \left(z \Big|_0^{x^2+y^2} \right) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_{x^2}^x (x^2 + y^2) dy \right) dx =$$

$$\int_0^1 \left(\left(x^2 y \Big|_{x^2}^x + \frac{y^3}{3} \Big|_{x^2}^x \right) \right) dx = \int_0^1 \left(x^3 - x^4 + \frac{x^3}{3} - \frac{x^6}{3} \right) dx = \int_0^1 \left(\frac{4}{3} x^3 - x^4 - \frac{x^6}{3} \right) dx$$

$$= \left(\frac{x^4}{3} - \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{21} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{21} = \frac{35-21-5}{105} = \frac{9}{105} = \frac{3}{35}.$$

Ответ. $V = \frac{3}{35}$.

Двойные интегралы в полярных координатах.

Задача 7. Вычислить интеграл $\iint_D x dx dy$ по полукругу радиуса 1 в

правой полуплоскости.

Решение.

Алгоритм: 1) определить границы интегрирования по ρ, φ .

2) пересчитать x, y в функции через ρ, φ , используя $x = \rho \cos \varphi$,
 $y = \rho \sin \varphi$.

3) домножить на определитель Якоби, который равен ρ .

Так как полукруг именно в правой полуплоскости, то учитываются 4-я и 1-я четверти, то есть угол от -90 до 90 градусов.

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int_0^1 (\rho \cos \varphi) \rho d\rho \right) d\varphi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int_0^1 (\rho^2 \cos \varphi) d\rho \right) d\varphi =$$

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\cos \varphi \frac{\rho^3}{3} \Big|_0^1 \right) d\varphi = \frac{1}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos \varphi d\varphi = \frac{1}{3} \sin \varphi \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{1}{3} (1 - (-1)) = \frac{2}{3}.$$

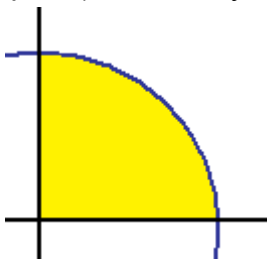
Ответ. $\frac{2}{3}$.

Задача 8. Вычислить $\iint_D x^9 y dx dy$, где D - четверть круга радиуса 1 (в

первой координатной четверти).

Решение.

Заменим $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$, а также умножим на якобиан ρ .



$$\int_0^{\pi/2} \left(\int_0^1 (\rho \cos \varphi)^9 (\rho \sin \varphi) \rho \, d\rho \right) d\varphi = \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^1 \rho^{11} \cos^9 \varphi \sin \varphi \, d\rho \right) d\varphi =$$

$$\int_0^{\pi/2} \left(\cos^9 \varphi \sin \varphi \frac{\rho^{12}}{12} \Big|_0^1 \right) d\varphi = \frac{1}{12} \int_0^{\pi/2} \cos^9 \varphi \sin \varphi \, d\varphi$$

Дальше остаётся интеграл от одной переменной, там можно применять обычный способ, подведение под знак дифференциала.

$$\frac{1}{12} \int_0^{\pi/2} \cos^9 \varphi \sin \varphi \, d\varphi = -\frac{1}{12} \int_0^{\pi/2} \cos^9 \varphi (-\sin \varphi \, d\varphi) =$$

$$-\frac{1}{12} \int_0^{\pi/2} \cos^9 \varphi \, d(\cos \varphi) = -\frac{1}{12} \frac{1}{10} \cos^{10} \varphi \Big|_0^{\pi/2} = -\frac{1}{120} (0 - 1) = \frac{1}{120}.$$

Ответ. $\frac{1}{120}$.

Домашняя задача 1. Найти объём тетраэдра с вершинами $(0,0,0)$, $(1,0,0)$, $(1,1,0)$, $(1,1,1)$. **Ответ.** $\frac{1}{6}$.

Домашняя задача 2. Вычислить $\iint_D xy^5 \, dx \, dy$, где D - четверть круга радиуса 2 (в первой координатной четверти). **Ответ.** $\frac{16}{3}$.

Решение задачи 1. Найти объём тетраэдра с вершинами $(0,0,0)$, $(1,0,0)$, $(1,1,0)$, $(1,1,1)$.

Решение. Так как надо вычислить объём, то функция в данном случае $f(x, y, z) = 1$. Для того, чтобы записать интеграл, лучше сначала нарисовать проекцию на плоскость Oxy , то есть вид сверху. Тогда мы сможем распознать границы по y в зависимости от x . А уже после

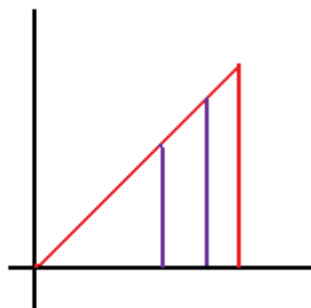
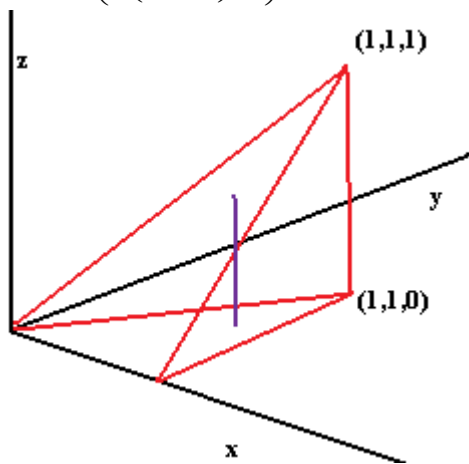
этого, для точки (x, y) выяснить границы изменения z по трёхмерному чертежу.

Глобальные границы по x от 0 до 1. В плоской проекции видим треугольник, там границы по y в зависимости от первой переменной x

это $[0, x]$. Итак, уже можно записать $\int_0^1 \left(\int_0^x \left(\int_0^y 1 dz \right) dy \right) dx$. А теперь

запишем границы по z . От высоты 0 до наклонной плоскости, уравнение которой легко может быть получено по 3 точкам $(0,0,0)$, $(1,0,0)$, $(1,1,1)$. Это плоскость $z = y$. Тогда интеграл получается

такой: $\int_0^1 \left(\int_0^x \left(\int_0^y 1 dz \right) dy \right) dx$.



Вычислим интеграл. В самой внутренней скобке, интеграл от 1 по z .

$$\int_0^1 \left(\int_0^x \left(\int_0^y 1 dz \right) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_0^x (y - 0) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_0^x y dy \right) dx.$$

Остался уже не тройной, а двойной интеграл. Далее,

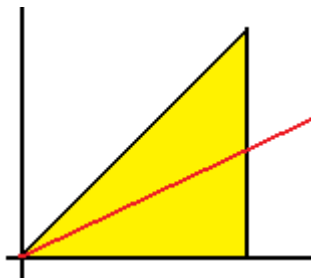
$$\int_0^1 \left(\int_0^x y dy \right) dx = \int_0^1 \left(\frac{y^2}{2} \Big|_0^x \right) dx = \int_0^1 \frac{x^2}{2} dx = \frac{x^3}{6} \Big|_0^1 = \frac{1}{6}.$$

Замечание. Впрочем, для тетраэдра можно было обойтись и без тройного интеграла: ведь это пирамида, построенная на основании треугольника, а для пирамиды $V = \frac{1}{3}Sh$, а в данном примере высота 1, площадь основания = площади треугольника, составляющего ровно половину единичного квадрата, то есть $S = \frac{1}{2}$. И тогда $V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{6}$. **Ответ.** $\frac{1}{6}$.

ПРАКТИКА № 12.

Задача 1. Записать в полярных координатах двойной интеграл по треугольнику с вершинами $(0,0)$, $(1,0)$, $(1,1)$.

Решение.



В декартовых координатах интеграл был бы в виде: $\int_0^1 \left(\int_0^x f(x, y) dy \right) dx$.

Границы изменения угла от 0 до 45 градусов. Определим верхнюю границу роста радиуса в зависимости от угла поворота. Для этого нужно задать линию $x=1$ в полярных координатах. Подставим выражение x через полярные координаты в уравнение этой линии, получим $\rho \cos \varphi = 1$, тогда $\rho = \frac{1}{\cos \varphi}$.

Ответ. $\int_0^{\pi/4} \left(\int_0^{1/\cos \varphi} f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \rho d\rho \right) d\varphi$.

Как видим, полярные координаты можно применять далеко не только в случае круговых областей, однако большого преимущества здесь это уже не даёт, пределы внутреннего интеграла здесь тоже зависят от внешнего.

Площадь поверхности (с помощью двойного интеграла).

Задача 2. Найти площадь поверхности $z = x^2 + y^2$ ($z \leq 1$).

Физический смысл задачи: сколько металла потребуется на изготовление параболической антенны.

Решение. Найдём интеграл $S = \iint_D \sqrt{1 + (f'_x)^2 + (f'_y)^2} dx dy$ где D

окружность радиуса 1. Здесь $f'_x = 2x$, $f'_y = 2y$.

$S = \iint_D \sqrt{1 + 4x^2 + 4y^2} dx dy$, перейдём к полярным координатам.

$$\int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 \sqrt{1 + 4\rho^2} \rho d\rho \right) d\varphi = \frac{1}{8} \int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 \sqrt{1 + 4\rho^2} 8\rho d\rho \right) d\varphi =$$

$$\frac{1}{8} \int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 \sqrt{1 + 4\rho^2} d(1 + 4\rho^2) \right) d\varphi = \frac{1}{8} \int_0^{2\pi} \left(\int_0^1 (1 + 4\rho^2)^{1/2} d(1 + 4\rho^2) \right) d\varphi =$$

$$\frac{1}{8} \int_0^{2\pi} \left(\frac{2}{3} (1 + 4\rho^2)^{3/2} \Big|_0^1 \right) d\varphi = \frac{1}{8} \frac{2}{3} \int_0^{2\pi} \left(5^{3/2} - 1^{3/2} \right) d\varphi = \frac{1}{12} \left(\sqrt{5}^3 - 1 \right) \int_0^{2\pi} d\varphi =$$

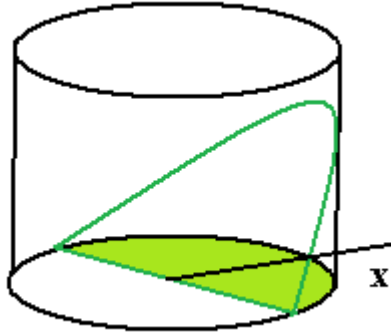
$$\frac{1}{12} \left(\sqrt{5}^3 - 1 \right) 2\pi = \frac{5\sqrt{5} - 1}{6} \pi.$$

Ответ. $\frac{5\sqrt{5} - 1}{6} \pi$.

Тройной интеграл в цилиндрических и сферических координатах.

Задача 3. Вычислить объём тела, ограниченного цилиндром

$x^2 + y^2 = 1$ и двумя плоскостями $z = 0, z = x$ в цилиндрических координатах.



Решение. На чертеже показано строение фигуры: 2 среза из цилиндра, один с помощью горизонтальной плоскости $z = 0$, другой с помощью наклонной плоскости $z = x$. Зелёным закрашено основание этой фигуры, а именно, полукруг в правой полуплоскости.

Для того, чтобы точка в плоскости находилась в основании этой фигуры, требуется $\varphi \in \left[-\frac{\pi}{2}, +\frac{\pi}{2}\right]$, $\rho \in [0, 1]$. Определим теперь

границы последнего из вложенных интегралов, самого внутреннего, который по переменной z . Если $z \in [0, x]$, от горизонтальной до наклонной плоскости. При этом, x нужно выразить в цилиндрических координатах, ведь границы интегрирования внутреннего интеграла должны зависеть от внешних переменных ρ, φ . Поэтому $z \in [0, \rho \cos \varphi]$. Функция тождественная 1, чтобы вычислить объём, но при этом не забываем домножить на якобиан цилиндрических

координат, то есть на ρ . Итак, получается
$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int_0^{\rho \cos \varphi} \int_0^{\rho} \rho \, dz \right) d\rho \, d\varphi.$$

Вычислим этот интеграл. Сначала в самом внутреннем из них применяется формула Ньютона-Лейбница по переменной z .

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int_0^1 \left(\rho z \Big|_0^{\rho \cos \varphi} \right) d\rho \right) d\varphi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int_0^1 \rho^2 \cos \varphi \, d\rho \right) d\varphi$$

Теперь уже остался не тройной, а двойной интеграл. Во внутренней скобке применяется формула Ньютона-Лейбница по ρ .

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\cos \varphi \left. \frac{\rho^3}{3} \right|_0^1 \right) d\varphi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1}{3} \cos \varphi d\varphi = \frac{1}{3} \sin \varphi \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{1 - (-1)}{3} = \frac{2}{3}.$$

Ответ. $\frac{2}{3}$.

Задача 4. Вычислить определитель Якоби сферических координат.

Решение. Сферические координаты:
$$\begin{cases} x = \rho \sin \theta \cos \varphi \\ y = \rho \sin \theta \sin \varphi \\ z = \rho \cos \theta \end{cases}$$

$$I = \begin{vmatrix} x'_\rho & x'_\theta & x'_\varphi \\ y'_\rho & y'_\theta & y'_\varphi \\ z'_\rho & z'_\theta & z'_\varphi \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \varphi & \rho \cos \theta \cos \varphi & -\rho \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & \rho \cos \theta \sin \varphi & \rho \sin \theta \cos \varphi \\ \cos \theta & -\rho \sin \theta & 0 \end{vmatrix}.$$

разложим по 3 строке:

$$\cos \theta \begin{vmatrix} \rho \cos \theta \cos \varphi & -\rho \sin \theta \sin \varphi \\ \rho \cos \theta \sin \varphi & \rho \sin \theta \cos \varphi \end{vmatrix} + \rho \sin \theta \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \varphi & -\rho \sin \theta \sin \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi & \rho \sin \theta \cos \varphi \end{vmatrix}$$

вынесем из каждого столбца, общие множители.

$$\rho \sin \theta \rho \cos \theta \cos \theta \begin{vmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{vmatrix} + \rho \sin \theta \rho \sin \theta \sin \theta \begin{vmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{vmatrix}$$

Каждый из оставшихся определителей равен $\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi = 1$.

Поэтому остаётся только привести подобные:

$$\rho^2 \sin \theta \cos^2 \theta + \rho^2 \sin \theta \sin^2 \theta = \rho^2 \sin \theta (\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) = \rho^2 \sin \theta. \text{ Итак, якобиан } I = \rho^2 \sin \theta.$$

Задача 5. Плотность вещества в шаре радиуса 1 равна расстоянию от начала координат. Вычислить массу (в сферических координатах).

Решение. Радиус равен 1, так что очевидно, $\rho \in [0,1]$.

$\theta \in [0, \pi]$, $\varphi \in [0, 2\pi)$, $\rho \in [0,1]$.

Функция $\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} = \rho$, и кроме этого, умножим на определитель Якоби сферических координат, то есть $\rho^2 \sin \theta$.

$$\int_0^{2\pi} \left(\int_0^{\pi} \left(\int_0^1 \rho \rho^2 \sin \theta d\rho \right) d\theta \right) d\varphi = \int_0^{2\pi} \left(\int_0^{\pi} \left(\int_0^1 \rho^3 \sin \theta d\rho \right) d\theta \right) d\varphi =$$

$$\int_0^{2\pi} \left(\int_0^{\pi} \left(\sin \theta \frac{\rho^4}{4} \Big|_0^1 \right) d\theta \right) d\varphi = \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \left(\int_0^{\pi} \sin \theta d\theta \right) d\varphi = \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} \left((-\cos \theta) \Big|_0^{\pi} \right) d\varphi =$$

$$\frac{2}{4} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{2} 2\pi = \pi. \quad \text{Ответ. } \pi.$$

Рассмотрим другие варианты этой задачи, если другая функция под интегралом или если часть шара.

Задача 5-Б. Вычислить массу шара радиуса 1, если плотность равна квадрату расстояния от центра шара.

Решение. Функция $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2$, это равно ρ^2 , так как $\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

$$\theta \in [0, \pi], \quad \varphi \in [0, 2\pi), \quad \rho \in [0, 1].$$

$$\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\theta \int_0^1 \rho^2 (\rho^2 \sin \theta) d\rho = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} d\theta \int_0^1 \rho^4 \sin \theta d\rho =$$

$$\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \sin \theta \left(\frac{\rho^5}{5} \Big|_0^1 \right) d\theta = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi} \frac{1}{5} \sin \theta d\theta = \frac{1}{5} \int_0^{2\pi} d\varphi \left(-\cos \theta \Big|_0^{\pi} \right) =$$

$$\frac{2}{5} \int_0^{2\pi} 1 d\varphi = \frac{4\pi}{5}. \quad \text{Ответ. } \frac{4\pi}{5}.$$

Задача 5-В. Вычислить массу 1/8 шара радиуса 1 в первом октанте, если плотность равна квадрату расстояния от центра шара.

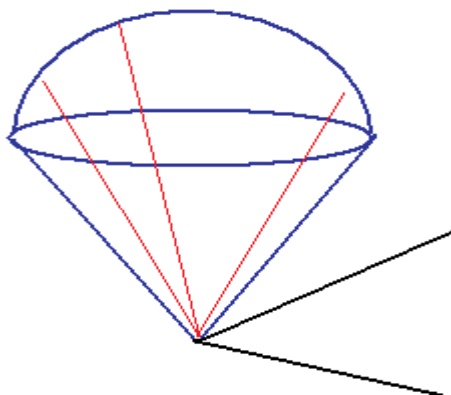
Если часть шара только в 1 октанте, то $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right]$, $\varphi \in \left[0, \frac{\pi}{2} \right]$.

В конце решения предыдущей задачи тогда получилось бы так:

$$\frac{1}{5} \int_0^{\pi/2} d\varphi \left(-\cos\theta \Big|_0^{\pi/2} \right) = \frac{1}{5} \int_0^{\pi/2} d\varphi = \frac{\pi}{10}. \quad \text{Ответ. } \frac{\pi}{10}.$$

Задача 6. Найти объём тела, ограниченного конусом $z^2 = x^2 + y^2$ и сферой радиуса $\sqrt{2}$.

Решение. Чертёж:



Конус пересекается со сферой радиуса $\sqrt{2}$ на высоте $z = 1$.

Отклонение угла θ достигает от 0 до 45 град, чтобы пересечение луча с фигурой существовало. Любой отрезок, проведённый из начала координат (если он упирается в сферу, находится внутри этой фигуры) имеет длину $\sqrt{2}$. Итак,

$$\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi/4} d\theta \int_0^{\sqrt{2}} \rho^2 \sin\theta d\rho = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{\pi/4} \sin\theta d\theta \int_0^{\sqrt{2}} \rho^2 d\rho =$$

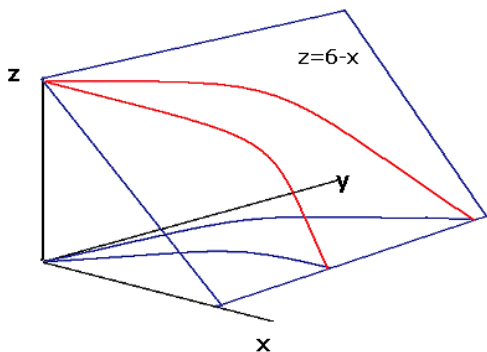
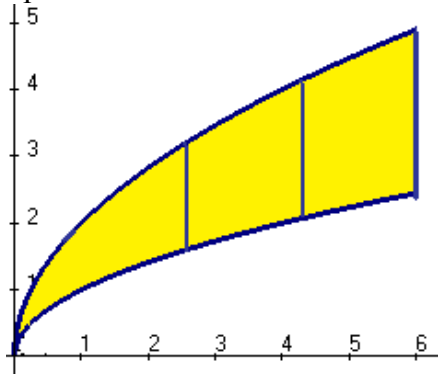
$$2\pi(-\cos\theta) \Big|_0^{\pi/4} \frac{\rho^3}{3} \Big|_0^{\sqrt{2}} = 2\pi \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + 1 \right) \frac{\sqrt{2}^3}{3} = 2\pi \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \frac{2\sqrt{2}}{3} =$$

$$2\pi\sqrt{2} \frac{\sqrt{2} - 1}{1} \frac{\sqrt{2}}{3} = \frac{4\pi}{3} (\sqrt{2} - 1).$$

Ответ. $\frac{4\pi}{3}(\sqrt{2}-1)$.

Задача 7. Найти объём тела, ограниченного поверхностями $\{y = \sqrt{x}, y = 2\sqrt{x}, z = 0, z = 6 - x\}$.

Решение. Построим плоский чертёж (вид сверху) рассматривая только те уравнения, которые не содержат z . Это позволит записать внешние интегралы по dx, dy . Третий, внутренний, который по z , в пределах от 0 до $6 - x$.



$$\begin{aligned}
 V &= \int_0^6 dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} dy \int_0^{6-x} dz = \int_0^6 dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} dy (z|_0^{6-x}) = \int_0^6 dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} (6-x) dy = \\
 &= \int_0^6 dx \left((6-x)y \Big|_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} \right) = \int_0^6 (6-x)(2\sqrt{x} - \sqrt{x}) dx = \int_0^6 (6-x)\sqrt{x} dx = \\
 &= \int_0^6 (6\sqrt{x} - \sqrt{x}^3) dx = \int_0^6 \left(6x^{1/2} - x^{3/2} \right) dx = \left(6 \frac{2}{3} x^{3/2} - \frac{2}{5} x^{5/2} \right) \Big|_0^6 = \\
 &= 4\sqrt{6}^3 - \frac{2}{5}\sqrt{6}^5 = \left(4\sqrt{6}^2 - \frac{2}{5}\sqrt{6}^4 \right) \sqrt{6} = \left(24 - \frac{2}{5}36 \right) \sqrt{6} = \frac{120-72}{5} \sqrt{6} = \\
 &= \frac{48}{5} \sqrt{6}. \quad \text{Ответ. } \frac{48}{5} \sqrt{6}.
 \end{aligned}$$

ПРАКТИКА № 13. (11.04.2017 у обеих групп).

Повторение (20-25 минут) и самостоятельная работа из 2 задач на 20-25 минут:

1. Двойной интеграл в декартовых координатах.

2. Двойной интеграл в полярных координатах.

Какие задачи из прошедших практических занятий при этом рекомендуется особенно хорошо повторить:

ПРАКТИКА № 10. Задача 3. Вычислить интеграл $\iint_D (x + y) dx dy$ по

треугольнику D , вершины которого: $(0,0), (1,0), (0,1)$. **Отв.** $\frac{1}{3}$.

ПРАКТИКА № 10. Задача 4. Вычислить интеграл $\iint_D (3x + 2y) dx dy$

по треугольнику D , вершины которого: $(0,0), (1,1), (1,2)$. **Отв.** 2.

ПРАКТИКА № 11. Задача 7. Вычислить интеграл $\iint_D x dx dy$ по

полукругу радиуса 1 в правой полуплоскости. **Отв.** $\frac{2}{3}$.

ПРАКТИКА № 11. Задача 8. Вычислить $\iint_D x^9 y dx dy$, где D -

четверть круга радиуса 1 (в первой координатной четв.) **Отв.** $\frac{1}{120}$.

ПРАКТИКА № 11. Домашняя задача 2. Вычислить $\iint_D xy^5 dx dy$, где

D - четверть круга радиуса 2 (в первой координатной четверти).

Ответ. $\frac{16}{3}$.

ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

Уравнения 1-го порядка с разделяющимися переменными.

Задача 0. Решить уравнение $y' = y$.

(вводная, было в лекции, вспомнить).

Задача 1. Решить уравнение $y' = 5y$.

Решение. Запишем $\frac{dy}{dx} = 5y$. Теперь домножим на dx , разделим на y .

$\frac{dy}{y} = 5dx$. Особое решение $y \equiv 0$. Далее, $\int \frac{dy}{y} = \int 5dx \Rightarrow$

$\ln|y| = 5x + C_1 \Rightarrow |y| = e^{C_1} e^{5x} = Ce^{5x}$ (где $C > 0$ так как $C = \pm e^{C_1}$). Но

нам надо выразить не $|y|$, а само y , тогда и ограничение на положительность C также исчезает, и в итоге общее решение этого уравнения, что и является ответом: $y = Ce^{5x}$, где $C \in R$.

Ответ. $y = Ce^{5x}$ ($C \in R$).

Задача 2. Решить уравнение $y' = xy$.

Решение. $y' = xy \Rightarrow \frac{dy}{dx} = xy \Rightarrow \frac{dy}{y} = xdx \Rightarrow \int \frac{dy}{y} = \int xdx \Rightarrow$

$\ln|y| = \frac{x^2}{2} + C_1 \Rightarrow |y| = e^{C_1} e^{x^2/2} \Rightarrow y = Ce^{x^2/2}$.

Ответ. $y = Ce^{x^2/2}$.

Проверка. Если $y = Ce^{x^2/2}$, то $y' = Cxe^{x^2/2}$, действительно, производная имеет лишний множитель x по сравнению с исходной функцией, и подходит в качестве решения уравнения $y' = xy$.

Задача 3. Решить дифференциальное уравнение $y' = -\frac{x}{y}$.

Решение. $y' = -\frac{x}{y} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{x}{y} \Rightarrow ydy = -xdx \Rightarrow \int ydy = -\int xdx$

$\Rightarrow \frac{y^2}{2} = -\frac{x^2}{2} + C_1$, умножим на 2: $y^2 = -x^2 + 2C_1$. Константа $2C_1$

не может быть отрицательной, иначе $y^2 < 0$ и не будет существовать корень квадратный. Тогда $2C_1 > 0$, и можно обозначить её в виде C^2 . Итак, $y^2 = C^2 - x^2$, это уравнение окружности.

Ответ. $y = \pm\sqrt{C^2 - x^2}$ (так называемое «общее решение»).

Проверка: $y' = \sqrt{C^2 - x^2}' = \frac{-2x}{2\sqrt{C^2 - x^2}} = -\frac{x}{y}$.

Замечание. Поле направлений здесь такое: тангенс угла наклона равен $-\frac{x}{y}$, то есть касательные перпендикулярны к прямой, проведённой к началу координат. Для окружностей именно это и выполняется.

Задача 3-Б. Найти частное решение уравнения $y' = -\frac{x}{y}$,

удовлетворяющее условию Коши $y(0) = 2$.

Решение. Если дано условие Коши $y(0) = 2$, то это означает, что надо найти среди бесконечного множества кривых именно ту кривую, которая проходит через точку $(0,2)$ на плоскости. Фиксируем $x = 0$, $y = 2$ тогда в уравнении остаётся всего одно неизвестное, а именно C . Тогда $y = \pm\sqrt{C^2 - x^2} \Rightarrow 2 = \sqrt{C^2 - 0} \Rightarrow C^2 = 4$, т.е. $C = \pm 2$.

Теперь возвращаемся к общему решению, но там уже фиксируем найденное C . Частное решение: $y = \sqrt{4 - x^2}$.

Ответ. $y = \sqrt{4 - x^2}$.

Задача 4. Решить уравнение $xy' = y^2 - y$, и найти частное решение задачи Коши: $y(2) = -1$.

Решение. $xy' = y^2 - y \Rightarrow x \frac{dy}{dx} = y^2 - y \Rightarrow \frac{dy}{y^2 - y} = \frac{dx}{x}$.

Чтобы найти интеграл левой части, надо разложить на простейшие

дроби, а именно $\frac{1}{y^2 - y} = \frac{1}{y(y-1)} = \frac{A}{y} + \frac{B}{y-1}$. При приведении к

общему знаменателю, получается $\frac{Ay - A + By}{y(y-1)} = \frac{0y + 1}{y(y-1)}$, что

приводит к системе уравнений $\begin{cases} A + B = 0 \\ -A = 1 \end{cases}$, тогда $A = -1, B = 1$.

$$\int \frac{dy}{y^2 - y} = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \int \left(\frac{-1}{y} + \frac{1}{y-1} \right) dy = \int \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln|y-1| - \ln|y| = \ln|x| + \ln C$$

$$\Rightarrow \ln \left| \frac{y-1}{y} \right| = \ln C|x| \Rightarrow \frac{y-1}{y} = Cx \Rightarrow 1 - \frac{1}{y} = Cx \Rightarrow \frac{1}{y} = 1 - Cx, \text{ и}$$

ответ: $y = \frac{1}{1 - Cx}$. Это «общее решение», то есть бесконечный набор

решений. Теперь найдём частное решение. Применим условие $y(2) = -1$, то есть подставим $x = 2, y = -1$ и сможем найти C .

$$y = \frac{1}{1 - Cx} \Rightarrow -1 = \frac{1}{1 - 2C} \Rightarrow 1 - 2C = -1 \Rightarrow C = 1.$$

Тогда частное решение: $y = \frac{1}{1 - x}$.

Ответ. Общее решение $y = \frac{1}{1 - Cx}$, частное решение: $y = \frac{1}{1 - x}$.

Задача домашняя. Решить уравнение $xуу' = 1 - x^2$.

Ответ: $y = \pm \sqrt{\ln(Cx^2) - x^2}$.

ПРАКТИКА № 14.

Задача 1. Решить уравнение $xyy' = 1 - x^2$.

Решение. $xyy' = 1 - x^2 \Rightarrow xy \frac{dy}{dx} = 1 - x^2 \Rightarrow xydy = (1 - x^2)dx \Rightarrow$

$$ydy = \frac{1 - x^2}{x} dx = \left(\frac{1}{x} - x \right) dx \Rightarrow \int ydy = \int \left(\frac{1}{x} - x \right) dx \Rightarrow$$

$$\frac{y^2}{2} = \ln|x| - \frac{x^2}{2} + C_1 \Rightarrow y^2 = 2\ln|x| - x^2 + 2C_1 \Rightarrow y^2 = \ln(x^2) - x^2 + 2C_1$$

Возьмём $C = e^{2C_1}$, т.е. переобозначим константу $2C_1 = \ln C$.

Тогда $y^2 = \ln(Cx^2) - x^2$, и ответ: $y = \pm \sqrt{\ln(Cx^2) - x^2}$.

Ответ. $y = \pm \sqrt{\ln(Cx^2) - x^2}$.

Проверка: $y' = \pm \frac{\frac{2Cx}{Cx^2} - 2x}{2\sqrt{\ln(Cx^2) - x^2}}$, тогда $xyy' =$

$$x\sqrt{\ln(Cx^2) - x^2} \frac{\frac{2Cx}{Cx^2} - 2x}{2\sqrt{\ln(Cx^2) - x^2}} = x \left(\frac{1}{x} - x \right) = 1 - x^2.$$

Однородные уравнения

Задача 2. Решить уравнение $y' = \frac{y+x}{x}$.

Решение. Уравнение можно рассматривать как «однородное», то есть вида $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$. Оно может быть записано в виде $y' = \frac{y}{x} + 1$.

Сделаем замену $u = \frac{y}{x}$, при этом $y = ux$, а значит, $y' = u + xu'$. Тогда уравнение приводится к виду $u + xu' = u + 1$, то есть $xu' = 1 \Rightarrow$

$$x \frac{du}{dx} = 1 \Rightarrow du = \frac{dx}{x} \Rightarrow u = \ln|x| + C.$$

надо сделать обратную замену, $\frac{y}{x} = \ln|x| + C \Rightarrow y = x \ln|x| + Cx$.

Ответ. $y = x \ln|x| + Cx$.

Линейные уравнения 1 порядка.

Линейное однородное:

Задача 3. Решить уравнение $(1 + x^2)y' - 2xy = 0$.

Решение. Линейное однородное фактически является уравнением с разделяющимися переменными.

$$(1 + x^2)y' - 2xy = 0 \Rightarrow (1 + x^2) \frac{dy}{dx} = 2xy \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{2x}{1 + x^2} dx \Rightarrow$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{d(1 + x^2)}{1 + x^2} \Rightarrow \ln|y| = \ln(x^2 + 1) + \ln C \Rightarrow y = C(x^2 + 1).$$

Ответ. $y = C(x^2 + 1)$.

Линейные неоднородные уравнения.

Задача 4. Решить уравнение $xy' - 2y = 3x^5$

Решение. 1) Решим соответствующее однородное.

$$xy' - 2y = 0 \Rightarrow x \frac{dy}{dx} = 2y \Rightarrow \frac{dy}{y} = \frac{2}{x} dx \Rightarrow \ln|y| = 2 \ln|x| + \ln C \Rightarrow$$

$y = Cx^2$ - общее решение однородного уравнения.

2) Ищем общее решение неоднородного в виде $y = C(x)x^2$, при этом

получится $y' = C'(x)x^2 + C(x)2x$, подставляя y и y' в уравнение

$xy' - 2y = 3x^5$, получаем:

$$C'(x)x^3 + C(x)2x^2 - 2C(x)x^2 = 3x^5 \Rightarrow C'(x)x^3 = 3x^5 \Rightarrow C'(x) = 3x^2 \\ \Rightarrow C(x) = x^3 + C. \text{ Тогда } y = (x^3 + C)x^2 \text{ т.е. } y = x^5 + Cx^2.$$

Ответ. $y = x^5 + Cx^2$.

Здесь частное решение неоднородного это x^5 . Кстати, можно сделать и проверку этого ответа: $x(x^5)' - 2x^5 = x5x^4 - 2x^5 = 3x^5$.

Задача 5. $2y' + 4xy = x$.

Решение. 1) Сначала решим однородное $2y' + 4xy = 0$.

$$2y' + 4xy = 0 \Rightarrow y' = -2xy \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -2xy \Rightarrow \frac{dy}{y} = -2x dx \Rightarrow$$

$$\ln y = -x^2 + \ln C \Rightarrow \text{решение однородного } y = Ce^{-x^2}.$$

2) Ищем решение неоднородного в виде $y = C(x)e^{-x^2}$.

$$\text{При этом } y' = C'(x)e^{-x^2} - C(x)2xe^{-x^2}.$$

Подставляем y и y' в исходное неоднородное уравнение \Rightarrow

$$2C'(x)e^{-x^2} - 4xC(x)e^{-x^2} + 4xC(x)e^{-x^2} = x \Rightarrow 2C'(x)e^{-x^2} = x \Rightarrow$$

$$C'(x) = \frac{1}{2}xe^{x^2} \Rightarrow C(x) = \frac{1}{2} \int xe^{x^2} dx = \frac{1}{4} \int e^{x^2} (2x dx) \Rightarrow$$

$$C(x) = \frac{1}{2} \int xe^{x^2} dx = \frac{1}{4} \int e^{x^2} (2x dx) \Rightarrow C(x) = \frac{1}{4} \int e^{x^2} d(x^2) = \frac{1}{4} e^{x^2} + C.$$

$$\text{Тогда } y = \left(\frac{1}{4} e^{x^2} + C \right) e^{-x^2} = \frac{1}{4} + Ce^{-x^2}.$$

$$\text{Ответ. } y = \frac{1}{4} + Ce^{-x^2}.$$

Уравнения Бернулли.

Задача 6. Решить дифференциальное уравнение $y' - 3x^2 y = x^2 y^4$

Решение. 1) Разделим на y^4 . Получаем $\frac{y'}{y^4} - 3x^2 \frac{1}{y^3} = x^2$.

2) Введём замену $\frac{1}{y^3} = z$, при этом $z' = -3y^{-4} y' = -3 \frac{y'}{y^4}$.

Тогда $-\frac{1}{3} z' - 3x^2 z = x^2$. Для удобства умножим ещё на -3 .

$z' + 9x^2 z = -3x^2$. Это линейное неоднородное уравнение. Оно решается в 2 шага: сначала соответствующее однородное.

3.1) $z' + 9x^2z = 0$. Однородное является уравнением с

разделяющимися переменными. $z' = -9x^2z \Rightarrow \frac{dz}{z} = -9x^2z$

$$\Rightarrow \frac{dz}{z} = -9x^2 dx$$

$$\Rightarrow \int \frac{dz}{z} = -\int 9x^2 dx \Rightarrow \ln|z| = -3x^3 + \ln C \Rightarrow z = Ce^{-3x^3} \text{ это общее}$$

решение однородного уравнения.

3.2) Метод Лагранжа. Ищем решение неоднородного в виде:

$z = C(x)e^{-3x^3}$. Тогда $z' = C'(x)e^{-3x^3} - 9x^2C(x)e^{-3x^3}$. Подставим эти выражения в неоднородное уравнение $z' + 9x^2z = -3x^2$.

$$C'(x)e^{-3x^3} - 9x^2C(x)e^{-3x^3} + 9x^2C(x)e^{-3x^3} = -3x^2 \Rightarrow$$

$$C'(x)e^{-3x^3} = -3x^2 \Rightarrow C'(x) = -3x^2e^{3x^3} \Rightarrow C(x) = -\int 3x^2e^{3x^3} dx \Rightarrow$$

$$C(x) = -\int e^{3x^3} d(x^3). \text{ Так как } \int e^{3t} dt = \frac{1}{3}e^{3t} + C, \text{ то } C(x) = -\frac{1}{3}e^{3x^3} + C.$$

$$\text{Тогда } z = C(x)e^{-3x^3} \Rightarrow z = \left(-\frac{1}{3}e^{3x^3} + C\right)e^{-3x^3} \Rightarrow z = -\frac{1}{3} + Ce^{-3x^3}.$$

4) Обратная замена: вспомним, что $\frac{1}{y^3} = z$, тогда $y = \frac{1}{\sqrt[3]{z}} \Rightarrow$

$$\text{Ответ. } y = \frac{1}{\sqrt[3]{-\frac{1}{3} + Ce^{-3x^3}}}.$$

Дифференциальные уравнения высшего порядка.

Задача 7. Решить дифференциальное уравнение $y'' = (y')^2$.

Решение. Это уравнение сводится к $z' = z^2$ заменой $z = y'$, $z' = y''$.

$$\frac{dz}{dx} = z^2 \Rightarrow \frac{dz}{z^2} = dx \Rightarrow \int \frac{dz}{z^2} = \int dx \Rightarrow -\frac{1}{z} = x + C_1 \Rightarrow z = -\frac{1}{x + C_1}.$$

Провести обратную замену здесь означает вычислить первообразную, ведь у нас было $z = y'$.

$$y = -\int \frac{1}{x + C_1} dx = -\ln|x + C_1| + C_2.$$

Ответ. $y = -\ln|x + C_1| + C_2$.

Задача 8. Найти общее решение уравнения $y''(x^2 + 1) = 2xy'$ и частное решение при условиях Коши: $y(0) = 1, y'(0) = 3$.

Решение. Сделаем замену $y' = z$, тогда $y'' = z'$.

Тогда уравнение сведено к виду $z'(x^2 + 1) = 2xz$.

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx}(x^2 + 1) = 2xz &\Rightarrow \frac{dz}{z} = \frac{2x}{x^2 + 1} dx \Rightarrow \int \frac{dz}{z} = \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx = \int \frac{d(x^2 + 1)}{x^2 + 1} \\ &\Rightarrow \ln z = \ln(x^2 + 1) + \ln C_1 \Rightarrow z = C_1(x^2 + 1). \end{aligned}$$

Теперь вспомним, что было $y' = z$ и сделаем обратную замену.

$$y = \int C_1(x^2 + 1) dx = \frac{C_1 x^3}{3} + C_1 x + C_2 - \text{это общее решение.}$$

Теперь конкретизируем константы с помощью условий Коши, то есть найдём частное решение. У нас есть информация:

$$y = \frac{C_1 x^3}{3} + C_1 x + C_2, \quad z = y' = C_1(x^2 + 1)$$

а также $y(0) = 1, y'(0) = 3$.

Тогда $y(0) = \frac{C_1 0^3}{3} + C_1 0 + C_2 = 1, y'(0) = C_1(0^2 + 1) = 3$, то есть

$C_1 = 3, C_2 = 1$. Тогда частное решение: $y_c = x^3 + 3x + 1$.

Ответ. $y = \frac{C_1 x^3}{3} + C_1 x + C_2, \quad y_c = x^3 + 3x + 1$.

Задача 9. Найти общее решение уравнения $xy''' = y''$ и частное решение при условиях Коши: $y(1) = 1, y'(1) = 0, y''(1) = 3$.

* (у 446-2 была домашняя, реш. а начале следующей пары).

Решение. Сделаем замену $y'' = z$, тогда уравнение сводится к $xz' = z$,

решаем его: $x \frac{dz}{dx} = z \Rightarrow \frac{dz}{z} = \frac{dx}{x} \Rightarrow \ln z = \ln x + \ln C \Rightarrow z = C_1 x$.

Теперь вспомним, что z это y'' , и сделаем обратную замену, для этого надо 2 раза перейти к первообразной.

$$y'' = C_1 x \Rightarrow y' = \frac{C_1 x^2}{2} + C_2 \Rightarrow y = \frac{C_1 x^3}{6} + C_2 x + C_3.$$

Уравнение 3 порядка, и здесь получилось 3 константы. Теперь найдём частное решение. В первом столбце та или иная производная, во втором - что в неё подставить, какое из условий Коши. В третьем-что при этом получится. Везде подставляем $x=1$.

$y = \frac{C_1 x^3}{6} + C_2 x + C_3$	$y(1) = 1$	$\frac{C_1}{6} + C_2 + C_3 = 1$
$y' = \frac{C_1 x^2}{2} + C_2$	$y'(1) = 0$	$\frac{C_1}{2} + C_2 = 0$
$y'' = C_1 x$	$y''(1) = 3$	$C_1 = 3$

$$\frac{C_1}{6} + C_2 + C_3 = 1, \quad \frac{C_1}{2} + C_2 = 0, \quad C_1 = 3$$

Это система из 3 уравнений, но только метод Гаусса в полном объёме здесь не нужен, потому что сразу определено $C_1 = 3$, тогда из второго

уравнения получим $C_2 = -\frac{3}{2}$, подставляем в первое $\frac{1}{2} - \frac{3}{2} + C_3 = 1 \Rightarrow$

$$C_3 = 2. \text{ Итак, } y_u = \frac{1}{2} x^3 - \frac{3}{2} x + 2.$$

Отв. Общее реш. $y = \frac{C_1 x^3}{6} + C_2 x + C_3$, частное $y_u = \frac{1}{2} x^3 - \frac{3}{2} x + 2$.

ПРАКТИКА № 15.

Линейные однородные уравнения высшего порядка.

Задача 1. Найти общее решение дифф. уравнения $y'' + y' - 2y = 0$.

Решение. Характеристическое уравнение: $r^2 + r - 2 = 0$, его корни 1 и -2 . Тогда ФСР = $\{e^x, e^{-2x}\}$, и общее решение: $y = C_1e^x + C_2e^{-2x}$.

Ответ. $y = C_1e^x + C_2e^{-2x}$.

Задача 2. Найти частное решение дифф. уравнения $y'' - 10y' + 9y = 0$ при условиях Коши: $y(0) = -1, y'(0) = 7$.

Решение. Характеристическое уравнение: $r^2 - 10r + 9 = 0$, его корни: $r_1 = 1, r_2 = 9$. Тогда ФСР состоит из e^x и e^{9x} , общее решение такое: $y = C_1e^x + C_2e^{9x}$.

Теперь найдём решение задачи Коши. Сначала запишем функцию и её производную: $y = C_1e^x + C_2e^{9x}$ и $y' = C_1e^x + 9C_2e^{9x}$.

Кроме того, у нас есть информация: $y(0) = -1, y'(0) = 7$.

Тогда $C_1 + C_2 = -1, C_1 + 9C_2 = 7$. Получается система уравнений

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = -1 \\ C_1 + 9C_2 = 7 \end{cases} \quad \text{вычитая 1-е уравнение из 2-го, находим, } 8C_2 = 8, \text{ т.е.}$$

$C_2 = 1$, тогда $C_1 = -2$. Тогда частное решение: $y = -2e^x + e^{9x}$.

Ответ. Общее решение $y = C_1e^x + C_2e^{9x}$, частное $y = -2e^x + e^{9x}$.

Задача 3. Найти общее решение дифф. уравнения $2y'' + y' - y = 0$.

Решение. Характеристическое уравнение: $2r^2 + r - 1 = 0$, его корни -1 и $\frac{1}{2}$. Тогда ФСР = $\{e^{-x}, e^{x/2}\}$, общее решение: $y = C_1e^{-x} + C_2e^{x/2}$.

Ответ. $y = C_1e^{-x} + C_2e^{x/2}$.

Задача 4. Найти общее решение дифф. уравнения $y^{(5)} - y''' = 0$.

Решение. Характеристическое уравнение: $r^5 - r^3 = 0$, то есть $r^3(r-1)(r+1) = 0$, его 5 корней: $0, 0, 0, 1, -1$.

ФСР состоит из функций $\{1, x, x^2, e^x, e^{-x}\}$, где для кратного корня записали степенные функции (по возрастающей), причём у них из-за корня 0 есть множитель e^{0x} , равный 1, поэтому его не пишем.

Ответ. $y = C_1 + C_2x + C_3x^2 + C_4e^x + C_5e^{-x}$.

Задача 5. Найти частное решение дифференциального уравнения $y''' - 3y'' + 2y' = 0$ при условиях Коши: $y(0) = 4, y'(0) = 3, y''(0) = 5$.

Решение. Характеристическое уравнение: $r^3 - 3r^2 + 2r = 0 \Rightarrow r(r^2 - 3r + 2) = 0 \Rightarrow r(r-1)(r-2) = 0 \Rightarrow$ корни: $0, 1, 2$.

Фундаментальная система решений состоит из e^{0x}, e^x и e^{2x} .

Общее решение в таком случае $y = C_1 + C_2e^x + C_3e^{2x}$.

Теперь надо найти решение задачи Коши. Есть информация, что $y(0) = 4, y'(0) = 3, y''(0) = 5$. Поэтому мы запишем саму функцию, а также 1 и 2 производную, применим условия Коши и получим систему на определение всех трёх констант:

$$y = C_1 + C_2e^x + C_3e^{2x}, \quad y(0) = 4 \Rightarrow C_1 + C_2 + C_3 = 4,$$

$$y' = C_2e^x + 2C_3e^{2x}, \quad y'(0) = 3 \Rightarrow C_2 + 2C_3 = 3,$$

$$y'' = C_2e^x + 4C_3e^{2x}, \quad y''(0) = 5 \Rightarrow C_2 + 4C_3 = 5.$$

Решаем систему методом Гаусса. Можно из 3 уравнения вычесть 2-е.

$$\begin{cases} C_1 + C_2 + C_3 = 4 \\ C_2 + 2C_3 = 3 \\ C_2 + 4C_3 = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} C_1 + C_2 + C_3 = 4 \\ C_2 + 2C_3 = 3 \\ 2C_3 = 2 \end{cases}.$$

Итак, $C_3 = 1$, тогда $C_2 = 1, C_1 = 2$. Итак, частное решение

$$y_ч = 2 + e^x + e^{2x}.$$

Ответ. $y = C_1 + C_2e^x + C_3e^{2x}$, частное реш. $y_ч = 2 + e^x + e^{2x}$.

Задача 6. Найти частное решение дифференциального уравнения $y''' - 2y'' - 9y' + 18y = 0$ при условиях Коши:

$$y(0) = 1, y'(0) = 1, y''(0) = -1.$$

Решение. Характеристическое уравнение: $r^3 - 2r^2 - 9r + 18 = 0$, то есть $r^2(r - 2) - 9(r - 2) = 0$, то есть $(r^2 - 9)(r - 2) = 0$. Корни $2, 3, -3$.

Общее решение $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + C_3 e^{-3x}$.

Запишем также производные, и применим условия Коши:

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + C_3 e^{-3x}, \quad y(0) = 1 \Rightarrow C_1 + C_2 + C_3 = 1,$$

$$y' = 2C_1 e^{2x} + 3C_2 e^{3x} - 3C_3 e^{-3x}, \quad y'(0) = 1 \Rightarrow 2C_1 + 3C_2 - 3C_3 = 1,$$

$$y'' = 4C_1 e^{2x} + 9C_2 e^{3x} + 9C_3 e^{-3x}, \quad y''(0) = -1 \Rightarrow 4C_1 + 9C_2 + 9C_3 = -1.$$

Для решения системы методом Гаусса, запишем и преобразуем расширенную матрицу. Из 2-й строки вычитаем 1-ю, домноженную на 2, а из третьей - 1-ю, домноженную на 4. Затем к 3-й строке прибавляем 2-ю.

$$\left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & -3 & 1 \\ 4 & 9 & 9 & -1 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -5 & -1 \\ 0 & 5 & 5 & -5 \end{array} \right) \rightarrow \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -5 & -1 \\ 0 & 6 & 0 & -6 \end{array} \right)$$

Теперь сразу видно, что $C_2 = -1$. Тогда $C_3 = 0$, $C_1 = 2$.

Частное решение: $y_u = 2e^{2x} - e^{3x}$.

Ответ. $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + C_3 e^{-3x}$, $y_u = 2e^{2x} - e^{3x}$.

Задача 7. Решить уравнение $y'' - 9y = 0$, найти частные решения для условий Коши: $y(0) = 2, y'(0) = 0$.

Решение. Характеристическое уравнение: $r^2 - 9 = 0$, его корни:

$r_1 = 3, r_2 = -3$. Тогда ФСР состоит из $\{e^{3x}, e^{-3x}\}$, общее решение такое: $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x}$.

Теперь найдём решение задачи Коши. Сначала запишем функцию и её производную:

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} \quad \text{и} \quad y' = 3C_1 e^{3x} - 3C_2 e^{-3x}.$$

Кроме того, у нас есть информация: $y(0) = 2, y'(0) = 0$.

Ищем частное решение.

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x}, \quad y(0) = 2 \Rightarrow C_1 + C_2 = 2$$

$$y' = 3C_1 e^{3x} - 3C_2 e^{-3x}, \quad y'(0) = 0 \Rightarrow 3C_1 - 3C_2 = 0$$

Получается система уравнений

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 2 \\ 3C_1 - 3C_2 = 0 \end{cases}, \text{ решая её, находим из 2-го } C_1 = C_2,$$

откуда $C_1 = 1, C_2 = 1$. Тогда частное решение: $y = e^{3x} + e^{-3x}$.

Ответ. $y = e^{3x} + e^{-3x}$.

Задача 8. Найти общее решение дифф. уравнения $y'' - 2y' + y = 0$ и частное решение при условиях Коши $y(0) = 2, y'(0) = -1$.

Решение. Характеристическое: $r^2 - 2r + 1 = 0$, т.е. $(r-1)^2 = 0$. Здесь корень 1 кратности 2. Поэтому ФСР: $\{e^x, xe^x\}$, общее решение:

$y = C_1 e^x + C_2 x e^x$. Теперь ищем частное решение.

$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x, \quad y(0) = 2 \Rightarrow C_1 = 2$$

$$y' = C_1 e^x + C_2(x+1)e^x, \quad y'(0) = -1 \Rightarrow C_1 + C_2 = -1$$

Отсюда $C_1 = 2, C_2 = -3$. Частное решение $y = 2e^x - 3xe^x$.

Ответ. $y = C_1 e^x + C_2 x e^x, \quad y = 2e^x - 3xe^x$.

Задача 9. Найти общее решение дифф. уравнения $y'' + y' + y = 0$.

Решение. Характеристическое: $r^2 + r + 1 = 0, D = -3$, корни

$$\frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}\sqrt{-1}}{2} = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i.$$

Тогда ФСР состоит из 2 функций $\left\{ e^{-\frac{x}{2}} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right), e^{-\frac{x}{2}} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) \right\}$

Итак, общее решение: $y = C_1 e^{-\frac{x}{2}} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) + C_2 e^{-\frac{x}{2}} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right)$.

Ответ. $y = C_1 e^{-\frac{x}{2}} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right) + C_2 e^{-\frac{x}{2}} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}x\right)$.

Задача 10. Уравнение $y'' - y = xe^x$ решить методом Лагранжа (вариации произвольных постоянных).

Решение. Шаг 1. Сначала найдём решение соответствующего однородного уравнения $y'' - y = 0$. Характеристическое уравнение для него: $r^2 - 1 = 0$. Его корни 1 и -1 . Фундаментальная система решений в этом случае: $\{e^x, e^{-x}\}$, а общее решение $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$.

Шаг 2. Теперь будем искать решение неоднородного в виде $y = C_1(x)e^x + C_2(x)e^{-x}$, то есть на месте констант поставим неопределённые функции.

Производные от этих функций можно найти из системы уравнений:

$$\begin{cases} C_1'(x)e^x + C_2'(x)e^{-x} = 0 \\ C_1'(x)e^x - C_2'(x)e^{-x} = xe^x \end{cases}$$

Прибавим 1-е уравнение ко 2-му. Получим

$2C_1'(x)e^x = xe^x$, т.е. $C_1'(x) = \frac{x}{2}$. Теперь подставим в первое

уравнение, получим $\frac{x}{2}e^x + C_2'(x)e^{-x} = 0$, откуда

$$C_2'(x)e^{-x} = -\frac{x}{2}e^x, \text{ тогда } C_2'(x) = -\frac{x}{2}e^{2x}.$$

Сейчас, когда нашли $C_1'(x) = \frac{x}{2}$ и $C_2'(x) = -\frac{x}{2}e^{2x}$, надо

проинтегрировать их для нахождения $C_1(x)$ и $C_2(x)$.

$$C_1(x) = \int C_1'(x) = \int \frac{x}{2} dx = \frac{x^2}{4} + C_1.$$

$C_2(x) = \int C_2'(x) = -\frac{1}{2} \int x e^{2x} dx$ применим интегрирование по частям,

метод, который изучали ранее. $u = x$, $v' = e^{2x}$, тогда $v = \frac{1}{2} e^{2x}$, $u' = 1$.

$$-\frac{1}{2} \int x e^{2x} dx = -\frac{1}{2} \left(\frac{x}{2} e^{2x} - \frac{1}{2} \int e^{2x} dx \right) = -\frac{x}{4} e^{2x} + \frac{1}{4} \int e^{2x} dx =$$

$$-\frac{x}{4} e^{2x} + \frac{1}{8} e^{2x} + C_2.$$

Теперь подставим найденные выражения в $y = C_1(x)e^x + C_2(x)e^{-x}$.

$$y = \left(\frac{x^2}{4} + C_1 \right) e^x + \left(-\frac{x}{4} e^{2x} + \frac{1}{8} e^{2x} + C_2 \right) e^{-x} \text{ тогда}$$

$$y = \left(\frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} + \frac{1}{8} \right) e^x + C_1 e^x + C_2 e^{-x}. \text{ Как видим, решение однородного}$$

уравнения, которые было в конце 1 шага, проявилось здесь в виде отдельного слагаемого. Частное решение неоднородного уравнения также является отдельным слагаемым.

Ответ. $y = \left(\frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} + \frac{1}{8} \right) e^x + C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$

ПРАКТИКА № 16. (25 апреля у обеих групп).

Линейные неоднородные уравнения высшего порядка.

Задача 1. Уравнение $y'' - y = xe^x$ решить методом неопределённых коэффициентов (по правой части специального вида).

Решение. 1 шаг - точно так же, как в последней задаче прошлой практики (характеристическое уравнение и т.д.).

Общее решение однородного $y = C_1e^x + C_2e^{-x}$.

2 шаг. Правая часть $b(x) = xe^x$. Экспонента степени 1, и точно такой же характеристический корень есть в левой части, он там кратности 1. Поэтому $k = 1$, то есть в частном решении есть добавочный множитель x . А вот вместо многочлена x , который был в правой части, надо поставить произвольный многочлен 1 степени, записав его в виде $(Ax + B)$. Итак, $y = x(Ax + B)e^x = (Ax^2 + Bx)e^x$. Найдём 1 и 2 производную и подставим в неоднородное уравнение.

$$y = (Ax^2 + Bx)e^x$$

$$y' = (Ax^2 + Bx)e^x + (2Ax + B)e^x = (Ax^2 + Bx + 2Ax + B)e^x.$$

$$y'' = (Ax^2 + Bx + 2Ax + B)e^x + (2Ax + B + 2A)e^x.$$

Итак, из $y'' - y = xe^x$ следует

$(Ax^2 + Bx + 4Ax + 2B + 2A)e^x - (Ax^2 + Bx)e^x = xe^x$, сократим на экспоненту и приведём подобные.

$4Ax + 2B + 2A = x = 1x + 0$, откуда $4A = 1$, $2A + 2B = 0$, из чего

следует $A = \frac{1}{4}$, $B = -\frac{1}{4}$. Тогда запишем частное решение при этих

значениях неопределённых коэффициентов, и добавим общее решение однородного с 1-го шага. Итак,

$$y = \left(\frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} \right) e^x + C_1e^x + C_2e^{-x}.$$

Замечание. Ответ, полученный этим способом, и другим способом (см. № 1) отличаются на $\frac{1}{8}e^x$. Но и тот и другой ответ правильный, просто это два различных частных решения. Вспомним, что разность

двух частных решений неоднородного должна быть решение однородного уравнения. Здесь так и есть: слагаемое $\frac{1}{8}e^x$ входит в состав решения $C_1e^x + C_2e^{-x}$ однородного уравнения, ведь там можно переобозначить константу. Пусть $C_1 + \frac{1}{8} = C_1^*$ и вместо $\left(C_1 + \frac{1}{8}\right)e^x + C_2e^{-x}$ получим $C_1^*e^x + C_2e^{-x}$.

Ответ. $y = \left(\frac{x^2}{4} - \frac{x}{4}\right)e^x + C_1e^x + C_2e^{-x}$

Задача 2. Решить уравнение: $y'' - 5y' + 4y = e^{3x}$ методом неопределённых коэффициентов.

Решение. Шаг 1. Сначала найдём решение соответствующего однородного уравнения $y'' - 5y' + 4y = 0$. Характеристическое уравнение $r^2 - 5r + 4 = 0$, его корни 1 и 4. Их можно было как найти через дискриминант, так и просто заметить, что многочлен представляется в виде $(r - 1)(r - 4)$.

Тогда общее решение однородного уравнения: $y = C_1e^x + C_2e^{4x}$.

Шаг 2. Заметим, что $b(x) = 1 \cdot e^{3x}$, число 3 не является характеристическим корнем, т.е. экспонента в правой части не совпадает ни с одной из экспонент, присутствующих в решении однородного уравнения. Тогда кратность $k = 0$, то есть дополнительный множитель в частном решении имеет вид $x^0 = 1$, то есть фактически, его не будет. Многочлен нулевой степени, а именно 1, должны заменить на произвольный многочлен той же степени, то есть константу A . Итак, структура частного решения будет иметь вид $y = x^0 \cdot A \cdot e^{3x} = Ae^{3x}$. Если $y = Ae^{3x}$, то легко установить, что $y' = 3Ae^{3x}$, $y'' = 9Ae^{3x}$. Подставим их в исходное неоднородное уравнение $y'' - 5y' + 4y = e^{3x}$. Получим $9Ae^{3x} - 15Ae^{3x} + 4Ae^{3x} = e^{3x}$,

то есть $-2Ae^{3x} = e^{3x}$, откуда $-2A = 1$, $A = -\frac{1}{2}$.

Частное решение $-\frac{1}{2}e^{3x}$. Тогда ответ, то есть общее решение

неоднородного уравнения: $y = -\frac{1}{2}e^{3x} + C_1e^x + C_2e^{4x}$.

Ответ. $y = -\frac{1}{2}e^{3x} + C_1e^x + C_2e^{4x}$.

Задача 2а. Найти частное решение, удовлетворяющее условиям Коши, в условиях прошлой задачи. $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$.

Решение. В рамках прошлой задачи, запишем полученную там функцию и её производную:

$$y = -\frac{1}{2}e^{3x} + C_1e^x + C_2e^{4x}.$$

$$y' = -\frac{3}{2}e^{3x} + C_1e^x + 4C_2e^{4x}$$

Учитывая условия $y(0) = 1$, $y'(0) = 2$, получим:

$$-\frac{1}{2} + C_1 + C_2 = 1.$$

$$-\frac{3}{2} + C_1 + 4C_2 = 2$$

Отсюда получается система 2 уравнений:

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = \frac{3}{2} \\ C_1 + 4C_2 = \frac{7}{2} \end{cases}$$

Решая её, находим $3C_2 = 2$, $C_2 = \frac{2}{3}$, $C_1 = \frac{5}{6}$

Ответ. $-\frac{1}{2}e^{3x} + \frac{5}{6}e^x + \frac{2}{3}e^{4x}$.

Задача 3. Решить уравнение $y'' - 3y' + 2y = e^{2x}$.

Решение. Шаг 1. Характеристическое уравнение $r^2 - 3r + 2 = 0$, корни 1 и 2, общее решение однородного: $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$.

Шаг 2. Решение неоднородного. $b(x) = e^{2x}$. Здесь, в отличие от прошлого примера, экспонента 2 степени, а число 2 совпадает с корнем 2 (кратности 1). Другими словами, в ФСР однородного уравнения встречается точно такая же экспонента, как и в правой части. Поэтому кратность совпадения здесь $k = 1$.

$$y = A x e^{2x}. \quad y' = A e^{2x} + 2A x e^{2x} = A(1 + 2x)e^{2x}$$

$$y'' = 2A(1 + 2x)e^{2x} + 2A e^{2x} = A(4 + 4x)e^{2x}. \quad \text{Тогда}$$

$$A(4 + 4x)e^{2x} - 3A(1 + 2x)e^{2x} + 2A x e^{2x} = e^{2x}.$$

$$A e^{2x} = e^{2x}. \quad , \quad A = 1, \quad \text{частное решение } y = x e^{2x}$$

общее решение неоднородного $y = x e^{2x} + C_1 e^x + C_2 e^{2x}$.

Ответ. $y = x e^{2x} + C_1 e^x + C_2 e^{2x}$.

Задача 4. Решить уравнение $y'' - 3y' + 2y = (2x + 1)e^{3x}$.

Решение. Шаг 1. Характеристические корни 1 и 2, общее решение однородного $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}$.

Шаг 2. Справа степень 3, то есть кратность совпадения 0. Ещё в правой части есть многочлен 1-й степени, в структуре частного решения надо будет записать произвольный многочлен 1-й степени, то есть в итоге, $y = (Ax + B)e^{3x}$.

Найдём производные 1-го и 2-го порядка, чтобы подставить их в уравнение.

$$y = (Ax + B)e^{3x}$$

$$y' = (Ax + B)'e^{3x} + (Ax + B)(e^{3x})' = (3Ax + 3B + A)e^{3x}.$$

$$y'' = (9Ax + 9B + 3A + 3A)e^{3x}.$$

Подставим в уравнение, причём можно сразу сократить на экспоненту, которая там получается во всех слагаемых.

$$(9Ax + 9B + 3A + 3A) - 3(3Ax + 3B + A) + 2(Ax + B) = 2x + 1.$$

После приведения подобных:

$2Ax + 3A + 2B = 2x + 1$, из чего следует $2A = 2$ и $3A + 2B = 1$, тогда $A = 1$, $B = -1$. Частное решение неоднородного уравнения $y = (x - 1)e^{3x}$, тогда окончательный ответ, т.е. общее решение неоднородного уравнения: $y = (x - 1)e^{3x} + C_1e^x + C_2e^{2x}$.

Ответ. $y = (x - 1)e^{3x} + C_1e^x + C_2e^{2x}$.

Задача 5. Решить уравнение $y'' - 2y' + y = e^x$.

Решение. Шаг 1. Найдём решение однородного $y'' - 2y' + y = 0$.

Характеристическое: $r^2 - 2r + 1 = 0$, то есть $(r - 1)^2 = 0$. Два корня совпадают, $r_{1,2} = 1$. Тогда ФСР состоит из функций e^x, xe^x , а общее решение однородного: $y = C_1e^x + C_2xe^x$.

Шаг 2. Правая часть $b(x) = e^x$ содержит экспоненту степени 1, но число 1 является корнем кратности 2 левой части. Тогда $k = 2$.

Тогда структура частного решения будет такая: $y = Ax^2e^x$.

Если $y = Ax^2e^x$, то $y' = A(x^2 + 2x)e^x$, $y'' = A(x^2 + 2x + 2x + 2)e^x$.

Подставляя в неоднородное уравнение, и сразу сокращая на одну и ту же экспоненту, которая есть во всех слагаемых, получим:

$A(x^2 + 2x + 2x + 2) - 2A(x^2 + 2x) + Ax^2 = 1$, следовательно

$$(A - 2A + A)x^2 + (4Ax - 4Ax) + 2A = 1, \text{ то есть } 2A = 1, A = \frac{1}{2}.$$

Итак, частное решение неоднородного: $\frac{1}{2}x^2e^x$. Прибавим общее решение однородного, которое было получено на 1 шаге.

Ответ. $y = \frac{1}{2}x^2e^x + C_1e^x + C_2xe^x$.

В следующей задаче оставим ту же левую часть, и изменим правую.

Задача 6. Решить уравнение $y'' - 2y' + y = x^2 + 1$ методом неопределённых коэффициентов.

Шаг 1. Характеристическое уравнение для однородного:

$r^2 - 2r + 1 = 0 = (r - 1)^2$, кратный корень 1, общее решение однородного $C_1 e^x + C_2 x e^x$.

Шаг 2. В правой части нет экспоненты, то есть можно записать так:

$b(x) = (x^2 + 1)e^{0x}$. Корень 0 не присутствует в решении левой части, $k = 0$, так что домножать ни на какую степень не надо. Вместо данного многочлена степени 2, подставим произвольный, и тогда $y = Ax^2 + Bx + C$. Далее, $y' = 2Ax + B$, $y'' = 2A$. Подставим всё это в исходное неоднородное уравнение.

$2A - 2(2Ax + B) + (Ax^2 + Bx + C) = x^2 + 1$, после приведения подобных $Ax^2 + (Bx - 4Ax) + (2A - 2B + C) = x^2 + 1$. получается система уравнений

$$\begin{cases} A = 1 \\ -4A + B = 0 \\ 2A - 2B + C = 1 \end{cases}$$

откуда $A = 1, B = 4, C = 7$, и ответ: $x^2 + 4x + 7 + C_1 e^x + C_2 x e^x$.

Задача домашняя. Решить уравнение. $y'' - 2y' + y = x e^{2x}$.

Решить самостоятельно, аналогично № 5 и № 6.

Ответ. $y = (x - 2)e^{2x} + C_1 e^x + C_2 x e^x$.

20-30 минут - контрольная, 2 задачи:

1. Дифференциальные уравнения 1 порядка.
2. Линейные дифф. уравнения порядка 2 с задачей Коши.

ПРАКТИКА № 17 Комплексные числа

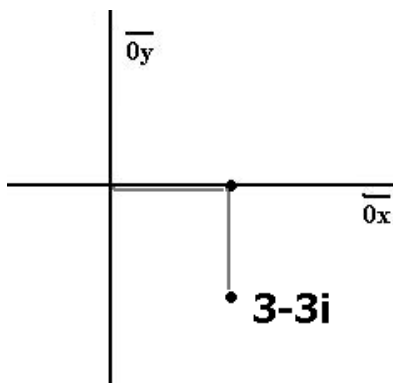
Задача 1. Умножить и поделить в алгебраической форме числа $7+i$ и $2+4i$.

Решение. Умножим эти числа. $(7+i)(2+4i) = 14 + 2i + 28i + 4i^2 = 14 - 4 + 30i = 10 + 30i$.

Поделим, с помощью умножения на сопряжённое:

$$\begin{aligned} \frac{7+i}{2+4i} &= \frac{(7+i)(2-4i)}{(2+4i)(2-4i)} = \frac{14 - 4i^2 + 2i - 28i}{4 - 16i^2 + 8i - 8i} = \frac{14 + 4 - 26i}{4 + 16} = \frac{18 - 26i}{20} \\ &= \frac{9}{10} - \frac{13i}{10} = 0,9 - 1,3i. \end{aligned}$$

Задача 2. Запишите число $z = 3 - 3i$ в тригонометрической и показательной формах.



Решение. Здесь первая координата x положительна, вторая координата y отрицательна, то есть от начала координат к данной точке нужно двигаться вправо и вниз, т.е. точка расположена в четвёртой четверти.

Вычислим модуль и аргумент данного числа.

$$\rho = \sqrt{3^2 + (-3)^2} = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2}.$$

$\varphi = \operatorname{arctg}\left(\frac{y}{x}\right) = \operatorname{arctg}\left(\frac{-3}{3}\right) = \operatorname{arctg}(-1) = -\frac{\pi}{4}$. Впрочем, также будет

верно принять $\varphi = \frac{7\pi}{4}$, что отличается на полный оборот 2π .

Тригонометрическая форма числа $z = 3 - 3i$:

$$\rho(\cos\varphi + i\sin\varphi) = 3\sqrt{2}\left(\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right).$$

Показательная форма: $z = \rho e^{i\varphi} = 3\sqrt{2}e^{-\frac{\pi i}{4}}$.

Задача 3. Разделить $\frac{-2+2i}{1+i}$ двумя способами:

1) с помощью умножения на сопряжённое число.

2) в показательной форме.

Решение. 1) $\frac{-2+2i}{1+i} = \frac{(-2+2i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{4i}{2} = 2i$.

2) $\frac{-2+2i}{1+i} = \frac{2\sqrt{2} \cdot e^{i3\pi/4}}{\sqrt{2}e^{i\pi/4}} = 2 \cdot e^{i(3\pi/4-\pi/4)} = 2 \cdot e^{i\pi/2} = 2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right) = 2i$

Ответ. $2i$.

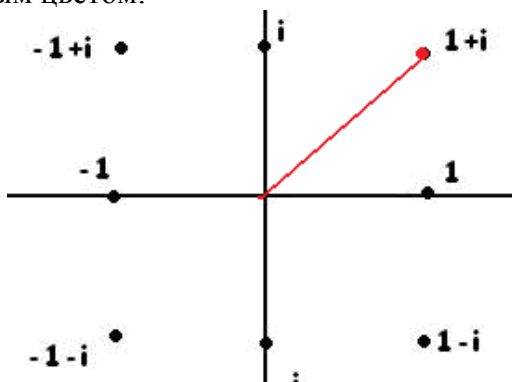
Задача 4. Возвести в степень: $(1+i)^4$.

Решение. Перейдём к показательной форме, для этого сначала найдём модуль и аргумент числа $(1+i)$ с помощью чертежа. Число в 1-й четверти, угол 45 градусов.

$$1+i = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} + i\sin\frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}. \text{ По формуле Муавра, } \left(\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}\right)^4 =$$

$$\left(\sqrt{2}\right)^4 e^{i\frac{\pi}{4} \cdot 4} = 2^2 e^{i\pi} = 4e^{i\pi} = 4(\cos\pi + i\sin\pi) = 4(-1+0i) = -4.$$

Чертёж, показывающий, расположение $(1+i)$ на плоскости, это число выделено красным цветом:

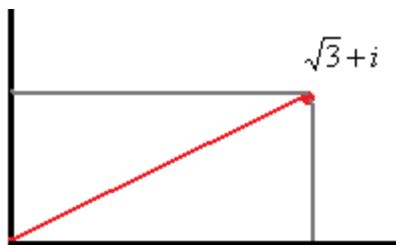


Ответ. -4 .

Задача 5. Возвести в степень $(\sqrt{3}+i)^{12}$.

Решение. Аналогично прошлой задаче, сначала переводим в показательную форму. Угол здесь 30 градусов, то есть $\frac{\pi}{6}$, модуль

$$\sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2. \text{ Итак, } \sqrt{3} + i = 2e^{i\frac{\pi}{6}}.$$



$$\text{Тогда } (\sqrt{3}+i)^{12} = \left(2e^{i\frac{\pi}{6}}\right)^{12} = 2^{12}e^{i\frac{\pi}{6} \cdot 12} = 2^{12}e^{i2\pi} = 2^{12}(\cos 2\pi + i \sin 2\pi)$$

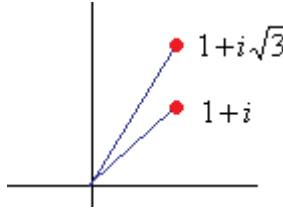
Теперь можем отнять полный оборот 2π , косинус и синус при этом не меняются. тогда получим $2^{12}(\cos 0 + i \sin 0) = 2^{12}(1+i0) =$

$$2^{10}2^2 = 1024 \cdot 4 = 4096.$$

Ответ. 4096.

Задача 6. Вычислить $\frac{(1+i\sqrt{3})^6}{(1+i)^{12}}$

Решение. Представим каждое число в показательной форме.



$$\rho_1 = 2, \quad \varphi_1 = \frac{\pi}{3}, \quad \rho_2 = \sqrt{2}, \quad \varphi_2 = \frac{\pi}{4}.$$

$$\frac{\left(2e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^6}{\left(\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}\right)^{12}} = \frac{2^6 e^{i\frac{\pi}{3} \cdot 6}}{\sqrt{2}^{12} e^{i\frac{\pi}{4} \cdot 12}} = \frac{2^6 e^{i2\pi}}{2^6 e^{i3\pi}} = e^{i(2\pi-3\pi)} = e^{i(-\pi)} =$$

$\cos(-\pi) + i \sin(-\pi)$ но можно произвольно прибавить 2π , ведь от этого не изменятся синус и косинус, поэтому $\cos(\pi) + i \sin(\pi) = -1 + 0i = -1$. **Ответ.** -1 .

Задача 7. Вычислить $\sqrt[6]{-64}$.

Решение. По формуле $\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right)$.

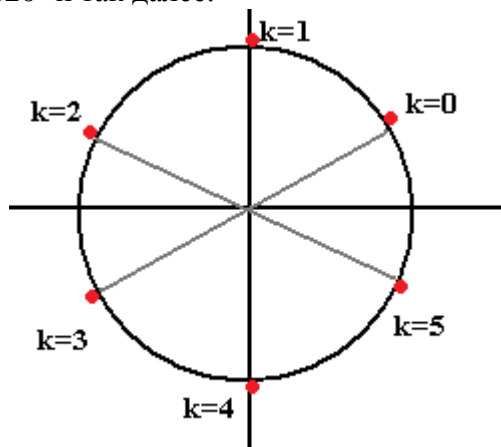
Сначала запишем число в тригонометрической форме.

$-64 = 64(\cos \pi + i \sin \pi)$. Тогда

$$\sqrt[6]{-64} = \sqrt[6]{64} \left(\cos \frac{\pi + 2\pi k}{6} + i \sin \frac{\pi + 2\pi k}{6} \right) =$$

$2\left(\cos\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6} + \frac{\pi k}{3}\right)\right)$. Начертим окружность радиуса 2 и

отметим там 6 точек, первой соответствует угол 30° , остальные больше на 60° , 120° и так далее.



$$k=0 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) \Rightarrow z = \sqrt{3} + i$$

$$k=1 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) \Rightarrow z = 2i$$

$$k=2 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right) \Rightarrow z = -\sqrt{3} + i$$

$$k=3 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)\right) \Rightarrow z = -\sqrt{3} - i$$

$$k=4 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{9\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{9\pi}{6}\right)\right) \Rightarrow z = -2i$$

$$k=5 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right)\right) \Rightarrow z = \sqrt{3} - i.$$

Ответ. $\pm\sqrt{3} \pm i$ и $\pm 2i$.

Задача 8. Дано $z = 2 + i\frac{\pi}{6}$. Найти e^z .

Решение. $e^{2+i\frac{\pi}{6}} = e^2 e^{i\frac{\pi}{6}} = e^2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) = e^2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$

Ответ. $\frac{e^2 \sqrt{3}}{2} + \frac{e^2}{2}i$.

Задача 9. Дано: $\operatorname{Ln}(z) = \ln \sqrt{12} + i \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right)$. Найти z .

Решение. Как и в прошлой задаче, здесь надо возвести в степень e .

$$z = e^{\operatorname{Ln}(z)} = e^{\ln \sqrt{12} + i \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right)} = e^{\ln \sqrt{12}} e^{i \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right)} =$$

$$\sqrt{12} e^{i \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right)} = \sqrt{12} \left(\cos \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right) \right)$$

но добавка $2\pi k$ не влияет на величину синуса и косинуса, поэтому

$$z = \sqrt{12} \left(\cos \left(\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{6} \right) \right) = \sqrt{12} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = -\frac{\sqrt{36}}{2} + i \frac{\sqrt{12}}{2} =$$

$$-\frac{6}{2} + i \frac{2\sqrt{3}}{2} = -3 + i\sqrt{3}.$$

Ответ. $-3 + i\sqrt{3}$.

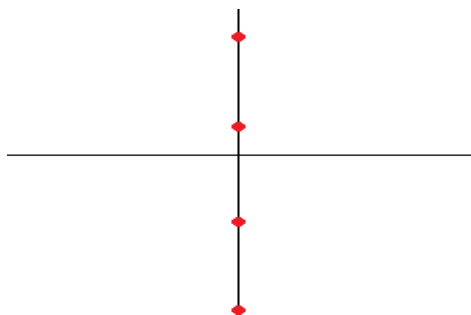
Задача 10. Найти все значения $\operatorname{Ln}(i)$.

Решение. По формуле $\operatorname{Ln}(z) = \ln \rho + i(\varphi + 2\pi k)$ ($\forall k \in \mathbb{Z}$):

$$\operatorname{Ln}(i) = \ln(1) + i \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right) = 0 + i \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k \right).$$

На плоскости эти точки образуют бесконечное множество, абсцисса 0,

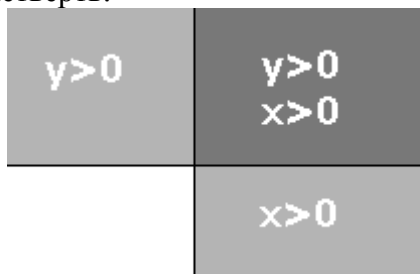
их ординаты: $\frac{\pi}{2} + 2\pi k$.



Задача 11. Начертить область, удовлетворяющую условиям:
 $\{\operatorname{Re}(z) > 0, \operatorname{Im}(z) > 0\}$.

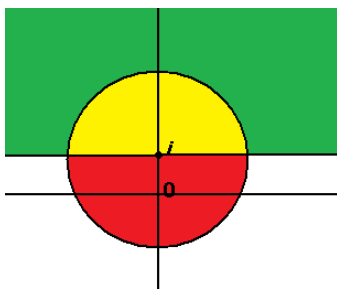
Решение. Эти множества можно записать так: $x > 0, y > 0$.

Первое есть правая полуплоскость, второе - верхняя полуплоскость.
 В пересечении получается первая четверть. Чертёж очевиден:
 заштриховать 1-ю четверть.



Задача 12. Начертить область, удовлетворяющую условиям:
 $\{\operatorname{Im}(z) > 1, |z - i| < 2\}$.

Решение. Первое множество соответствует $y > 1$ на плоскости, обозначено зелёным цветом. Второе это круг радиуса 2 вокруг точки i , обозначено красным цветом. Пересечение двух множеств, то есть именно то, что надо найти, показано жёлтым цветом:



Задача 13. (планировалось как домашняя, но успели решить в классе).
 Возвести в степень в показательной форме: $(-1+i)^6$.

Решение. $\varphi = \frac{3\pi}{4}$, $\rho = \sqrt{2}$. Тогда $z = \sqrt{2}e^{\frac{3\pi}{4}}$, $z^6 = \sqrt{2}^6 \left(e^{\frac{3\pi}{4}} \right)^6 =$

$2^3 e^{\frac{3\pi}{4} \cdot 6} = 8e^{\frac{9\pi}{2}} = 8 \left(\cos \frac{9\pi}{2} + i \sin \frac{9\pi}{2} \right)$, мы можем отбросить 1 или

более полных оборотов, при этом синус и косинус не изменятся, то есть отнять $\frac{4\pi}{2} = 2\pi$, либо $\frac{8\pi}{2} = 4\pi$. Тогда угол $\frac{9\pi}{2}$ эквивалентен $\frac{\pi}{2}$,

и остаётся вычислить: $8 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 8(0+1i) = 8i$.

Ответ $8i$.

Домашняя задача.

1. Умножить $(6+3i)(7+4i)$. Ответ. $30+45i$.

ПРАКТИКА № 18 Числовые ряды.

Задача 1. Найти сумму ряда. $\sum_{n=5}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 6n + 8}$.

Решение. Чтобы разбить на группы слагаемых, часть из которых будет взаимно сокращаться, сначала разложим знаменатель на

множители: $\frac{2}{n^2 - 6n + 8} = \frac{2}{(n-2)(n-4)}$ затем надо разбить на

простейшие дроби. $\frac{2}{(n-2)(n-4)} = \frac{A}{n-2} + \frac{B}{n-4} = \frac{A(n-4) + B(n-2)}{(n-2)(n-4)}$,

откуда $A(n-4) + B(n-2) = 0n + 2$, $An + Bn - (4A + 2B) = 0n + 2$,

получаем систему $\begin{cases} A + B = 0 \\ -4A - 2B = 2 \end{cases}$, отсюда $A = -1, B = 1$.

Тогда ряд можно представить так: $\sum_{n=5}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 6n + 8} = \sum_{n=5}^{\infty} \left(\frac{1}{n-4} - \frac{1}{n-2} \right)$

$= \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) + \dots$ Здесь для любого

знаменателя, начиная от 3 и выше, всегда есть отрицательная дробь с таким знаменателем, а через 2 шага точно такая же положительная.

Таким образом, сокращается всё, кроме $1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$.

Ответ. $\frac{3}{2}$.

Выяснить сходимость.

Задача 2. Выяснить, сходится или расходится ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$.

Решение. По интегральному признаку Коши, можем рассмотреть несобственный интеграл, эквивалентный данному ряду по

сходимости. $\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \int_2^{\infty} \frac{1}{\ln x} \left(\frac{1}{x} dx \right) = \int_2^{\infty} \frac{1}{\ln x} d(\ln x) = \ln(\ln x) \Big|_2^{\infty} = \infty$.

Интеграл расходится, значит, и ряд расходится.

Ответ. Расходится.

Задача 3. Выяснить, сходится или расходится ряд $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^3 \ln n}$.

Решение. Заметим, что $\frac{1}{n^3 \ln n} < \frac{1}{n^3}$ для любого $n \geq 3$. Тогда ряд (по признаку сравнения) можно ограничить сверху другим рядом,

$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^3 \ln n} < \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^3}$, который, в свою очередь, сходится, так сходится

эквивалентный ему несобственный интеграл $\int_3^{\infty} \frac{1}{x^3} dx$ (заменяем по

интегральному признаку Коши). Итак, ответ: ряд сходится (добавим, что сходится абсолютно, так как все слагаемые и так положительны).

Ответ. Сходится.

Задача 4. Выяснить, сходимость ряда $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$.

Решение. По признаку сравнения в неопределенной форме, $\frac{\ln n}{n} > \frac{1}{n}$,

таким образом, этот ряд получается больше, чем некоторый

расходящийся $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{\ln n}{n} > \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n}$. Гармонический ряд $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n}$ расходится,

это было доказано в лекциях ранее. Поэтому ответ: $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$

расходится.

Замечание. Здесь есть и 2-й способ - по интегральному признаку

Коши. Ряд $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$ эквивалентен интегралу $\int_3^{\infty} \frac{\ln x}{x} dx = \int_3^{\infty} \ln x d(\ln x) =$

$$\frac{1}{2} (\ln x)^2 \Big|_3^{\infty} = \infty.$$

Ответ. Расходится.

Выяснить сходимость по признаку Даламбера:

Задача 5. Выяснить, сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n!}$.

Решение. Запишем предел отношения последующего $(n+1)$ члена ряда к предыдущему (n) . Модули здесь не особо нужны, так как все члены ряда и так положительны, т.е. если сходимость есть, то она заодно и абсолютная.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{3^{n+1}}{(n+1)!} : \frac{3^n}{n!} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1} n!}{3^n (n+1)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3}{n+1} = 0.$$

Итак, $q = 0 < 1$, ряд сходится (абсолютно).

Ответ. Сходится абсолютно.

Задача 6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+1)}{2^n n!}$

Решение. Запишем предел отношения модуля $(n+1)$ члена ряда к модулю n -го. При этом мы отбрасываем знакопереживание.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(n+2)}{2^{n+1} (n+1)!} : \frac{(n+1)}{2^n n!} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{(n+2)}{2^{n+1} (n+1)!} \frac{2^n n!}{(n+1)} \right) =$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+2}{n+1} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2(n+1)} = 1 \cdot 0 = 0.$$

Итак, $q = 0 < 1$, ряд сходится (абсолютно).

Ответ. Сходится абсолютно.

Задача 7. Выяснить сходимость ряда: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+3)}{7^{2n-1} (5n^2 - 4)}$.

Решение. По признаку Даламбера.

$$a_n = \frac{(2n+3)}{7^{2n-1} (5n^2 - 4)}, a_{n+1} = \frac{(2(n+1)+3)}{7^{2(n+1)-1} (5(n+1)^2 - 4)} = \frac{(2n+5)}{7^{2n+1} (5n+10n+1)}.$$

Тогда $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+5) \cdot 7^{2n-1} (5n^2-4)}{7^{2n+1} (5n+10n+1) (2n+3)} =$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+5}{2n+3} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{5n^2-4}{5n+10n+1} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{7^{2n-1}}{7^{2n+1}} = 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{7^2} = \frac{1}{49}.$$

$q = \frac{1}{49} < 1$ ряд сходится (абсолютно).

Ответ. Сходится абсолютно.

Задача 8. Выяснить сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{2^n n!}$.

Решение. По признаку Даламбера.

$$a_n = \frac{n^n}{2^n n!}, \quad a_{n+1} = \frac{(n+1)^{n+1}}{2^{n+1} (n+1)!} \quad \text{Тогда} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^{n+1}}{2^{n+1} (n+1)!} \frac{2^n n!}{n^n} =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^{n+1}} \frac{n!}{(n+1)!} \frac{(n+1)^{n+1}}{n^n} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \frac{(n+1)(n+1)^n}{n^n} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^n =$$

$$\frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = \frac{e}{2} > 1, \text{ ряд расходится.}$$

Ответ. Расходится.

Задача 9. Выяснить сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}$.

Решение. Здесь можно действовать по радикальному признаку Коши.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{n^2/n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(\frac{n}{n+1} \right)^{-n} \right)^{-1} =$$

$$\frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^n} \text{ используя 2-й замечательный предел, получаем } \frac{1}{e} < 1.$$

$q = \frac{1}{e} < 1$, ряд сходится (абсолютно).

Ответ. Сходится абсолютно.

Задача 10. Выяснить сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n+1}$.

Решение. По радикальному признаку Коши:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{\frac{2n+1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2+\frac{1}{n}}.$$

Здесь даже не надо использовать 2-й замеч. предел, так как нет неопределённости: и числитель, и знаменатель стремятся каждый к конечному числу.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2+\frac{1}{n}} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} < 1, \text{ абсолютно сходится.}$$

Так как мы изначально рассматривали модуль, то сходимость абсолютная.

Ответ. Сходится абсолютно.

Задача 11. Выяснить сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \cos \frac{\pi}{n}$.

Решение. Заметим, что $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pi}{n} = 0$, тогда $\lim_{n \rightarrow \infty} \cos \frac{\pi}{n} = \cos 0 = 1$. Таким

образом, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$, то есть слагаемые не уменьшаются и не стремятся

к нулю, тогда по необходимому признаку ряд расходится. Не выполнено необходимое условие сходимости (слагаемые должны уменьшаться к 0 при росте n).

Ответ. Расходится.

Поиск области сходимости функциональных рядов.

Задача 12. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$.

Решение. По признаку Даламбера, надо найти отношение модуля следующего слагаемого к модулю предыдущего, причём здесь мы это делаем для произвольного параметра x .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)^2} \frac{n^2}{|x|^n} = |x| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n^2 + 2n + 1} = |x|.$$

Теперь надо решить неравенство $q(x) = |x| < 1$. Если $|x| < 1$, то $x \in (-1, 1)$ есть область гарантированной абсолютной сходимости. За пределами этого интервала расходимость. А вот поведение ряда в граничных точках -1 и 1 надо исследовать вручную, подставляя каждую точку и получая числовой ряд.

При $x = 1$: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, такой ряд сходится, так как степень 2, больше 1,

(про это был факт в лекциях).

При $x = -1$: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$, такой ряд тем более сходится, причём

абсолютно, так как по модулю было бы $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, а этот ряд сходится

(только что заметили, на 1 строку выше).

Таким образом, точки -1 и 1 здесь тоже войдут в область сходимости, и ответ: ряд абсолютно сходится в $[-1, 1]$.

Ответ. Сходится абсолютно в $[-1, 1]$.

Задача 13. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(x-2)^n}$.

Решение. По признаку Коши, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{3^n}{|x-2|^n}} = \frac{3}{|x-2|} < 1$,

Замечание: есть и 2-й способ: по признаку Даламбера.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{n+1}}{|x-2|^{n+1}} \frac{|x-2|^n}{3^n} = \frac{3}{|x-2|} < 1$, то есть в итоге всё равно пришли к

тому же неравенству.

$|x-2| > 3$, что равносильно: $x > 5$ или $x < -1$, т.е. $x \in (-\infty, -1) \cup (5, \infty)$.

Для граничных точек получаются числовые ряды $\sum_{n=1}^{\infty} 1$, либо $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$,

для которых нет сходимости (по необходимому признаку, т.к. слагаемые не стремятся к 0).

Ответ. Ряд абсолютно сходится в $(-\infty, -1) \cup (5, \infty)$.

ПРАКТИКА № 19

Задача 1. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2 + 3x + 2)^n}{2^n}$.

Решение. По радикальному признаку Коши, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|x^2 + 3x + 2|^n}{2^n}} =$

$$\frac{|x^2 + 3x + 2|}{2} < 1, \text{ тогда } |x^2 + 3x + 2| < 2, \text{ аналогичное неравенство}$$

можно получить и по признаку Даламбера:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x^2 + 3x + 2|^{n+1}}{2^{n+1}} \cdot \frac{2^n}{|x^2 + 3x + 2|^n} = \frac{|x^2 + 3x + 2|}{2} < 1 \Rightarrow |x^2 + 3x + 2| < 2.$$

Это равносильно выполнению одновременно двух неравенств:

$$-2 < x^2 + 3x + 2 < 2.$$

Для правого неравенства, получаем $x^2 + 3x < 0$, корни 0, -3, оно верно для $x \in (-3, 0)$.

Для левого неравенства, $x^2 + 3x + 4 > 0$, но это выполняется на всей числовой прямой, т.к. корней нет, а ветви этой параболы направлены вверх. Верно для $x \in (-\infty, \infty)$. Пересечением этих двух множеств является интервал $(-3, 0)$.

Также легко заметить, что в граничных точках ряд принимает вид

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} 1, \text{ расходится.}$$

Ответ. абсолютно сходится в $(-3, 0)$.

Задача 2. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (\ln x)^n$.

Решение. По признаку Коши, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|\ln x|^n} = |\ln x| < 1$, тогда

$-1 < \ln x < 1$. Из правого неравенства следует $e^{\ln x} < e^1$, т.е. $x < e$.

Из левого неравенства, $\ln x > -1$, $e^{\ln x} > e^{-1}$, $x > \frac{1}{e}$.

Проверяем граничные точки. $\sum_{n=1}^{\infty} (\ln e)^n = \sum_{n=1}^{\infty} 1$ расходится,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\ln \frac{1}{e} \right)^n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n, \text{ тоже расходится.}$$

Ответ. Ряд абсолютно сходится в интервале $\left(\frac{1}{e}, e \right)$.

Задача 3. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (x-1)^{2n} 9^n$.

Решение. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|x-1|^{2n} 9^n} = 9|x-1|^2 = 9(x-1)^2 < 1 \Rightarrow (x-1)^2 < \frac{1}{9} \Rightarrow$

$$(x-1)^2 < \frac{1}{9} \Rightarrow |x-1| < \frac{1}{3} \Rightarrow -\frac{1}{3} < x-1 < \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{2}{3} < x < \frac{4}{3}.$$

В обеих граничных точках получим $\sum_{n=1}^{\infty} 9^n \left(\frac{1}{3} \right)^{2n} = \sum_{n=1}^{\infty} 1$, расходится.

Ответ. Ряд абсолютно сходится в интервале $\left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3} \right)$.

Задача 4. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-10)^n}{7^n}$.

Решение. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|x-10|^n}{7^n}} = \frac{|x-10|}{7} < 1 \Rightarrow |x-10| < 7 \Rightarrow$

$$-7 < x-10 < 7 \Rightarrow 3 < x < 17 \Rightarrow x \in (3,17).$$

В граничных точках получим $\sum_{n=1}^{\infty} 1$ и $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n$, эти ряды расходятся.

Ответ. Ряд абсолютно сходится в интервале $(3,17)$.

Степенные ряды - поиск радиуса сходимости.

Вспомним формулы из лекций: $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$, $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$.

Задача 5. Найти радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n2^n}$.

Решение. Запишем коэффициенты с номерами n и $n+1$.

$$a_n = \frac{1}{n2^n}, a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)2^{n+1}}. \text{ Тогда } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n2^n} \frac{(n+1)2^{n+1}}{1} =$$

$$2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 2.$$

Ответ. $R = 2$.

Задача 6. Найти радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n(n-1)}$.

Решение. $a_n = \frac{1}{n(n-1)}$, $a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)n}$. Тогда $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)n}{n(n-1)} =$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + n}{n^2 - n} = 1.$$

Ответ. $R = 1$.

Задача 7. Найти радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{(2n-1)3^n}$.

Решение. $a_n = \frac{1}{(2n-1)3^n}$, $a_{n+1} = \frac{1}{(2n+1)3^{n+1}}$,

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)3^{n+1}}{(2n-1)3^n} = 3 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2n-1} = 3.$$

Ответ. $R = 3$.

Задача 8. Найти радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{4^n}$.

Решение. $a_n = \frac{1}{4^n}$, $a_{n+1} = \frac{1}{4^{n+1}}$, $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4^{n+1}}{4^n} = 4$.

Ответ. $R = 4$.

Задача 9. Найти радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^n x^n}{n!}$.

Решение. $a_n = \frac{10^n}{n!}$, $a_{n+1} = \frac{10^{n+1}}{(n+1)!}$, тогда $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10^n}{n!} \frac{(n+1)!}{10^{n+1}} =$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{10} = \infty.$$

Ответ. $R = \infty$, то есть сходимость на всей числовой оси.

Задача 11. Найти радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{2^n} x^n}{n}$.

Решение. $a_n = \frac{3^{2^n}}{n}$, $a_{n+1} = \frac{3^{2^{n+1}}}{n+1}$. Тогда $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{2^n}}{n} \frac{n+1}{3^{2^{n+1}}} =$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{2^n}}{3^{2^{n+1}}} = 1 \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{2^n}}{(3^{2^n})^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^{2^n}}{3^{2^n} 3^{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{3^{2^n}} = 0.$$

Ответ. $R = 0$, т.е. сходимость только в точке $x = 0$.

Поиск суммы степенного ряда.

Задача 11. Найти сумму ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)x^n}{3^n}$

Решение. Если $S(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)x^n}{3^n}$ то первообразная от $S(x)$ равна

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1}}{3^n} = x + \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{3^2} + \dots \text{ а это уже геометрическая прогрессия со}$$

знаменателем $\frac{x}{3}$, её сумма равна $\frac{x}{1 - \frac{x}{3}} = \frac{3x}{3-x}$. После

$$\text{дифференцирования получим } S(x) = \left(\frac{3x}{3-x} \right)' = \frac{3(3-x) - (-1)3x}{(3-x)^2} =$$

$$\frac{9}{(3-x)^2}. \quad \text{Ответ. } S(x) = \frac{9}{(3-x)^2}.$$

Задача 12. Найти сумму ряда $\sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)x^{2n}$.

Решение. Проинтегрируем почленно каждое слагаемое:

$$\int S(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} \int (2n+1)x^{2n} dx = \sum_{n=0}^{\infty} x^{2n+1} = x + x^3 + x^5 + x^7 + \dots$$

Это геометрическая прогрессия, её сумма $\frac{x}{1-x^2}$. Тогда $S(x) =$

$$\left(\frac{x}{1-x^2} \right)' = \frac{1(1-x^2) - (-2x)x}{(1-x^2)^2} = \frac{1-x^2+2x^2}{(1-x^2)^2} = \frac{1+x^2}{(1-x^2)^2}.$$

$$\text{Ответ. } S(x) = \frac{1+x^2}{(1-x^2)^2}.$$

Задача 13. Найти сумму ряда $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)x^n$.

Решение. Эта задача решается в 2 шага. Видно, что только 2-я первообразная здесь не будет иметь коэффициентов, так, чтобы можно было использовать прогрессию.

$$(n+2)((n+1)x^n) \rightarrow (n+2)x^{n+1} \rightarrow x^{n+2}.$$

Найдём $\sum_{n=0}^{\infty} x^{n+2} = x^2 + x^3 + x^4 + \dots = \frac{x^2}{1-x}$.

Тогда $S(x) = \left(\frac{x^2}{1-x} \right)''$. Найдём поочерёдно 2 производных.

$$\left(\frac{x^2}{1-x} \right)' = \frac{2x(1-x) - (-1)x^2}{(1-x)^2} = \frac{2x - 2x^2 + x^2}{(1-x)^2} = \frac{2x - x^2}{(1-x)^2}.$$

$$\left(\frac{2x - x^2}{(1-x)^2} \right)' = \frac{(2-2x)(1-x)^2 - 2(1-x)(-1)(2x-x^2)}{(1-x)^4} \text{ сократим на } (1-x)$$

$$\frac{(2-2x)(1-x) - 2(-1)(2x-x^2)}{(1-x)^3} = \frac{2(1-x)^2 + 2(2x-x^2)}{(1-x)^3} =$$

$$\frac{2(1-2x+x^2) + 4x - 2x^2}{(1-x)^3} = \frac{2-4x+2x^2+4x-2x^2}{(1-x)^3} = \frac{2}{(1-x)^3}.$$

Ответ. $S(x) = \frac{2}{(1-x)^3}$.

Задача 14. Найти сумму ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (n+1)x^n$.

Решение. $\int S(x)dx = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^{n+1} = -x^2 + x^3 - x^4 + \dots = \frac{-x^2}{1-(-x)} =$

$-\frac{x^2}{1+x}$. Знакопереживание приводит к тому, что в знаменателе

появилась сумма, а не разность.

$$S(x) = -\left(\frac{x^2}{1+x} \right)' = -\frac{2x(1+x) - x^2}{(1+x)^2} = -\frac{2x(1+x) - x^2}{(1+x)^2} =$$

$$-\frac{2x+2x^2-x^2}{(1+x)^2} = -\frac{2x+x^2}{(1+x)^2}. \quad \text{Ответ. } S(x) = -\frac{x^2+2x}{(1+x)^2}.$$

ПРАКТИКА № 20

Первые 45 минут:

Повторение и контрольная работа на 30 минут (3 задачи).

1. формула Муавра.
2. Числовые ряды.
3. Функциональные ряды.

Вторые 45 минут:

Задача 1. Найти сумму ряда $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$.

Решение. Здесь степень не соответствует коэффициенту, то есть прямое интегрирование или дифференцирование не избавит от наличия коэффициента. Производная равна $n^2 x^{n-1}$ а первообразная $\frac{n}{n+1} x^{n+1}$. Но вот если бы степень была $(n-1)$ то всё бы получилось.

Так вот, мы можем сделать сдвиг степени, и получить более удобное выражение, если вынести x за скобку, то есть за знак ряда.

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x + 2x^2 + 3x^3 + \dots = x(1 + 2x + 3x^2 + \dots) = x \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}.$$

Теперь обозначим новое выражение через S_1 и для него уже задача вполне решается тем методом, который изучили ранее.

$S(x) = xS_1(x)$, где $S_1(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$. Первообразная от S_1 это

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int nx^{n-1} dx = \sum_{n=1}^{\infty} x^n = x + x^2 + x^3 + \dots = \frac{x}{1-x}.$$

$S_1(x) = \left(\frac{x}{1-x} \right)'$ = $\frac{1(1-x) - (-1)x}{(1-x)^2} = \frac{1}{(1-x)^2}$. Вспомним про то, что

мы отделили одну степень, чтобы улучшить функцию. А сейчас мы нашли $S_1(x)$. При этом $S(x) = xS_1(x)$. Тогда ответ $S(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$.

Ответ. $S(x) = \frac{x}{(1-x)^2}$.

Задача 2. Доказать с помощью почленного дифференцирования

формулу: $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$

Решение. $(\ln(1+x))' = \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots\right)' \Leftrightarrow$

$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - \dots$ но ведь это и есть геометрическая прогрессия и

её сумма: $\frac{1}{1-(-x)} = 1 - x + x^2 - \dots$.

Ряды Тейлора.

Задача 3. Разложить в ряд Тейлора: $f(z) = \frac{z}{z+2}$ по степеням z .

Решение. Сначала определим круг сходимости ряда. Центр в 0, так как требуется разложить по степеням z , т.е. в ряде должны быть только степенные функции типа $(z-0)$ то есть центр 0.

Ближайшая точка разрыва это $z = -2$. Поэтому круг радиуса 2 с центром в нуле, т.е. $|z| < 2$.

Дальше, чтобы получать в знаменателе структуру типа $1-q$, есть 2 пути: вынести за скобку либо z либо 2.

$$\frac{z}{z+2} = \frac{z}{z\left(1+\frac{2}{z}\right)} = \frac{1}{1-\left(-\frac{2}{z}\right)} \quad \text{либо}$$

$$\frac{z}{z+2} = \frac{z}{2+z} = \frac{z}{2\left(1+\frac{z}{2}\right)} = \frac{z}{2} \frac{1}{1-\left(-\frac{z}{2}\right)}.$$

Но ведь $|z| < 2$, поэтому $\frac{|z|}{2} < 1$ а $\frac{2}{|z|} > 1$, так что первый вариант

использовать нельзя, ведь там получилось бы $q > 1$ и нельзя считать по формуле сходящейся геометрической прогрессии, для которой должно быть обязательно $q < 1$. Поэтому выносим за скобку именно константу, а не z .

$$\text{Итак, } \frac{z}{z+2} = \frac{z}{2} \frac{1}{1 - \left(-\frac{z}{2}\right)} = \frac{z}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{2}\right)^n = \frac{z}{2} - \frac{z^2}{4} + \frac{z^3}{8} - \frac{z^4}{16} + \dots \text{ это и}$$

есть требуемое разложение в степенной ряд Тейлора. Его можно

также записать в виде $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{n+1}}{2^{n+1}}$.

$$\text{Ответ. } \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{n+1}}{2^{n+1}}.$$

Задача 4. Разложить в ряд Тейлора: $f(z) = \frac{1}{z+2}$ по степеням $(z-1)$.

Решение. В данном случае расстояние от центра до ближайшей точки разрыва равно 3. Условие круга $|z-1| < 3$.

$$f(z) = \frac{1}{z+2} = \frac{1}{(z-1)+3} = \frac{1}{3+(z-1)} = \frac{1}{3} \frac{1}{1 + \frac{z-1}{3}} = \frac{1}{3} \frac{1}{1 - \left(-\frac{z-1}{3}\right)}$$

Выражение $q = -\frac{z-1}{3}$ по модулю меньше 1, так как $|z-1| < 3$.

Поэтому можно рассматривать это как сумму некоторой сходящейся геометрической прогрессии. Тогда

$$\frac{1}{3} \frac{1}{1 - \left(-\frac{z-1}{3}\right)} = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z-1}{3}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{3^{n+1}}.$$

Ответ. $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{3^{n+1}}$.

Задача 5. Найти $f^{(10)}(0)$ для $f(x) = x \sin x$.

Решение. Рассмотрим разложение в ряд Тейлора. Прогрессия здесь не нужна, можно воспользоваться известной формулой для синуса.

$$x \sin x = x \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \dots \right) = x^2 - \frac{x^4}{3!} + \frac{x^6}{5!} - \frac{x^8}{7!} + \frac{x^{10}}{9!} - \dots$$

Здесь нам нужен только коэффициент при степени 10.

$$\frac{1}{9!} = \frac{f^{(10)}(0)}{10!} \Rightarrow f^{(10)}(0) = \frac{10!}{9!} = 10. \quad \text{Ответ. } 10.$$

Задача 6. Найти $f^{(8)}(0)$ для $f(x) = 2x^3 \sin \frac{x}{2}$.

Решение. $f(z) = 2x^3 \sin \frac{x}{2} = 2x^3 \left(\left(\frac{x}{2} \right) - \frac{\left(\frac{x}{2} \right)^3}{3!} + \frac{\left(\frac{x}{2} \right)^5}{5!} - \dots \right) =$

$$x^4 - \frac{x^6}{2^2 \cdot 3!} + \frac{x^8}{2^4 \cdot 5!} - \dots$$

Извлекаем слагаемое при степени 8 и

сравниваем его с теоретическим значением.

$$\frac{f^{(8)}(0)}{8!} = \frac{1}{2^4 \cdot 5!} \Rightarrow f^{(8)}(0) = \frac{8!}{2^4 \cdot 5!} = \frac{6 \cdot 7 \cdot 8}{2^4} = \frac{6 \cdot 7 \cdot 2^3}{2^4} = \frac{42}{2} = 21.$$

Ответ. $f^{(8)}(0) = 21$.

ПРАКТИКА № 21 (23 мая у обеих групп)

Задача 1. Найти производную $f^{(6)}(0)$ для $f(x) = e^x \sin x$.

Решение. Запишем разложение в ряд Тейлора для каждой функции.

$$f(x) = \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^6}{6!} \dots\right) \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots\right)$$

Найдём все те комбинации, которые дают 6 степень.

$$x \frac{x^5}{5!} - \frac{x^3}{3!} \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} x = \left(\frac{2}{5!} - \frac{1}{3!3!}\right) x^6, \text{ что надо приравнять к } \frac{f^{(6)}(0)}{6!} x^6.$$

$$\frac{f^{(6)}(0)}{6!} = \frac{2}{5!} - \frac{1}{3!3!} = \frac{2}{120} - \frac{1}{36} = \frac{1}{60} - \frac{1}{36} = \frac{6-10}{360} = \frac{-4}{360} = \frac{-1}{90}.$$

$$f^{(6)}(0) = -\frac{6!}{90} = -\frac{720}{90} = -8.$$

Ответ. -8.

Задача 2. Приближённо найти значение интеграла $\int_0^{0,1} \sin(x^2) dx$ с

точность 10^{-5} .

Решение. Разложим функцию под интегралом в ряд.

$$\begin{aligned} \int_0^{0,1} \sin(x^2) dx &= \int_0^{0,1} \left((x^2) - \frac{(x^2)^3}{3!} + \frac{(x^2)^5}{5!} - \dots \right) dx = \int_0^{0,1} \left(x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots \right) dx \\ &= \frac{x^3}{3} \Big|_0^{0,1} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} \Big|_0^{0,1} + \frac{x^{11}}{11 \cdot 5!} \Big|_0^{0,1} - \dots \end{aligned}$$

Видно, что даже второе слагаемое меньше, чем 10^{-8} , то есть может повлиять лишь на 7 знак после запятой. Третье, с учётом знаменателя, меньше, чем 10^{-13} .

$$\text{Тогда } \frac{x^3}{3} \Big|_0^{0,1} = \frac{0,001}{3} \approx 0,00033.$$

Ответ. 0,00033.

Задача 3. Разложить в ряд Тейлора $f(z) = \frac{z}{(z-1)(z+3)}$ по степеням z

и найти $f^{(4)}(0)$.

Решение. В этой задаче сначала надо разложить на простейшие, чтобы в каждой дроби в знаменателе была только сумма или разность двух объектов.

$$f(z) = \frac{z}{(z-1)(z+3)} = \frac{A}{z-1} + \frac{B}{z+3} = \frac{A(z+3) + B(z-1)}{(z-1)(z+3)}, \text{ тогда}$$

$$Az + 3A + Bz - B = 1z + 0 \Rightarrow \text{система} \begin{cases} A + B = 1 \\ 3A - B = 0 \end{cases} \Rightarrow 4A = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow B = \frac{3}{4}. \text{ Тогда функция имеет вид } \frac{1}{4} \frac{1}{z-1} + \frac{3}{4} \frac{1}{z+3}.$$

Точки разрыва $z=1$ и $z=-3$, поэтому наибольший круг с центром в нуле может быть радиуса 1. Итак, ряд будет существовать в круге $|z| < 1$. При этом очевидно, что $|z| < 1 < 3$, поэтому автоматически

выполнено и условие $|z| < 3$, т.е. $\frac{|z|}{3} < 1$. Поэтому во второй дроби

можно выносить 3 за скобку для формирования структуры суммы

прогрессии вида $\frac{1}{1-q}$. Итак, $\frac{1}{4} \frac{1}{z-1} + \frac{3}{4} \frac{1}{z+3} =$

$$-\frac{1}{4} \frac{1}{1-z} + \frac{3}{4} \frac{1}{3 \left(1 + \frac{z}{3}\right)} = -\frac{1}{4} \frac{1}{1-z} + \frac{3}{4} \frac{1}{3} \frac{1}{1 - \left(-\frac{z}{3}\right)} =$$

$$-\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} z^n + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{3}\right)^n. \text{ Можно объединить эти две суммы в одну.}$$

$$\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1 + \frac{(-1)^n}{3^n}\right) z^n.$$

Теперь найдём коэффициент при 4 степени, чтобы найти $f^{(4)}(0)$.

Приравняем коэффициент из этого ряда и тот его вид, который

следует из теории. $\frac{1}{4} \left(-1 + \frac{(-1)^4}{3^4} \right) = \frac{f^{(4)}(0)}{4!}$ тогда

$$f^{(4)}(0) = \frac{4!}{4} \left(-1 + \frac{(-1)^4}{3^4} \right) = 6 \left(-1 + \frac{1}{81} \right) = -\frac{6 \cdot 80}{81} = -\frac{160}{27}.$$

Ответ. Ряд $\frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1 + \frac{(-1)^n}{3^n} \right) z^n$, $f^{(4)}(0) = -\frac{160}{27}$.

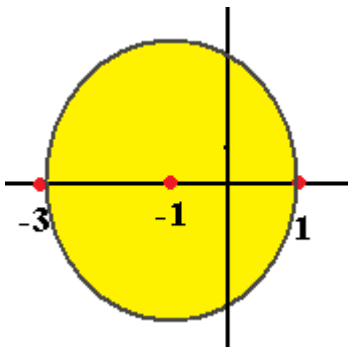
Задача 4. Разложить в ряд Тейлора: $f(z) = \frac{z}{(z-1)(z+3)}$ по степеням $z+1$.

Решение. Разложение на простейшие сначала производится точно так

же, как в задаче 8: $\frac{1}{4} \frac{1}{z-1} + \frac{3}{4} \frac{1}{z+3}$. Но здесь центр круга не в 0, а в

точке -1 потому что $z+1 = z - (-1)$. Точки разрыва $z=1$ и $z=-3$.

Поэтому расстояние до ближайшей точки разрыва равно 2, и круг здесь имеет вид $|z+1| < 2$. Он показан на чертеже:



В выражении $\frac{1}{4} \frac{1}{z-1} + \frac{3}{4} \frac{1}{z+3}$ сначала надо прибавить и отнять константы, чтобы в знаменателе явно был выделен блок $z+1$.

$$\frac{1}{4} \frac{1}{z-1} + \frac{3}{4} \frac{1}{z+3} = \frac{1}{4} \frac{1}{(z+1)-2} + \frac{3}{4} \frac{1}{(z+1)+2}$$

теперь скобку вида $(z+1)$

мы не будем раскрывать вплоть до ответа, можно даже переобозначить её через w (но не обязательно).

Выносим за скобку константу 2 в каждой из дробей.

$$-\frac{1}{8} \frac{1}{1-\frac{z+1}{2}} + \frac{3}{8} \frac{1}{1+\frac{z+1}{2}}.$$

В круге $|z+1| < 2$ получается, что верно

$$\frac{|z+1|}{2} < 1$$

то есть там как раз получается такое $q < 1$, как и надо для

сходящейся геометрической прогрессии. Тогда далее

$$-\frac{1}{8} \frac{1}{1-\frac{z+1}{2}} + \frac{3}{8} \frac{1}{1-\left(-\frac{z+1}{2}\right)} = -\frac{1}{8} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z+1}{2}\right)^n + \frac{3}{8} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z+1}{2}\right)^n.$$

Здесь в 2 частях индексы меняются синхронно, их можно объединить.

Ответ. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1+3(-1)^n}{2^{n+3}} (z+1)^n.$

Задача 5. Разложить в ряд Тейлора: $f(z) = \frac{z+2}{z^2-1}$ по степеням z .

Решение. Сначала надо разложить на простейшие дроби.

$$f(z) = \frac{z+2}{z^2-1} = \frac{A}{z-1} + \frac{B}{z+1} = \frac{A(z+1)+B(z-1)}{(z-1)(z+1)} \Rightarrow$$

$$Az + A + Bz - B = 1z + 2 \Rightarrow \text{система } \begin{cases} A+B=1 \\ A-B=2 \end{cases} \Rightarrow 2A=3 \Rightarrow A=\frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow B = -\frac{1}{2}.$$

Итак, функция имеет вид: $\frac{3}{2} \frac{1}{z-1} - \frac{1}{2} \frac{1}{z+1}.$

Теперь оценим, в каком круге будет разложение. Центр в 0, так как по степеням z . Точки разрыва $z=1$, $z=-1$. Расстояние от центра до ближайшей точки разрыва равно 1. Поэтому разложение в ряд будет в круге $|z| < 1$.

$$\frac{3}{2} \frac{1}{z-1} - \frac{1}{2} \frac{1}{z+1} = -\frac{3}{2} \frac{1}{1-z} - \frac{1}{2} \frac{1}{1-(-z)}$$

теперь то, что следует в знаменателе после единицы, уже и так удовлетворяет условию $|z| < 1$, то есть выносить за скобки никакие константы уже не надо. Можно уже использовать формулу суммы прогрессии.

$$-\frac{3}{2} \frac{1}{1-z} - \frac{1}{2} \frac{1}{1-(-z)} = -\frac{3}{2} \sum_{n=0}^{\infty} z^n - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-z)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{-3 - (-1)^n}{2} z^n, \text{ что}$$

при более подробной записи первых слагаемых выглядит так:

$$-2 - z - 2z^2 - z^3 - \dots$$

Ответ.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{-3 - (-1)^n}{2} z^n$$

Задача 6. Найти кольцо сходимости ряда Лорана:
$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{z^n}{1+3^n}$$

Решение. Сначала исследуем правильную часть.

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{1+3^n}, \text{ по признаку Даламбера } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|z|^{n+1}}{1+3^{n+1}} \frac{1+3^n}{|z|^n} = |z| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+3^n}{1+3^{n+1}}$$

сократим на 3^n числитель и знаменатель.

$$|z| \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{3^n} + 1}{\frac{1}{3^n} + 3} = |z| \frac{0+1}{0+3} = \frac{|z|}{3} < 1, \text{ тогда } |z| < 3.$$

Теперь рассмотрим главную часть
$$\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{z^n}{1+3^n}.$$
 Можно задать

индексацию натуральными числами, если сделать замену $m = -n$ и после этого уже применять обычный признак Даламбера.

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{z^n}{1+3^n} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{z^{-m}}{1+3^{-m}} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{z^m \left(1 + \frac{1}{3^m}\right)}.$$

$$\text{Тогда } \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{|z|^{m+1} \left(1 + \frac{1}{3^{m+1}}\right)} \frac{|z|^m \left(1 + \frac{1}{3^m}\right)}{1} = \frac{1}{|z|} \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{3^m}}{1 + \frac{1}{3^{m+1}}} =$$

$$\frac{1}{|z|} \frac{1+0}{1+0} = \frac{1}{|z|} < 1, \text{ тогда } |z| > 1.$$

Ответ. $1 < |z| < 3$ - кольцо сходимости.

Задача 7. Разложить в ряд Лорана $f(z) = \frac{1}{z-3} + \frac{1}{z+4}$ по степеням z

Решение. Точки разрыва $z = 3$ и $z = -4$, центр кольца в 0, значит, кольцо определяется условием $3 < |z| < 4$.

$$f(z) = \frac{1}{z-3} + \frac{1}{z+4} = \frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{3}{z}} + \frac{1}{4} \frac{1}{1-\left(-\frac{z}{4}\right)} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{z}\right)^n + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{4}\right)^n =$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{4^{n+1}}. \text{ Можно ещё произвести сдвиг индекса в}$$

главной части, чтобы не был индекс 0 в двух частях сразу:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n-1}}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{4^{n+1}} \text{ но фактически и так было видно, что главная}$$

часть начинается с -1 степени.

Ответ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n-1}}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{4^{n+1}}.$

Задача 8. Разложить в ряд Лорана $f(z) = \frac{1}{z-3} + \frac{1}{z+4}$ по степеням

$(z-1)$ в кольце.

Решение. В отличие от прошлой задачи, здесь центр смещён в 1. Это влияет и на радиусы кольца. Ближайшая точка разрыва на расстоянии 2, а более далёкая на расстоянии 5. Поэтому условие кольца

$2 < |z-1| < 5$. Но сначала надо прибавить и отнять 1, чтобы создать

отдельное слагаемое $z-1$ его мы не будем раскрывать вплоть до ответа.

$$f(z) = \frac{1}{z-3} + \frac{1}{z+4} = \frac{1}{(z-1)-2} + \frac{1}{(z-1)+5}$$

теперь выносим за скобку либо константу, либо $z-1$ с учётом того, что должно получаться 1 и второй объект, который меньше 1.

$$\frac{1}{z-1} \frac{1}{1-\frac{2}{z-1}} + \frac{1}{5} \frac{1}{1-\left(-\frac{z-1}{5}\right)}$$

согласно условию $2 < |z-1| < 5$, каждый

объект в знаменателе здесь по модулю меньше 1 и может служить знаменателем сходящейся геометрической прогрессии.

$$\text{Далее, } \frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{(z-1)^n} + \frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{5^n}.$$

$$\text{Ответ. } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{(z-1)^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{5^{n+1}}.$$

Задача 9. Разложить в ряд Лорана $f(z) = \frac{1}{z-3} + \frac{1}{z+4}$ во внешней области $|z-1| > 5$.

Решение. Здесь $|z-1| > 5$, а значит автоматически и $|z-1| > 2$. Поэтому выносить за скобку в знаменателе надо так, чтобы всегда получались константы, делённые на $z-1$.

$$\frac{1}{(z-1)-2} + \frac{1}{(z-1)+5} = \frac{1}{z-1} \frac{1}{1-\frac{2}{z-1}} + \frac{1}{z-1} \frac{1}{1-\left(-\frac{5}{z-1}\right)} =$$

$$\frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{(z-1)^n} + \frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{5^n}{(z-1)^n}$$

Первая часть преобразуется, как и в прошлом примере, а вот вторая по-новому. Кстати, здесь можно объединить, так как обе суммы относятся к главной части, там везде отрицательные степени.

$$\frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 5^n + 2^n}{(z-1)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 5^n + 2^n}{(z-1)^{n+1}}.$$

Ответ. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 5^n + 2^n}{(z-1)^{n+1}}.$

ПРАКТИКА № 22. Ряды Фурье.

Задача 1. Разложить в тригонометрический ряд Фурье функцию $f(x) = x$ на $(-1,1)$.

Решение. Так как функция нечётная, то все коэффициенты a_0 и a_n равны 0. Поэтому считаем только b_n . Учитываем, что $l = 1$.

$$b_n = \frac{1}{1} \int_{-1}^1 x \sin n\pi x dx. \text{ Вычисляем интеграл по частям.}$$

$$u = x, u' = 1, v' = \sin n\pi x, v = -\frac{1}{n\pi} \cos n\pi x. \text{ Тогда}$$

$$b_n = -\frac{x}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_{-1}^1 + \frac{1}{n\pi} \int_{-1}^1 \cos n\pi x dx =$$

$$-\frac{1}{n\pi} \cos n\pi + \frac{-1}{n\pi} \cos(-n\pi) + \frac{1}{n^2 \pi^2} \sin n\pi x \Big|_{-1}^1 \text{ так как косинус чётная}$$

$$\text{функция, то далее } -\frac{2}{n\pi} \cos n\pi + \frac{1}{n^2 \pi^2} (0 - 0) = -\frac{2}{n\pi} \cos n\pi =$$

$$-\frac{2(-1)^n}{n\pi} = \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi}. \text{ Ответ. } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi} \sin n\pi x.$$

Задача 2. Разложить в триг. ряд Фурье $f(x) = 2x + 3$ на $(-1,1)$

Решение. Заметим, что функция $f(x) - 3 = 2x$ нечётная. То есть, f это сумма нечётной и константы. Таким образом, коэффициенты a_n здесь тоже окажутся равны 0. Надо вычислить a_0 и b_n .

$$a_0 = \frac{1}{1} \int_{-1}^1 (2x+3) dx = (x^2 + 3x) \Big|_{-1}^1 = (1+3) - (1-3) = 4 - (-2) = 6, \quad \frac{a_0}{2} = 3.$$

$$b_n = \frac{1}{1} \int_{-1}^1 (2x+3) \sin n\pi x dx. \text{ Вычисляем интеграл по частям.}$$

$$u = 2x+3, \quad u' = 2, \quad v' = \sin n\pi x, \quad v = -\frac{1}{n\pi} \cos n\pi x. \text{ Тогда}$$

$$\begin{aligned} b_n &= -\frac{2x+3}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_{-1}^1 + \frac{2}{n\pi} \int_{-1}^1 \cos n\pi x dx = \\ &= -\frac{5}{n\pi} \cos n\pi + \frac{1}{n\pi} \cos(-n\pi) + \frac{2}{n^2 \pi^2} \sin n\pi x \Big|_{-1}^1 = \\ &= -\frac{4}{n\pi} \cos n\pi + \frac{2}{n^2 \pi^2} (0-0) = -\frac{4}{n\pi} \cos n\pi = -\frac{4(-1)^n}{n\pi} = \frac{4(-1)^{n+1}}{n\pi}. \end{aligned}$$

Ответ. Ряд Фурье: $3 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n+1}}{n\pi} \sin n\pi x.$

Замечание. Для поиска коэффициентов b_n можно было воспользоваться результатом, полученным в задаче 1.

$$b_n = \int_{-1}^1 (2x+3) \sin n\pi x dx = 2 \int_{-1}^1 x \sin n\pi x dx + 3 \int_{-1}^1 \sin n\pi x dx$$

первое слагаемое содержит интеграл, равный в итоге $\frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi}$ а

второе равно 0. Тогда $b_n = 2 \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi} = \frac{4(-1)^{n+1}}{n\pi}.$

Задача 3. Найти ряд Фурье для $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{if } x \in (-1,0) \\ 1 & \text{if } x \in (0,1) \end{cases}$

Решение. Здесь функция не является чётной либо нечётной, поэтому надо будет искать все коэффициенты.

При этом, на левой и правой части интервала надо считать отдельно, ведь там функция задана по-разному.

$$a_0 = \int_{-1}^0 (x+1)dx + \int_0^1 1dx = \left(\frac{x^2}{2} + x \right) \Big|_{-1}^0 + x \Big|_0^1 = -\left(\frac{1}{2} - 1 \right) + 1 = \frac{3}{2}, \quad \frac{a_0}{2} = \frac{3}{4}.$$

$$a_n = \int_{-1}^0 (x+1) \cos n\pi x dx + \int_0^1 \cos n\pi x dx. \text{ Первый интеграл вычисляется}$$

методом «по частям», второй просто в один шаг.

Кстати, для удобства вычислений можно раскрыть скобки и объединить так:

$$a_n = \int_{-1}^0 x \cos n\pi x dx + \int_{-1}^0 \cos n\pi x dx + \int_0^1 \cos n\pi x dx =$$

$$\int_{-1}^0 x \cos n\pi x dx + \int_{-1}^1 \cos n\pi x dx. \text{ Тогда интеграле по частям остаётся не}$$

скобка, а только x .

$$u = x, \quad u' = 1, \quad v' = \cos n\pi x, \quad v = \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x. \text{ Тогда}$$

$$\int_{-1}^0 x \cos n\pi x dx + \int_{-1}^1 \cos n\pi x dx = \frac{x}{n\pi} \sin n\pi x \Big|_{-1}^0 - \frac{1}{n\pi} \int_{-1}^0 \sin n\pi x dx + \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x \Big|_{-1}^1$$

$$= -\frac{1}{n\pi} \sin(-n\pi) - \frac{1}{n\pi} \int_{-1}^0 \sin n\pi x dx + \frac{0-0}{n\pi} = 0 + \frac{1}{n^2 \pi^2} \cos n\pi x \Big|_{-1}^0 + 0 =$$

$$\frac{\cos 0 - \cos(-n\pi)}{n^2 \pi^2} = \frac{1 - \cos(n\pi)}{n^2 \pi^2} = \frac{1 - (-1)^n}{n^2 \pi^2}.$$

$$b_n = \int_{-1}^0 (x+1) \sin n\pi x dx + \int_0^1 \sin n\pi x dx = \int_{-1}^0 x \sin n\pi x dx + \int_{-1}^1 \sin n\pi x dx$$

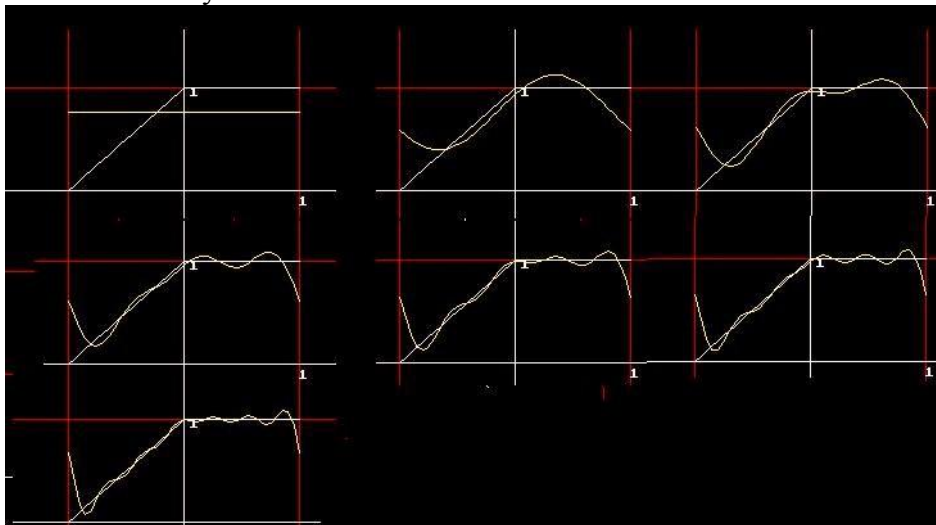
$$\text{В первом } u = x, \quad u' = 1, \quad v' = \sin n\pi x, \quad v = -\frac{1}{n\pi} \cos n\pi x. \text{ Тогда}$$

$$-\frac{x}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_{-1}^0 + \frac{1}{n\pi} \int_{-1}^0 \cos n\pi x dx - \frac{1}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_{-1}^1 =$$

$$\frac{-\cos n\pi}{n\pi} + \frac{1}{n^2\pi^2} \sin n\pi x \Big|_{-1}^0 - \frac{\cos n\pi - \cos n\pi}{n\pi} = \frac{-(-1)^n}{n\pi} + 0 - 0 = \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi}$$

Ответ. Ряд Фурье: $\frac{3}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi} \sin n\pi x + \frac{1 - (-1)^n}{n^2\pi^2} \cos n\pi x$.

Ниже показан чертёж к этой задаче, получившийся в результате работы программы. Видно, что чем больше n , тем более точно кривая огибает ломаную.



Задача 4. Разложить в тригонометрический ряд Фурье:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in (-2, 0) \\ 5, & x \in (0, 2) \end{cases}.$$

Решение. Здесь функция ступенчатая, поэтому вычислять интегралы по частям не придётся, будет в 1 шаг. Но разбивать на две части надо, т.к. функция задана по-разному справа и слева от 0. Кроме того, надо учесть, что $l = 2$ здесь.

$$a_0 = \frac{1}{2} \left(\int_{-2}^0 1 dx + \int_0^2 5 dx \right) = \frac{1}{2} (2 + 10) = 6. \text{ Тогда } \frac{a_0}{2} = 3. \text{ Кстати, это и есть}$$

средняя высота графика этой функции.

$$a_n = \frac{1}{2} \left(\int_{-2}^0 \cos \frac{n\pi x}{2} dx + \int_0^2 5 \cos \frac{n\pi x}{2} dx \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{2} \Big|_{-2}^0 + 5 \frac{2}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{2} \Big|_0^2 \right)$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{2}{n\pi} (\sin 0 - \sin(-n\pi)) + 5 \frac{2}{n\pi} (\sin n\pi - \sin 0) \right) = 0 \text{ так как синус}$$

любого угла, кратного π , есть 0. В ряде Фурье не будет косинусов. Впрочем, об этом можно было догадаться и сразу и не считать интегралы: ведь если сместить этот график вниз на 3, то получится нечётная функция.

$$b_n = \frac{1}{2} \left(\int_{-2}^0 \sin \frac{n\pi x}{2} dx + \int_0^2 5 \sin \frac{n\pi x}{2} dx \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{-2}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{2} \Big|_{-2}^0 + 5 \frac{-2}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{2} \Big|_0^2 \right)$$

$$= \frac{-1}{n\pi} ((\cos 0 - \cos n\pi) + 5(\cos n\pi - \cos 0)) \text{ притом здесь мы уже сразу}$$

учли чётность косинуса, что $\cos(-n\pi) = \cos n\pi$.

$$\text{Итак, } \frac{-1}{n\pi} (1 - (-1)^n + 5(-1)^n - 5) = \frac{-1 + (-1)^n - 5(-1)^n + 5}{n\pi} =$$

$$\frac{4 - 4(-1)^n}{n\pi} = 4 \frac{1 - (-1)^n}{n\pi}.$$

Ответ. Ряд Фурье: $3 + 4 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 - (-1)^n}{n\pi} \sin \frac{n\pi x}{2}$.

Задача 5. Разложить в тригонометрический ряд Фурье $f(x) = x + |x|$ на интервале $(-1, 1)$.

Решение. Сначала исследуем, что такое $f(x) = x + |x|$ и как это

выражение ведёт себя на разных частях интервала: $f(x) = \begin{cases} 2x & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$.

Поэтому здесь на левой части интеграл считать не надо, он равен 0. Остаётся только на $(0, 1)$.

$$a_0 = \int_0^1 2x dx = x^2 \Big|_0^1 = 1, \quad \frac{a_0}{2} = \frac{1}{2}. \quad a_n = \int_0^1 2x \cos n\pi x dx \text{ интегрируем по}$$

частям: $u = 2x, u' = 2, v' = \cos n\pi x, v = \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x$.

$$\text{Тогда } a_n = \frac{2x}{n\pi} \sin n\pi x \Big|_0^1 - \frac{2}{n\pi} \int_0^1 \sin n\pi x dx = 0 + \frac{2}{n^2 \pi^2} \cos n\pi x \Big|_0^1 =$$

$$\frac{2(\cos n\pi - \cos 0)}{n^2 \pi^2} = \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2 \pi^2}.$$

$b_n = \int_0^1 2x \sin n\pi x dx$ тоже по частям,

$$u = 2x, u' = 2, v' = \sin n\pi x, v = \frac{-1}{n\pi} \cos n\pi x.$$

$$\text{Тогда } b_n = \frac{-2x}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_0^1 + \frac{2}{n\pi} \int_0^1 \cos n\pi x dx =$$

$$\frac{-2}{n\pi} \cos n\pi + \frac{2}{n^2 \pi^2} \sin n\pi x \Big|_0^1 = \frac{-2(-1)^n}{n\pi} + \frac{2(\sin n\pi - \sin 0)}{n^2 \pi^2} = \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi}.$$

$$\text{Ответ. } \frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2 \pi^2} \cos n\pi x + \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi} \sin n\pi x.$$

Числовые ряды и ряды Фурье, их взаимосвязь.

Задача 6. С помощью разложения функции $f(x) = x^2$ в

тригонометрический ряд Фурье в $[-1, 1]$ можно найти суммы рядов

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \text{ и } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}.$$

Решение. Функция является четной, $b_n = 0$.

$$a_0 = \int_{-1}^1 x^2 dx = 2 \int_0^1 x^2 dx = 2 \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}.$$

$a_n = \int_{-1}^1 x^2 \cos n\pi x dx$ в силу чётности равно $a_n = 2 \int_0^1 x^2 \cos n\pi x dx$, такой

интеграл можно найти с помощью интегрирования по частям в 2 шага.

Сначала $u_1 = x^2, u_1' = 2x, v_1' = \cos n\pi x, v_1 = \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x$.

$$a_n = 2 \int_0^1 x^2 \cos n\pi x dx = 2 \left(\frac{x^2 \sin n\pi x}{n\pi} \Big|_0^1 - \frac{2}{n\pi} \int_0^1 x \sin n\pi x dx \right) =$$

$$- \frac{4}{n\pi} \int_0^1 x \sin n\pi x dx. \text{ Затем 2-й шаг,}$$

$$u_2 = x, u_2' = 1, v_2' = \sin n\pi x, v_2 = \frac{-1}{n\pi} \cos n\pi x.$$

$$- \frac{4}{n\pi} \int_0^1 x \sin n\pi x dx = - \frac{4}{n\pi} \left(- \frac{x}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_0^1 + \frac{1}{n\pi} \int_0^1 \cos n\pi x dx \right) =$$

$$- \frac{4}{n\pi} \left(- \frac{1}{n\pi} \cos n\pi + \frac{1}{n^2 \pi^2} \sin n\pi x \Big|_0^1 \right) = \frac{4}{n^2 \pi^2} \cos n\pi + 0 = \frac{4(-1)^n}{n^2 \pi^2}.$$

Итак, $a_n = \frac{4(-1)^n}{n^2 \pi^2}, a_0 = \frac{1}{3}, b_n = 0$.

Разложение функции в ряд Фурье:

$$x^2 = \frac{1}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^n}{n^2 \pi^2} \cos n\pi x \text{ то есть } x^2 = \frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos n\pi x.$$

Подставим $x = 0$. $0 = \frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$, то есть

$$\frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{1}{3}, \text{ из чего следует } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}.$$

Подставим $x = 1$. $1 = \frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} \cos n\pi$, то есть

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (-1)^n}{n^2} = \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \text{ из чего следует } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

Ответ. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}, \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}.$

ПРАКТИКА № 23 (последняя).

1. Контрольная работа по рядам Тейлора, Лорана, Фурье.
2. Написание пропущенных контрольных задач за семестр.