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 дифференцровании 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.

$$\begin{array}{c|ccccc}
x^2 + 0x + 0 & x + 5 \\
x^2 + 5x & x - 5 \\
\hline
-5x + 0 & -5x - 25 \\
\hline
25 & & & \\
\end{array}$$

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

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:

$$\int \frac{1}{t^2+4^2}dt=\frac{1}{4}arctg\bigg(\frac{t}{4}\bigg)+C$$
 , и далее с помощью обратной замены получаем ответ.

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

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:

$$A(x+3) + B(x+2) = x \qquad \Rightarrow \qquad Ax + 3A + Bx + 2B = x \qquad \Rightarrow$$
$$(A+B)x + (3A+2B) = 1x + 0.$$

Отсюда получается система уравнений, из которой можно найти неопределённые коэффициенты А и В:

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

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 $\cos(kx)$.

$$\int \sin^2 x dx = \int \frac{1 - \cos 2x}{2} dx = \frac{1}{2} \int 1 dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x dx = \frac{x}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right) + C.$$
Other. $\frac{x}{2} - \frac{1}{4} \sin 2x + C.$

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.

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

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

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

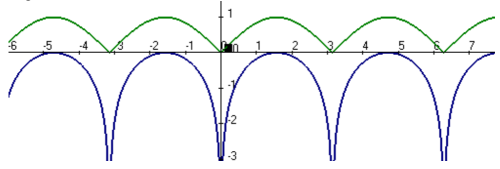
Задача 14. Вычислить $\int ctgxdx$.

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

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

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. $\frac{1}{3} \operatorname{arctg}(x^3) + C$.
- **4.** Вычислить интеграл $\int tgx dx$. Ответ. $-\ln|\cos x| + C$.

ПРАКТИКА № 2

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

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

Ответ. $\frac{1}{2}e^{x^2} + C$.

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

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

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, котрое позволит оставить только однотипные корни:

$$\frac{1}{5} \int \frac{t}{\sqrt{t+1}} dt = \frac{1}{5} \int \frac{t+1-1}{\sqrt{t+1}} dt = \frac{1}{5} \int \frac{t+1}{\sqrt{t+1}} dt - \frac{1}{5} \int \frac{1}{\sqrt{t+1}} dt = \frac{1}{5} \int \sqrt{t+1} dt - \frac{1}{5} \int \frac{1}{\sqrt{t+1}} dt = \frac{1}{5} \int (t+1)^{\frac{1}{2}} dt - \frac{1}{5} \int (t+1)^{-\frac{1}{2}} dt$$

далее уже с помощью обычных действий со степенными функциями:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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:

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

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

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

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

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.

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

$$u' = 1 \qquad v' = \cos 5x$$

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

$$u' = 1 \qquad v' = \cos 5x$$

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

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

$$u_1 = x^2$$
 $v_1 = e^x$
 $u'_1 = 2x$ $v'_1 = e^x$

Тогда
$$\int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2(\int x e^x dx).$$

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

$$u_2 = x \qquad v_2 = e^x$$

$$u'_2 = 1 \qquad v'_2 = e^x$$

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

$$x^{2}e^{x} - 2(\int xe^{x}dx) = x^{2}e^{x} - 2(xe^{x} - \int e^{x}dx) = x^{2}e^{x} - 2(xe^{x} - e^{x}) + C.$$

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

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:

$$u = \arcsin x \qquad v = x$$

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

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

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

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

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

Задача 4. Вычислить интеграл $\int arctgx dx$

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

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

Второе слагаемое далее уже решается подведением под знак dx.

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

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

$$xarctgx - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1) + C \cdot 3$$
нак модуля даже не нужен, т.к.
$$x^2 + 1 > 0 \cdot$$

Задача 5. Вычислить интеграл $\int xarctgxdx$.

Решение. На этом примере вы увидите, что иногда полезно отступить от того, что мы, как правило, степенную функцию обозначали через и. 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 = arctgx, 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:

$$u = arctgx$$

$$v = \frac{x^2}{2}$$

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

$$v' = x$$

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

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

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

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

$$u_1 = e^x \quad v_1 = \sin x$$

$$u'_1 = e^x \quad v'_1 = \cos x$$

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

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

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

$$u_2' = e^x \quad v_2' = \sin x$$

Получается $I = e^x \sin x - (\int e^x \sin x dx) =$

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

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

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

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.

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

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

Решение. На первом шаге,

$$u_1 = e^{ax} \qquad v_1 = \frac{1}{b}\sin bx$$

$$u'_1 = ae^{ax} \qquad v'_1 = \cos bx$$

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

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

$$u'_2 = ae^{ax} \qquad v'_2 = \sin bx$$

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:

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

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

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

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

Задача 8. Получить формулу вычисления интегралов вида

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

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

$$u = (x^{2} + a^{2})^{-n} \qquad v = x$$

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

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

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

$$\begin{split} I_n &= \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + 2n \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^n} - 2na^2 \int \frac{dx}{(x^2+a^2)^{n+1}} \text{, то есть} \\ I_n &= \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + 2nI_n - 2na^2I_{n+1} \text{, откуда выразим } I_{n+1} \text{ через } I_n \text{:} \\ 2na^2I_{n+1} &= \frac{x}{(x^2+a^2)^n} + (2n-1)I_n \text{,} \end{split}$$

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 $\frac{1}{a}arctg\frac{x}{a}+C$.

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: $I_2 = \frac{1}{2} \frac{x}{x^2 + 1} + \frac{1}{2} I_1$.

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

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:

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

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

$$Ax - A + Bx + B = 0x + 1, \text{ тогда}$$

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

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

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

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:

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

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:

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

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:

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

тогда с учётом этого система примет вид:

$$\begin{cases} B+C=1/2\\ -B+C=2 \end{cases}, \text{ тогда } 2C=\frac{5}{2}, \text{ т.е. } C=\frac{5}{4}, \ B=-\frac{3}{4}. \\ \frac{1}{2}\int \frac{1}{x}dx - \frac{3}{4}\int \frac{1}{x+2}dx + \frac{5}{4}\int \frac{1}{x-2}dx. \\ \mathbf{Otbet.} \ \frac{1}{2}\ln |x| - \frac{3}{4}\ln |x+2| + \frac{5}{4}\ln |x-2| + C. \end{cases}$$

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

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

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:

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

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

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

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

$$\begin{cases} C+D=0 \\ -C+D=1 \end{cases}$$
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.

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

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

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 обнулим 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.

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

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

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:

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

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

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

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

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.

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

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

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

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:

$$\left\{ egin{aligned} A+B=1 \ -5A+B=4 \end{array}
ight.$$
 Вычитая из 1-го уравнения 2-е, получим:

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

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

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

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, HOK(2,3) = 6. Поэтому замена $t = \sqrt[6]{x+1}$. При этом,

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

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

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

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:

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

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

Решение. Здесь также корни порядка 2 и 3, HOK(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.

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

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

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

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

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=2tdt . Тогда $\int \sqrt{1+\sqrt{x}}\,dx=\int \sqrt{1+t}\,2tdt$.

Но внешний корень ещё не устранили, поэтому сделаем 2-ю замену: $z = \sqrt{t+1}$. Тогда $t+1=z^2$, $t=z^2-1$, dt=2zdz, 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:

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

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

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 $\int f \left(\sqrt[r]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$.

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

$$x = \frac{t^2}{t^2 + 1}$$
. 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:

$$\int \frac{dx}{(x^2+1)^2} = \frac{1}{2} \frac{x}{x^2+1} + \frac{1}{2} \arctan x + C. \quad \text{Итак, } 2\int \frac{1}{t^2+1} dt - 2\int \frac{1}{(t^2+1)^2} dt$$

$$=2arctgt-2\left(rac{1}{2}arctgt+rac{1}{2}rac{t}{t^2+1}
ight)+C=arctgt-rac{t}{t^2+1}+C$$
 , делаем

обратную замену

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

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

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

Решение 2 (с помощью тригонометрии, разобрать дома).

В интеграле $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}} dx$ обозначим $t = \sqrt{x}$, при этом dx = 2tdt. 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 $\sqrt{1-t^2}=\cos z$.

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, которыу сделали последней: если $t = \sin z$ то $\arcsin t - t\sqrt{1-t^2} + C$.

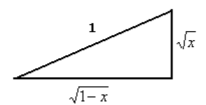
Далее, обращаем 1-ю замену: $t = \sqrt{x}$, тогда в итоге:

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

Проверка.
$$\frac{1}{\sqrt{1-\sqrt{x}^2}} \sqrt{x'} - \sqrt{x'} \sqrt{1-x} - \sqrt{x} \sqrt{1-x'} = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{x}} \sqrt{1-x} - \sqrt{x} \frac{-1}{2\sqrt{1-x}} = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \frac{1}{2\sqrt{x}} \left(1-(1-x)+x\right) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \frac{2x}{2\sqrt{x}} = \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}}.$$

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 $\arctan\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{1-x}}$. 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: $t = tg\left(\frac{x}{2}\right)$. Напомним, что при этом

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

Итак, сделаем замену:

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

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

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 $t = \sin x$.

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

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

$$\left\{ egin{aligned} A+B&=0 \ A-B&=1 \end{aligned}
ight.$$
, отсюда следует $A=rac{1}{2},B=-rac{1}{2}.$

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

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 $t = \sin x$,

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

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

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

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

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

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 1 _ 1 _ 1 _ 1

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

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

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

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

$$1 \quad |1+\sin x| \quad 1 \quad (\sin x)$$

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

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

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 = tgx. Тогда (см. в лекции):

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

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

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

После обратной замены получается: tgx - ctgx + C.

Ответ. tgx - ctgx + C.

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

Решение. Здесь тоже суммарная степень чётная, замена t = tgx.

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

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

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

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:

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

ПРАКТИКА № 6.

Иррациональности, содержащие сумму или разность квадратов.

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

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

Приэтом корень квадратный исчезает:

$$\sqrt{x^2 - 9} = \sqrt{\frac{9}{\sin^2 t} - 9} = 3\sqrt{\frac{1}{\sin^2 t} - \frac{\sin^2 t}{\sin^2 t}} = 3\frac{\cos t}{\sin t}.$$
$$dx = \left(3\sin^{-1} t\right)' = -3\sin^{-2} t \cos t dt = -3\frac{\cos t}{\sin^2 t} dt.$$

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

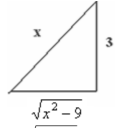
$$-3\int \frac{1}{\sin^2 t} dt = 3ctgt + C.$$

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 $dx = \frac{5}{\cos^2 t} dt$,

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

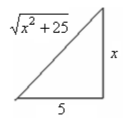
$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 + 25}} dx = \int \frac{5tgt}{\frac{5}{\cos^2 t}} \frac{5}{\cos^2 t} dt = \int \frac{5\sin t/\cos t}{\frac{5}{\cos^2 t}} \frac{5}{\cos^2 t} dt =$$

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

Сделаем обратную замену.

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

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 $\frac{5}{\sqrt{x^2+25}}$.

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

OTBET: $\sqrt{x^2 + 25} + C$.

«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. $t \in [0,1]$.

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

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.

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

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

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

Задача 4. Вычислить интеграл $\int_{0}^{1} \frac{x dx}{(x^2+1)^2}$.

Решение.
$$\int_{0}^{1} \frac{x dx}{(x^2+1)^2} = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{2x dx}{(x^2+1)^2} = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{d(x^2+1)}{(x^2+1)^2} = -\frac{1}{2} \frac{1}{x^2+1} \bigg|_{0}^{1} = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{1^2+1} - \frac{1}{0^2+1} \right) = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - 1 \right) = \frac{1}{4}.$$

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 $t \in [0,\sqrt{3}]$.

$$\int_{0}^{3} \frac{\sqrt{x} dx}{1+x} = \int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{t}{1+t^{2}} 2t dt = 2 \int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{t^{2}}{t^{2}+1} dt = 2 \int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{(t^{2}+1)-1}{t^{2}+1} dt = 2 \int_{0}^{\sqrt{3}} \left(1 - \frac{1}{t^{2}+1}\right) dt = 2t \Big|_{0}^{\sqrt{3}} - 2arctgt\Big|_{0}^{\sqrt{3}} = 2\sqrt{3} - \frac{2\pi}{3}.$$

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

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

$$\int_{2}^{3} \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{x-2}+1} dx = \int_{0}^{1} \frac{t}{t+1} 2t dt = 2 \int_{0}^{1} \frac{t^{2}}{t+1} dt = 2 \int_{0}^{1} \frac{(t^{2}-1)+1}{t+1} dt = 2 \int_{0}^{1} \left(t^{2}-1\right) dt = t^{2} \Big|_{0}^{1} - 2t \Big|_{0}^{1} + 2\ln(t+1)\Big|_{0}^{1} = 2\ln 2 - 1.$$

Задача 7. Вычислить интеграл $\int_{0}^{2} xe^{x} dx$.

Решение. Применим метод интегрирования по частям,

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

$$\int_{0}^{2} xe^{x} dx = xe^{x} \Big|_{0}^{2} - \int_{0}^{2} e^{x} dx = 2e^{2} - e^{x} \Big|_{0}^{2} = 2e^{2} - (e^{2} - e^{0}) = e^{2} + 1.$$

Задача 8. Вычислить интеграл $\int_{0}^{\pi} x \cos x dx$.

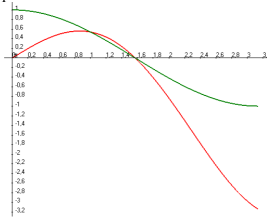
Решение. Тоже решается интегрированием по частям, u = x, $v' = \cos x$, тогда u' = 1, $v = \sin x$.

$$\int_{0}^{\pi} x \cos x dx = x \sin x \Big|_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \sin x dx = \pi \sin \pi - 0 + \cos x \Big|_{0}^{\pi} =$$

$$0-0+\cos\pi-\cos0 = -1-1=-2$$
.

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
$$\int_{\ln 2}^{\ln 4} \frac{dx}{\sqrt{e^x-1}} = \int_{1}^{\sqrt{3}} \left(\frac{1}{t}\frac{2t}{1+t^2}\right) dt = 2\int_{1}^{\sqrt{3}} \frac{1}{t^2+1} dt = 2 \operatorname{arct} gt|_{1}^{\sqrt{3}} = 2\left(\frac{\pi}{3}-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{6} .$$
 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 $(a,b)=a_1b_1+...a_nb_n$. 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 $|a|=\sqrt{{a_1}^2+...{a_n}^2}=\sqrt{(a,a)}$. 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 $f^{\,2}(x) \geq 0 \ \Rightarrow \ \int\limits_{a}^{b} f^{\,2}(x) dx \geq 0 \,.$

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.
$$\int_{0}^{1} \frac{6x-3}{x^{2}+1} dx = 3 \int_{0}^{1} \frac{2x-1}{x^{2}+1} dx = 3 \int_{0}^{1} \frac{2x}{x^{2}+1} dx - 3 \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2}+1} dx = 3 \int_{0}^{1} \frac{d(x^{2}+1)}{x^{2}+1} - 3 \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2}+1} dx = 3 \ln(x^{2}+1) \Big|_{0}^{1} + 3 \arctan(x^{2}+1) \Big|_{0}^{1} = 3 \ln(2-0) + 3 \left(\frac{\pi}{4} - 0\right) = 3 \ln 2 + 3 \frac{\pi}{4}.$$

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.

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

знаменателю, числитель получится такой:

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

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

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

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:

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x-5} dx + \int_{0}^{1} \frac{1}{x+1} dx + \int_{0}^{1} \frac{1}{(x+1)^{2}} dx = \ln|x-5||_{0}^{1} + \ln|x+1||_{0}^{1} - \frac{1}{x+1}|_{0}^{1} = (\ln 4 - \ln 5) + (\ln 2 - \ln 1) - (\frac{1}{2} - 1) = \ln 4 - \ln 5 + \ln 2 - \frac{1}{2} = \ln \frac{8}{5} - \frac{1}{2}.$$

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 $x = t^4$, $dx = 4t^3 dt$, $\sqrt{x} = t^2$. $x \in (0,1) \Rightarrow t \in (0,1)$.

$$\int_{0}^{1} \frac{1+\sqrt[4]{x}}{\sqrt{x}} dx = \int_{0}^{1} \frac{1+t}{t^{2}} 4t^{3} dt = 4 \int_{0}^{1} (1+t)t dt = 4 \int_{0}^{1} (t+t^{2}) dt = \frac{4}{2} t^{2} \Big|_{0}^{1} + \frac{4}{3} t^{3} \Big|_{0}^{1} = 2 + \frac{4}{3} = \frac{10}{3}.$$
Other. $\frac{10}{3}$.

Задача 4. Вычислить интеграл
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx$$
.

При этом осуществляется повторение темы «интегрирование тригонометрических функций».

Решение. Суммарная степень чётна, поэтому применяется замена

$$t = tgx$$
, 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. $x = 0 \implies t = tg0 = 0$, $x = \frac{\pi}{3} \implies t = tg\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$.

Итак, подставим всё это в интеграл.

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^{2} x}{\cos^{4} x} dx = \int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{\frac{t^{2}}{t^{2} + 1}}{\frac{1}{(t^{2} + 1)^{2}}} \frac{1}{t^{2} + 1} dt = \int_{0}^{\sqrt{3}} \frac{t^{2}}{t^{2} + 1} \frac{(t^{2} + 1)^{2}}{1} \frac{1}{t^{2} + 1} dt = \int_{0}^{\sqrt{3}} t^{2} dt = \frac{1}{3} t^{3} \Big|_{0}^{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{3\sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}.$$

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:

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

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

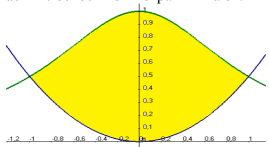


График $y_2 = \frac{1}{x^2 + 1}$ имеет максимум в точке 0 и проходит выше, чем

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

 $\left(1,\frac{1}{2}\right)$, $\left(-1,\frac{1}{2}\right)$. Все функции в интеграле чётные, фигура

симметрична, можно вычислить площадь правой половины и удвоить:

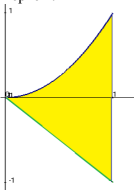
$$S = \int_{-1}^{1} \left(\frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x^2}{2} \right) dx = 2 \int_{0}^{1} \left(\frac{1}{x^2 + 1} - \frac{x^2}{2} \right) dx = 2 \operatorname{arctgx} \Big|_{0}^{1} - 2 \frac{x^3}{6} \Big|_{0}^{1} = 2 \left(\frac{\pi}{4} - 0 \right) - 2 \left(\frac{1}{6} - 0 \right) = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}.$$
 Other. $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}$.

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

Решение.

$$\int_{0}^{1} (x^{2} - (-x)) dx = \int_{0}^{1} (x^{2} + x) dx = \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} + \frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \frac{5}{6}.$$

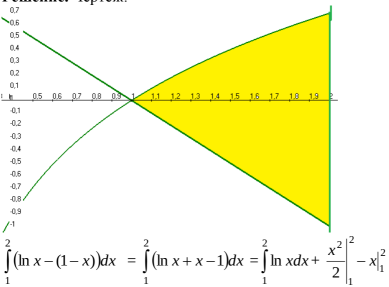




Ответ. $\frac{5}{6}$.

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

Решение. Чертёж:



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

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

$$\int_{1}^{2} \ln x dx + \frac{x^{2}}{2} \Big|_{1}^{2} - x \Big|_{1}^{2} = x \ln x \Big|_{1}^{2} - \int_{1}^{2} dx + \frac{x^{2}}{2} \Big|_{1}^{2} - x \Big|_{1}^{2} = x \ln x \Big|_{1}^{2} - x \Big|_{1}^{2} + \frac{x^{2}}{2} \Big|_{1}^{2} - x \Big|_{1}^{2} = 2 \ln 2 - 2(2 - 1) + \left(\frac{4}{2} - \frac{1}{2}\right) = 2 \ln 2 - 2 + \frac{3}{2} = 2 \ln 2 - \frac{1}{2}.$$

Ответ. $2 \ln 2 - \frac{1}{2}$.

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

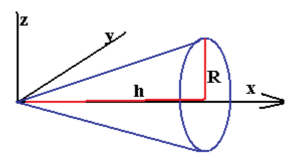
Решение.
$$V = \int_{a}^{b} \pi \ f^{2}(x) dx = \pi \int_{0}^{a} \sqrt{x^{2}} dx = \pi \int_{0}^{a} x dx = \pi \frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{a} = \frac{\pi \ a^{2}}{2}.$$

Otbet.
$$\frac{\pi \ a^2}{2}$$
.

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 0x.



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

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

$$\int_{0}^{h} \pi f^{2}(x) dx = \int_{0}^{h} \pi \left(\frac{R}{h}x\right)^{2} dx = \pi \frac{R^{2}}{h^{2}} \int_{0}^{h} x^{2} dx = \pi \frac{R^{2}}{h^{2}} \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{h} = \pi \frac{R^{2}}{h^{2}} \frac{h^{3}}{3} = \pi \frac{R^{2}}{h^{2}} \frac{h^{3}}{3} = \frac{1}{3} \pi R^{2} h.$$

Ответ: формула доказана.

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

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

$$f = x^{\frac{3}{2}} \implies f' = \frac{3}{2}x^{\frac{1}{2}} = \frac{3}{2}\sqrt{x}$$
. Тогда $L = \int_{0}^{1} \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} dx = \frac{3}{2}\sqrt{x}$

$$\frac{4}{9} \int_{0}^{1} \sqrt{1 + \frac{9}{4}x} d\left(\frac{9}{4}x + 1\right) = \frac{4}{9} \frac{2}{3} \sqrt{1 + \frac{9}{4}x^{3}} \bigg|_{0}^{1} = \frac{8}{27} \left(\sqrt{1 + \frac{9}{4}^{3}} - 1\right) =$$

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

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

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

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

$$L = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{(x'(t))^{2} + (y'(t)^{2})} dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} 3\sqrt{\sin^{2} 4t(\sin^{2} 2t + \cos^{2} 2t)} dt =$$

$$3\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin^{2} 4t} dt = 3\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} |\sin 4t| dt = 3\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \sin 4t dt + 3\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} (-\sin 4t) dt =$$

$$\frac{3}{4} (-\cos 4t) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{4}} + \frac{3}{4} (\cos 4t) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{3}{4} (\cos \frac{4\pi}{4} - \cos 0) + \frac{3}{4} (\cos \frac{4\pi}{2} - \cos \frac{4\pi}{4}) =$$

$$-\frac{3}{4} (-1 - 1) + \frac{3}{4} (1 - (-1)) = 3.$$

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:

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

Задача 9. Найти длину кривой, заданной в полярных координатах: $r = a(1 + \cos \varphi)$, $\varphi \in (0,2\pi)$.

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

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

$$L = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^2 \varphi + a^2 (1 + \cos \varphi)^2} d\varphi = \int_{0}^{2\pi} a \sqrt{\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi + 1 + 2\cos \varphi} d\varphi$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^2 \varphi + a^2 (1 + \cos \varphi)^2} d\varphi = \int_{0}^{2\pi} a \sqrt{\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi + 1 + 2\cos \varphi} d\varphi$$

$$=a\int\limits_0^{2\pi}\sqrt{2+2\cos\varphi}d\varphi=\sqrt{2}a\int\limits_0^{2\pi}\sqrt{1+\cos\varphi}d\varphi=2\sqrt{2}a\int\limits_0^{\pi}\sqrt{1+\cos\varphi}d\varphi.$$

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.

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

$$2\sqrt{2}a \int_0^\pi \sqrt{1+\cos\varphi} d\varphi = 2\sqrt{2}a \int_1^{-1} \sqrt{1+t} \, \frac{-1}{\sqrt{1-t^2}} dt = 2\sqrt{2}a \int_1^{-1} \frac{-\sqrt{1+t}}{\sqrt{1-t}} dt = 2\sqrt{2}a \int_1^{-1} \frac{-\sqrt{1+t}}{\sqrt{1-t}} dt = 2\sqrt{2}a \int_1^{-1} \frac{d(1-t)}{\sqrt{1-t}} = 4\sqrt{2}a \int_1^{-1} \frac{d(1-t)}{2\sqrt{1-t}} = 4\sqrt{2}a\sqrt{1-t}\Big|_1^{-1} = 4\sqrt{2}a \Big(\sqrt{2}-0\Big) = 8a \ .$$
 Other. $8a$.

Домашнее задание.

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

ПРАКТИКА № 9.

Несобственный интеграл.

Задача 1. Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int_{0}^{\infty} e^{-5x} dx$.

Решение.
$$\int\limits_0^\infty e^{-5x} dx = \lim_{b \to \infty} \int\limits_0^b e^{-5x} dx = \lim_{b \to \infty} \left(-\frac{1}{5} e^{-5x} \bigg|_0^b \right) = -\frac{1}{5} \lim_{b \to \infty} \left(e^{-5x} \bigg|_0^b \right)$$
$$= -\frac{1}{5} \lim_{b \to \infty} \left(e^{-5b} - 1 \right) = -\frac{1}{5} (0 - 1) = \frac{1}{5}.$$

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 $\int_{0}^{\infty} xe^{-x} dx$.

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

$$\int\limits_{0}^{\infty}xe^{-x}dx=\lim_{b\to\infty}\int\limits_{0}^{b}xe^{-x}dx$$
. Интегрируем по частям.

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

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

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

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

Ответ. 1.

Задача 3. Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 4}$.

Решение.
$$\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 4} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} \Big|_{0}^{\infty} = \frac{1}{2} \left(\operatorname{arctg}(\infty) - \operatorname{arctg}(0) \right) =$$

$$\frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{2}-0\right)=\frac{\pi}{4}$$
. Здесь символом $arctg(\infty)$ фактически обозначается такой предел: $\lim_{t\to\infty} arctg(t)$.

Ответ. $\frac{\pi}{4}$.

Задача 4. Вычислить несобственный интеграл 1 рода $\int\limits_0^\infty \frac{1}{x^2+4x+8} dx$.

Решение. Кстати, на этом примере мы ещё раз повторим алгоритм выделения полного квадрата. $\int_{0}^{\infty} \frac{1}{x^2 + 4x + 8} dx = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{(x+2)^2 + 2^2} dx =$

$$\frac{1}{2}arctg\left(\frac{x+2}{2}\right)\Big|_{0}^{\infty} = \frac{1}{2}\left(arctg(\infty) - arctg(1)\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{8}.$$

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 ∞ . $\lim_{x\to\infty} \frac{f}{g} = \lim_{x\to\infty} \frac{x^3}{x^4+2} \cdot \frac{x}{1} = \lim_{x\to\infty} \frac{x^4}{x^4+2} = 1$. 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 лограрифм, и она не

Ответ. Расходится.

ограниченная функция.

Задача 7. Выяснить сходимость несобственного интеграла по признакам сравнения: $\int_{-\sqrt{x^3+1}}^{\infty} dx$, не вычисляя его.

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

получим $\int_{1}^{\infty} \frac{\sin x}{\sqrt{x^3 + 1}} dx \le \int_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3 + 1}} dx$ 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 $x \to \infty$ эквивалентна $\frac{1}{\sqrt{x^3}}$.

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

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

интеграла $\int\limits_{1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^3}} dx$. 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.

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

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

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 $x \to 0$. $g(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$. Докажем, что они эквивалентны:

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

Значит,
$$\int_{0}^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{x}\sqrt{1-x}}$$
 сходится $\Leftrightarrow \int_{0}^{1/2} \frac{dx}{\sqrt{x}}$ сходится.

$$\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x}} = \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x^{\frac{1}{2}}}, \ a = \frac{1}{2} < 1,$$
что для интеграла 2 рода влечёт сходимость.

Либо можно рассмотреть $\int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2 \int_{0}^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{2\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} \Big|_{0}^{\frac{1}{2}} \neq \infty$.

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:

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

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.

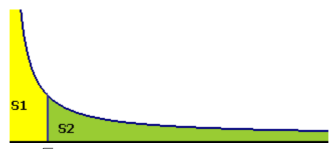
Ответ. Расходится.

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.

$$\int\limits_0^\infty \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2+\sqrt{x}} \, dx \, = \int\limits_1^\infty \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2+\sqrt{x}} \, dx \, + \int\limits_0^1 \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2+\sqrt{x}} \, dx \, .$$
 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 ∞ .

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

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

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

$$a = \frac{5}{3} > 1$$
, 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.

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

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

Интеграл
$$\int_{0}^{1} \frac{\sqrt[3]{x}}{x^2 + \sqrt{x}} dx$$
 сходится $\iff \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{\frac{1}{6}}} dx$ 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
$$\int_{1}^{2} \frac{x dx}{\sqrt{x^2 - 1}}$$
.

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

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

Пересчёт границ:

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

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

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 $\int_{1}^{9} \frac{x dx}{\sqrt[3]{x-1}}$.

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

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

Пересчёт границ:

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

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

$$\int_{1}^{9} \frac{xdx}{\sqrt[3]{x-1}} = \int_{0}^{2} \frac{(t^3+1)}{t} 3t^2 dt = 3\int_{0}^{2} (t^3+1)t dt = 3\int_{0}^{2} (t^4+t) dt =$$

$$\frac{3}{5}t^5\Big|_0^2 + \frac{3}{2}t^2\Big|_0^2 = \frac{3}{5} \cdot 32 + \frac{3}{2} \cdot 4 = \frac{96}{5} + 6 = 19,2 + 6 = 25,2.$$
Other. 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 $\int\limits_0^\infty \frac{1}{x^2 + 4x + 8} dx$.

45 минут: новая тема - двойной интеграл.

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

Задача 1. Вычислить двойной интеграл $\iint_D xydxdy$, где D прямоугольник, $x \in [0,1], y \in [0,2]$.

Решение. Есть эквивалентные формы записи в таком случае:

$$\int\limits_0^1 dx \int\limits_0^2 xy dy = \int\limits_0^1 \left(\int\limits_0^2 xy dy\right) dx$$
 . Итак, сначала во внутреннем цикле найдём

первообразную по переменной
$$y: \int_{0}^{1} \left(x \frac{y^{2}}{2} \Big|_{0}^{2} \right) dx = \int_{0}^{1} (2x) dx = x^{2} \Big|_{0}^{1} = 1.$$

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 $\iint_D ye^{xy} dxdy$, 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 $\int_0^1 \left(\int_0^1 y e^{xy} dy\right) dx$, либо наоборот,

$$\int\limits_0^1 \left(\int\limits_0^1 y e^{xy} dx\right) dy$$
 . Несмотря на то, что область квадрат, и казалось бы,

всё равно, каков порядок интегрирования, но если сделать внутренний цикл по у 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.

$$\int_{0}^{1} \left(\int_{0}^{1} y e^{xy} dx \right) dy = \int_{0}^{1} \left(y \frac{1}{y} e^{xy} \Big|_{0}^{1} \right) dy = \int_{0}^{1} \left(e^{xy} \Big|_{0}^{1} \right) dy = \int_{0}^{1} \left(e^{y} - e^{0} \right) dy = \int_{0}^{1} \left(e^{y} - 1 \right) dy = \left(e^{y} - y \right)_{0}^{1} = \left(e^{1} - e^{0} \right) - (1 - 0) = e - 2.$$

Замечание. А если $\iint_D xe^{xy}dxdy$ то наоборот, надо сделать внутренний

цикл по y, а внешний по x.

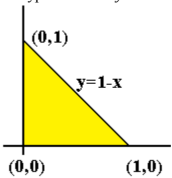
Ответ. e-2.

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

вершины которого: (0,0),(1,0),(0,1).

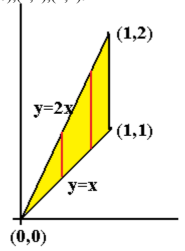
Решение. Строение треугольника понятно (см. чертёж).

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 $\iint_D (3x+2y)dxdy$ 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, $y \in [x,2x]$.

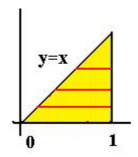
$$\iint_{D} (3x+2y)dxdy = \int_{0}^{1} dx \int_{x}^{2x} (3x+2y)dy = \int_{0}^{1} \left(3xy\Big|_{x}^{2x} + y^{2}\Big|_{x}^{2x}\right) dx =$$

$$\int_{0}^{1} \left(6x^{2} - 3x^{2} + 4x^{2} - x^{2} \right) dx = \int_{0}^{1} 6x^{2} dx = 6 \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} = 2.$$

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,

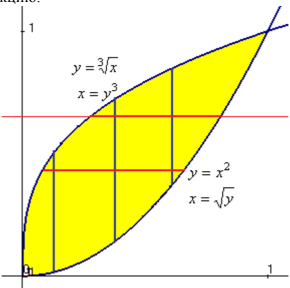
Ответ.
$$\int_{0}^{1} dy \int_{y}^{1} f(x, y) dx.$$

Домашняя задача. Вычислить интеграл $\iint_D xydxdy$, 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

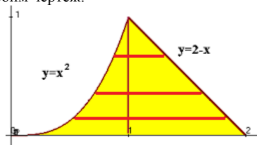
смены порядка, интеграл будет в виде: $\int\limits_0^1 dy \int\limits_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x,y) dx \, .$

Ответ.
$$\int_{0}^{1} dy \int_{y^2}^{\sqrt{y}} f(x, y) dx.$$

Задача 2. Сменить порядок интегрирования в двойном интеграле:

$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x^{2}} f(x, y) dy + \int_{1}^{2} dx \int_{0}^{2-x} f(x, y) dy.$$

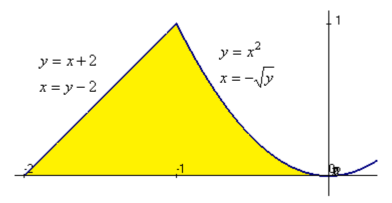
Решение. Построим чертёж.



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

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

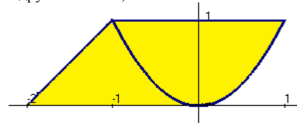
Решение. Построим чертёж.



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.** $\int\limits_0^1 dy \int\limits_{y-2}^{-\sqrt{y}} f \ dx$.

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: $\int\limits_0^1 \left(\int\limits_0^1 \left(\int\limits_0^1 (x+yz)dz \right) dy \right) dx \, .$

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.

$$\int\limits_{0}^{1}\!\!\left(xy\Big|_{0}^{1}+\frac{y^{2}}{4}\Big|_{0}^{1}\right)\!\!dx=\int\limits_{0}^{1}\!\!\left(x+\frac{1}{4}\right)\!\!dx$$
. А теперь уже обычный определённый

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. $\frac{3}{4}$.

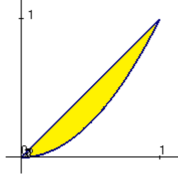
Задача 5. Вычислить тройной интеграл $\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \int_{0}^{xy} (x^{3}y^{3}z) dz$.

Решение.
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} dy \int_{0}^{xy} (x^{3}y^{3}z) dz = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} \left(\frac{x^{3}y^{3}z^{2}}{2} \Big|_{0}^{xy} \right) dy = \int_{0}^{1} dx \int_{0}^{x} \frac{x^{5}y^{5}}{2} dy =$$

$$\int_{0}^{1} \left(\frac{x^{5} y^{6}}{12} \bigg|_{0}^{x} \right) dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{11}}{12} dx = \left. \frac{x^{12}}{144} \right|_{0}^{1} = \frac{1}{144}.$$
Other. $\frac{1}{144}$.

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 $\{y=x, y=x^2\}$.



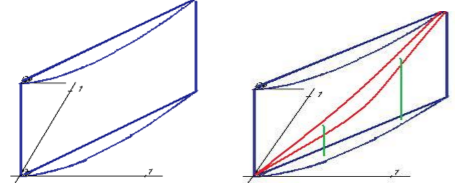
Теперь видно, что $x \in [0,1]$, а при каждом фиксированном x, $y \in [x^2, x]$.

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.

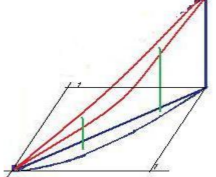
А теперь определим границы по высоте, чтобы окончательно построить чертёж. Для каждой точки, взятой на плоскости в том основании, которое показано на предыдущем чертеже, высота меняется от z=0 до $z=x^2+y^2$, эти линии отмечены зелёным цветом. Эллиптический параболоид пересекается с каждой из

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 $f \equiv 1$.

$$\int_{0}^{1} \left(\int_{x^{2}}^{x} \left(\int_{0}^{x^{2}+y^{2}} 1 dz \right) dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left(\int_{x^{2}}^{x} \left(z \Big|_{0}^{x^{2}+y^{2}} \right) dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left(\int_{x^{2}}^{x} \left(x^{2}+y^{2} \right) dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left(\left(x^{2}y \Big|_{x^{2}}^{x} + \frac{y^{3}}{3} \Big|_{x^{2}}^{x} \right) \right) dx = \int_{0}^{1} \left(x^{3} - x^{4} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{6}}{3} \right) dx = \int_{0}^{1} \left(\frac{4}{3}x^{3} - x^{4} - \frac{x^{6}}{3} \right) dx = \left(\frac{x^{4}}{3} - \frac{x^{5}}{5} - \frac{x^{7}}{21} \right) \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{3} - \frac{1}{5} - \frac{1}{21} = \frac{35 - 21 - 5}{105} = \frac{9}{105} = \frac{3}{35}.$$

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 .

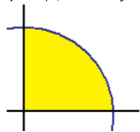
Так как полукруг именно в правой полуплосости, то учитываются 4-я и 1-я четверти, то есть угол от -90 до 90 градусов.

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int_{0}^{1} (\rho \cos \varphi) \rho \ d\rho \right) d\varphi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int_{0}^{1} (\rho^{2} \cos \varphi) d\rho \right) d\varphi = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\cos \varphi \frac{\rho^{3}}{3} \Big|_{0}^{1} \right) d\varphi = \frac{1}{3} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos \varphi \ d\varphi = \frac{1}{3} \sin \varphi \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{1}{3} (1 - (-1)) = \frac{2}{3}.$$
Other. $\frac{2}{3}$.

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 .



$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{0}^{1} (\rho \cos \varphi)^{9} (\rho \sin \varphi) \rho \ d\rho \right) d\varphi = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\int_{0}^{1} \rho^{11} \cos^{9} \varphi \sin \varphi \ d\rho \right) d\varphi = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\cos^{9} \varphi \sin \varphi \frac{\rho^{12}}{12} \Big|_{0}^{1} \right) d\varphi = \frac{1}{12} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{9} \varphi \sin \varphi \ d\varphi$$

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

$$\frac{1}{12} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{9} \varphi \sin \varphi \ d\varphi = -\frac{1}{12} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{9} \varphi (-\sin \varphi \ d\varphi) =$$

$$-\frac{1}{12} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^{9} \varphi \ d(\cos \varphi) = -\frac{1}{12} \frac{1}{10} \cos^{10} \varphi \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = -\frac{1}{120} (0-1) = \frac{1}{120}.$$
Other.
$$\frac{1}{120}.$$

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 $\iint_D xy^5 dxdy$, 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

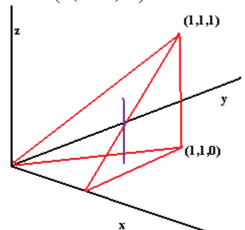
этого, для точки (x, y) выяснить границы изменения z по трёхмерному чертежу.

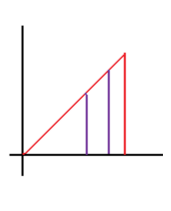
Глобальные границы по x от 0 до 1. В плоской проекции видим треугольник, там границы по y в зависимости от первой переменой x

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

$$\int_{0}^{1} \left(\int_{0}^{x} \left(z \Big|_{0}^{y} \right) dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left(\int_{0}^{x} \left(y - 0 \right) dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left(\int_{0}^{x} y dy \right) dx.$$

Остался уже не тройной, а двойной интеграл. Далее,

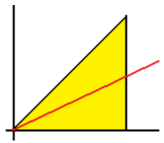
$$\int_{0}^{1} \left(\int_{0}^{x} y dy \right) dx = \int_{0}^{1} \left(\frac{y^{2}}{2} \Big|_{0}^{x} \right) dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{2} dx = \frac{x^{3}}{6} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{6}.$$

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 $V=\frac{1}{3}Sh=\frac{1}{3}\frac{1}{2}1=\frac{1}{6}$. 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 х через полярные координаты в уравнение этой линии,

получим
$$\rho \cos \varphi = 1$$
, тогда $\rho = \frac{1}{\cos \varphi}$

Otbet.
$$\int_{0}^{\pi/4} \left(\int_{0}^{1/\cos\varphi} f(\rho\cos\varphi, \rho\sin\varphi) \rho \ d\rho \right) d\varphi.$$

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 $z = x^2 + y^2 (z \le 1)$.

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 $f_x' = 2x$, $f_y' = 2y$.

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

$$\int_{0}^{2\pi} \left(\int_{0}^{1} \sqrt{1 + 4\rho^{2}} \rho \ d\rho \right) d\varphi = \frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} \left(\int_{0}^{1} \sqrt{1 + 4\rho^{2}} 8\rho \ d\rho \right) d\varphi =$$

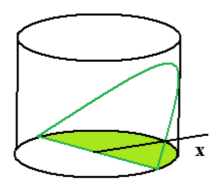
$$\frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} \left(\int_{0}^{1} \sqrt{1 + 4\rho^{2}} d(1 + 4\rho^{2}) \right) d\varphi = \frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} \left(\int_{0}^{1} \left(1 + 4\rho^{2} \right)^{\frac{1}{2}} d(1 + 4\rho^{2}) \right) d\varphi =$$

$$\frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} \left(\frac{2}{3} \left(1 + 4\rho^{2} \right)^{\frac{3}{2}} \right)_{0}^{1} d\varphi = \frac{1}{8} \frac{2}{3} \int_{0}^{2\pi} \left(5^{\frac{3}{2}} - 1^{\frac{3}{2}} \right) d\varphi = \frac{1}{12} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5}^{3} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{5} - 1 \right) \int_{0}^{2\pi} d\varphi = \frac{1}{8} \left(\sqrt{$$

$$\frac{1}{12} \left(\sqrt{5}^3 - 1 \right) 2\pi = \frac{5\sqrt{5} - 1}{6} \pi.$$

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 $\int\limits_{-\pi/2}^{\pi/2} \left(\int\limits_{0}^{1} \left(\int\limits_{0}^{\rho\cos\varphi} dz\right) d\rho\right) d\varphi$.

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 .

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

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, $\rho \in [0,1]$. $\theta \in [0,\pi], \ \rho \in [0,2\pi), \ \rho \in [0,1]$.

Функция $\sqrt{x^2+y^2+z^2}=\rho$, и кроме этого, умножим на определитель Якоби сферических координат, то есть $\rho^2\sin\theta$.

$$\int_{0}^{2\pi} \left(\int_{0}^{\pi} \left(\int_{0}^{1} \rho \rho^{2} \sin \theta \, d\rho \right) d\theta \right) d\theta = \int_{0}^{2\pi} \left(\int_{0}^{\pi} \left(\int_{0}^{1} \rho^{3} \sin \theta \, d\rho \right) d\theta \right) d\phi = \int_{0}^{2\pi} \left(\int_{0}^{\pi} \left(\sin \theta \frac{\rho^{4}}{4} \Big|_{0}^{1} \right) d\theta \right) d\phi = \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \left(\int_{0}^{\pi} \sin \theta \, d\theta \right) d\phi = \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \left((-\cos \theta) \Big|_{0}^{\pi} \right) d\phi = \frac{2}{4} \int_{0}^{2\pi} d\phi = \frac{1}{2} 2\pi = \pi. \quad \text{Othet.} \quad \pi.$$

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

$$\rho = \sqrt{x^{2} + y^{2} + z^{2}}.$$

$$\theta \in [0, \pi], \ \varphi \in [0, 2\pi), \ \rho \in [0, 1].$$

$$\int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{1} \rho^{2} (\rho^{2} \sin \theta) d\rho = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} d\theta \int_{0}^{1} \rho^{4} \sin \theta d\rho =$$

$$\int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} \sin \theta \left(\frac{\rho^{5}}{5} \Big|_{0}^{1} \right) d\theta = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi} \frac{1}{5} \sin \theta d\theta = \frac{1}{5} \int_{0}^{2\pi} d\varphi \left(-\cos \theta \Big|_{0}^{\pi} \right) =$$

$$\frac{2}{5} \int_{0}^{2\pi} 1 d\varphi = \frac{4\pi}{5}. \quad \text{Other. } \frac{4\pi}{5}.$$

Задача 5-В. Вычислить массу 1/8 шара радиуса 1 в первом октанте, если плотность равна квадрату расстояния от центра шара.

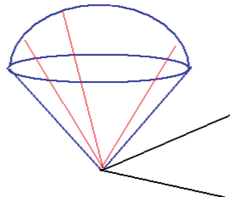
Если часть шара только в 1 октанте, то $\theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \ \varphi \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right].$

В конце решения предыдущей задачи тогда получилось бы так:

$$\frac{1}{5} \int_{0}^{\pi/2} d\varphi \left(-\cos\theta \Big|_{0}^{\pi/2} \right) = \frac{1}{5} \int_{0}^{\pi/2} d\varphi = \frac{\pi}{10}. \quad \textbf{Other.} \quad \frac{\pi}{10}.$$

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.

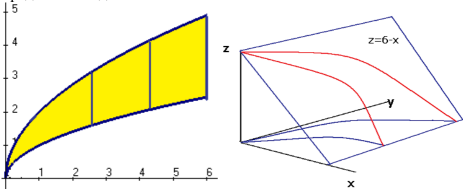
Отклоенние угла θ достигает от 0 до 45 град, чтобы пересечение луча с фигурой существовало. Любой отрезок, проведённый из начала координат (если он упирается в сферу, находится внутри этой фигуры) имеет длину $\sqrt{2}$. Итак,

$$\int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi/4} d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} \rho^{2} \sin\theta d\rho = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \int_{0}^{\pi/4} \sin\theta d\theta \int_{0}^{\sqrt{2}} \rho^{2} d\rho = 2\pi \left(-\cos\theta\right) \Big|_{0}^{\pi/4} \frac{\rho^{3}}{3} \Big|_{0}^{\sqrt{2}} = 2\pi \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} + 1\right) \frac{\sqrt{2}^{3}}{3} = 2\pi \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \frac{2\sqrt{2}}{3} = 2\pi \sqrt{2} \frac{\sqrt{2} - 1}{1} \frac{\sqrt{2}}{3} = \frac{4\pi}{3} \left(\sqrt{2} - 1\right).$$

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.



$$V = \int_{0}^{6} dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} \int_{0}^{6-x} dz = \int_{0}^{6} dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} dy \left(z\Big|_{0}^{6-x}\right) = \int_{0}^{6} dx \int_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} (6-x) dy =$$

$$\int_{0}^{6} dx \left((6-x)y\Big|_{\sqrt{x}}^{2\sqrt{x}} \right) = \int_{0}^{6} (6-x) \left(2\sqrt{x} - \sqrt{x} \right) dx = \int_{0}^{6} (6-x)\sqrt{x} dx =$$

$$\int_{0}^{6} \left(6\sqrt{x} - \sqrt{x}^{3} \right) dx = \int_{0}^{6} \left(6x^{\frac{1}{2}} - x^{\frac{3}{2}} \right) dx = \left(6\frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{5}x^{\frac{5}{2}} \right) \Big|_{0}^{6} =$$

$$4\sqrt{6}^{3} - \frac{2}{5}\sqrt{6}^{5} = \left(4\sqrt{6}^{2} - \frac{2}{5}\sqrt{6}^{4} \right) \sqrt{6} = \left(24 - \frac{2}{5}36 \right) \sqrt{6} = \frac{120 - 72}{5}\sqrt{6} =$$

$$\frac{48}{5}\sqrt{6} . \qquad \textbf{Othet.} \quad \frac{48}{5}\sqrt{6} .$$

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 $\iint_D xy^5 dxdy$, 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

 $\ln |y| = 5x + C_1 \implies |y| = e^{C_1}e^{5x} = Ce^{5x}$ (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.
$$y' = xy \implies \frac{dy}{dx} = xy \implies \frac{dy}{y} = xdx \implies \int \frac{dy}{y} = \int xdx \implies$$

$$\ln|y| = \frac{x^2}{2} + C_1 \implies |y| = e^{C_1} e^{\frac{x^2}{2}} \implies y = Ce^{\frac{x^2}{2}}.$$

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 $y=\pm\sqrt{C^2-x^2} \implies 2=\sqrt{C^2-0} \implies C^2=4$, 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.
$$xy' = y^2 - y \implies x \frac{dy}{dx} = y^2 - y \implies \frac{dy}{y^2 - y} = \frac{dx}{x}$$
.

Чтобы найти интеграл левой части, надо разложить на простейшие дроби, а именно $\frac{1}{v^2-v}=\frac{1}{v(v-1)}=\frac{A}{v}+\frac{B}{v-1}$. При приведении к

общему знаменателю, получается
$$\frac{Ay-A+By}{y(y-1)} = \frac{0y+1}{y(y-1)}$$
 , что

приводит к системе уравнений $\left\{ egin{aligned} A+B=0 \\ -A=1 \end{aligned}
ight.$, 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.

$$y = \frac{1}{1 - Cx} \implies -1 = \frac{1}{1 - 2C} \implies 1 - 2C = -1 \implies C = 1.$$

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 $xyy' = 1 - x^2$.

Otbet: $y = \pm \sqrt{\ln(Cx^2) - x^2}$.

ПРАКТИКА № 14.

Задача 1. Решить уравнение $xyy' = 1 - x^2$.

Решение.
$$xyy' = 1 - x^2 \implies xy \frac{dy}{dx} = 1 - x^2 \implies xydy = (1 - x^2)dx \implies$$

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

$$\frac{y^2}{2} = \ln|x| - \frac{x^2}{2} + C_1 \implies y^2 = 2\ln|x| - x^2 + 2C_1 \implies y^2 = \ln(x^2) - x^2 + 2C_1$$

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 $xyy' = -\frac{2Cx}{2\sqrt{\ln(Cx^2) - x^2}}$

$$x\sqrt{\ln(Cx^2) - x^2} \frac{\frac{2Cx}{Cx^2} - 2x}{2\sqrt{\ln(Cx^2) - x^2}} = x\left(\frac{1}{x} - x\right) = 1 - x^2.$$

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 $xu' = 1 \implies x \frac{du}{dx} = 1 \implies du = \frac{dx}{x} \implies u = \ln|x| + C$.

надо сделать обратную замену, $\frac{y}{x} = \ln|x| + C \implies y = x \ln|x| + Cx$.

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.

$$(1+x^2)y' - 2xy = 0 \implies (1+x^2)\frac{dy}{dx} = 2xy \implies \frac{dy}{y} = \frac{2x}{1+x^2}dx \implies$$

$$\int \frac{dy}{y} = \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} \implies \ln|y| = \ln(x^2+1) + \ln C \implies y = C(x^2+1).$$

Ответ. $y = C(x^2 + 1)$.

Линейные неоднородные уравнения.

Задача 4. Решить уравнение $xy' - 2y = 3x^5$

Решение. 1) Решим соответствущее однородное.

$$xy' - 2y = 0 \implies x \frac{dy}{dx} = 2y \implies \frac{dy}{y} = \frac{2}{x} dx \implies \ln|y| = 2\ln|x| + \ln C \implies$$

 $y = Cx^2$ - 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:

$$C'(x)x^3 + C(x)2x^2 - 2C(x)x^2 = 3x^5 \implies C'(x)x^3 = 3x^5 \implies C'(x) = 3x^2$$

 $\implies C(x) = x^3 + C$. Тогда $y = (x^3 + C)x^2$ 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.

$$2y' + 4xy = 0 \implies y' = -2xy \implies \frac{dy}{dx} = -2xy \implies \frac{dy}{y} = -2xdx \implies$$

 $\ln y = -x^2 + \ln C$ \Rightarrow решение однородного $y = Ce^{-x^2}$.

2) Ищем решение неоднородного в виде $y = C(x)e^{-x^2}$.

При этом $y' = C'(x)e^{-x^2} - C(x)2xe^{-x^2}$.

Подставляем y и y' в исходное неоднородное уравнение \Rightarrow

$$2C'(x)e^{-x^2} - 4xC(x)e^{-x^2} + 4xC(x)e^{-x^2} = x \implies 2C'(x)e^{-x^2} = x \implies 2C'(x)e^{-x^2}$$

$$C'(x) = \frac{1}{2}xe^{x^2} \implies C(x) = \frac{1}{2}\int xe^{x^2}dx = \frac{1}{4}\int e^{x^2}(2xdx) \implies$$

$$C(x) = \frac{1}{2} \int x e^{x^2} dx = \frac{1}{4} \int e^{x^2} (2x dx) \implies C(x) = \frac{1}{4} \int e^{x^2} d(x^2) = \frac{1}{4} e^{x^2} + C.$$

Тогда
$$y = \left(\frac{1}{4}e^{x^2} + C\right)e^{-x^2} = \frac{1}{4} + Ce^{-x^2}$$
.

Ответ.
$$y = \frac{1}{4} + Ce^{-x^2}$$
.

Уравнения Бернулли.

Задача 6. Решить дифференциальное уравнение $y' - 3x^2y = x^2y^4$

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
$$-\frac{1}{3}z' - 3x^2z = x^2$$
. Для удобства умножим ещё на -3 .

 $z' + 9x^2z = -3x^2$. Это линейное неоднородное уравнение. Оно решается в 2 шага: сначала соответствующее однородное.

3.1) $z' + 9x^2z = 0$. Однородное является уравнением с

разделяющимися переменными. $z' = -9x^2z \implies \frac{dz}{dx} = -9x^2z$

$$\Rightarrow \frac{dz}{z} = -9x^2 dx$$

$$\Rightarrow \int \frac{dz}{z} = -\int 9x^2 dx \Rightarrow \ln|z| = -3x^3 + \ln C \Rightarrow z = Ce^{-3x^3}$$
 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 $z' + 9x^2z = -3x^2$.

$$C'(x)e^{-3x^3} - 9x^2C(x)e^{-3x^3} + 9x^2C(x)e^{-3x^3} = -3x^2 \implies$$

$$C'(x)e^{-3x^3} = -3x^2 \implies C'(x) = -3x^2e^{3x^3} \implies C(x) = -\int 3x^2e^{3x^3}dx \implies$$

$$C(x) = -\int e^{3x^3} d(x^3)$$
. Так как $\int e^{3t} dt = \frac{1}{3}e^{3t} + C$, то $C(x) = -\frac{1}{3}e^{3x^3} + C$.

Тогда
$$z = C(x)e^{-3x^3} \implies z = \left(-\frac{1}{3}e^{3x^3} + C\right)e^{-3x^3} \implies z = -\frac{1}{3} + Ce^{-3x^3}$$
.

4) Обратная замена: вспомним, что
$$\frac{1}{y^3}=z$$
, тогда $y=\frac{1}{\sqrt[3]{z}}$ \implies

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''.

$$\frac{dz}{dx} = z^2 \implies \frac{dz}{z^2} = dx \implies \int \frac{dz}{z^2} = \int dx \implies -\frac{1}{z} = x + C_1 \implies z = -\frac{1}{x + C_1}.$$

Провести обратную замену здесь означает вычислить первообразную, ведь у нас было z=y'.

$$y = -\int \frac{1}{x + C_1} dx = -\ln|x + C_1| + C_2.$$

Otbet. $y = -\ln|x + C_1| + C_2$.

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 $z'(x^2 + 1) = 2xz$.

$$\frac{dz}{dx}(x^2+1) = 2xz \implies \frac{dz}{z} = \frac{2x}{x^2+1}dx \implies \int \frac{dz}{z} = \int \frac{2x}{x^2+1}dx = \int \frac{d(x^2+1)}{x^2+1}dx$$

 \Rightarrow ln $z = \ln(x^2 + 1) + \ln C_1 \Rightarrow z = C_1(x^2 + 1)$.

Теперь вспомним, что было y' = z и сделаем обратную замену.

$$y = \int C_1(x^2 + 1)dx = \frac{C_1x^3}{3} + C_1x + C_2$$
 - это общее решение.

Теперь конкретизируем константы с помщью условий Коши, то есть найдём частное решение. У нас есть информация:

$$y = \frac{C_1 x^3}{3} + C_1 x + C_2$$
, $z = y' = C_1 (x^2 + 1)$

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: $y_u = x^3 + 3x + 1$.

Ответ.
$$y = \frac{C_1 x^3}{3} + C_1 x + C_2$$
, $y_y = x^3 + 3x + 1$.

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.

$$y'' = C_1 x \implies y' = \frac{C_1 x^2}{2} + C_2 \implies y = \frac{C_1 x^3}{6} + C_2 x + C_3.$$

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	$C_1 = 3$

$$\frac{C_1}{6} + C_2 + C_3 = 1$$
, $\frac{C_1}{2} + C_2 = 0$, $C_1 = 3$

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 $\frac{1}{2} - \frac{3}{2} + C_3 = 1 \Longrightarrow$

$$C_3 = 2$$
. Итак, $y_u = \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{2}x + 2$.

Отвт. Общее реш.
$$y = \frac{C_1 x^3}{6} + C_2 x + C_3$$
, частное $y_q = \frac{1}{2} x^3 - \frac{3}{2} x + 2$.

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 Φ CP = $\{e^x, e^{-2x}\}$, и общее решение: $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$. **Ответ.** $y = C_1 e^x + C_2 e^{-2x}$.

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: $y = C_1 e^x + C_2 e^{9x}$.

Теперь найдём решение задачи Коши. Сначала запишем функцию и её производную: $y = C_1 e^x + C_2 e^{9x}$ и $y' = C_1 e^x + 9C_2 e^{9x}$.

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 $\begin{cases} C_1+C_2=-1\\ C_1+9C_2=7 \end{cases}$ вычитая 1-е уравнение из 2-го, находим, $8C_2=8$, т.е.

 $C_2 = 1$, тогда $C_1 = -2$. Тогда частное решение: $y = -2e^x + e^{9x}$.

Ответ. Общее решение $y = C_1 e^x + C_2 e^{9x}$, 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 Φ CP = $\left\{e^{-x},e^{x/2}\right\}$, общее решение: $y=C_1e^{-x}+C_2e^{x/2}$.

Ответ. $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{x/2}$.

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. $y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 e^x + C_5 e^{-x}$.

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: $r^3 - 3r^2 + 2r = 0 \implies r(r^2 - 3r + 2) = 0 \implies r(r - 1)(r - 2) = 0 \implies$ корни: 0, 1, 2.

Фундаментальная система решений состоит из e^{0x} , e^x и e^{2x} .

Общее решение в таком случае $y = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{2x}$.

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:

$$y = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{2x},$$
 $y(0) = 4 \implies C_1 + C_2 + C_3 = 4,$
 $y' = C_2 e^x + 2C_3 e^{2x},$ $y'(0) = 3 \implies C_2 + 2C_3 = 3,$
 $y'' = C_2 e^x + 4C_3 e^{2x},$ $y''(0) = 5 \implies C_2 + 4C_3 = 5.$

Решаем систему методом Гаусса. Можно из 3 уравнения вычесть 2-е.

$$\begin{cases} C_1 + C_2 + C_3 = 4 \\ C_2 + 2C_3 = 3 \\ C_2 + 4C_3 = 5 \end{cases} \implies \begin{cases} C_1 + C_2 + C_3 = 4 \\ C_2 + 2C_3 = 3 \\ 2C_3 = 2 \end{cases}.$$

Итак, $C_3=1$, тогда $C_2=1$, $C_1=2$. Итак, частное решение $y_u=2+e^x+e^{2x}.$

Ответ. $y = C_1 + C_2 e^x + C_3 e^{2x}$, частное реш. $y_y = 2 + e^x + e^{2x}$.

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:

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + C_3 e^{-3x}, y(0) = 1 \implies C_1 + C_2 + C_3 = 1,$$

$$y' = 2C_1 e^{2x} + 3C_2 e^{3x} - 3C_3 e^{-3x}, y'(0) = 1 \implies 2C_1 + 3C_2 - 3C_3 = 1,$$

$$y'' = 4C_1 e^{2x} + 9C_2 e^{3x} + 9C_3 e^{-3x}, y''(0) = -1 \implies 4C_1 + 9C_2 + 9C_3 = -1.$$

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.

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 2 & 3 & -3 & | & 1 \\ 4 & 9 & 9 & | & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 1 & -5 & | & -1 \\ 0 & 5 & 5 & | & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 \\ 0 & 1 & -5 & | & -1 \\ 0 & 6 & 0 & | & -6 \end{pmatrix}$$

Теперь сразу видно, что $C_2 = -1$. Тогда $C_3 = 0$, $C_1 = 2$.

Частное решение: $y_y = 2e^{2x} - e^{3x}$.

Ответ.
$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + C_3 e^{-3x}$$
, $y_q = 2e^{2x} - e^{3x}$.

Задача 7. Решить уравнение y'' - 9y = 0, найти частное 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:

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x}$$
 $y' = 3C_1 e^{3x} - 3C_2 e^{-3x}$.

Кроме того, у нас есть информация: y(0) = 2, y'(0) = 0.

Ищем частное решение.

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x},$$
 $y(0) = 2 \implies C_1 + C_2 = 2$
 $y' = 3C_1 e^{3x} - 3C_2 e^{-3x},$ $y'(0) = 0 \implies 3C_1 - 3C_2 = 0$

Получается система уравнений

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 2 \\ 3C_1 - 3C_2 = 0 \end{cases}$$
, 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.

$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x$$
, $y(0) = 2$ $\Rightarrow C_1 = 2$

$$y' = C_1 e^x + C_2(x+1)e^x$$
, $y'(0) = -1$ \Rightarrow $C_1 + C_2 = -1$

Отсюда $C_1 = 2, C_2 = -3$. Частное решение $y = 2e^x - 3xe^x$.

Ответ. $y = C_1 e^x + C_2 x e^x$, $y = 2e^x - 3x e^x$.

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: $\left\{e^x,e^{-x}\right\}$, а общее решение $y=C_1e^x+C_2e^{-x}$. 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

$$C_2'(x)e^{-x} = -\frac{x}{2}e^x$$
, 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.

$$-\frac{1}{2}\int xe^{2x}dx = -\frac{1}{2}\left(\frac{x}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}\int e^{2x}dx\right) = -\frac{x}{4}e^{2x} + \frac{1}{4}\int e^{2x}dx = -\frac{x}{4}e^{2x} + \frac{1}{8}e^{2x} + C_2.$$

Теперь подставим найденные выражения в $y = C_1(x)e^x + C_2(x)e^{-x}$.

$$y = \left(\frac{x^2}{4} + C_1\right)e^x + \left(-\frac{x}{4}e^{2x} + \frac{1}{8}e^{2x} + C_2\right)e^{-x}$$
 тогда

$$y = \left(\frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} + \frac{1}{8}\right)e^x + C_1e^x + C_2e^{-x}$$
. 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.
$$y = \left(\frac{x^2}{4} - \frac{x}{4} + \frac{1}{8}\right)e^x + C_1e^x + C_2e^{-x}$$
.

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 $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$.

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 решние приэтих

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. \mathbb{N}_2 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: $y = C_1 e^x + C_2 e^{4x}$.

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.

$$y = Axe^{2x}$$
. $y' = Ae^{2x} + 2Axe^{2x} = A(1+2x)e^{2x}$
 $y'' = 2A(1+2x)e^{2x} + 2Ae^{2x} = A(4+4x)e^{2x}$. Тогда
 $A(4+4x)e^{2x} - 3A(1+2x)e^{2x} + 2Axe^{2x} = e^{2x}$.
 $Ae^{2x} = e^{2x}$., $A = 1$, частное решение $y = xe^{2x}$
общее решение неоднородного $y = xe^{2x} + C_1e^x + C_2e^{2x}$.
Ответ, $y = xe^{2x} + C_1e^x + C_2e^{2x}$.

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: $y = (x - 1)e^{3x} + C_1e^x + C_2e^{2x}$.

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: $y = C_1 e^x + C_2 x e^x$.

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 $y' = A(x^2 + 2x)e^x$, $y'' = A(x^2 + 2x + 2x + 2)e^x$. Подставляяя 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
$$(A-2A+A)x^2+(4Ax-4Ax)+2A=1$$
, 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. $y'' - 2y' + y = xe^{2x}$. Решить самостоятельно, аналогично № 5 и № 6.

Ответ.
$$y = (x-2)e^{2x} + C_1e^x + C_2xe^x$$
.

20-30 минут - контрольная, 2 задачи:

- 1. Дифференциальные уравнения 1 порядка.
- 2. Линейные дифф. уравнения порядка 2 с задачей Коши.

ПРАКТИКА № 17 Комплексные числа

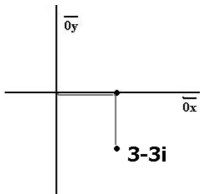
Задача 1. Умножить и поделить в алгебраической форме числа 7+i и 2+4i.

Решение. Умножим эти числа. $(7+i)(2+4i) = 14+2i+28i+4i^2 = 14-4+30i = 10+30i$.

Поделим, с помощью умножения на сопряжённое:

$$\frac{7+i}{2+4i} = \frac{(7+i)(2-4i)}{(2+4i)(2-4i)} = \frac{14-4i^2+2i-28i}{4-16i^2+8i-8i} = \frac{14+4-26i}{4+16} = \frac{18-26i}{20}$$
$$= \frac{9}{10} - \frac{13i}{10} = 0.9 - 1.3i.$$

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. $\rho = \sqrt{3^2 + (-3)^2} = \sqrt{9+9} = 3\sqrt{2} \; .$

$$\varphi = arctg\left(\frac{y}{x}\right) = arctg\left(\frac{-3}{3}\right) = arctg\left(-1\right) = -\frac{\pi}{4}$$
. 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)
$$\frac{-2+2i}{1+i} = \frac{(-2+2i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{4i}{2} = 2i$$
.

$$2)\frac{-2+2i}{1+i} = \frac{2\sqrt{2} \cdot e^{i3\pi/4}}{\sqrt{2}e^{i\pi/4}} = 2 \cdot e^{i(3\pi/4 - \pi/4)} = 2 \cdot e^{\pi/2} = 2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right) = 2i$$

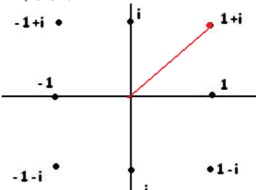
Ответ. 2*i*.

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.

$$1+i=\sqrt{2}\bigg(\cos\frac{\pi}{4}+i\sin\frac{\pi}{4}\bigg)=\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}.\ \text{По формуле Муавра,}\ \bigg(\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}\bigg)^4=\\ \bigg(\sqrt{2}\bigg)^4e^{i\frac{\pi}{4}4}=2^2e^{i\frac{\pi}{4}4}=4e^{i\pi}=4(\cos\pi+i\sin\pi)=4(-1+0i)=-4\ .$$

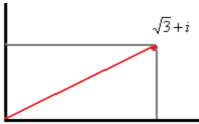
Чертёж, показывающий, расположение (1+i) на плоскости, это число выделено красным цветом:



Ответ. -4.

Задача 5. Возвести в степень $\left(\sqrt{3}+i\right)^{12}$. **Решение.** Аналогично прошлой задаче, сначала переводим в показательную форму. Угол здесь 30 градусов, то есть $\frac{\pi}{6}$, модуль

$$\sqrt{\sqrt{3}^2 + 1^2} = 2$$
. Итак, $\sqrt{3} + i = 2e^{i\frac{\pi}{6}}$.



Тогда
$$\left(\sqrt{3}+i\right)^{12}=\left(2e^{i\frac{\pi}{6}}\right)^{12}=2^{12}e^{i\frac{\pi}{6}12}=2^{12}e^{i2\pi}=2^{12}\left(\cos2\pi+i\sin2\pi\right)$$

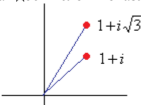
Теперь можем отнять полный оборот 2π , косинус и синус при этом не меняются. тогда получим $2^{12}(\cos 0 + i \sin 0) = 2^{12}(1 + i 0) =$

$$2^{10}2^2 = 1024 \cdot 4 = 4096.$$

Ответ. 4096.

Задача 6. Вычислить $\frac{(1+i\sqrt{3})^6}{(1+i)^{12}}$

Решение. Представим каждое число в показательной форме.



$$\rho_1 = 2$$
, $\varphi_1 = \frac{\pi}{3}$, $\rho_2 = \sqrt{2}$, $\varphi_2 = \frac{\pi}{4}$.

$$\frac{\left(2e^{i\frac{\pi}{3}}\right)^{6}}{\left(\sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}\right)^{12}} = \frac{2^{6}e^{i\frac{\pi}{3}6}}{\sqrt{2}^{12}e^{i\frac{\pi}{4}12}} = \frac{2^{6}e^{i2\pi}}{2^{6}e^{i3\pi}} = e^{i(2\pi - 3\pi)} = e^{i(-\pi)} =$$

 $\cos(-\pi)+i\sin(-\pi)$ 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 $\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right).$

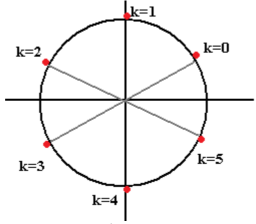
Сначала запишем число в тригонометрической форме.

 $-64 = 64(\cos \pi + i \sin \pi)$. 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^{0} , остальные больше на 60^{0} , 120^{0} и так далее.



$$k = 0 \implies z = 2\left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right) \implies z = \sqrt{3} + i$$

$$k=1 \Rightarrow z=2\left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right)+i\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right) \Rightarrow z=2i$$

$$k = 2 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6}\right)\right) \Rightarrow z = -\sqrt{3} + i$$

$$k = 3 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{7\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{7\pi}{6}\right)\right) \Rightarrow z = -\sqrt{3} - i$$

$$k = 4 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{9\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{9\pi}{6}\right)\right) \Rightarrow z = -2i$$

$$k = 5 \Rightarrow z = 2\left(\cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right)\right) \Rightarrow z = \sqrt{3} - i.$$

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: $Ln(z) = \ln \sqrt{12} + i \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k \right)$. Найти z.

Решение. Как и в прошлой задаче, здесь надо возвести в степень е.

$$z = e^{\ln(z)} = e^{\ln\sqrt{12} + i\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right)} = e^{\ln\sqrt{12}} e^{i\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right)} = \sqrt{12} e^{i\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right)} = \sqrt{12} \left(\cos\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k\right)\right)$$

но добавка $2\pi k$ не влияет на величину синуса и косинуса, поэтому

$$z = \sqrt{12} \left(\cos \left(\frac{5\pi}{6} \right) + i \sin \left(\frac{5\pi}{6} \right) \right) = \sqrt{12} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = -\frac{\sqrt{36}}{2} + i \frac{\sqrt{12}}{2} = -\frac{6}{2} + i \frac{2\sqrt{3}}{2} = -3 + i \sqrt{3}.$$

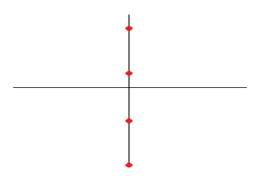
Ответ. $-3 + i\sqrt{3}$.

Задача 10. Найти все значения Ln(i).

Решение. По формуле $Ln(z) = \ln \rho + i(\varphi + 2\pi k)$ ($\forall k \in \mathbb{Z}$):

$$Ln(i) = \ln(1) + i\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) = 0 + i\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k\right).$$

На плоскости эти точки образуют бесконечное множество, абсцисса 0, их ординаты: $\frac{\pi}{2} + 2\pi k$.



Задача 11. Начертить область, удовлетворяющую условиям: $\{\text{Re}(z) > 0, \text{Im}(z) > 0\}.$

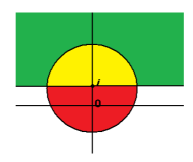
Решение. Эти множества можно записать так: x > 0, y > 0.

Первое есть правая полуплоскость, второе - перхняя 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 $z = \sqrt{2}e^{\frac{3\pi}{4}}$, $z^6 = \sqrt{2}^6 \left(e^{\frac{3\pi}{4}}\right)^6 =$

$$2^3 e^{\frac{3\pi}{4}6} = 8e^{\frac{9\pi}{2}} = 8\left(\cos\frac{9\pi}{2} + i\sin\frac{9\pi}{2}\right)$$
, 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 8і.

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:
$$\sum_{n=5}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 6n + 8} = \sum_{n=5}^{\infty} \left(\frac{1}{n-4} - \frac{1}{n-2} \right)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right) + \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right) + \dots \quad 3$$
десь 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 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$.

Решение. По интегральному признаку Коши, можем рассмотреть несобственный интеграл, эквивалентный данному ряду по

сходимости.
$$\int\limits_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln x} dx = \int\limits_{2}^{\infty} \frac{1}{\ln x} \left(\frac{1}{x} dx\right) = \int\limits_{2}^{\infty} \frac{1}{\ln x} d(\ln x) = \ln(\ln x) \Big|_{2}^{\infty} = \infty.$$

Интеграл расходится, значит, и ряд расходится.

Ответ. Расходится.

Задача 3. Выяснить, еходится 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 $n \ge 3$. 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 непредельной 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: $\sum_{n=3}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$

Замечание. Здесь есть и 2-й способ - по интегральному признаку

Коши. Ряд
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{\ln n}{n}$$
 эквивалентен интегралу $\int_{3}^{\infty} \frac{\ln x}{x} dx = \int_{3}^{\infty} \ln x d(\ln x) =$

$$\frac{1}{2}(\ln x)^2\bigg|_3^\infty = \infty.$$

расходится.

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.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{3^{n+1}}{(n+1)!} : \frac{3^n}{n!} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{3^{n+1} n!}{3^n (n+1)!} = \lim_{n \to \infty} \frac{3}{n+1} = 0.$$

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 знакочередование.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n+2)}{2^{n+1}(n+1)!} : \frac{(n+1)}{2^n n!} \right) = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{(n+2)}{2^{n+1}(n+1)!} \cdot \frac{2^n n!}{(n+1)!} \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{n+2}{n+1} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2(n+1)} = 1 \cdot 0 = 0.$$

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
$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{(2n+5)}{7^{2n+1}(5n+10n+1)}\frac{7^{2n-1}(5n^2-4)}{(2n+3)}=$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{2n+5}{2n+3}\lim_{n\to\infty}\frac{5n^2-4}{5n+10n+1}\lim_{n\to\infty}\frac{7^{2n-1}}{7^{2n+1}}=1\cdot 1\cdot \frac{1}{7^2}=\frac{1}{49}\,.$$
 $q=\frac{1}{49}<1$ 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.

$$a_n = \frac{n^n}{2^n n!}, \ a_{n+1} = \frac{(n+1)^{n+1}}{2^{n+1}(n+1)!} \text{ Тогда } \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)^{n+1}}{2^{n+1}(n+1)!} \frac{2^n n!}{n^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{2^n}{2^{n+1}(n+1)!} \frac{n!}{n^n} = \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} \frac{(n+1)(n+1)^n}{n^n} = \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n = \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \frac{e}{2} > 1, \text{ ряд расходится.}$$

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.

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2/n} = \lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \lim_{n\to\infty} \left(\left(\frac{n}{n+1}\right)^{-n}\right)^{-1} = \frac{1}{\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^n}$$
 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:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n+1}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{\frac{2n+1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2+\frac{1}{n}}.$$

Здесь даже не надо использовать 2-й замеч. предел, так как нет неопределённости: и числитель, и знаменатель стремятся каждый к конечному числу.

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2+\frac{1}{n}} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9} < 1, \text{ абсолютно сходится.}$$

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 $\lim_{n\to\infty}\frac{\pi}{n}=0$, тогда $\lim_{n\to\infty}\cos\frac{\pi}{n}=\cos 0=1$. Таким

образом, $\lim_{n\to\infty}a_n=1$, 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.

$$\lim_{n \to \infty} \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)^2} \frac{n^2}{|x|^n} = |x| \lim_{n \to \infty} \frac{n^2}{n^2 + 2n + 1} = |x|.$$

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, $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{3^n}{|x-2|^n}} = \frac{3}{|x-2|} < 1$,

Замечание: есть и 2-й способ: по признаку Даламбера.

$$\lim_{n\to\infty} \frac{3^{n+1}}{\left|x-2\right|^{n+1}} \frac{\left|x-2\right|^n}{3^n} = \frac{3}{\left|x-2\right|} < 1, \text{ то есть в итоге всё равно пришли к тому же неравенству.}$$

|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 κ 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, $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{\left|x^2 + 3x + 2\right|^n}{2^n}} =$

$$\frac{\left|x^2 + 3x + 2\right|}{2}$$
 < 1 , тогда $\left|x^2 + 3x + 2\right|$ < 2 , аналогичное неравенство

можно получить и по признаку Даламбера:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\left| x^2 + 3x + 2 \right|^{n+1}}{2^{n+1}} \frac{2^n}{\left| x^2 + 3x + 2 \right|^n} = \frac{\left| x^2 + 3x + 2 \right|}{2} < 1 \implies \left| x^2 + 3x + 2 \right| < 2.$$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} 1$$
, расходится.

Ответ. абсолютно сходится в (-3,0).

Задача 2. Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (\ln x)^n$.

Решение. По признаку Коши, $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|\ln x|^n} = |\ln x| < 1$, 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.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|x-1|^{2n} 9^n} = 9|x-1|^2 = 9(x-1)^2 < 1 \implies (x-1)^2 < \frac{1}{9} \implies (x-1)^2 < \frac{1}{9} \implies |x-1| < \frac{1}{3} \implies -\frac{1}{3} < x - 1 < \frac{1}{3} \implies \frac{2}{3} < x < \frac{4}{3}$$
.

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.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{|x-10|^n}{7^n}} = \frac{|x-10|}{7} < 1 \implies |x-10| < 7 \implies -7 < x-10 < 7 \implies 3 < x < 17 \implies x \in (3,17).$$

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: $R = \lim_{n \to \infty} \frac{|a_n|}{|a_{n+1}|}$, $R = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$.

Задача 5. Найти радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n2^n}$.

Решение. Запишем коэффициенты с номерами n и n+1.

$$a_n=rac{1}{n2^n}\,,\; a_{n+1}=rac{1}{(n+1)2^{n+1}}\,.$$
 Тогда $R=\lim_{n o\infty}rac{1}{n2^n}rac{(n+1)2^{n+1}}{1}=2\lim_{n o\infty}rac{n+1}{n}=2.$

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 $R=\lim_{n\to\infty}\frac{(n+1)n}{n(n-1)}=\lim_{n\to\infty}\frac{n^2+n}{n^2-n}=1$.

Ответ. R = 1.

Задача 7. Найти радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{(2n-1)3^n}$.

Решение.
$$a_n = \frac{1}{(2n-1)3^n}, \ a_{n+1} = \frac{1}{(2n+1)3^{n+1}},$$

$$R = \lim_{n \to \infty} \frac{(2n+1)3^{n+1}}{(2n-1)3^n} = 3 \lim_{n \to \infty} \frac{2n+1}{2n-1} = 3.$$

Ответ. R = 3.

Задача 8. Найти радиус сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{4^n}$.

Решение.
$$a_n = \frac{1}{4^n}$$
, $a_{n+1} = \frac{1}{4^{n+1}}$, $R = \lim_{n \to \infty} \frac{4^{n+1}}{4^n} = 4$.

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 $R=\lim_{n\to\infty}\frac{10^n}{n!}\frac{(n+1)!}{10^{n+1}}=n+1$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{n+1}{10}=\infty.$$

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 $R = \lim_{n \to \infty} \frac{3^{2^n}}{n} \frac{n+1}{3^{2^{n+1}}} =$

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n+1}{n} \lim_{n\to\infty} \frac{3^{2^n}}{3^{2^n 2}} = 1 \cdot \lim_{n\to\infty} \frac{3^{2^n}}{\left(3^{2^n}\right)^2} = \lim_{n\to\infty} \frac{3^{2^n}}{3^{2^n} 3^{2^n}} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{3^{2^n}} = 0.$$

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

дифференцирования получим $S(x) = \left(\frac{3x}{3-x}\right)' = \frac{3(3-x)-(-1)3x}{(3-x)^2} =$

$$\frac{9}{(3-x)^2}$$
. Other. $S(x) = \frac{9}{(3-x)^2}$.

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)=

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

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.

$$(n+2)((n+1)x^n) \to (n+2)x^{n+1} \to x^{n+2}$$
.

Найдём
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^{n+2} = x^2 + x^3 + x^4 + \dots = \frac{x^2}{1-x}$$
.

Тогда $S(x) = \left(\frac{x^2}{1-x}\right)^n$. Найдём поочерёдно 2 производных.

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

$$\left(\frac{2x-x^2}{(1-x)^2}\right)' = \frac{(2-2x)(1-x)^2 - 2(1-x)(-1)(2x-x^2)}{(1-x)^4}$$
 сократим на (1-x)

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

$$\frac{2(1-2x+x^2)+4x-2x^2}{\left(1-x\right)^3} = \frac{2-4x+2x^2+4x-2x^2}{\left(1-x\right)^3} = \frac{2}{\left(1-x\right)^3}.$$

Ответ.
$$S(x) = \frac{2}{(1-x)^3}$$
.

Задача 14. Найти сумму ряда $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n (n+1) x^n$.

Решение.
$$\int S(x)dx = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n x^{n+1} = -x^2 + x^3 - x^4 + \dots = \frac{-x^2}{1 - (-x)} = \frac{-x^2}{1 - (-x)}$$

 $-\frac{x^2}{1+x}$. Знакочередование приводит к тому, что в знаменателе появилась сумма, а не разность.

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

$$2x + 2x^2 - x^2$$

$$2x + x^2 - x^2$$

$$2x + x^2 - x^2$$

$$2x + x^2 - x^2$$

$$-\frac{2x+2x^2-x^2}{(1+x)^2}=-\frac{2x+x^2}{(1+x)^2}.$$
 Other. $S(x)=-\frac{x^2+2x}{(1+x)^2}.$

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 решаема 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.
$$\left(\ln(1+x)\right)' = \left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots\right)' \iff$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - \dots$$
 но ведь это и есть геометрическая прогрессия и

eë сумма:
$$\frac{1}{1-(-x)} = 1-x+x^2-...$$

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.

$$\frac{z}{z+2} = \frac{z}{z\left(1+\frac{2}{z}\right)} = \frac{1}{1-\left(-\frac{2}{z}\right)}$$
 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.

Итак,
$$\frac{z}{z+2} = \frac{z}{2} \frac{1}{1-\left(-\frac{z}{2}\right)} = \frac{z}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{2}\right)^n = \frac{z}{2} - \frac{z^2}{4} + \frac{z^3}{8} - \frac{z^4}{16} + \dots$$
 это и

есть требуемое разложение в степенной ряд Тейлора. Его можно также записать в виде $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{n+1}}{2^{n+1}}$.

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

$$\frac{1}{3} \frac{1}{1 - \left(-\frac{z - 1}{3}\right)} = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z - 1}{3}\right)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{(z - 1)^n}{3^{n+1}}.$$

Otbet.
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{3^{n+1}}$$
.

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.

$$\frac{1}{9!} = \frac{f^{(10)}(0)}{10!} \implies f^{(10)}(0) = \frac{10!}{9!} = 10.$$
 Other. 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.

$$\frac{f^{(8)}(0)}{8!} = \frac{1}{2^4 \cdot 5!} \implies f^{(8)}(0) = \frac{8!}{2^4 \cdot 5!} = \frac{6 \cdot 7 \cdot 8}{2^4} = \frac{6 \cdot 7 \cdot 2^3}{2^4} = \frac{42}{2} = 21.$$

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 разложения 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.

$$x\frac{x^5}{5!} - \frac{x^3}{3!}\frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}x = \left(\frac{2}{5!} - \frac{1}{3!3!}\right)x^6$$
, 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.

$$\int_{0}^{0.1} \sin(x^{2}) dx = \int_{0}^{0.1} \left((x^{2}) - \frac{(x^{2})^{3}}{3!} + \frac{(x^{2})^{5}}{5!} - \ldots \right) dx = \int_{0}^{0.1} \left(x^{2} - \frac{x^{6}}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \ldots \right) dx$$

$$= \frac{x^{3}}{3} \Big|_{0}^{0.1} - \frac{x^{7}}{7 \cdot 3!} \Big|_{0}^{0.1} + \frac{x^{11}}{11 \cdot 5!} \Big|_{0}^{0.1} - \ldots$$
 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} .

Тогда
$$\frac{x^3}{3}\bigg|_{0}^{0,1} = \frac{0,001}{3} \approx 0,00033$$
.

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.

$$f(z) = \frac{z}{(z-1)(z+3)} = \frac{A}{z-1} + \frac{B}{z+3} = \frac{A(z+3) + B(z-1)}{(z-1)(z+3)}$$
, тогда $Az + 3A + Bz - B = 1z + 0 \Rightarrow$ система $\begin{cases} A + B = 1 \\ 3A - B = 0 \end{cases} \Rightarrow 4A = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{4}$ $\Rightarrow B = \frac{3}{4}$. 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, $\frac{1}{4}\frac{1}{z-1} + \frac{3}{4}\frac{1}{z+3} = -\frac{1}{4}\frac{1}{1-z} + \frac{3}{4}\frac{1}{3}\frac{1}{1+\frac{z}{3}} = -\frac{1}{4}\frac{1}{1-z} + \frac{3}{4}\frac{1}{3}\frac{1}{1-\left(-\frac{z}{3}\right)} = -\frac{1}{4}\frac{1}{1-z} + \frac{3}{4}\frac{1}{3}\frac{1}{1-z} + \frac{3}{4}\frac{1}{3}\frac{1}{1$

$$-\frac{1}{4}\sum_{n=0}^{\infty}z^{n}+\frac{1}{4}\sum_{n=0}^{\infty}\left(-\frac{z}{3}\right)^{n}$$
 . 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 $f^{(4)}(0)$.

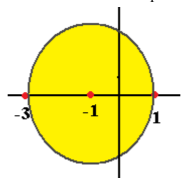
Приравняем коэффициент из этого ряда и тот его вид, который следует из теории. $\frac{1}{4} \left(-1 + \frac{(-1)^4}{3^4} \right) = \frac{f^{(4)}(0)}{4!}$ тогда

$$f^{(4)}(0) = \frac{4!}{4} \left(-1 + \frac{(-1)^4}{3^4} \right) = 6 \left(-1 + \frac{1}{81} \right) = -\frac{6 \cdot 80}{81} = -\frac{160}{27}.$$

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.

$$-rac{1}{8}rac{1}{1-rac{z+1}{2}}+rac{3}{8}rac{1}{1+rac{z+1}{2}}$$
. В круге $|z+1|<2$ получается, что верно

 $\frac{\left|z+1\right|}{2}$ < 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.

Otbet.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{-1+3(-1)^n}{2^{n+3}} (z+1)^n.$$

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.

$$-\frac{3}{2}\frac{1}{1-z}-\frac{1}{2}\frac{1}{1-(-z)}=-\frac{3}{2}\sum_{n=0}^{\infty}z^{n}-\frac{1}{2}\sum_{n=0}^{\infty}(-z)^{n}=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{-3-(-1)^{n}}{2}z^{n},$$
что

при более подробной записи первых слагаемых выглядит так:

$$-2-z-2z^2-z^3-...$$

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.

$$\sum_{n=0}^{\infty}\frac{z^n}{1+3^n}\text{ , по признаку Даламбера }\lim_{n\to\infty}\frac{\left|z\right|^{n+1}}{1+3^{n+1}}\frac{1+3^n}{\left|z\right|^n}=\left|z\right|\lim_{n\to\infty}\frac{1+3^n}{1+3^{n+1}}$$

сократим на 3ⁿ числитель и знаменатель.

$$|z|\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{3^n}+1}{\frac{1}{3^n}+3}=|z|\frac{0+1}{0+3}=\frac{|z|}{3}<1$$
, 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.

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} \frac{z^n}{1+3^n} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{z^{-m}}{1+3^{-m}} = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{z^m \left(1 + \frac{1}{3^m}\right)}.$$

Тогда
$$\lim_{m \to \infty} \frac{1}{\left|z\right|^{m+1} \left(1 + \frac{1}{3^{m+1}}\right)} \frac{\left|z\right|^m \left(1 + \frac{1}{3^m}\right)}{1} = \frac{1}{\left|z\right|} \lim_{m \to \infty} \frac{1 + \frac{1}{3^m}}{1 + \frac{1}{3^{m+1}}} = \frac{1}{\left|z\right|} \frac{1 + 0}{1 + 0} = \frac{1}{\left|z\right|} < 1$$
, тогда $\left|z\right| > 1$.

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.

$$f(z) = \frac{1}{z-3} + \frac{1}{z+4} = \frac{1}{z} \frac{1}{1-\frac{3}{z}} + \frac{1}{4} \frac{1}{1-\left(-\frac{z}{4}\right)} = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{z}\right)^n + \frac{1}{4} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{4}\right)^n = \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{z}{4}\right)^n = \frac{1}$$

 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{z^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \, \frac{z^n}{4^{n+1}}$. Можно ещё произвести сдвиг индекса в

главной части, чтобы не был индекс 0 в двух частях сразу:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n-1}}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{4^{n+1}}$$
 но фактически и так было видно, что главная часть начинается с -1 степени.

Other.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n-1}}{z^n} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^n}{4^{n+1}}.$$

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 будет 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.

Далее,
$$\frac{1}{z-1}\sum_{n=0}^{\infty}\frac{2^n}{(z-1)^n}+\frac{1}{5}\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^n\frac{(z-1)^n}{5^n}$$
.

Otbet.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2^n}{(z-1)^{n+1}} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-1)^n}{5^{n+1}}.$$

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 атоматически 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.

$$\frac{1}{z-1} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 5^n + 2^n}{(z-1)^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 5^n + 2^n}{(z-1)^{n+1}}.$$
Otbet.
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n 5^n + 2^n}{(z-1)^{n+1}}.$$

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.

$$b_n = \frac{1}{1} \int_{-1}^{1} x \sin n \pi x dx$$
. Вычисляем интеграл по частям.

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

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

$$-\frac{1}{n\pi}\cos n\pi + \frac{-1}{n\pi}\cos(-n\pi) + \frac{1}{n^2\pi^2}\sin n\pi x\Big|_{-1}^1$$
 так как косинус чётная

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

$$-\frac{2(-1)^n}{n\pi} = \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi} . \quad \textbf{OTBET.} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi} \sin n\pi x .$$

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 .

$$a_0 = \frac{1}{1} \int_{-1}^{1} (2x+3) dx = (x^2+3x) \Big|_{-1}^{1} = (1+3) - (1-3) = 4 - (-2) = 6, \ \frac{a_0}{2} = 3.$$

$$b_n = \frac{1}{1} \int_{-1}^{1} (2x+3) \sin n\pi x dx.$$
 Вычисляем интеграл по частям.

$$u = 2x + 3$$
, $u' = 2$, $v' = \sin n\pi x$, $v = -\frac{1}{n\pi}\cos n\pi x$. 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 чсатям», второй просто в один шаг.

Кстати, для убодства вычислений можно раскрыть скобки и объединить так:

$$a_n = \int_{-1}^0 x \cos n\pi x dx + \int_{-1}^0 \cos n\pi x dx + \int_0^1 \cos n\pi x dx = 0$$

$$\int_{-1}^0 x \cos n\pi x dx + \int_0^1 \cos n\pi x dx = 0$$
 интеграле по частям остаётся не

скобка, а только x.

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

$$\int_{-1}^{0} x \cos n\pi x dx + \int_{-1}^{1} \cos n\pi x dx = \frac{x}{n\pi} \sin n\pi x \bigg|_{-1}^{0} - \frac{1}{n\pi} \int_{-1}^{0} \sin n\pi x dx + \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x \bigg|_{-1}^{1}$$

$$= -\frac{1}{n\pi}\sin(-n\pi) - \frac{1}{n\pi}\int_{-1}^{0}\sin n\pi x dx + \frac{0-0}{n\pi} = 0 + \frac{1}{n^{2}\pi^{2}}\cos n\pi x \bigg|_{-1}^{0} + 0 =$$

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

$$b_n = \int_{-1}^{0} (x+1)\sin n\pi x dx + \int_{0}^{1} \sin n\pi x dx = \int_{-1}^{0} x\sin n\pi x dx + \int_{-1}^{1} \sin n\pi x dx$$

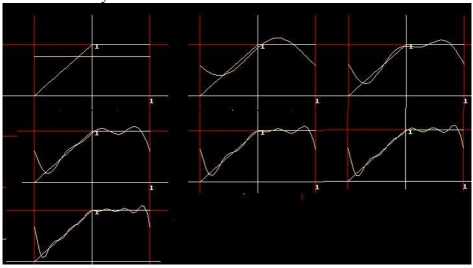
В первом u = x, u' = 1, $v' = \sin n\pi x$, $v = -\frac{1}{n\pi}\cos n\pi x$. Тогда

$$-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\bigg|_{-1}^{0} + \frac{1}{n\pi}\int_{1}^{0}\cos n\pi x dx - \frac{1}{n\pi}\cos n\pi x\bigg|_{-1}^{1} =$$

$$\frac{-\cos n\pi}{n\pi} + \frac{1}{n^2\pi^2} \sin n\pi x \bigg|_{-1}^{0} - \frac{\cos n\pi - \cos n\pi}{n\pi} = \frac{-(-1)^n}{n\pi} + 0 - 0 = \frac{(-1)^{n+1}}{n\pi}$$

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.

$$a_0=rac{1}{2}igg(\int\limits_{-2}^01dx+\int\limits_0^25dxigg)=rac{1}{2}ig(2+10ig)=6$$
. Тогда $rac{a_0}{2}=3$. 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.

$$b_n = \frac{1}{2} \left(\int_{-2}^0 \sin \frac{n\pi x}{2} dx + \int_0^2 5 \sin \frac{n\pi x}{2} dx \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{-2}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{2} \Big|_{-2}^0 + 5 \frac{-2}{n\pi} \cos \frac{n\pi x}{2} \Big|_0^2 \right)$$
$$= \frac{-1}{n\pi} \left((\cos 0 - \cos n\pi) + 5(\cos n\pi - \cos 0) \right) \text{ притом здесь мы уже сразу}$$

учли чётность косинуса, что $\cos(-n\pi) = \cos n\pi$.

Итак,
$$\frac{-1}{n\pi} \left(1 - (-1)^n + 5(-1)^n - 5 \right) = \frac{-1 + (-1)^n - 5(-1)^n + 5}{n\pi} = \frac{4 - 4(-1)^n}{n\pi} = 4 \frac{1 - (-1)^n}{n\pi}$$
.

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).

$$a_0 = \int_0^1 2x dx = x^2 \Big|_0^1 = 1$$
, $\frac{a_0}{2} = \frac{1}{2}$. $a_n = \int_0^1 2x \cos n\pi x dx$ интегрируем по

частям:
$$u = 2x$$
, $u' = 2$, $v' = \cos n\pi x$, $v = \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x$.

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,

$$u = 2x$$
, $u' = 2$, $v' = \sin n\pi x$, $v = \frac{-1}{n\pi} \cos n\pi x$.

Тогда
$$b_n = \frac{-2x}{n\pi} \cos n\pi x \Big|_0^1 + \frac{2}{n\pi} \int_0^1 \cos n\pi x dx =$$

$$\frac{-2}{n\pi}\cos n\pi + \frac{2}{n^2\pi^2}\sin n\pi x\bigg|_0^1 = \frac{-2(-1)^n}{n\pi} + \frac{2(\sin n\pi - \sin 0)}{n^2\pi^2} = \frac{2(-1)^{n+1}}{n\pi}.$$

Other.
$$\frac{1}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2 \pi^2} \cos n \pi x + \frac{2(-1)^{n+1}}{n \pi} \sin n \pi x$$
.

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$
 и $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$.

Решение. Функция является четной, $b_n = 0$.

$$a_0 = \int_{-1}^{1} x^2 dx = 2 \int_{0}^{1} x^2 dx = 2 \frac{x^3}{3} \Big|_{0}^{1} = \frac{2}{3}.$$

$$a_n = \int\limits_{-1}^1 x^2 \cos n\pi x dx$$
 в силу чётности равно $a_n = 2\int\limits_{0}^1 x^2 \cos n\pi x dx$, такой

интеграл можно найти с помощью интегрирования по частям в 2 шага.

Сначала
$$u_1 = x^2, u_1' = 2x, v_1' = \cos n\pi x, v_1 = \frac{1}{n\pi} \sin n\pi x.$$

$$a_n = 2\int_0^1 x^2 \cos n\pi x dx = 2\left(\frac{x^2}{n\pi} \sin n\pi x dx\right)\Big|_0^1 - \frac{2}{n\pi} \int_0^1 x \sin n\pi x dx\right) =$$

$$-\frac{4}{n\pi}\int_{0}^{1}x\sin n\pi xdx$$
. Затем 2-й шаг,

$$u_2 = x, u_2' = 1, \ v_2' = \sin n\pi x, v_1 = \frac{-1}{n\pi} \cos n\pi x.$$

$$-\frac{4}{n\pi}\int_{0}^{1}x\sin n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx = -\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{x}{n\pi}\cos n\pi x\right)\Big|_{0}^{1} + \frac{1}{n\pi}\int_{0}^{1}\cos n\pi x dx$$

$$-\frac{4}{n\pi}\left(-\frac{1}{n\pi}\cos n\pi + \frac{1}{n^2\pi^2}\sin n\pi x\right|_0^1\right) = \frac{4}{n^2\pi^2}\cos n\pi + 0 = \frac{4(-1)^n}{n^2\pi^2}.$$

Итак,
$$a_n = \frac{4(-1)^n}{n^2\pi^2}$$
, $\frac{a_0}{2} = \frac{1}{3}$, $b_n = 0$.

Разложение функции в ряд Фурье:

$$x^{2} = \frac{1}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4(-1)^{n}}{n^{2} \pi^{2}} \cos n \pi x \text{ To ectb } x^{2} = \frac{1}{3} + \frac{4}{\pi^{2}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n}}{n^{2}} \cos n \pi x.$$

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

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (-1)^n}{n^2} = \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}, \text{ из чего следует } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}.$$

OTBET.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{12}.$$

ПРАКТИКА № 23 (последняя).

- 1. Контрольная работа по рядам Тейлора, Лорана, Фурье.
- 2. Написание пропущенных контрольных задач за семестр.