Содержание

1	Текстовые задачи	2
2	Ряды	3

1 Текстовые задачи

2 Ряды

Задача 1.

Найти, на какую цифру заканчивается десятичная запись числа $\frac{7^{2019}}{5^{2020}}$.

Решение: Хорошо известно, что несократимая дробь вида $\frac{a}{b}$ представляется в десятичном виде в виде непериодической дроби тогда и только тогда, когда все делители числа b являются какой-либо степенью делителей числа 10. Так как 5^{2020} является степенью делителя числа 10, тогда наше число $x=\frac{7^{2019}}{5^{2020}}$ представляется в виде конечной десятичной дроби.

Тогда можно домножить наше число x таким образом на степень 10, чтобы оно стало натуральным, причем последняя цифра была не нулём. Именно она является последней цифрой десятичной записи нашего числа x.

Домножим x на 10^{2020} , получим:

$$A = x \cdot 10^{2020} = \frac{7^{2019} \cdot 10^{2020}}{5^{2020}} = 2 \cdot 14^{2019}$$

Тогда нам остается узнать, на какую цифру оканчивается число A. Поступим следующим образом:

$$A \equiv 2 \cdot 14^{2019} \stackrel{\text{(*)}}{\equiv} 2 \cdot 4^{2019} \equiv 2 \cdot 2^{4038} \equiv 2^{4039} \pmod{10} \tag{1}$$

Сравнение (*) справедливо, так как $14 \equiv 4 \pmod{10}$.

Для того, чтобы найти остаток деления 2^{4039} , составим таблицу остатков степеней двойки при делении на 10.

k	2^k	$2^k \mod 10$	i
0	1	1	-
1	$\frac{2}{4}$	2	0
$\begin{vmatrix} 1\\2\\3 \end{vmatrix}$		4	1
	8	8 6	$\begin{bmatrix} 1\\2\\3 \end{bmatrix}$
4	16	6	3
5 6	32 64	2	0
6	64	4	1
7	128	8	$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
8	256	6	3

Очевидно, что остатки степеней двойки подчиняются простому периодичному закону.

Найдем остаток i деления числа 4039 на 4, за вычетом 1, которому служит первая строка с k=0:

$$4039 - 1 \equiv 4038 \equiv 4036 + 2 \equiv 0 + 2 \equiv 2 \pmod{4}$$

Таким образом, числу 4039 соответствует остаток i=2, тогда, подставим результат в (1):

$$A \equiv 2^{4039} \equiv 2^3 \equiv 8 \pmod{10}$$

Стало быть, число A заканчивается на цифру 8, но это значит, что десятичная запись нашего исходного числа $\frac{7^{2019}}{5^{2020}}$ заканчивается на ту же цифру.

Ответ: 8.

Задача 2.

На ребрах и вершинах куба стоят натуральные числа от 2001 до 2020 (все числа различные). Может ли быть, что числа, стоящие на каждом ребре, являются средними арифметическими чисел в соответствующих вершинах?

Решение: Предположим, что утверждение верно. Пусть X — множество чисел, данных в задании. Нетрудно показать, что |X|=20. Хорошо известно, что у куба 12 ребер и 8 вершин, а сумма их количества в точности равна 12+8=20, что равно |X|. Значит, каждому числу из X соответствует единственное ребро или единственная вершина куба. Следовательно, числа 2001 и 2020 обязательно будут использоваться для обозначения двух вершин, потому что оба числа не могут быть средним арифметическим двух других различных чисел из X.

Далее, так как на ребрах и вершинах стоят числа из $X\subset\mathbb{N}$, то любые две смежные вершины должны иметь числа одной четности для того, чтобы их среднее арифметическое было натуральным. Тогда возможно только два случая: все вершины несут только четные числа или только нечетные числа. Однако, выше мы показали, что числа 2001 и 2020 обязательно будут на двух вершинах, а они разной четности, и мы получили противоречие. Следовательно, изначальное утверждение неверно.

Ответ: Нет, не может.

Задача 3.

Доказать неравенство $\frac{1}{2020} < \ln \frac{2020}{2019} < \frac{1}{2019}$.

Подсказка: Использовать разложение функции $y=\ln{(1+x)}$ в ряд Тейлора

Решение: Выведем выражение ряда Маклорена (частный случай ряда Tейлора $npu \ x_0 = 0$) для функции $y = \ln{(1+x)}$. Для этого необходимо найти общую формулу производной n-го порядка в точке $x_0 = 0$. Найдем несколько первых производных этой функции:

$$y = \ln(1+x)$$

$$y' = (1+x)^{-1}$$

$$y'' = (-1) \cdot (1+x)^{-2}$$

$$y''' = (-1) \cdot (-2) \cdot (1+x)^{-3}$$

$$y^{(4)} = (-1) \cdot (-2) \cdot (-3)(1+x)^{-4}$$
...
$$y^{(n)} = (-1)^{n-1}(n-1)! (1+x)^{-n}$$

Последняя строчка представляет собой предположение формулы для $n \in \mathbb{N}$. Докажем эту формулу методом мат. индукции:

База индукции: $y^{(1)}=(-1)^{1-1}(1-1)!\ (1+x)^{-1}=(1+x)^{-1}=y'$ Шаг индукции: $y^{(n+1)}=(-1)^n n!\ (1+x)^{-n-1}$

По формуле вычисления производной высших порядков:
$$y^{(n+1)} = \left(y^{(n)}\right)' = (-1)^{n-1}(n-1)! \ (-n)(1+x)^{-n-1} = (-1)^n n! \ (1+x)^{-n-1}$$

Стало быть, шаг индукции доказан. Следовательно, формула справедлива для $\forall n \in \mathbb{N}$ по методу

Вычислим $y^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!$ а также $y^{(0)}(0) = y(0) = \ln 1 = 0$.

Тогда ряд Маклорена для нашей функции примет вид: $y = \ln{(1+x)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{y^{(n)}(0)}{n!} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n$

Так оценим число $\ln \frac{2020}{2019}$ сверху:

$$\ln \frac{2020}{2019} = \frac{1}{2019} - \frac{1}{2 \cdot 2019^2} + \dots$$

Ряд знакочередующийся, и каждый последующий член меньше по модулю предыдущего согласно теореме Лейбница, следовательно справедливо равенство:

$$\ln \frac{2020}{2019} < \frac{1}{2019} \tag{1}$$

Оценим выражение снизу, для этого оценим аргумент логарифма снизу. Перепишем его в виде:

$$\frac{2020}{2019} = 1 + \frac{1}{2019} > 1 + \frac{1}{1! \cdot 2020} + \frac{1}{2! \cdot 2020^2} + \frac{1}{3! \cdot 2020^3} + \dots = e^{\frac{1}{2020}}$$

Правая часть этого неравенства представляет собой ряд Маклорена функции e^x в точке $x = \frac{1}{2020}$. Прологарифмируем его и получим оценку снизу:

$$e^{\frac{1}{2020}} < \frac{2020}{2019} \Leftrightarrow \frac{1}{2020} < \ln \frac{2020}{2019}$$
 (2)

Из неравенств (1) и (2) получаем окончательную оценку: $\frac{1}{2020} < \ln \frac{2020}{2019} < \frac{1}{2019}$, что и требовалось доказать.

Ответ: Q.Е.D.

Задача 4.

Найти сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{3^n}$$

Решение: Обозначим сумму как S и преобразуем ее следующим образом:

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{3^n} = \begin{bmatrix} n+1=p \Rightarrow n=p-1 \\ n=1 \Rightarrow p=2 \\ n \rightarrow \infty \Rightarrow p \rightarrow \infty \end{bmatrix} = \sum_{p=2}^{\infty} \frac{p}{3^{p-1}} \stackrel{(*)}{=} 3 \cdot \left(\sum_{p=1}^{\infty} \frac{p}{3^p} - \frac{1}{3}\right) = 3 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n} - 1$$

Последнее равенство справделиво, так как не важно, как называется переменная суммирования, поэтому можно просто переобозначить ее снова как n. Равенство (*) верное, так как можно вынести множитель из суммы и добавить дополнительный член суммы. Обозначим сумму в последнем равенстве как K. Выразим ее через S:

$$S = 3K - 1 \Rightarrow K = \frac{S+1}{3}$$

Еще немного преобразуем сумму S:

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{3^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}$$
 (1)

Подставим в (1) выражение для K и выразим S:

$$S = \frac{S+1}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \quad \Rightarrow \quad S = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n}$$
 (2)

Остается найти последнюю сумму. Хорошо известно, что это разложение функции $\frac{x}{1-x}$ в ряд. Воспользуемся этим фактом, чтобы вычислить эту сумму:

$$\frac{x}{1-x} = \sum_{n=1}^{\infty} x^n \quad \Rightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} = \frac{\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}} = \frac{1}{3-1} = \frac{1}{2}$$

Подставим получившееся значение в (2), и мы получим окончательный ответ:

$$S = \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{5}{4} = 1.25$$

Ответ: 1.25

Задача 5.

За 10 минут чай охладился от 100° С до 60° С. За какое время он остынет до 25° С, если температура воздуха в комнате 20° С, а скорость остывания пропорциональная разности температур чая и среды?

Решение: Пусть T(t) — функция температуры чая от времени в минутах и $T_0 = 20$ — температура окружающей среды (воздуха). Тогда условие скорости остывания можно записать в виде:

 $\frac{\mathrm{d}T}{\mathrm{d}t} = k(T-T_0) - Д$. У. 1^{го} порядка с разделяющимися переменными, где k — какая-то постоянная.

Решим его, разделив переменные:

$$\frac{\mathrm{d}T}{T - T_0} = k \mathrm{d}t$$

$$\int \frac{\mathrm{d}T}{T - T_0} = \int k \mathrm{d}t \quad \Leftrightarrow \quad \ln|T - T_0| = kt + C_1 \quad \Leftrightarrow \quad T(t) = T_0 + Ce^{kt}$$

Решим задачу Коши. Подставим начальные условия $T_0 = 20$, T(0) = 100, T(10) = 60 в получившиееся уравнение.

Получим:

$$\begin{cases} 100 = 20 + Ce^{k \cdot 0} \\ 60 = 20 + Ce^{k \cdot 10} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 80 = C \\ 40 = Ce^{k \cdot 10} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C = 80 \\ e^k = 2^{-0.1} \end{cases}$$

Тогда наше уравнение зависимости температуры от времени примет вид:

$$T(t) = 20 + 80 \cdot 2^{-0.1t}$$

Вычислим искомое значение времени, за которое чай остынет до температуры 20°С:

$$25 = 20 + 80 \cdot 2^{-0.1t}$$

$$\frac{1}{16} = 2^{-0.1t} \ \Rightarrow \ 2^{-4} = 2^{-0.1t} \ \Rightarrow \ t = 40 \ \text{мин}.$$

Ответ: 40 мин.

Задача 6.

Найти общее решение дифференциального уравнения: $y = xy' + x^2y'', \ x > 0$

Решение:

Способ 1. Перепишем наше дифференциальное уравнение в виде: $x^2y'' + xy' - y = 0$. Видно, что мы имеем дело с ЛОДУ $2^{\underline{ro}}$ порядка.

Его решение представляется в виде: $y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x)$, где C_1, C_2 – произвольные константы, а $y_1(x)$ и $y_2(x)$ – две линейно-независимые функции, которые являются частными решениями ЛОДУ.

Найдем их с помощью метода подбора. Заметим, что функции y=x и $y=\frac{1}{x}$ являются частными решениями этого Д.У. Действительно:

$$(y = x) x^{2} \cdot x'' + x \cdot x' - x = 0 + x - x = 0$$

$$\left(y = \frac{1}{x}\right) x^{2} \cdot \left(\frac{1}{x}\right)'' + x \cdot \left(\frac{1}{x}\right)' - \frac{1}{x} = \frac{2}{x} - \frac{1}{x} - \frac{1}{x} = 0$$

Также заметим, что две эти функции линейно-независимы. И вправду $\frac{x}{\frac{1}{x}} = x^2 \neq \text{const.}$

Стало быть, эти две функции образуют фундаментальную систему решений нашего ЛОДУ. Тогда общее решение этого Д.У. запишется в виде:

$$y = C_1 x + \frac{C_2}{x}$$

Способ 2. Это дифференциальное уравнение Эйлера, сделаем замену $x=e^t$, соответственно получим $y_x'=y_t'\cdot t_x'=y_t'\cdot \frac{1}{x_t'}=y_t'\cdot e^{-t}$ и $y_{xx}''=\left(y_x'\right)_x'=\left(y_t'\cdot t_x'\right)_x'=y_{tt}'\left(t_x'\right)^2+y_t'\cdot t_{xx}''=e^{-2t}\cdot \left(y_{tt}''-y_t'\right)$.

$$y''(t) - y'(t) + y'(t) - y = 0$$
$$y''(t) - y = 0$$

Это ЛОДУ $2^{\underline{ro}}$ порядка. Составим характеристическое уравнение: $\lambda^2-1=0$. Его корнями будут $\lambda_{1,2}=\pm 1$. Запишем общее решение, сделав обратную замену:

$$y(t) = C_1 e^t + C_2 e^{-t}$$

$$y(x) = C_1 x + \frac{C_2}{x}$$

Ответ: $y = C_1 x + \frac{C_2}{x}$

Задача 7.

Решить дифференциальное уравнение

$$\int_{0}^{\frac{dy}{dx}} \frac{\cos t \, dt}{16 + 9\sin^2 t} = \frac{1}{12} \operatorname{arctg} x$$

Решение: Чтобы найти решение этого дифференциального уравнения, необходимо вычислить соответствующий интеграл:

$$\int \frac{\cos t \ dt}{16 + 9 \sin^2 t} = \left[\frac{u = \sin t}{du = \cos t dt} \right] = \frac{1}{16} \int \frac{du}{1 + \frac{9}{16} u^2} = \frac{1}{16} \int \frac{\frac{4}{3} d \left(\frac{3u}{4}\right)}{1 + \left(\frac{3u}{4}\right)^2} = \frac{1}{12} \operatorname{arctg} \frac{3 \sin t}{4}$$

Тогда наше уравнение примет следующий вид:

$$\int_{0}^{\frac{dy}{dx}} \frac{\cos t \, dt}{16 + 9\sin^2 t} = \frac{1}{12} \arctan \frac{3\sin t}{4} \bigg|_{0}^{y'} = \frac{1}{12} \arctan \frac{3\sin y'}{4} = \frac{1}{12} \arctan x$$

Теперь воспользуемся тем, что функция $f(x) = \arctan x$ строго монотонная на \mathbb{R} , значит если значения функций равны, то и аргументы функций обязаны быть равны:

$$\frac{1}{12} \arctan \frac{3 \sin y'}{4} = \frac{1}{12} \arctan x \iff \frac{3 \sin y'}{4} = x \iff \sin y' = \frac{4x}{3}$$

Это уравнение имеет решение только при $\left|\frac{4x}{3}\right| \le 1$, т.е. при $\frac{3}{4} \le x \le \frac{3}{4}$. Разрешим его относительно производной как обычное тригонометрическое уравнение с синусом:

$$\sin y' = \frac{4x}{3} \iff y' = (-1)^k \arcsin \frac{4x}{3} + \pi k, \ k \in \mathbb{Z}$$
$$y = \int \left((-1)^k \arcsin \frac{4x}{3} + \pi k \right) dt = C + \pi k x + \frac{3(-1)^k}{4} \int \arcsin \left(\frac{4x}{3} \right) d\left(\frac{4x}{3} \right)$$

Остается только найти интеграл от арксинуса. Сделаем это отдельно

$$\int \arcsin x \, dx = \begin{bmatrix} u = \arcsin x & \Rightarrow & du = \frac{dx}{\sqrt{1 - x^2}} \\ dv = dx & \Rightarrow & v = x \end{bmatrix} = x \arcsin x - \int \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}} dx = x \arcsin x + \int d\left(\sqrt{1 - x^2}\right) = x \arcsin x + \sqrt{1 - x^2} + C$$

Тогда остается подставить полученный интеграл и получим наш ответ:

$$y = C + \pi kx + \frac{3(-1)^k}{4} \left(\frac{4x}{3} \arcsin \frac{4x}{3} + \sqrt{1 - \left(\frac{4x}{3}\right)^2} \right)$$
$$y = C + \pi kx + (-1)^k \left(x \arcsin \frac{4x}{3} + \sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^2 - x^2} \right), \ k \in \mathbb{Z}$$

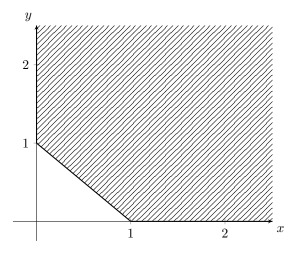
Ответ:
$$y = C + \pi k x + (-1)^k \left(x \arcsin \frac{4x}{3} + \sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^2 - x^2} \right), \ k \in \mathbb{Z}$$

Задача 8.

Вычислить

$$\iint\limits_{D} \frac{dxdy}{x^3 + y^3}, \quad \text{где } D \colon \begin{cases} x + y \geqslant 1 \\ x \geqslant 0 \\ y \geqslant 0 \end{cases}$$

Решение:



Область D в прямоугольной системе координат

Построим нашу область D. Очевидно, что она неограничена. Перейдем в полярные координаты:

$$\begin{cases} x=r\cos\varphi\\ y=r\sin\varphi \end{cases} \ , где \ r>0, \ \varphi\in\left[0,\frac{\pi}{2}\right]$$

Вычислим якобиан J этого отображения:

$$J = \begin{vmatrix} x'_r & x'_{\varphi} \\ y'_r & y'_{\varphi} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r$$

Якобиан J этого отображения не равен нулю в области D, поэтому это отображение определяет биекцию (взаимно-однозначное соответствие) между всеми точками области D и всеми точками его образа \hat{D} , поэтому можно сделать замену переменных в нашем интеграле:

$$\iint\limits_{D} \frac{dxdy}{x^3 + y^3} = \iint\limits_{\hat{D}} \frac{|J| \cdot drd\varphi}{r^3(\cos^3\varphi + \sin^3\varphi)} = \iint\limits_{\hat{D}} \frac{drd\varphi}{r^2(\cos^3\varphi + \sin^3\varphi)} \tag{1}$$

Чтобы вычислить этот интеграл, нам необходимо определить границы области \hat{D} по переменным r и φ .

Прямые линии x=0 и y=0 соответствуют своим значениям $\varphi=\frac{\pi}{2}$ и $\varphi=0.$

Так как фигура неограничена и правильная относительно переменной r, то можно сказать, что верхней границей интегрирования по r будет $+\infty$. Определимся c нижней границей. Она соответствует прямой x+y=1. Найдем ее выражение в полярных координатах. Так как $x=r\cos\varphi$ и $y=r\sin\varphi$, то

$$r\cos\varphi + r\sin\varphi = 1 \iff r = \frac{1}{\cos\varphi + \sin\varphi}$$

Это выражение для r как раз и будет нижней границей интегрирования. Подставим найденные выражения в интеграл (1):

$$\iint_{\hat{D}} \frac{dr d\varphi}{r^2 (\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi)} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_{\frac{1}{\cos \varphi + \sin \varphi}}^{+\infty} \frac{dr}{r^2 (\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi)} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{\cos^3 \varphi + \sin^3 \varphi} \int_{\frac{1}{\cos \varphi + \sin \varphi}}^{+\infty} \frac{dr}{r^2}$$
(2)

Внутренний интеграл представляет собой несобственный интеграл $1^{\underline{ro}}$ рода. Вычислим его отдельно:

$$\int_{\frac{1}{\cos\phi + \sin\varphi}}^{+\infty} \frac{dr}{r^2} = -\frac{1}{r} \Big|_{\frac{1}{\cos\varphi + \sin\varphi}}^{+\infty} = -0 + (\cos\varphi + \sin\varphi) = \cos\varphi + \sin\varphi$$

При подстановке верхнего предела в выражение первообразной мы получили ноль, потому что по $\lim_{r\to +\infty}\left(-\frac{1}{r}\right)=0$. Подставим получившееся выражение в интеграл (2):

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(\cos \varphi + \sin \varphi) d\varphi}{\cos^{3} \varphi + \sin^{3} \varphi} \stackrel{(*)}{=} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\varphi}{1 - \frac{1}{2}\sin 2\varphi} = \begin{bmatrix} \theta = 2\varphi & \varphi \to \frac{\pi}{2} \Rightarrow \theta \to \pi \\ d\varphi = \frac{1}{2}d\theta & \varphi \to 0 \Rightarrow \theta \to 0 \end{bmatrix} = \int_{0}^{\pi} \frac{d\theta}{2 - \sin \theta}$$
(3)

Равенство (*) справедливо в силу того, что мы знаменатель разложили на множители по формуле суммы кубов.

Для того, чтобы решить крайний правый интеграл (3), мы используем универсальную тригонометрическую замену, где за t обозначим $\tan\frac{\theta}{2}$, при этом известно, что в таких обозначениях верны равенства $\sin\theta=\frac{2t}{1+t^2}$ и $d\theta=\frac{2dt}{1+t^2}$. Так же определим границы интегрирования: $\theta\to\pi\ \Rightarrow\ t\to+\infty$, $\theta\to0\ \Rightarrow\ t\to0$.

$$\int_{0}^{\pi} \frac{d\theta}{2 - \sin \theta} = \int_{0}^{+\infty} \frac{\frac{2dt}{1 + t^{2}}}{2 - \frac{2t}{1 + t^{2}}} = \int_{0}^{+\infty} \frac{dt}{1 - t + t^{2}} = \int_{0}^{+\infty} \frac{dt}{\left(t - \frac{1}{2}\right)^{2} + \frac{3}{4}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{3}{4}}} \arctan \frac{t - \frac{1}{2}}{\sqrt{\frac{3}{4}}} \bigg|_{0}^{+\infty} = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{2t - 1}{\sqrt{3}} \bigg|_{0}^{+\infty} = \frac{2}{\sqrt{3}} \left(\frac{\pi}{2} + \arctan \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$$

Ответ: $\frac{4\pi}{3\sqrt{3}}$

Задача 9.

Вычислить определенный интеграл: $\int\limits_0^1 \arcsin x \arccos x \ dx$

Решение: Заметим, что $\arccos x = \frac{\pi}{2} - \arcsin x$ и заменим переменные: $\arcsin x = t \Rightarrow x = \sin t$. Выразим дифференциал: $dt = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow dx = \cos t \, dt$. Вычислим новые границы интегрирования: $x=0 \Rightarrow t=0, \quad x=1 \Rightarrow t=\frac{\pi}{2}$.

$$\int_{0}^{1} \arcsin x \arccos x \, dx = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} t \left(\frac{\pi}{2} - t\right) \cos t \, dt = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi t}{2} - t^{2}\right) \cos t \, dt$$

Правый интеграл возьмем по частям и окончательно получим:

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi t}{2} - t^{2}\right) \cos t \, dt = \begin{bmatrix} u & dv \\ + & \frac{\pi t}{2} - t^{2} & \cos t \\ - & \frac{\pi}{2} - 2t & \sin t \\ + & -2 & -\cos t \\ - & 0 & -\sin t \end{bmatrix} = \left(\frac{\pi t}{2} - t^{2}\right) \cdot \sin t - \left(\frac{\pi}{2} - 2t\right) \cdot \left(-\cos t\right) + \left(-2\right) \cdot \left(-\sin t\right) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} = \left(0 \cdot 1 - \frac{\pi}{2} \cdot 0 + 2 \cdot 1\right) - \left(0 \cdot 0 + \frac{\pi}{2} \cdot 1 + 2 \cdot 0\right) = 2 - \frac{\pi}{2}$$

Ответ: $2 - \frac{\pi}{2}$

Задача 10.

Решить задачу Коши: $(y')^2 + (y'-y)e^x = y^2$, $y(0) = -\frac{1}{2}$

Решение: Перенесем y^2 в левую часть уравнения. Раскроем скобки и перегруппируем:

$$(y')2 + exy' - y(ex + y) = 0$$

Заметим, что полученное уравнение является квадратным отностительно y'. Разложим выражение слева на множители:

$$(y' + e^x + y)(y' - y) = 0$$

Таким образом, уравнение распадается на совокупность двух ДУ:

$$\begin{bmatrix} y' + e^x + y = 0 \\ y' - y = 0 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} y' + y = -e^x & (1) \\ y' - y = 0 & (2) \end{bmatrix}$$

ДУ (1) представляет собой ЛНДУ $1^{\underline{ro}}$ порядка с правой частью вида $P_n(x)e^{kx}$. Решим его:

 $\lambda+1=0 \Rightarrow \lambda=-1$ – решение характеристического уравнения $y=C_1e^{-x}+Ae^x$, где Ae^x – частное решение, соответствующее правой части ЛНДУ

$$(Ae^x)' + Ae^x = -e^x \implies A = -\frac{1}{2}$$

$$y = C_1 e^{-x} - \frac{1}{2} e^x$$
 – общее решение ДУ (1)

Решение ДУ (2) не представляется сложным, поэтому запишем сразу его общее решение: $y = C_2 e^x$

Подставим $y(0) = -\frac{1}{2}$. Имеем:

$$\begin{bmatrix} y = C_1 e^{-x} - \frac{1}{2} e^x \\ y = C_2 e^x \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} = C_1 - \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} = C_2 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} C_1 = 0 \\ C_2 = -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \Rightarrow y = -\frac{1}{2} e^x$$

Тогда решением нашей задачи будет единственная функция $y=-\frac{1}{2}e^x$.

Ответ: $y = -\frac{1}{2}e^x$

Задача 11.

Решить дифференциальное уравнение: y' + y'' + y''' + ... = x, y(0) = 0

Решение: Имеем наше уравнение. Продифференцируем его:

$$y' + y'' + y''' + \dots = x$$

 $y'' + y''' + y^{(4)} + \dots = 1$

Вычтем из первого уравнения второе:

$$y' + (y'' - y'') + (y''' - y''') + \dots = x - 1$$

 $y' = x - 1$

Решим последнее уравнение:

$$y' = x - 1 \iff y = \int (x - 1)dx = \frac{x^2}{2} - x + C$$

Подставим начальное условие y(0) = 0:

$$0 = \frac{0^2}{2} - 0 + C \iff C = 0$$

Итого, решением исходного уравнения будет функция $y = \frac{x^2}{2} - x$.

Ответ: $y = \frac{x^2}{2} - x$

Задача 12.

Исследовать сходимость ряда:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1!+2!+3!+\ldots+n!}{(2n)!}$$

Решение: Обозначим изначальный ряд как (1).

Оценим общий член ряда, учитывая что $k! \leqslant n!$ $(k = \overline{1,n})$:

$$\frac{1!+2!+3!+\ldots+n!}{(2n)!} \leqslant \frac{n!+n!+n!+\ldots+n!}{(2n)!} = \frac{n \cdot n!}{(2n)!}$$

Тогда исходный ряд меньше ряда (2): $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot n!}{(2n)!}$.

Исходный ряд будет сходится по признаку сравнения, если мы докажем, что ряд (2) сходится. Применим ко второму ряду признак д'Аламбера:

$$\lim \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim \frac{(n+1)\cdot (n+1)!}{(2n+2)!} \cdot \frac{(2n)!}{n\cdot n!} = \lim \frac{(n+1)^2}{n(2n+1)(2n+2)} = \lim \frac{n^2}{4n^3} = 0 < 1 \ \Rightarrow \ \text{ряд (2) сходится}.$$

Так как ряд (2) сходится и (1) \leq (2), то по признаку сравнения ряд (1) сходится.

Ответ: сходится.

Задача 13.

Вычислить: $\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[9]{9} \cdot \sqrt[27]{27} \cdot \sqrt[81]{81} \cdot \dots$

Решение: Перепишем наше бесконечное произведение в свернутом виде:

$$\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[9]{9} \cdot \sqrt[27]{27} \cdot \sqrt[81]{81} \cdot \dots = \prod_{n=1}^{\infty} (3^n)^{\frac{1}{3^n}}$$

Упростим наше произведение, пользуясь правилами степеней:

$$\prod_{n=1}^{\infty} (3^n)^{\frac{1}{3^n}} = \prod_{n=1}^{\infty} 3^{\frac{n}{3^n}} = 3^{\frac{n}{3^n}} = 3^S, \quad \text{где } S = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n}$$

Необходимо вычислить S. Введем новую функцию:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n \tag{1}$$

Нужно определиться при каких x ряд (1) сходится. Применим признак д'Аламбера для сходимости ряда:

$$\lim \left| \frac{a_{n+1}x^{n+1}}{a_nx^n} \right| = \lim \frac{n+1}{n} \cdot |x| = |x| < 1 \iff -1 < x < 1$$

Таким образом, ряд сходится, если -1 < x < 1.

Число $\frac{1}{3}$ лежит в области сходимости этого ряда. Тогда, $S = f\left(\frac{1}{3}\right)$. Найдем замкнутое выражение для функции f(x). Для этого рассмотрим производную другого ряда:

$$\frac{x}{1-x} = \sum_{n=1}^{\infty} x^n$$

$$\left(\frac{x}{1-x}\right)' = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} nx^n$$

Отсюда видно, чему равняется ряд (1):

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

Тогда мы можем вычислить S:

$$S = f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{\frac{1}{3}}{\left(1 - \frac{1}{3}\right)^2} = \frac{3}{4}$$

Окончательно можем сказать, что

$$\sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[9]{9} \cdot \sqrt[27]{27} \cdot \sqrt[81]{81} \cdot \ldots = 3^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{27}$$

Ответ: $\sqrt[4]{27}$

Задача 14.

Решить уравнение:
$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} n x^{n+1} = \frac{1}{4084441}$$

Решение: Рассмотрим ряд (1): $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$. Найдем его область сходимости. Воспользуемся радикальным признаком Коши:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|u_n(x)|} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|nx^n|} = |x| \cdot \lim_{n \to \infty} n^{\frac{1}{n}} = |x| \cdot 1 < 1 \iff -1 < x < 1$$

Преобразуем ряд (1), и заметим, что он сводится к производной обычного геометрического ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = x \cdot \frac{d}{dx} \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n \right) = x \cdot \frac{d}{dx} \left(-1 + \frac{1}{1-x} \right) = \frac{x}{(1-x)^2}$$

Заметим, что исходный ряд получается из ряда (1) заменой $x \mapsto -x$:

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} n x^{n+1} = (-x) \cdot \sum_{n=0}^{\infty} n (-x)^n = (-x) \cdot \frac{-x}{(1+x)^2} = \frac{x^2}{(1+x)^2}$$

Этот ряд сходится в той же области, что и ряд (1).

Остается решить уравнение

$$\frac{x^2}{1+x^2} = \frac{1}{4084441}$$

Заметим, что $4084441 = 2021^2$, и возьмем квадратный корень из обоих частей уравнения. Тогда наше уравнение легко преобразуется:

$$\frac{x^2}{(1+x)^2} = \frac{1}{2021^2} \Leftrightarrow \sqrt{\frac{x^2}{(1+x)^2}} = \sqrt{\frac{1}{2021^2}}$$
$$\left| \frac{x}{1+x} \right| = \frac{1}{2021} \Leftrightarrow \frac{-1+1+x}{1+x} = \pm \frac{1}{2021}$$
$$1 - \frac{1}{1+x} = \pm \frac{1}{2021} \Leftrightarrow \frac{1}{1+x} = \frac{2021 \pm 1}{2021}$$

$$\begin{bmatrix} 1+x = \frac{2021}{2021+1} \\ 1+x = \frac{2021}{2021-1} \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = \frac{2021-2022}{2022} \\ x = \frac{2021-2020}{2020} \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} x = \frac{-1}{2022} \\ x = \frac{1}{2020} \end{bmatrix}$$

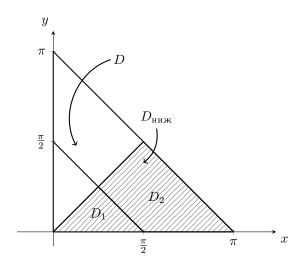
Нетрудно проверить, что оба корня лежат в области сходимости ряда: -1 < x < 1.

Ответ: $\frac{-1}{2022}$; $\frac{1}{2020}$

Задача 15.

Вычислить двойной интеграл $\iint\limits_{D}\left|\cos\left(x+y\right)\right|dS,$ где $D\colon\ 0\leqslant x+y\leqslant\pi\ \land\ xy\geqslant0$

Решение:



Области D, $D_{\text{ниж}}$, D_1 , D_2 в прямоугольной системе координат

ааааааа

aaaaaaa aaaaaaa aaaaaaa

aaaaaaa aaaaaaa

aaaaaaa aaaaaaa

aaaaaaa

Раскроем модуль под интегралом $k \in \mathbb{Z}$:

$$\begin{aligned} \left| \cos (x+y) \right| &= \begin{cases} \cos (x+y), & \cos (x+y) \geqslant 0 \\ -\cos (x+y), & \cos (x+y) < 0 \end{cases} = \\ &= \begin{cases} \cos (x+y), & -\frac{\pi}{2} + 2\pi k \leqslant x + y \leqslant \frac{\pi}{2} + 2\pi k \\ -\cos (x+y), & \frac{\pi}{2} + 2\pi k < x + y < \frac{3\pi}{2} + 2\pi k \end{cases} \end{aligned}$$

Otbet: π

Наша область D, лежащая в I четверти координатной плоскости, представляет собой прямоугольный треугольник.

Заметим, что наша подынтегральная функция не изменяет своего значения, при перестановке чисел $x,y\colon (x,y)\mapsto (y,x)$. Значит, наша функция симметрична относительно прямой y=x. К тому же, наша область D симметрична относительно этой прямой. Из этого следует, что наш двойной интеграл может быть упрощён до двойного интеграла по одной из половин области D. Обозначим правую нижнюю часть области D как $D_{\text{ниж}}$

Попробуем разбить эту область на подобласти $D_1, D_2 \colon D_1 \cup D_2 = D_{\text{ниж}}$. Проанализируем знак функции под модулем, чтобы понять, в какой области нужно раскрыть модуль с '+' или

aaaaaaa aaaaaaa

Задача 16.

Найти максимальное значение действительного параметра a, зависящее от натурального числа n, что для линейного оператора $\mathcal{F} \colon \mathcal{L}^n \to \mathcal{L}^n$, заданного матрицей $\mathcal{A}_{\mathcal{F}}$ в тривиальном базисе этого пространства и для любого вектора $\forall \mathbf{x} \in \mathcal{L}^n(\mathbb{R})$, будет верно неравенство:

$$\mathbf{x}^T \cdot \mathbf{x} \geqslant \mathbf{x}^T \cdot \mathcal{F}(a \cdot \mathbf{x})$$

где $\mathcal{L}^n(\mathbb{R})$ – n-мерное линейное пространство, и $\mathcal{A}_{\mathcal{F}} = \{\delta_{i+1, j}\},$

и
$$\delta_{i,\,j} = \begin{cases} 1, & \text{если } i = j \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$

Решение:

Otbet: $\frac{1}{\cos\frac{\pi}{(n+1)}}$