

Высшая математика – просто и доступно!

Ряды – рядом!

Экспресс-курс по числовым и степенным рядам

Научитесь решать наиболее распространённые задания по числовым и степенным рядам в самые короткие сроки! Материал предназначен для студентов-заочников и других читателей, нуждающихся в экспресс-подготовке с нулевого (в теме) уровня.

Автор: Александр Емелин

Оглавление

1.	Числовые ряды	3
	1.1. Понятие числового ряда	
	1.2. Сходимость и расходимость числовых рядов	
	1.3. Как найти сумму ряда?	
	1.4. Необходимый признак сходимости ряда	
	1.5. Признак сравнения с неравенством	
	1.6. Предельный признак сравнения	
	1.7. Признак Даламбера	
	1.8. Радикальный признак Коши	
	1.9. Интегральный признак Коши	
	1.10. Знакочередующиеся ряды. Условная и абсолютная сходимость	
	1.11. Признак Лейбница	
2.	Степенные ряды	
	2.1. Понятие функционального и степенного ряда	
	2.2. Сходимость степенного ряда. Интервал, радиус и область сходимости	
	2.3. Исследование степенного ряда на сходимость	
	2.4. Понятие суммы степенного ряда	
	2.5. Разложение функций в степенные ряды	
	2.6. Примеры разложения функций в ряд Маклорена	
	2.7. Разложение функций в ряд Тейлора по степеням $(x-a)$, где $a \neq 0$	
	чиения и ответы	66

1. Числовые ряды

Даже сам не ожидал, что вступление окажется таким коротким:)

1.1. Понятие числового ряда

В общем виде числовой ряд можно записать так: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$

Здесь:

– математический значок суммы;

 $a_{n}-{\it oбщий}$ член ${\it pядa}$ (запомните этот простой термин);

n — переменная-«счётчик».

Запись $\sum_{n=1}^{\infty}$ означает, что проводится *суммирование* от 1 до «плюс бесконечности», то есть, сначала у нас n=1, затем n=2, потом n=3, и так далее — до бесконечности. Вместо n иногда используют букву k или m.

Суммирование не обязательно начинается с единицы, в ряде случаев оно может начинаться с нуля $\sum_{n=0}^{\infty}$, двойки $\sum_{n=2}^{\infty}$, либо с произвольного *натурального числа*.

В соответствии с переменной-«счётчиком» любой ряд можно расписать развёрнуто – в виде суммы его **членов**:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + \dots -$$
и так далее, до бесконечности.

Слагаемые $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5,...$ – это **ЧИСЛА**. Если все они неотрицательны *(больше либо равны нуля)*, то такой ряд называют **положительным числовым рядом**.

Пример 1

Записать первые три члена ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1)$$

Это уже, кстати, «боевое» задание – на практике довольно часто требуется записать несколько членов ряда.

Сначала n = 1, тогда: $2 \cdot 1 + 1 = 3$.

Затем n = 2, тогда: $2 \cdot 2 + 1 = 5$.

Потом n = 3, тогда: $2 \cdot 3 + 1 = 7$.

Процесс можно продолжить до бесконечности, но по условию требовалось написать только первые три члена, поэтому записываем результат:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1) = 3+5+7+\dots$$

Записать первые три члена ряда

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1}$$

Это пример для самостоятельного решения — **разогреваемся прямо сейчас!** Свериться с образцом можно в конце книги.

Не составляет особого труда расписать и «страшный» на вид ряд:

Пример 3

Записать первые три члена ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{(4n-3)\cdot 5^n}$$

На самом деле задание выполняется устно: **мысленно подставляем в общий член ряда** сначала n = 1, потом n = 2 и n = 3. В итоге:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{(4n-3)\cdot 5^n} = \frac{\sqrt{2}}{1\cdot 5^1} + \frac{\sqrt{3}}{5\cdot 5^2} + \frac{\sqrt{4}}{9\cdot 5^3} + \dots$$

Полученные члены ряда лучше не упрощать, то есть не выполнять действия:

$$\frac{\sqrt{2}}{1 \cdot 5^{1}} = \frac{\sqrt{2}}{5}, \quad \frac{\sqrt{3}}{5 \cdot 5^{2}} = \frac{\sqrt{3}}{125}, \quad \frac{\sqrt{4}}{9 \cdot 5^{3}} = \frac{2}{1125}.$$

Почему? Запись $\frac{\sqrt{2}}{1 \cdot 5^1} + \frac{\sqrt{3}}{5 \cdot 5^2} + \frac{\sqrt{4}}{9 \cdot 5^3} + \dots$ гораздо проще и удобнее проверять

преподавателю. Да и самим закономерность лучше виднА – не запутаетесь. Кстати, **результат целесообразно перепроверить**, т.е. заново и ЕЩЁ ВНИМАТЕЛЬНЕЕ подставить значения «эн». Времени займёт немного, а от ошибок убережет наверняка.

Иногда встречается обратное задание

Пример 4

Записать сумму в свёрнутом виде с общим членом ряда

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{3}{27} + \frac{4}{81} + \dots$$

Здесь нет какого-то конкретного алгоритма решения, *закономерность нужно просто увидеть*. В данном случае:

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{9} + \frac{3}{27} + \frac{4}{81} + \dots = \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n}$$

Для проверки полученный ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{3^n}$ полезно «расписать обратно» в развернутом виде – ну а зачем пропускать возможные ошибки там, где их можно 100% не пропустить?

А вот пример чуть сложнее для самостоятельного решения:

Пример 5

Записать сумму $\frac{2}{\sqrt[5]{7}} + \frac{4}{\sqrt[5]{14}} + \frac{8}{\sqrt[5]{21}} + \dots$ в свёрнутом виде с общим членом ряда и выполнить проверку, расписав первые три члена.

1.2. Сходимость и расходимость числовых рядов

Любой числовой ряд либо *сходится*, либо *расходится*. Что это значит?

1) **Ряд** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ **сходится**. Это значит, что бесконечная сумма равна некоторому

конечному числу
$$S: a_1+a_2+a_3+a_4+a_5+...=S$$
 . Пожалуйста: $\sum_{n=1}^{\infty} 0^n = 0+0+0+...=0$ —

этот ряд сходится и его сумма равна нулю. В качестве более содержательного и известного примера сходящегося ряда можно привести бесконечно убывающую геометрическую прогрессию, известную нам ещё со школы, например:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \dots$$
 Сумму членов бесконечно убывающей геометрической

прогрессии можно вычислить по формуле: $S = \frac{b_1}{1-q}$, где b_1 – первый член прогрессии, а -1 < q < 1 – основание прогрессии.

В данном случае: $b_1 = 1$, $q = \frac{1}{4}$. Таким образом:

$$S=1+\frac{1}{4}+\frac{1}{4^2}+\frac{1}{4^3}+...=\frac{1}{1-\frac{1}{4}}=\frac{1}{\frac{3}{4}}=\frac{4}{3}$$
. Получено конечное число, значит, ряд $\sum_{n=0}^{\infty}\frac{1}{4^n}$

сходится, что и требовалось проверить.

! Если вам не понятно, как преобразована трёхэтажная дробь, обязательно загляните в Приложение Школьные формулы!

2) **Ряд** $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ **расходится**. Это значит, что бесконечная сумма равна бесконечности: $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + ... = \infty$ либо её вообще *не существует*, как, например, у ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots - \text{вот, кстати, и пример с отрицательными членами.}$$

Хороший образец расходящегося числового ряда встретился в Примере 1: $\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1) = 3+5+7+\dots$ Здесь совершенно понятно, что каждый следующий член ряда — больше, чем предыдущий, поэтому $3+5+7+\dots=\infty$, следовательно, ряд расходится. Ещё более тривиальный пример: $\sum_{n=1}^{\infty} 1^n = 1+1+1+\dots$

Чем мы и будем заниматься. Точнее, уже начали, поскольку один из очевидных способов такого исследования — это **прямое вычисление суммы ряда**. Если в результате будет получено *конечное* число, то ряд **сходится**, если *бесконечность* либо суммы *не существует*, то ряд **расходится**.

1.3. Как найти сумму ряда?

Хороший вопрос. Дело за хорошим ответом:) Частный пример с геометрической прогрессией мы только что рассмотрели, и сейчас разовьём тему, познакомившись заодно с простейшими свойствами рядов:

Пример 6

Найти сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2 \cdot 3^n + 4^n}{6^n} \right)$$

Решение: представим наш ряд в виде суммы двух рядов, распишу подробно:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2 \cdot 3^n + 4^n}{6^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2 \cdot 3^n}{6^n} + \frac{4^n}{6^n} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(2 \cdot \left(\frac{3}{6} \right)^n + \left(\frac{4}{6} \right)^n \right) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3} \right)^n$$

Почему **в данном** случае так можно сделать? Выполненные действия основаны на двух очевидных свойствах:

1) Если сходятся ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = S_1$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = S_2$, то будут сходиться и ряды, составленные из их сумм / разностей: $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) = S_1 + S_2$, $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n - b_n) = S_1 - S_2$. При этом существенно то обстоятельство, что речь идёт о **сходящихся** рядах. В нашём примере мы **заранее знаем**, что обе геометрические прогрессии сойдутся, а значит, без всяких сомнений раскладываем исходный ряд в сумму двух рядов.

2) Второе свойство ещё прозрачнее. Константу k можно вынести за пределы ряда: $\sum_{n=1}^{\infty}ka_n=k\sum_{n=1}^{\infty}a_n$, и это **не повлияет** на его сходимость или расходимость. Зачем выносить? Чтобы «не мешалась под ногами». Но, иногда, кстати, наоборот – удобнее этого не делать.

На чистовик решение можно оформить так:

$$S = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2 \cdot 3^n + 4^n}{6^n} \right) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3} \right)^n =$$

$$= 2 \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots \right) + \frac{2}{3} + \frac{2^2}{3^2} + \frac{2^3}{3^3} + \dots + \frac{2^n}{3^n} + \dots = (*)$$

Значок (*) обозначает, что решение прервано для промежуточных объяснений

Дважды используем формулу нахождения суммы *бесконечно убывающей* геометрической прогрессии: $S=\frac{b_1}{1-q}$, где b_1 — первый член прогрессии, q — её основание. У первого ряда $b_1=\frac{1}{2},\ q=\frac{1}{2}$, у второго $b_1=\frac{2}{3},\ q=\frac{2}{3}$, и решение быстро завершается:

$$(*) = 2 \cdot \frac{\frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} + \frac{\frac{2}{3}}{1 - \frac{2}{3}} = 2 \cdot \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} + \frac{\frac{2}{3}}{\frac{1}{3}} = 2 \cdot 1 + 2 = 4$$

Ещё раз призываю заглянуть в *Приложение Школьные формулы и хорошо разобраться с упрощением многоэтажных дробей – такой акробатики будет много!*

Ответ: сумма ряда S = 4

Аналогичный пример для самостоятельного решения:

Пример 7

Найти сумму ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{8^n - 3^{n+1}}{10^n} \right)$$

Каких-либо особых изысков в прогрессиях нет, но однажды мне попался необычный ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \ln^n 2$., который может застать врасплох неискушенного человека. Это... тоже бесконечно убывающая геометрическая прогрессия! Действительно, $q = \ln 2 \approx 0,69$, и сумма рассчитывается буквально за пару мгновений: $S = \frac{b_1}{1-q} = \frac{1}{1-\ln 2} \approx 3,26$.

Однако школу в сторону. Строгое определение сходимости и расходимости ряда в теории даётся через так называемые *частичные суммы* ряда. Частичные — значит неполные. Распишем частичные суммы ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_n + ...$:

$$S_1 = a_1$$

 $S_2 = a_1 + a_2$
 $S_3 = a_1 + a_2 + a_3$

и особую роль играет частичная сумма «эн» членов ряда:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

Если предел частичных сумм произвольного числового ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ равен *конечному* числу: $\lim_{n\to\infty} S_n = S$, то ряд *сходятся*. Если же предел $\lim_{n\to\infty} S_n = \infty$, либо его не существует, то ряд *расходится*. Значение S (конечное или бесконечное) называют *суммой ряда*.

Вернёмся к демонстрационному ряду $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4^n} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} + \dots$ и распишем его частичные суммы:

$$S_1 = 1$$

$$S_2 = 1 + \frac{1}{4}$$

$$S_3 = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2}$$

$$S_n = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n}$$

Предел частичных сумм $\lim_{n\to\infty} S_n = \lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{4}+\frac{1}{4^2}+...+\frac{1}{4^n}\right)$ — есть в точности

бесконечно убывающая геометрическая прогрессия с суммой $S = \frac{4}{3}$. Собственно, и сама

формула $S = \frac{b_1}{1-a}$ — это прямое следствие вышеизложенных теоретических выкладок.

Таким образом, прорисовывается общий алгоритм решения нашей задачи: чтобы найти сумму ряда, нужно составить его «энную» частичную сумму S_n и вычислить предел $S = \lim S_n$. Посмотрим, как это осуществляется на практике:

Пример 8

Найти сумму ряда

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

Решение: на первом шаге нужно разложить *общий член ряда* в сумму дробей. Для этого используем **метод неопределённых коэффициентов**. Представим общий член ряда в виде суммы дробей:

$$\frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{A}{2n+1} + \frac{B}{2n+3}$$
, где A и B – $noka$ e и \ddot{e} неизвестные коэффициенты

Приведём правую часть к общему знаменателю:
$$\frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{A(2n+3) + B(2n+1)}{(2n+1)(2n+3)} \,,$$
 после чего избавляемся от знаменателей:

$$1 = 2An + 3A + 2Bn + B$$

«Развернём» уравнение в привычном порядке: 2An + 3A + 2Bn + B = 1 и отметим коэффициенты при соответствующих степенях:

$$2An + 3A + 2Bn + B = 0 \cdot n + 1$$

откуда следует система:
$$\begin{cases} 2A + 2B = 0 \\ 3A + B = 1 \end{cases}$$

Из 1-го уравнения выразим B = -A и подставим во 2-е уравнение:

$$3A-A=1$$
, следовательно: $2A=1 \implies A=\frac{1}{2} \implies B=-\frac{1}{2}$

Таким образом, общий член ряда раскладывается в следующую сумму:

$$a_n = \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{A}{2n+1} + \frac{B}{2n+3} = \frac{\frac{1}{2}}{2n+1} + \frac{-\frac{1}{2}}{2n+3} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3}\right)$$

Сразу же приведём трофей к общему знаменателю, выполнив тем самым проверку:

$$\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3}\right) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{2n+3-(2n+1)}{(2n+1)(2n+3)}\right) = \frac{2n+3-2n-1}{2(2n+1)(2n+3)} = \frac{2n+3-2n-1}{2(2n+3)(2n+3)} = \frac{2n+3-2n$$

 $=\frac{2}{2(2n+1)(2n+3)}=\frac{1}{(2n+1)(2n+3)}$ — в результате получен исходный общий член, значит, разложение в сумму дробей проведено успешно.

Теперь составим частичную сумму $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + ... + a_{n-1} + a_n$. Вообще, это делается устно, но один раз я максимально подробно распишу, что откуда взялось:

$$a_{1} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot 1 + 1} - \frac{1}{2 \cdot 1 + 3}\right) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5}\right)$$

$$a_{2} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot 2 + 1} - \frac{1}{2 \cdot 2 + 3}\right) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7}\right)$$

$$a_{3} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2 \cdot 3 + 1} - \frac{1}{2 \cdot 3 + 3}\right) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{9}\right)$$

Как записать a_n совершенно понятно, но вот чему равен предыдущий член a_{n-1} ?

В общий член ряда $a_n = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3} \right)$ **ВМЕСТО** n подставляем n-1:

$$a_{n-1} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2(n-1)+1} - \frac{1}{2(n-1)+3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2n-2+1} - \frac{1}{2n-2+3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right)$$

Почти все слагаемые частичной суммы магически взаимоуничтожаются:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n =$$

$$=\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{1}{3}-\frac{1}{5}\right)+\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{1}{5}-\frac{1}{7}\right)+\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{1}{7}-\frac{1}{9}\right)+\ldots+\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{1}{2n-1}-\frac{1}{2n+1}\right)+\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{1}{2n+1}-\frac{1}{2n+3}\right)=$$

$$1\left(\frac{1}{2n+1}-\frac{1}{2n+3}\right)+\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{1}{2n+1}-\frac{1}{2n+3}\right)+\frac{1}{2}\cdot\left(\frac{1}{2n+1}-\frac{1}{2n+3}\right)=$$

$$=\frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3}\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2n+3}\right)$$

Если оформляете задачу от руки, то прямо так и делайте пометки карандашом!

Осталось вычислить элементарный предел и узнать сумму ряда:

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{2} \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2n+3} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

Ответ:
$$S = \frac{1}{6}$$
, как вариант, можно записать так: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{1}{6}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(5n-4)(5n+1)}$$
 — вычислить сумму самостоятельно.

Примерный образец чистового оформления решения в конце книги.

Немного усложним задачу:

Пример 10

Найти сумму ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 12n - 5}$$

Не нужно забывать о том, что ряд может и не сойтись. Но в таких заданиях он, как правило, сходится ©, **решаем:**

По мотивам предыдущих примеров, попробуем разложить знаменатель на множители. Для этого решим квадратное уравнение (Приложение **Школьные формулы**):

$$9n^2 + 12n - 5 = 0$$

$$D = 144 + 180 = 324$$

 $\sqrt{D} = \sqrt{324} = 18 > 0$, значит, уравнение имеет различные действительные корни:

$$n_1 = \frac{-12 - 18}{18} = -\frac{5}{3}, \quad n_2 = \frac{-12 + 18}{18} = \frac{1}{3}$$

Раскладываем квадратный трёхчлен на множители:

$$9n^{2} + 12n - 5 = 9\left(n + \frac{5}{3}\right)\left(n - \frac{1}{3}\right) = 3 \cdot 3 \cdot \left(n + \frac{5}{3}\right)\left(n - \frac{1}{3}\right) = (3n + 5)(3n - 1) = (3n - 1)(3n + 5)$$

- множители удобно расположить в порядке возрастания.

Выполним промежуточную проверку, раскрыв скобки:

 $(3n-1)(3n+5) = 9n^2 - 3n + 15n - 5 = 9n^2 + 12n - 5$, ОК, и теперь с лёгким сердцем записываем общий член ряда:

$$a_n = \frac{6}{9n^2 + 12n - 5} = \frac{6}{(3n - 1)(3n + 5)}$$

Методом неопределённых коэффициентов разложим его в сумму дробей, при этом запись удобно сразу расположить «наоборот»:

$$\frac{A}{3n-1} + \frac{B}{3n+5} = \frac{6}{(3n-1)(3n+5)}$$

приведём левую часть к общему знаменателю:

$$\frac{A(3n+5) + B(3n-1)}{(3n-1)(3n+5)} = \frac{6}{(3n-1)(3n+5)}$$

ликвидируем нижние этажи:

A(3n+5) + B(3n-1) = 6 – скобки можно не раскрывать, и приравняем коэффициенты при соответствующих степенях:

$$\begin{cases} 3A + 3B = 0 \\ 5A - B = 6 \end{cases}$$

Для разнообразия я разделю первое уравнение на 3 и выполню *почленное сложение* уравнений: $\begin{cases} A+B=0 \\ 5A-B=6 \end{cases} + \implies 6A=6 \implies A=1 \implies B=-1$

Коэффициенты получились целые и это радует:

$$a_n = \frac{6}{9n^2 + 12n - 5} = \frac{6}{(3n - 1)(3n + 5)} = \frac{A}{3n - 1} + \frac{B}{3n + 5} = \frac{1}{3n - 1} - \frac{1}{3n + 5}$$

Обязательно выполним ещё одну промежуточную проверку:

$$\frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+5} = \frac{3n+5-(3n-1)}{(3n-1)(3n+5)} = \frac{3n+5-3n+1}{(3n-1)(3n+5)} = \frac{6}{(3n-1)(3n+5)}, \text{ OK.}$$

Составим энную частичную сумму и уничтожим всё, что можно уничтожить:

$$S_{n} = a_{1} + a_{2} + a_{3} + a_{4} + a_{5} + \dots + a_{n-3} + a_{n-2} + a_{n-1} + a_{n} =$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{11} + \frac{1}{8} - \frac{1}{14} + \frac{1}{11} - \frac{1}{17} + \frac{1}{14} - \frac{1}{20} + \dots$$

$$\dots + \frac{1}{3n-10} - \frac{1}{3n-4} + \frac{1}{3n-7} - \frac{1}{3n-1} + \frac{1}{3n-4} - \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+5} =$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+5}$$

Как видите, в этот раз противоположные числа оказались далековато друг от друга, и поэтому на практике лучше перестраховаться и записать побольше членов ряда — чтобы наверняка понять, какие слагаемые исчезнут, а какие нет. По той же причине крайне желательно выполнять пометки карандашом.

Опыт показывает, что чаще всего студенты испытывают затруднения с «хвостом» суммы. В этой связи ещё раз повторим принцип, по которому записаны члены $a_{n-3}, a_{n-2}, a_{n-1}$. Отчего ж не повторить?

В общий член ряда
$$a_n = \frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+5}$$
:

– ВМЕСТО «эн» подставляем
$$n-3$$
: $a_{n-3}=\frac{1}{3(n-3)-1}-\frac{1}{3(n-3)+5}=\frac{1}{3n-10}-\frac{1}{3n-4}$;

– ВМЕСТО «эн» подставляем
$$n-2$$
: $a_{n-2} = \frac{1}{3(n-2)-1} - \frac{1}{3(n-2)+5} = \frac{1}{3n-7} - \frac{1}{3n-1}$;

– ВМЕСТО «эн» подставляем
$$n-1$$
: $a_{n-1} = \frac{1}{3(n-1)-1} - \frac{1}{3(n-1)+5} = \frac{1}{3n-4} - \frac{1}{3n+2}$.

На завершающем этапе находим сумму ряда:

$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+5} \right) = \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$$

Ответ:
$$S = \frac{7}{10}$$

Изящный ряд для самостоятельного решения:

Пример 11

Найти сумму ряда

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n^2 - 1}$$

Что делаем? 1) раскладываем дробь в сумму, 2) составляем частичную сумму S_n , 3) вычисляем $S=\lim_{n\to\infty}S_n$. Решение и ответ в конце книги.

Существуют и более трудные задания, где общий член раскладывается в сумму трёх дробей (см. последние примеры), но в «массовых» работах такие вещи не в ходу.

Однако подобный трюк удаётся проделать лишь с малой толикой числовых рядов, и во многих случаях рассмотренная задача требует привлечения серьёзного математического аппарата. Так, для вычисления суммы вроде бы простенького ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
 используются функциональные ряды Фурье.

Поэтому на практике многие задачи ставятся в более простой формулировке – в них **требуется выяснить, СХОДИТСЯ ЛИ ряд (в принципе)** или нет.

Для этого используются специальные *признаки*, которые доказаны теоретически. Существуют *необходимый признак сходимости ряда*, *признаки сравнения*, *признак Даламбера*, *признаки Коши*, некоторые другие признаки. Когда какой признак применять? Это зависит от общего члена a_n , и сейчас мы всё разложим по полочкам:

1.4. Необходимый признак сходимости ряда

Если ряд сходится, то его общий член стремится к нулю: $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$

Обратное в общем случае неверно, т.е., если $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$, то ряд может как сходиться, так и расходиться. И поэтому этот признак используют для обоснования расходимости ряда:

если общий член ряда <u>не стремится к нулю</u> $\lim_{n\to\infty}a_n\neq 0$, то ряд расходится.

В частности, возможна ситуация, когда предела не существует вообще, как, например, предела $\lim_{n\to\infty} (-1)^n$. Вот сразу и доказали расходимость одного ряда!

Вернёмся к ряду $\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1)$ из Примера 1, и вычислим предел:

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} (2n+1) = \infty \neq 0$$

Вывод: ряд $\sum_{n=1}^{\infty} (2n+1)$ расходится, так как не выполнен необходимый признак сходимости ряда.

Рассмотрим другие стандартные случаи, когда нужно применять этот признак:

Пример 12

Исследовать ряд
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{7n+3}$$
 на сходимость

Типовая формулировка задачи. В числителе и знаменателе у нас находятся многочлены **одного порядка роста**, и это «прямое показание» к вычислению предела $\lim_{n\to\infty} a_n$, поскольку он заведомо равен конечному числу, отличному от нуля:

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} \frac{n}{7n+3} = \frac{\infty}{\infty} = (*)$$

Для устранения неопределенности $\frac{\infty}{\infty}$ делим числитель и знаменатель на n:

$$(*) = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n}{n}}{\frac{7n+3}{n}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{7 + \frac{3}{n}} = \frac{1}{7} \neq 0$$

Исследуемый ряд **расходится**, так как не выполнен необходимый признак сходимости ряда.

Вместо слова «ответ» я привык выделять «вердикт» жирным шрифтом или подчеркивать его карандашом, если выполняю задание от руки.

Пример 13

Исследовать на сходимость ряд
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 - 3n + 1}{n^2 + 4}$$

Это пример для самостоятельного решения. Здесь числитель *более высокого порядка роста*, чем знаменатель, и поэтому можно сразу сказать, что $\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$.

Итак, когда нам дан ЛЮБОЙ ряд, то в первую очередь проверяем (мысленно или на черновике), а стремится ли его общий член к нулю? Если не стремится — оформляем решение по образцу рассмотренных примеров.

Какие типы очевидно расходящихся рядов мы рассмотрели? Сразу понятно, что расходятся ряды вроде $\sum_{n=1}^{\infty} n$ или $\sum_{n=1}^{\infty} 3^n$. Также расходятся ряды, у которых порядок роста <u>числителя</u> больше либо равен, чем порядок роста знаменателя (Примеры 12-13).

Что делать, если $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$? Как я уже отметил выше, **если общий член ряда стремится к нулю, ТО ЭТО ЕЩЕ НЕ ЗНАЧИТ, что ряд сходится** — он может, как сходиться, так и расходиться! И поэтому необходимого признака оказывается *не достаточно* 3. В таких случаях нужно использовать другие, *достаточные* признаки сходимости, и о них совсем скоро, после важного знакомства....

Знакомьтесь:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

Этот ряд называется *гармоническим рядом*. Легко видеть, что $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$,

НО. В теории математического анализа доказано, что гармонический ряд расходится:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \dots = +\infty$$

Пожалуйста, запомните! Это «прима-балерина» числовых рядов. Вместе со своим балетом под названием *обобщенный гармонический ряд*:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}}$$
 («отсчёт» может начинаться с любого номера, например, с $n=2$).

1) Данный ряд **расходится** при $\alpha \le 1$.

Например, расходятся ряды $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.

2) Данный ряд **сходится** при $\alpha > 1$.

Например, сходятся ряды $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$. Еще раз подчеркиваю, что почти во всех практических заданиях нам совершенно не важно, чему равна сумма, например, ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, важен сам факт, что он сходится

Эта «пачка» «эталонных» рядов уже исследована в теории и активно используется на практике, то есть, при решении практических примеров можно смело ссылаться, например, на расходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ или сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$.

1.5. Признак сравнения с неравенством

Этот признак можно разделить на две части. Часть первая:

Рассмотрим два положительных числовых ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$. **Если известно**, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ – **сходится**, и, начиная с некоторого номера n , выполнено неравенство $a_n \leq b_n$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ **тоже сходится**.

Иными словами, из сходимости ряда с бОльшими членами следует сходимость ряда с меньшими членами. На практике неравенство $a_n \le b_n$ часто выполнено вообще для всех значений $n=1,\,2,\,3,\,\ldots$ И заостряю ваше внимание, что здесь уже речь идёт исключительно о положительных числовых рядах (с неотрицательными членами).

Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n + 2}$

Во-первых, проверяем (мысленно либо на черновике) необходимый признак:

 $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n^2+n+2} = 0$, а значит, «отделаться малой кровью» не удалось.

Заглядываем в «пачку» обобщенного гармонического ряда и, ориентируясь на старшую степень многочлена n^2+n+2 , находим похожий ряд $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$, который сходится. Для всех натуральных номеров n=1,2,3,... справедливо очевидное неравенство:

$$n^2 + n + 2 > n^2$$

а бОльшим знаменателям соответствуют мЕньшие дроби:

 $\frac{1}{n^2+n+2} < \frac{1}{n^2}$, значит, по признаку сравнения, исследуемый ряд **сходится** вместе с «эталонным» рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$.

Если у вас есть какие-то сомнения, то неравенство всегда можно расписать подробно! Распишем последнее неравенство для нескольких номеров «эн»:

$$n=1 \implies \frac{1}{4} < 1$$

$$n=2 \implies \frac{1}{8} < \frac{1}{4}$$

$$n=3 \implies \frac{1}{4} < \frac{1}{4}$$

$$n=3 \Rightarrow \frac{1}{14} < \frac{1}{9}$$

...

и теперь-то уж совершенно понятно, что неравенство $\frac{1}{n^2+n+2} < \frac{1}{n^2}$ выполнено и для всех натуральных номеров «эн».

Проанализируем признак сравнения и прорешанный пример с неформальной точки зрения. Все-таки, почему ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+n+2}$ сходится? А вот почему. В теории доказано,

что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ сходится, значит, он имеет некоторую *конечную* сумму S :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \frac{1}{16} + \dots = S.$$

Если все члены ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+n+2}$ **меньше** соответствующих членов ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, то

ясен пень, что его сумма ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+n+2}$ не может быть больше числа S , и тем более, не может равняться бесконечности!

Аналогично легко доказать сходимость «похожих» рядов: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3 + n^2 + 5}}$,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3 + 3}$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4 + 2n^2 + 3n + 7}$ и т.п.

Но, обратите внимание, что во всех случаях в знаменателях у нас находятся «плюсы». Если есть минусы, то признак с неравенством **может и не дать результата**. Например, рассмотрим ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2-n}$. Попробуйте аналогично сравнить его со сходящимся рядом $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ — выпишите несколько неравенств для первых членов. Вы увидите, что неравенство $a_n \leq b_n$ не выполняется *и признак не дает нам ответа*. Придется использовать другой признак, чтобы выяснить, сходится этот ряд или нет.

Для самостоятельного решения:

Пример 15

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{\sqrt{n^3}} - \text{исследовать на сходимость}$$

Указание: использовать ограниченность синуса.

Теперь вторая часть признака:

Если известно, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ **расходится**, и, начиная с некоторого номера n (часто c n=1), выполнено неравенство $a_n \geq b_n$, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ **тоже расходится**.

Иными словами, из расходимости ряда с меньшими членами следует расходимость ряда с бОльшими членами. Неформальный смысл здесь тоже очень прост: сумма расходящегося ряда равна бесконечности $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \infty$, и коль скоро, члены ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ ещё больше, то его сумма и подавно бесконечна: $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \infty$.

Пример 16

Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{\sqrt{n}}$

Так как \sqrt{n} более высокого порядка роста, чем $\ln n$, то:

 $\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln n}{\sqrt{n}} = 0$, и необходимый признак сходимости нам опять не помогает.

Как оно, впрочем, бывает почти всегда ©.

Для наглядности последующих объяснений запишу несколько значений натурального логарифма:

 $\ln 2 \approx 0,69$, $\ln 3 \approx 1,10$, $\ln 4 \approx 1,39$, $\ln 5 \approx 1,61$, и так далее – при $n \to \infty$ логарифм медленно растёт до «плюс» бесконечности.

Анализируя «начинку» ряда $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{\sqrt{n}}$, напрашивается его сравнение с расходящимся

«эталонным» рядом $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$. Для n=2 нужное нам неравенство не выполнено:

$$\frac{\ln 2}{\sqrt{2}} \not \nmid \frac{1}{\sqrt{2}}$$

но вот для бОльших номеров всё в ажуре:

$$n = 3 \implies \frac{\ln 3}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$n = 4 \implies \frac{\ln 4}{\sqrt{4}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$$

$$n = 5 \implies \frac{\ln 5}{\sqrt{5}} > \frac{1}{\sqrt{5}}$$

•••

и вообще: $\frac{\ln n}{\sqrt{n}} > \frac{1}{\sqrt{n}}$ — для всех «эн», начиная с n=3, значит, по признаку

сравнения, исследуемый ряд **расходится** вместе с рядом $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$.

Пример 17

$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{\ln n}$$
, когда слова излишни :)

Это пример для самостоятельного решения. Подумайте, с каким рядом удобно провести сравнение, порасписывайте неравенства для лучшего понимания.

Как я уже отмечал, рассмотренный признак сравнения помогает далеко не всегда — по той причине, что не всегда удаётся построить желаемое неравенство при сравнении «пациентов» с «эталонными» рядами. Например:

$$\frac{1}{n^2-n}
mid \frac{1}{n^2}$$
 — при сравнении ряда $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2-n}$ со сходящимся рядом $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$,

или:

$$\frac{1}{n+1}
rightharpoonup \frac{1}{n}$$
 — при сравнении ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$ с расходящимся рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.

И тогда на помощь приходит «старший медбрат»:

1.6. Предельный признак сравнения

Это более мощный признак и настоящая «рабочая лошадка» практики:

Рассмотрим два положительных числовых ряда $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ и $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$. Если предел отношения общих членов этого ряда равен конечному, отличному от нуля числу: $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{b_n} = k$, то оба ряда сходятся или расходятся одновременно.

Сразу рассмотрим ряд, для которого не сработал предыдущий признак сравнения:

Пример 18

Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - n}$

Сравним данный ряд со сходящимся рядом $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2}$. Используем предельный признак сравнения:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2-n}}=\lim_{n\to\infty}\frac{n^2-n}{n^2}=\lim_{n\to\infty}\left(1-\frac{1}{n}^{\to 0}\right)=1$$
 — получено конечное число,

отличное от нуля, значит, исследуемый ряд **сходится** вместе с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$.

Почему для сравнения был выбран именно ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$? Если бы мы выбрали любой другой ряд из «обоймы» обобщенного гармонического ряда, то у нас не получилось бы в пределе *конечного*, *отмичного от нуля* числа (можете поэкспериментировать).

Примечание: при использовании предельного признака **не имеет значения**, в каком порядке составлять отношение общих членов, так, в рассмотренном примере отношение

можно было составить и наоборот: $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n^2 - n}}{\frac{1}{n^2}}$ — это не изменило бы сути дела.

Аналогично доказывается расходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$ при его предельном сравнении с гармоническим рядом. Решение приводить не буду – уж слишком оно элементарно. Лучше что-нибудь поинтереснее..., так, самостоятельно:

Пример 19

Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{3n+1}}$ — обязательно решаем письменно!

Большим достоинством предельного признака является то, что он применим не только для многих рядов предыдущего параграфа: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+n+2}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3+n^2+5}}$,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3+3}$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4+2n^2+3n+7}$ и др., но и похожих рядов, где есть знаки «минус»,

например: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - n + 2}$ — при этом нам не надо расписывать и с чем-то сравнивать сами

члены ряда. Просто берём соответствующие «эталонные» ряды $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$,

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$ и по трафаретной схеме составляем и решаем пределы!

Более того, предельный признак работает и в более сложных случаях – когда многочлены есть на обоих этажах, при этом они могут находиться и под корнями.

Алгоритм решения почти такой же — нам нужно подобрать для сравнения подходящий ряд из «обоймы» обобщенного гармонического ряда.

Пример 20

Исследовать сходимость ряда
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{\sqrt{2n^4-n+5}}$$

Мы видим, что и в числителе и в знаменателе у нас многочлены, причем, в знаменателе многочлен находится под корнем. Как подобрать подходящий «эталон» $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ для сравнения?

- 1) Сначала нужно найти *старшую степень знаменателя*. Если бы не было корня, то, понятно, что старшая степень знаменателя равнялась бы четырем. Что делать, когда есть корень? Мысленно или на черновике отбрасываем все члены, кроме старшего: $\sqrt{2n^4}$. Если есть константа, её тоже отбрасываем: $\sqrt{n^4}$. Теперь извлекаем корень: $\sqrt{n^4} = n^2$. Таким образом, старшая степень знаменателя равна двум.
 - 2) Выясняем старшую степень числителя. Очевидно, она равна единице.
 - 3) Из старшей степени знаменателя вычитаем старшую степень числителя: 2 1 = 1

Таким образом, наш ряд нужно сравнить с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$, то есть, с расходящимся гармоническим рядом.

На чистовике эти рассуждения, как правило, не нужны, и очень скоро вы научитесь выполнять такой подбор устно.

Само оформление решения должно выглядеть примерно так, закомментирую ниже каждый шаг:

Сравним данный ряд с расходящимся гармоническим рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Используем предельный признак сравнения:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}\overset{(1)}{=}\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n-1}{\sqrt{2n^4-n+5}}}{\frac{1}{n}}\overset{(2)}{=}\lim_{n\to\infty}\frac{n(n-1)}{\sqrt{2n^4-n+5}}\overset{(3)}{=}\lim_{n\to\infty}\frac{n^2-n}{\sqrt{2n^4-n+5}}\overset{(2)}{=}\infty=$$

$$\overset{(4)}{=}\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n^2-n}{n^2}}{\sqrt{2n^4-n+5}}\overset{(5)}{=}\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n^2-n}{n^2}}{\sqrt{2n^4-n+5}}\overset{(6)}{=}\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{n^2-n}{n^2}}{\sqrt{2n^4-n+5}}\overset{(7)}{=}$$

$$=\lim_{n\to\infty}\frac{1-\frac{1}{n}}{\sqrt{2-\frac{1}{n^3}}\overset{(5)}{+}\frac{5}{n^4}}\overset{(7)}{=}}=\frac{1}{\sqrt{2}}$$
— получено конечное, отличное от нуля число, значит,

исследуемый ряд **расходится** вместе с гармоническим рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$.

- (1) Составляем отношение общих членов.
- (2) Избавляемся от четырехэтажности.
- (3) Раскрываем в числителе скобки.
- (4) Неопределенность $\frac{\infty}{\infty}$ устраняем стандартным способом деления числителя и знаменателя на «эн» в старшей степени.
 - (5) В самой нижней строке подготавливаем n^2 для внесения под корень: $n^2 = \sqrt{n^4}$
 - (6) В знаменателе организуем общий корень.

Примечание: на практике пункты 5, 6 можно пропустить, я их подробно разжевал для тех, кто не очень понимает, как обращаться с корнями.

(7) Почленно делим числители на знаменатели и помечаем члены, которые стремятся к нулю.

Пример 21

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n-1}{3n^4+2n^2+7}$$
 — исследовать ряд на сходимость.

Это пример для самостоятельного решения.

По мере накопления опыта, вы будете сразу видеть, сходятся такие ряды или нет. Например, рассмотрим ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n^3-4n^2+n+5}$. Ага, 3-1=2, значит, ряд нужно сравнить со сходящимся рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, и сразу можно сказать, что наш «пациент» тоже сходится. Осталось аккуратно оформить стандартное рутинное решение.

1.7. Признак Даламбера

Работайте, работайте – а понимание придёт потом. Ж.Л. Даламбер

Запрягаем вторую «рабочую лошадку» числовых рядов. И, прежде всего, о предпосылках её эксплуатации. Если предельный признак срабатывает для многочленов и корней, то признак Даламбера эффективен в тех случаях, когда:

- 1) В общий член ряда входит какое-нибудь число в степени, например, 2^n , 3^n , 5^n и т.д. Причем, совершенно не важно, где эта штуковина располагается, в числителе или в знаменателе важно, что она там присутствует.
- **2)** В общий член ряда входит *факториал*. Что такое факториал? Ничего особенного, факториал это всего лишь свёрнутая запись произведения:

```
0!=1
1!=1
2!=1 \cdot 2
3!=1 \cdot 2 \cdot 3
4!=1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4
...
n!=1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n
(n+1)!=1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot n \cdot (n+1)
```

Как и в пункте 1, факториал может располагаться вверху или внизу дроби.

3) Если в общем члене ряда есть «цепочка» множителей, например, $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... \cdot (2n-1)$. Этот случай встречается редко, но при исследовании такого ряда часто допускают ошибку, и я обязательно разберу соответствующий пример!

Кроме того, в «начинке» ряда может встретиться одновременно и степень и факториал, или два факториала, или две степени — важно чтобы там находилось хоть чтото из рассмотренных пунктов. К перечисленным весёлостям могут прилагаться многочлены, но это не меняет дела — нужно использовать признак Даламбера:

```
Рассмотрим положительный числовой ряд \sum_{n=1}^{\infty} a_n . Если существует предел отношения последующего члена к предыдущему: \lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = D , то:
```

- 1) При D < 1 ряд **сходится**. В частности, ряд сходится, если D = 0.
- 2) При D > 1 ряд расходится. В частности, ряд расходится, если $D = \infty$.
- 3) При D = 1 признак не дает ответа. Нужно использовать другой признак.

Чаще всего D=1 получается в том случае, когда признак Даламбера пытаются применить там, где нужно использовать предельный признак сравнения. Можете попробовать взять любой ряд предыдущего параграфа, самое простое $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$, и убедиться в этом самостоятельно.

И, наконец, долгожданные задачи:

Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+n-1}{4^n}$

Мы видим, что в общем члене ряда у нас есть 4^n , а это верная предпосылка того, что нужно использовать признак Даламбера. Сначала полное решение затем комментарии:

Используем признак Даламбера:

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

$$= \lim_{n\to +\infty} \frac{4^n\cdot (n^2+2n+1+n+1-1)}{4\cdot 4^n\cdot (n^2+n-1)} \stackrel{(4)}{=} \frac{1}{4} \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{n^2+3n+1}{n^2+n-1}\right) = \frac{\infty}{\infty} \stackrel{(5)}{=}$$

$$= \frac{1}{4} \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{n^2+3n+1}{\frac{n^2}{n^2+n-1}}\right) \stackrel{(6)}{=} \frac{1}{4} \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{1+\frac{3}{n} \stackrel{(-1)}{=} \frac{1}{n^2}}{1+\frac{1}{n} \stackrel{(-1)}{=} \frac{1}{n^2}}\right) \stackrel{(7)}{=} \frac{1}{4} \cdot 1 = \frac{1}{4} < 1 \text{, 3начит, исследуемый}$$

ряд сходится.

- (1) Составляем отношение следующего члена ряда к предыдущему: $\frac{a_{n+1}}{a_n}$. Из условия мы видим, что общий член ряда $a_n=\frac{n^2+n-1}{4^n}$. Для того, чтобы получить следующий член ряда нужно **ВМЕСТО** n **подставить** n+1: $a_{n+1}=\frac{(n+1)^2+(n+1)-1}{4^{n+1}}$
 - (2) Избавляемся от четырехэтажности дроби.
 - (3) В числителе раскрываем скобки. В знаменателе выносим четверку из степени.
- (4) Сокращаем на 4^n . Константу $\frac{1}{4}$ выносим за знак предела. В числителе в скобках приводим подобные слагаемые.
- (5) Неопределенность $\frac{\infty}{\infty}$ устраняется стандартным способом делением числителя и знаменателя на «эн» в старшей степени.
- (6) Почленно делим числители на знаменатели, и указываем слагаемые, которые стремятся к нулю.
- (7) Упрощаем ответ и делаем пометку, что $\frac{1}{4}$ < 1 с выводом о том, что, по признаку Даламбера исследуемый ряд сходится.

В рассмотренном примере в общем члене ряда у нас встретился многочлен 2-й степени. Что делать, если там многочлен 3-й, 4-й или более высокой степени? Дело в том, что если дан многочлен более высокой степени, то возникнут трудности с раскрытием скобок. В этом случае можно применять «турбо»-метод решения. Возьмём похожий ряд и исследуем его на сходимость

Пример 23

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4 - n^2 + 3}{4^n \cdot (n+1)}$$

Сначала решение, потом комменты. Используем признак Даламбера:

Таким образом, исследуемый ряд сходится.

- (1) Составляем отношение $\frac{a_{n+1}}{a_n}$.
- (2) Избавляемся от четырехэтажности дроби.
- (3) Рассмотрим трёхчлен $(n+1)^4 (n+1)^2 + 3$ в числителе и трёхчлен $n^4 n^2 + 3$ в знаменателе. Мы видим, что в числителе нужно раскрывать скобки и возводить в четвертую степень: $(n+1)^4$, чего делать совершенно не хочется. А для тех, кто не знаком с биномом Ньютона, эта задача окажется ещё более трудной. Проанализируем старшие степени: если мы вверху раскроем скобки $(n+1)^4 (n+1)^2 + 3$, то получим старшую степень n^4 . Внизу у нас такая же старшая степень: n^4 . По аналогии с предыдущим примером, очевидно, что при почленном делении числителя и знаменателя на n^4 у нас в пределе получится единица. Или, как говорят математики, многочлены $(n+1)^4 (n+1)^2 + 3$ и $n^4 n^2 + 3 odного порядка роста. Таким образом, вполне можно обвести отношение <math>\frac{(n+1)^4 (n+1)^2 + 3}{n^4 n^2 + 3}$ простым карандашом и сразу указать, что эта штука стремится к единице. Аналогично расправляемся со второй парой многочленов: n+1 и n+2, они тоже odhoro порядка роста, и их отношение стремится к единице.

На самом деле сию «халтуру» можно было провернуть и в предыдущей задаче, но для многочлена 2-й степени такое решение смотрится всё-таки как-то несолидно. Лично я поступаю так: если есть многочлен (или многочлены) 1-й или 2-й степени, то использую «длинный» способ решения (Пример 22). Если попадается многочлен 3-й и более высоких степеней, то чаще применяю «турбо»-метод по образцу Примера 23.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+1}}{\sqrt{3n+5}}$$
 — исследовать на сходимость.

Примерный образец чистового оформления задачи в конце книги. После чего разберём типовые примеры с факториалами:

Пример 25

Исследовать сходимость ряда
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{(n+5) \cdot 7^n}$$

В общий член ряда входит и степень, и факториал. Ясно, как день, что здесь надо использовать признак Даламбера. Решаем:

$$\lim_{n\to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \stackrel{(1)}{=} \lim_{n\to +\infty} \frac{\frac{(n+1+1)!}{(n+1+5)\cdot 7^{n+1}}}{\frac{(n+1)!}{(n+5)\cdot 7^n}} \stackrel{(2)}{=} \lim_{n\to +\infty} \frac{7^n\cdot (n+5)\cdot (n+2)!}{7^{n+1}\cdot (n+6)\cdot (n+1)!} \stackrel{(3)}{=}$$

$$= \lim_{n\to +\infty} \frac{7^n\cdot (n+5)\cdot 1\cdot 2\cdot 3\cdot ...\cdot n\cdot (n+1)\cdot (n+2)}{7\cdot 7^n\cdot (n+6)\cdot 1\cdot 2\cdot 3\cdot ...\cdot n(n+1)} \stackrel{(4)}{=} \lim_{n\to +\infty} \frac{(n+5)\cdot (n+2)}{7\cdot (n+6)} \stackrel{(5)}{=}$$

$$= \frac{1}{7}\lim_{n\to +\infty} \frac{n^2+7n+10}{n+6} = \frac{\infty}{\infty} \stackrel{(6)}{=} \frac{1}{7}\lim_{n\to +\infty} \frac{n^2+7n+10}{n^2} = \frac{1}{7}\lim_{n\to +\infty} \frac{1+\frac{7}{n}+\frac{10}{n^2}}{\frac{1}{n}^{\to 0}+\frac{6}{n^2}} =$$

$$= \frac{1}{7}\cdot \frac{1}{0} = \frac{1}{7}\cdot \infty = \infty > 1, \text{ значит, исследуемый ряд расходится.}$$

(1) Составляем отношение $\frac{a_{n+1}}{a_n}$. Повторяем еще раз. По условию, «энный» член ряда: $a_n = \frac{(n+1)!}{(n+5)\cdot 7^n}$. Для того чтобы получить следующий член, **ВМЕСТО** n **нужно** подставить n+1, таким образом: $a_{n+1} = \frac{(n+1+1)!}{(n+1+5)\cdot 7^{n+1}}$.

- (2) Избавляемся от четырехэтажности дроби.
- (3) Внизу «отщипываем» семерку от степени. Факториалы расписываем подробно.
- (4) Сокращаем всё, что можно сократить.
- (5) Константу $\frac{1}{7}$ выносим за знак предела. В числителе раскрываем скобки.
- (6) Неопределенность $\frac{\infty}{\infty}$ устраняем стандартным способом делением числителя и знаменателя на «эн» в старшей степени.

Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{n!}$

Полное решение и образец оформления в конце книги

И в заключение параграфа обещанный коварный ряд с «цепочкой» множителей:

Пример 27

Исследовать сходимость ряда
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... \cdot (2n-1)}$$

Сначала для понимания происходящего распишем ряд подробно:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)} = \frac{2^1}{1} + \frac{2^2}{1 \cdot 3} + \frac{2^3}{1 \cdot 3 \cdot 5} + \frac{2^4}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 7} + \dots + \frac{2^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)} + \dots$$

Из разложения мы видим, что у каждого следующего члена ряда добавляется дополнительный множитель в знаменателе, поэтому, если «энный» член ряда

$$a_n = \frac{2^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot ... \cdot (2n-1)}$$
, то следующий член ряда:

$$a_{n+1} = \frac{2^{n+1}}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)(2(n+1)-1)} = \frac{2^{n+1}}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)(2n+1)}.$$

Вот здесь часто «автоматом» допускают ошибку, формально по алгоритму записывая:

$$a_{n+1} = \frac{2^{n+1}}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2(n+1)-1)}$$

Правильное же решение таково:

Используем признак Даламбера:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{2^{n+1}}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1) \cdot (2(n+1)-1)}}{\frac{2^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1) \cdot 2 \cdot 2^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1) \cdot (2n+1) \cdot 2^n} = 2 \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{2n+1} = 0 < 1$$

Таким образом, исследуемый ряд сходится.

1.8. Радикальный признак Коши

Когда эпиграфы излишни, достаточно одного взгляда Огюстена Луи Коши © **Радикал** – это корень (не обязательно квадратный). И сам признак:

Рассмотрим положительный числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Если существует предел

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = D$$
 , To:

- 1) При D < 1 ряд **сходится**. В частности, ряд сходится при D = 0.
- 2) При D > 1 ряд расходится. В частности, ряд расходится при $D = \infty$.
- 3) При D = 1 признак не дает ответа. Нужно использовать другой признак.

Когда нужно использовать радикальный признак Коши? Радикальный признак Коши обычно использует в тех случаях, когда корень $\sqrt[n]{a_n}$ «хорошо» извлекается из общего члена. Как правило, это общий член вида $a_n = \alpha(n)^{\beta(n)}$. Есть ещё экзотические вариации, но ими голову забивать не будем.

Пример 28

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{7n+1}{6n+5} \right)^{3n+2}$$
 — исследовать ряд на сходимость.

Мы видим, что дробь полностью находится под степенью, и эта степень зависит от «эн», следовательно, нужно использовать радикальный признак Коши:

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{7n+1}{6n+5}\right)^{3n+2}} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{7n+1}{6n+5}\right)^{\frac{3n+2}{n}} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{7n+1}{6n+5}\right)^{3+\frac{2}{n}} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^{3} = \left(\frac{7n+1}{n}\right)^{3}$$

$$\left(\frac{7n+1}{n}\right)^{3} = \left(\frac{7n+1}{n}\right)^{3} = \left(\frac$$

$$=\lim_{n\to+\infty} \left(\frac{\frac{7n+1}{n}}{\frac{6n+5}{n}}\right)^{\frac{3}{(5)}} = \lim_{n\to+\infty} \left(\frac{7+\frac{1}{n}}{\frac{5}{n}}\right)^{\frac{3}{2}} = \left(\frac{7}{6}\right)^{\frac{3}{2}} = \frac{343}{216} > 1,$$
 значит, исследуемый ряд

расходится.

- (1) Оформляем общий член ряда под корень.
- (2) Переписываем то же самое, используя свойство степеней: $\sqrt[b]{x^a} = x^{\frac{a}{b}}$.
- (3) В показателе почленно делим числитель на знаменатель, указывая, что $\frac{2^{\rightarrow 0}}{n}$
- (4) В результате у нас получилась неопределенность $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)^3$. Здесь можно пойти длинным путем: возвести 7n+1 в куб, возвести 6n+5 в куб, потом разделить числитель и знаменатель на n^3 (старшую степень многочленов). Но есть более эффективное решение: этот приём можно выполнять прямо под степенью-константой. Поэтому для устранения неопределенности делим числитель и знаменатель на n.
- (5) Выполняем почленное деление и указываем слагаемые, которые стремятся к нулю.

Более простой пример для самостоятельного решения:

Пример 29

Исследовать сходимость ряда
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{3n+2} \right)^n$$

И еще пара важных типовых примеров из практических работ:

Пример 30

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-1}{6n+7} \right)^{(n+1)^2}$$
 — исследовать ряд на сходимость.

Используем радикальный признак Коши:

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{5n-1}{6n+7}\right)^{(n+1)^2}} \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{5n-1}{6n+7}\right)^{\frac{n^2+2n+1}{n}} \stackrel{(3)}{=} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{5n-1}{6n+7}\right)^{n+2+\frac{1}{n} \to 0} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^{\infty} \stackrel{(4)}{=} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{5n-1}{n}\right)^{n+2} \stackrel{(5)}{=} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{5-\frac{1}{n}}{n}\right)^{n+2} \stackrel{(6)}{=} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{5}{6}\right)^{n+2} = 0 < 1 \text{ , 3начит, ряд сходится.}$$

- (1) Помещаем общий член ряда под корень.
- (2) Переписываем то же самое, но уже без корня, при этом раскрываем скобки, используя формулу сокращенного умножения: $(n+1)^2 = n^2 + 2n + 1$.
 - (3) В показателе почленно делим числитель на знаменатель и указываем, что $\frac{1}{n}^{\to 0}$.
- (4) Получена неопределенность вида $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)^{\infty}$, и здесь тоже можно выполнять деление прямо под степенью. Но с одним условием: коэффициенты при старших степенях многочленов должны быть разными. У нас они разные (5 и 6), и поэтому можно (и нужно) разделить оба этажа на n. Если же эти коэффициенты *одинаковы*, например (2 и 2): $\lim_{n\to +\infty} \left(\frac{2n-1}{2n+7}\right)^{n+2}$, то такой фокус не проходит, и надо использовать второй замечательный предел.
- (5) Собственно выполняем почленное деление и указываем, какие слагаемые у нас стремятся к нулю.
- (6) Неопределенность устранена, и простейший предел $\lim_{n\to +\infty} \left(\frac{5}{6}\right)^{n+2}$ равняется нулю по той причине, что основание степени удовлетворяет неравенству $-1 < \frac{5}{6} < 1$. Если у кого-то есть сомнения, позвозводите $\frac{5}{6}$ в большие степени на калькуляторе.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n+4}{2n-1} \right)^{n^2}$$
 — исследовать ряд на сходимость.

Это пример для самостоятельного решения.

Иногда для решения предлагается «провокационный» ряд наподобие $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n+4}{2n-1}\right)^2$

или $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n+4}{2n^2-1} \right)^2$. Здесь в показателе **нет «эн»**, только константа. Как решать? Возводим

числитель и знаменатель в квадрат (получатся многочлены) и используем необходимый признак сходимости в 1-м случае и предельный признак во 2-м. Если же степень высокА, то, конечно, ничего не возводим – все нужные действия выполняем прямо внутри скобок.

Лихо запрягли! – едем дальше:

1.9. Интегральный признак Коши

Или просто интегральный признак. Сформулирую его в несколько упрощенной и вольной формулировке:

Рассмотрим положительный числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$. Если существует

несобственный интеграл $\int\limits_{1}^{+\infty} a_x dx$, то данный ряд сходится или расходится вместе с этим интегралом.

Этот признак тоже *достаточный*, то есть, не обязан нам помогать во «всех случаях жизни». Основной предпосылкой использования интегрального признака Коши является тот факт, что общий член ряда похож на удачно интегрируемую функцию.

Классика жанра – это интеграл с логарифмом $\ln x$ и его производной $(\ln x)' = \frac{1}{x}$:

Пример 32

Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$

Как использовать интегральный признак? Сначала берем значок интеграла и переписываем со «счётчика» ряда верхний и нижний пределы: $\int\limits_2^{+\infty}$. Затем под интегралом записываем «начинку» ряда с буковкой «икс»: $\int\limits_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x}$. Чего-то не хватает..., ах, да, еще в числителе нужно прилепить значок дифференциала: $\int\limits_2^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x}$.

Теперь нужно разобраться с интегралом $\int\limits_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x}$, при этом возможны три исхода:

- 1) Если выяснится, что интеграл сходится, то будет сходиться и наш ряд.
- 2) Если выяснится, что интеграл расходится, то и ряд расходящийся.
- **3**) Если решить интеграл невозможно либо затруднительно, то попытаем счастья с другим признаком. Но в нашем-то примере всё заведомо хорошо.

По сути, всё дело сводится к вычислению **несобственного интеграла**, и оформление примера должно выглядеть примерно так:

Используем интегральный признак:

$$\int_{2}^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x} = (*)$$

Подынтегральная функция непрерывна на $[2;+\infty)$

$$(*) = \int_{2}^{+\infty} \frac{d(\ln x)}{\ln x} = \lim_{b \to +\infty} \left(\ln \left| \ln x \right| \right) \Big|_{2}^{b} = \lim_{b \to +\infty} \left(\ln \ln b^{\to +\infty} - \ln \ln 2 \right) = +\infty$$

Таким образом, исследуемый ряд расходится вместе с соответствующим несобственным интегралом.

Следующий пример для самостоятельного решения:

Пример 33

Исследовать сходимость ряда
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \ln^3(n+1)}$$

Как вариант, логарифм может находиться под корнем, это не меняет способа решения. Довольно часто исследование можно провести не единственным способом:

Пример 34

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[6]{(2n+3)^7}} \, - \text{исследовать ряд} \, \, \text{на сходимость.}$$

Мысленно отбрасывая константы, легко прийти к выводу, что данный ряд можно сравнить со сходящимся рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[6]{n^7}}$ с помощью предельного признака сравнения. Но как устоять перед столь соблазнительным интегралом?! :) Используем интегральный признак Коши:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[6]{(2x+3)^7}} = (*)$$

Подынтегральная функция непрерывна на $[1;+\infty)$

$$(*) = \int_{1}^{+\infty} (2x+3)^{-\frac{7}{6}} dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{+\infty} (2x+3)^{-\frac{7}{6}} d(2x+3) = \frac{1}{2} \lim_{b \to +\infty} \left(-6(2x+3)^{-\frac{1}{6}} \right) \Big|_{1}^{b} =$$

$$= -\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt[6]{(2x+3)}} \right) \Big|_{1}^{b} = -3 \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt[6]{(2b+3)}} \right) - \frac{1}{\sqrt[6]{5}} = -3 \left(0 - \frac{1}{\sqrt[6]{5}} \right) = \frac{3}{\sqrt[6]{5}}$$

Получено конечное число, значит, исследуемый ряд сходится вместе с соответствующим несобственным интегралом.

Внимание! Полученное значение, в данном случае $\frac{3}{\sqrt[6]{5}}$, не является суммой ряда!!! (почему-то весьма распространённое заблуждение).

Пример 35

Исследовать сходимость ряда
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{(5n-1)^2}}$$

Образец решения в конце книги.

Итак, систематизируем схему работы с положительными рядами:

- 1) Если «начинкой» ряда являются многочлены (опционально под корнями), то примериваем:
- необходимый признак сходимости (когда порядок роста числителя *больше либо равен* порядку роста знаменателя); сюда же относятся очевидно расходящиеся ряды (не только с многочленами);
- признак сравнения с неравенством (в подходящих случаях; иногда такие ряды дополнительно содержат логарифмы и некоторые другие, часто *ограниченные* функции);
 - предельный признак сравнения (чаще всего).
- **2)** Если общий член ряда содержит число в степени, которая <u>зависит от «эн»</u>, и/или факториал и/или «цепное» произведение, то запрягаем признак Даламбера.
- 3) Если из общего члена ряда «хорошо» извлекается корень «энной» степени, то целесообразно использовать радикальный признак Коши.
- **4)** Если общему члену удаётся сопоставить «хорошо решаемый» несобственный интеграл, то уместно использовать интегральный признак Коши.

Иногда признаки используются последовательно, так, при исследовании ряда $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\ln n}$ сначала нужно обосновать расходимость ряда $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n\ln n}$ (см. Пример 32) и затем использовать предельный признак сравнения (признак с неравенством не годится).

Кроме того, существует и другие признаки сходимости, но они не нашли широкого применения на практике.

1.10. Знакочередующиеся ряды. Условная и абсолютная сходимость

И в самом деле? – почему члены ряда не могут быть отрицательными? Ещё как могут! Если члены числового ряда принимают как положительные, так и отрицательные значения, то такой ряд называют знакопеременным.

Типичный пример: $\sum_{n=1}^{\infty} \sin n$. Здесь, кстати, сразу можно сказать, что ряд расходится – для него не выполнен необходимый признак (предела $\lim_{n\to\infty} a_n$ попросту не существует).

В рамках данного курса мы рассмотрим *частный случай* знакопеременных рядов, а именно *знакочередующиеся* ряды. Уже из названия понятно, что после положительного члена такого ряда следует отрицательный член, затем снова положительный и так далее — до бесконечности.

Знакочередование чаще всего обеспечивает множитель $(-1)^n$, который на математическом жаргоне называют «мигалкой». Как вариант, эту функцию выполняют «родные братья» $(-1)^{n-1}$, $(-1)^{n+1}$, $(-1)^{n+2}$, Подводным камнем являются «обманки»: $(-1)^{2n}$, $(-1)^{2n+1}$, $(-1)^{2n+3}$ и т.п. – такие множители не обеспечивают смену знака. Совершенно понятно, что при любом натуральном «эн»: $(-1)^{2n}=1$, $(-1)^{2n+1}=-1$, $(-1)^{2n+3}=-1$. Ряды с обманками подсовывают не только особо одаренным студентам, они время от времени возникают «сами собой» в ходе решения степенных рядов, до которых мы ещё доберемся.

Простейшие примеры знакочередующихся рядов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$, распишем для бОльшей наглядности, например,

 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n = -1 + 2 - 3 + 4 - 5 + 6 - 7 + \dots - \text{ну вот, знакочередование налицо.}$

И перед практическими заданиями я приведу общую классификацию «поведения» числовых рядов. Любой числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ может (одно из трёх):

1) Расходиться.

ряд:

- **2)** *Сходиться условно*. Это означает, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, но ряд, составленный из *модулей* его членов $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ расходится. Напоминаю, что модуль «уничтожает» возможные знаки «минус».
- 3) Сходиться абсолютно. Это означает, что ряды $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ сходятся, причём из сходимости последнего следует сходимость первого (теорема есть такая).

Примечание: из вышесказанного автоматически следует, что **любой положительный сходящийся ряд** является абсолютно сходящимся.

1.11. Признак Лейбница

Это достаточный признак сходимости знакочередующихся рядов:

Если общий член знакочередующегося ряда, *монотонно* убывая по модулю, стремится к нулю, то ряд сходится.

Таким образом, признак подразумевает выполнение следующих трёх условий:

- 1) Ряд знакочередуется.
- 2) Члены ряда убывают по абсолютной величине (по модулю): $\lim_{n\to +\infty} |a_n| = 0$ (пусть, начиная хоть с какого-то номера «эн»).
- 3) Это убывание *монотонно*, т.е. **каждый следующий** член *по модулю* **не больше**, чем предыдущий: $|a_{n+1}| \le |a_n|$, а чаще **строго меньше**:

$$|a_1| > |a_2| > |a_3| > |a_4| > \dots > |a_n| > |a_{n+1}| > \dots$$

Если все три условия выполнены, то ряд сходится.

Пример 36

Исследовать на сходимость ряд
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n$$

В общий член ряда входит множитель $(-1)^n$, и это наталкивает на естественную мысль проверить выполнение условий признака Лейбница:

- 1) Знакочередование. Обычно в этом пункте решения ряд расписывают подробно $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n = -1 + 2 3 + 4 5 + \dots \ \, \text{и выносят вердикт «ряд является знакочередующимся»}.$
- 2) Убывают ли члены ряда по модулю? Для ответа на этот вопрос нужно решить предел $\lim_{n \to +\infty} |a_n|$, который чаще всего является весьма простым.

Как разобраться, чему равен модуль общего члена $|a_n|$? Очень просто. Как известно, модуль уничтожает минусы, поэтому для того, чтобы составить $|a_n|$, нужно просто убрать с крыши проблесковый маячок. В данном случае общий член ряда $a_n = (-1)^n n$. Тупо убираем «мигалку»: $|a_n| = n$, и решаем нужный предел:

 $\lim_{n\to +\infty} |a_n| = \lim_{n\to +\infty} (n) = +\infty \neq 0$ — члены ряда **не убывают** по модулю, и из этого факта автоматически следует **расходимость** ряда — по той причине, что предела $\lim_{n\to +\infty} a_n = \lim_{n\to +\infty} (-1)^n n$ не существует *, т.е. не выполнен необходимый признак сходимости.

* Согласно **строгому определению** предела числовой последовательности, и, кроме того, в данном случае это очевидно.

Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

Используем признак Лейбница:

1) Данный ряд является знакочередующимся, и для пущей убедительности расписываем несколько членов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \dots$$

2) Убираем «мигалку» и вычисляем предел:

 $\lim_{n\to+\infty} |a_n| = \lim_{n\to+\infty} \frac{1}{n} = 0$ — члены ряда убывают по модулю.

3) Запишем модуль «энного»: $|a_n|=\frac{1}{n}$ и следующего члена: $|a_{n+1}|=\frac{1}{n+1}$. Для любого номера «эн» справедливо неравенство $\frac{1}{n+1}<\frac{1}{n}$, то есть каждый следующий член по модулю меньше предыдущего: $|a_{n+1}|<|a_n|$. Как вариант, можно расписать «цепочку»:

$$|a_1| > |a_2| > |a_3| > |a_4| > |a_5| > \dots > |a_n| > |a_{n+1}| > \dots$$

 $1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \frac{1}{4} > \frac{1}{5} > \dots > \frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} > \dots$

Таким образом, убывание монотонно.

Все 3 пункта выполнены, значит, ряд сходится по признаку Лейбница.

Но это ещё не всё! Теперь нужно выяснить, условно он сходится или абсолютно.

Для этого составим ряд из модулей – здесь, как и при вычислении предела, нужно убрать множитель, обеспечивающий знакочередование:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| a_n \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - \text{полученный ряд расходится (гармонический ряд)} - \text{тут даже исследования не потребовалось.}$$

Вывод: так как ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, а $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ расходится, то исследуемый ряд **сходится условно**.

Очевидно, что третий «демонстрационный» ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n^2}$ тоже сходится по признаку Лейбница, и более того, сходится и $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$, следовательно, этот знакочередующийся ряд **сходится абсолютно**. Но то, конечно, была разминка:

Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n-1)(n^2+2)}$

Используем признак Лейбница:

1) По причине множителя $(-1)^n$ ряд знакочередуется:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n-1)(n^2+2)} = \frac{1}{1 \cdot 6} - \frac{1}{2 \cdot 11} + \frac{1}{3 \cdot 18} - \frac{1}{4 \cdot 27} + \dots$$

2)
$$\lim_{n\to +\infty} |a_n| = \lim_{n\to +\infty} \frac{1}{(n-1)(n^2+2)} = 0$$
 – члены ряда убывают по модулю.

3) Для любого номера n справедливо неравенство:

 $(n+1-1)((n+1)^2+2) > (n-1)(n^2+2)$, а бОльшим знаменателям соответствуют меньшие дроби:

 $\frac{1}{((n+1)-1)((n+1)^2+2)} < \frac{1}{(n-1)(n^2+2)} \text{, то есть, каждый следующий член ряда по}$ модулю меньше, чем предыдущий: $\left|a_{n+1}\right| < \left|a_n\right|$, а значит, убывание монотонно.

Таким образом, ряд сходится по признаку Лейбница.

Исследуем соответствующий ряд из модулей (убираем «мигалку»):

$$\sum_{n=2}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n-1)(n^2+2)} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3 - n^2 + 2n - 2}$$

Анализируя «начинку» полученного ряда, приходим к выводу, что здесь сподручнее использовать предельный признак сравнения. Сравним данный ряд с «эталонным» сходящимся рядом $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3}$:

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

число, отличное от нуля, значит, ряд $\sum_{n=2}^{\infty} \left| a_n \right|$ сходится вместе с рядом $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3}$.

Вывод: исследуемый ряд сходится абсолютно.

Хитрецы могут решить задачу короче, а именно **сразу** установить сходимость $\sum_{n=2}^{\infty} |a_n|$, и, сославшись на теорему, сделать вывод о сходимости ряда $\sum_{n=2}^{\infty} a_n$. Но такая хитрость обычно карается рецензентом, который предписывает провести полное исследование, т.е. сначала рассмотреть знакочередующийся ряд и воспользоваться признаком Лейбница.

Следующие примеры для самостоятельного решения:

Пример 39

Исследовать сходимость числовых рядов

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot (-1)^{n-1}}{\sqrt{n+1}}$$
, 6) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n+5}$

Не ленимся и обязательно прорешиваем все примеры! Сейчас у вас есть прекрасная возможность закрепить все разобранные ранее признаки. Причём сделать это здесь, сейчас и отмучиться в самые короткие сроки! Вот такой вот я гуманный учитель [☺]

И мы продолжаем тренироваться, после чего будет ещё одна важная фишка:

Пример 40

Исследовать на сходимость ряд
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left(\frac{3n+1}{4n+7} \right)^{2n}$$

Решение: далее я не буду нумеровать пункты признака Лейбница — на практике это делать совсем не обязательно.

Поскольку в общем члене присутствует множитель $(-1)^{n-1}$, то ряд является знакочередующимся.

Внимание! К этому пункту ни в коем случае нельзя относиться формально, машинально записывая, что ряд знакочередуется. Помните об «обманках» $(-1)^{2n}$, $(-1)^{2n+1}$, $(-1)^{2n+3}$, и если они есть, то от них нужно избавиться, получив тем самым «обычный» ряд. Если нарисовался знак «минус», например, $(-1)^{2n+1} = -1$, то просто выносим его за значок ряда и пользуется стандартными признаками сходимости положительных рядов.

И только после этого проверяем, убывают ли члены по модулю:

$$\lim_{n \to +\infty} \left| a_n \right| = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{3n+1}{4n+7} \right)^{2n} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\frac{3n+1}{n}}{\frac{4n+7}{n}} \right)^{2n} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{3+\frac{1}{n}}{\frac{4}{n}} \right)^{2n} = \left(\frac{3}{4} \right)^{+\infty} = 0 - \pi.$$

Осталось показать монотонность убывания. Неравенство $|a_{n+1}| < |a_n|$ здесь обосновать трудно и поэтому мы проявим разумную хитрость, расписав несколько конкретных членов и всю цепочку:

$$\begin{aligned} &|a_1|>|a_2|>|a_3|>...>|a_n|>|a_{n+1}|>...\\ &\left(\frac{4}{11}\right)^2>\left(\frac{7}{15}\right)^4>\left(\frac{10}{19}\right)^6>...>\left(\frac{3n+1}{4n+7}\right)^{2n}>\left(\frac{3n+4}{4n+11}\right)^{2(n+1)}>...- \text{не лишним будет взять} \end{aligned}$$

в руки калькулятор, и убедиться в справедливости первых неравенств (хотя, это, конечно, некорректная проверка).

Таким образом, ряд сходится по признаку Лейбница.

Теперь исследуем сходимости ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+1}{4n+7} \right)^{2n}$$

Просто «вкусняшка» в плане радикального признака Коши:

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{3n+1}{4n+7}\right)^{2n}} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{3n+1}{4n+7}\right)^{\frac{2n}{n}} = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{3n+1}{4n+7}\right)^2 = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^2 = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{3n+1}{4n+7}\right)^2 = \lim_{n \to$$

Вывод: исследуемый ряд сходится абсолютно.

Пример 41

Исследовать на сходимость ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}$

Это пример для самостоятельного решения. Вроде бы прост, да не очень ;)

В ряде случаев следует проявить аккуратность с обоснованием *монотонности* убывания. В частности, для ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n!} = 1 - 1 + \frac{1}{2!} - \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} - \dots$ выполнено условие *нестрогой* монотонности $|a_{n+1}| \leq |a_n|$, т.к. первые два члена равны по модулю, и поэтому при оформлении решения следует поставить знак *нестрого* неравенства:

$$\frac{1}{(n+1)!} \le \frac{1}{n!}$$
 — для любого номера «эн».

Более того, члены некоторых рядов могут даже поначалу возрастать!

Пример 42

Исследовать сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 7^n \cdot n^4}{n!}$

Очевидно, что ряд знакочередуется, но вот предел:

 $\lim_{n\to +\infty} \left| a_n \right| = \lim_{n\to +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = ?! - \text{чему он равен? Дело в том, что не существует}$ стандартных приёмов для решения подобных пределов. **ЧТО на бесконечности растёт быстрее** — числитель или знаменатель? Если числитель $7^n \cdot n^4$ растёт быстрее факториала, то $\lim_{n\to +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = +\infty$. Если факториал растёт быстрее числителя, то он, наоборот — «утянет» предел на ноль: $\lim_{n\to +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = 0$. А может быть этот предел равен какому-нибудь отличному от нуля числу?

Распишем несколько первых модулей:

$$|a_1| = \frac{7^1 \cdot 1^4}{1!} = 7$$

$$|a_2| = \frac{7^2 \cdot 2^4}{2!} = \frac{784}{2}$$

$$|a_3| = \frac{7^3 \cdot 3^4}{3!} = \frac{27783}{6}$$

Создается стойкое впечатление, что $\lim_{n\to +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = +\infty$, но где гарантия, что при очень больших «эн» факториал не «обгонит» числитель и не утащит предел на ноль?

Обратимся к теории математического анализа:

- Факториал растёт быстрее, чем показательная последовательность a^n (a>1), иными словами: $\lim_{n\to +\infty} \frac{10^n}{n!} = 0$ или $\lim_{n\to +\infty} \frac{n!}{10^n} = +\infty$. Да хоть миллион в степени «эн», это не меняет дела. То есть, факториал *более высокого порядка роста*.
- Факториал растёт быстрее, чем степенная последовательность n^{α} ($\alpha > 0$) или многочлен, иными словами: $\lim_{n \to +\infty} \frac{n^{10}}{n!} = 0$ или $\lim_{n \to +\infty} \frac{n!}{n^{10}} = +\infty$. Вместо n^{10} можно подставить какой-нибудь многочлен тысячной степени, это опять же не изменит ситуацию рано или поздно факториал всё равно «перегонит» и такой страшный многочлен. То есть и здесь факториал *более высокого порядка роста*.
- Факториал растёт быстрее произведения показательной a^n (a>1) и степенной n^α ($\alpha>0$) последовательностей (наш случай). А также быстрее произведения и бОльшего количества таких множителей
- Показательная последовательность a^n (a>1) растёт быстрее, чем степенная последовательность n^{α} ($\alpha>0$), например: $\lim_{n\to +\infty}\frac{n^{10}}{2^n}=0$, $\lim_{n\to +\infty}\frac{3^n}{n^{100}}=+\infty$.

А есть ли что-нибудь «круче» факториала? Есть! Степенно-показательная последовательность n^n растёт быстрее, чем n!. На практике встречается редко, но информация лишней не будет.

Таким образом, наше решение (вы о нём ещё помните? :)) можно записать так: $\lim_{n\to +\infty} \left|a_n\right| = \lim_{n\to +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = 0 - \text{члены ряда монотонно убывают по модулю (так как } n!$ более высокого порядка роста, чем $7^n \cdot n^4$). Значит, ряд сходится по признаку Лейбница.

Достаточно! О том, что члены начинают убывать лишь с некоторого номера «эн», лучше благоразумно умолчать — по той причине, что найти этот номер не так-то просто, а лишние вопросы вам ни к чему;) Ещё труднее показать монотонность убывания, поэтому просто констатируем этот факт. Здесь вас с высокой вероятностью «простят».

Исследуем ряд, составленный из модулей членов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!}$$

А тут уже работает старый добрый признак Даламбера:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\left| a_{n+1} \right|}{\left| a_n \right|} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{7^{n+1} \cdot (n+1)^4}{(n+1)!}}{\frac{7^n \cdot n^4}{n!}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(n+1)^4 \cdot 7^{n+1} \cdot n!}{n^4 \cdot 7^n \cdot (n+1)!} = \lim_{n \to +\infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^{-0} \right)^4 \cdot \frac{7 \cdot 7^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{7^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n(n+1)} \right) = \lim_{n \to +\infty} \frac{7}{(n+1)} = 0 < 1$$

Таким образом, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ сходится.

Вывод: исследуемый ряд сходится абсолютно.

Разобранный пример можно решить другим способом, а именно **сразу** исследовать сходимость ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!}$$

Используем признак Даламбера:

. . .

только что печатал

. . .

Таким образом, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ сходится, и по соответствующей теореме, сходится и

ряд
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 7^n \cdot n^4}{n!}$$
.

Вывод: исследуемый ряд сходится абсолютно.

Но напоминаю, что при втором способе решения есть риск, что преподаватель не оценит хитро... смекалку студента и забракует задание. А может и не забракует. Ввиду сложности применения признака Лейбница.

Сладкая парочка для закрепления материала:

Пример 43

Исследовать сходимость числовых рядов

a)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n^2}{3^n}$$
, δ) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n+1)\sqrt{\ln(n+1)}}$

Под буквой «а» ряд из той же оперы, но попроще (перечитайте справку выше)

2. Степенные ряды

Они подкрались незаметно:)

2.1. Понятие функционального и степенного ряда

Обычный числовой ряд, которыми мы только что занимались, состоит из чисел:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + \dots$$

Все члены ряда $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, \dots$ – это **ЧИСЛА**.

Функциональный же ряд состоит из ФУНКЦИЙ:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + u_3(x) + u_4(x) + u_5(x) + \dots$$

В *общий член* $u_n(x)$ такого ряда помимо многочленов, факториалов и других подарков **непременно** входит буковка «икс». Выглядит это, например, так: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x}{(n+1)\cdot 2^n}$. Как и числовой ряд, любой функциональный ряд можно расписать в развернутом виде:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin x}{(n+1) \cdot 2^n} = \frac{\sin x}{2 \cdot 2^1} + \frac{\sin x}{3 \cdot 2^2} + \frac{\sin x}{4 \cdot 2^3} + \frac{\sin x}{5 \cdot 2^4} + \frac{\sin x}{6 \cdot 2^5} + \dots$$

Как видите, все члены функционального ряда $u_1(x)$, $u_2(x)$, $u_3(x)$, $u_4(x)$, $u_5(x)$,... – это функции.

Наиболее популярная разновидность функционального ряда – это степенной рядо.

Членами степенного ряда являются <u>целые положительные</u> степени (0, 1, 2, 3, ...) переменной x либо двучлена $(x-\alpha)$ $(\alpha = const)$, умноженные на числовые коэффициенты c_n :

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 + c_3 x^3 + \dots$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x-\alpha)^n = c_0 + c_1 (x-\alpha) + c_2 (x-\alpha)^2 + c_3 (x-\alpha)^3 + \dots, \text{ и, если константа } \alpha < 0 \ -$$

отрицательна, то обычно пишут: $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (x+\alpha)^n$.

Как вы правильно догадываетесь, c_n – это старая знакомая «начинка» числовых рядов, зависящая только от «эн».

В практических заданиях многие степенные ряды «начинаются» с 1-го члена, и поэтому далее я буду часто использовать обозначения $\sum_{n=1}^{\infty} c_n x^n$, $\sum_{n=1}^{\infty} c_n (x-\alpha)^n$, $\sum_{n=1}^{\infty} c_n (x+\alpha)^n$.

Простейшие примеры:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \frac{x^5}{5} + \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n (x+2)^n}{n^2} = 2(x+2) + \frac{2^2 (x+2)^2}{2^2} + \frac{2^3 (x+2)^3}{3^2} + \frac{2^4 (x+2)^4}{4^2} + \frac{2^5 (x+2)^5}{5^2} + \dots$$

В общем случае степенной ряд содержит и нулевой член c_0 (*число*), причём, иногда его приходится записывать «белой вороной» за пределами суммы. Например:

$$1+\sum_{n=1}^{\infty}\frac{x^n}{n}=1+x+\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}+\frac{x^4}{4}+\frac{x^5}{5}+\dots$$
, ибо с $n=0$ нумерацию тут не начать.

Кроме того, степени могут «идти с пропусками»:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n}}{n!} = x^2 + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} + \frac{x^8}{4!} + \frac{x^{10}}{5!} + \dots$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} \cdot (x-1)^{3n-2}}{3^n} = \frac{(x-1)}{3} + \frac{\sqrt{2} \cdot (x-1)^4}{3^2} + \frac{\sqrt{3} \cdot (x-1)^7}{3^3} + \frac{\sqrt{4} \cdot (x-1)^{10}}{3^4} + \frac{\sqrt{5} \cdot (x-1)^{13}}{3^5} + \dots$$

Это тоже степенные ряды (при желании их можно переписать в стандартном виде – с отсутствующими степенями и нулевыми коэффициентами).

2.2. Сходимость степенного ряда. Интервал, радиус и область сходимости

Не нужно пугаться такого обилия терминов, они вытекают друг из друга и не представляют особых сложностей для понимания. Лучше выберем какой-нибудь простой подопытный ряд и сразу начнём разбираться.

Прошу любить и жаловать степенной ряд
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$$
.

Переменная x может принимать **любое действительное значение** от «минус бесконечности» до «плюс бесконечности». Подставим в общий член ряда несколько произвольных значений «икс»:

Если
$$x = 1$$
, то $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1^n}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$
Если $x = -1$, то $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$
Если $x = 3$, то $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2}$
Если $x = -\frac{1}{5}$, то $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-\frac{1}{5}\right)^n}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 \cdot 5^n}$

И так далее.

Очевидно, что, подставляя в $\frac{x^n}{n^2}$ то или иное значение «икс», мы получаем различные числовые ряды. Некоторые из них будут сходиться, а некоторые расходиться. И наша задача **найти множество значений «икс»**, при котором степенной ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ будет сходиться. Такое множество и называется *областью сходимости ряда*.

Для любого степенного ряда (временно отвлекаемся от конкретного примера) **возможен один из трёх случаев:**

1) Степенной ряд *сходится абсолютно* на некотором *конечном* интервале (a;b). Иными словами, если мы выбираем любое значение «икс» из интервала (a;b) и подставляем его в общий член степенного ряда, то у нас получается абсолютно сходящийся числовой ряд. Интервал (a;b), как легко догадаться, называют *интервалом сходимости* степенного ряда.

Радиус сходимости, если совсем просто, это **половина длины** интервала сходимости:

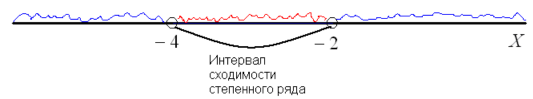
$$R = \frac{b-a}{2}$$

Пусть, например, (-4; -2) — это интервал сходимости некоего степенного ряда. Тогда геометрически ситуация выглядит так:

А при любых значениях х

При любом значении х из данного интервала ряд будет сходиться абсолютно

из этих интервалов мы получим расходящиеся ряды



Радиус же сходимости этого степенного ряда равен:

$$R = \frac{-2 - (-4)}{2} = \frac{-2 + 4}{2} = 1$$

Широко распространен тривиальный вариант, когда интервал сходимости симметричен относительно нуля:



Здесь интервал сходимости степенного ряда: (-3; 3), радиус сходимости ряда:

$$R = \frac{3 - (-3)}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

А что будет происходить на концах интервала (a;b)? В точках x=a, x=b степенной ряд (тот или иной) **может как сходиться, так и расходиться**, и для выяснения этого вопроса нужно проводить дополнительное исследование. После такого исследования речь идёт уже об *области сходимости ряда*:

- Если установлено, что степенной ряд расходится на обоих концах интервала, то **область сходимости ряда** совпадает с интервалом сходимости: (a;b)
- Если установлено, что степенной ряд сходится на одном конце интервала (хомя бы условно) и расходится на другом, то область сходимости ряда представляет собой полуинтервал [a;b) или (a;b].
- Если установлено, что степенной ряд сходится на обоих концах интервала (хотя бы условно), то область сходимости ряда представляет собой отрезок [a;b]

То есть, *область сходимости* ряда — это его интервал абсолютной сходимости + концы интервала, на которых ряд сходится абсолютно или условно.

С двумя другими случаями всё короче и проще:

- **2)** Степенной ряд *сходится абсолютно* при **любом значении** *х* **.** То есть, какое бы значение «икс» мы не подставили в общий член степенного ряда в любом случае у нас получится абсолютно сходящийся числовой ряд. *Интервал сходимости* и *область сходимости* в данном случае совпадают: $(-\infty; +\infty)$. Радиус сходимости, очевидно, $R = +\infty$. Рисунок приводить не буду, думаю, нет необходимости.
 - 3) Степенной ряд сходится абсолютно в единственной точке, а именно:

в точке
$$x=0$$
 для ряда $\sum_{n=0}^{\infty}c_nx^n$;
в точке $x=\alpha$ для ряда $\sum_{n=0}^{\infty}c_n(x-\alpha)^n$
или (вариация записи) в точке $x=-\alpha$, если ряд записан в виде $\sum_{n=0}^{\infty}c_n(x+\alpha)^n$.

Отдельной взятая точка представляет собой интервал нулевой длины (нулевой интервал), и поэтому интервал и область сходимости этих рядов равны нулю. Радиус сходимости, естественно, тоже нулевой: R=0.

Других вариантов нет. Область сходимости степенного ряда — это всегда либо единственная точка, либо любое «икс», либо интервал (a;b), как вариант, полуинтервал или отрезок.

Следует отметить, что для произвольного функционального ряда, эта классификация в общем случае является неверной.

2.3. Исследование степенного ряда на сходимость

Один из наиболее распространённых методов исследования опирается на *признак* Даламбера для произвольных числовых рядов (косвенно освещен в данной книге), и, не вдаваясь в теоретические выкладки, я приведу **технический алгоритм действий**:

Сначала находим интервал сходимости ряда. Чтобы это сделать, нужно вычислить предел $\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = v(x)$ и посмотреть, что получилось:

- 1) если предел *конечен*, и *отличен от нуля*, то интервал сходимости отыскивается из неравенства |v(x)| < 1. Далее исследуются концы найденного интервала;
- 2) если предел *равен нулю*, то ряд сходится при любом $x \in (-\infty; +\infty)$ и мы сразу делаем вывод, что область сходимости ряда: $-\infty < x < +\infty$;
- 3) если предел равен *бесконечности*, то алгоритм решения также заканчивает свою работу, и мы даём окончательный ответ, что ряд сходится в единственной точке.

На практике чаще встречается 1-й случай, и мы возвращаемся к нашему демонстрационному ряду:

Пример 44

Найти область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$

Задание часто формулируют эквивалентно: «Найти интервал сходимости степенного ряда и исследовать его сходимость на концах найденного интервала».

Решение: с помощью признака Даламбера (подразумевается признак для числовых рядов) найдём интервал сходимости ряда. Техника вычисления этого предела нам уже бОльшей частью знакома:

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right|^{(1)} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)^2}}{\frac{x^n}{n^2}} \right|^{(2)} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{n^2 \cdot x^{n+1}}{(n+1)^2 \cdot x^n} \right|^{(3)} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{n^2 \cdot x \cdot x^n}{(n^2 + 2n + 1) \cdot x^n} \right|^{(4)} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x^n}{(n+1)^2} \right|^{(4)} = \lim_{n \to +\infty}$$

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

- (1) Составляем отношение следующего члена ряда к предыдущему.
- (2) Избавляемся от четырехэтажности дроби.
- (3) В числителе по правилу действий со степенями «отщипываем» один «икс». В знаменателе возводим двучлен в квадрат.

(4) Сокращаем числитель и знаменатель на x^n и выносим оставшийся x за знак предела, причём, выносим его вместе со знаком модуля. Почему со знаком модуля? Дело в том, что выражение под знаком предела $\lim_{n\to +\infty} \frac{n^2}{n^2+2n+1}$ и так положительно, а вот «икс» может принимать отрицательные значения. Поэтому модуль относится именно к нему.

Кстати, почему |x| вообще можно вынести за знак предела? Потому что «динамической» переменной в пределе у нас является «эн», и от этого нашему «иксу» ни жарко не холодно.

(5) Устраняем неопределенность $\frac{\infty}{\infty}$ стандартным способом.

Теперь интерпретируем полученный результат. Так как в пределе получено конечное ненулевое значение, то интервал сходимости найдём из неравенства:

В левой части неравенства **строго** результат вычисления предела, а в правой части неравенства – **строго** единица.

Теперь раскрываем модуль по школьному правилу $|x| < a \implies -a < x < a$:

-1 < x < 1 — интервал сходимости (причём, абсолютной) исследуемого степенного ряда. Что это означает? Это означает, что если мы возьмём произвольное значение «икс» из этого интервала и подставим его в $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$, то у нас получится абсолютно сходящийся числовой ряд.

Во второй части задания нужно исследовать сходимость степенного ряда на концах найденного интервала:

1) При
$$x = -1$$
 получаем ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$.

В предыдущей главе я поленился исследовать этот знакочередующийся ряд, но, видимо, судьба :) Добиваем признак Лейбница:

$$\lim_{n\to +\infty} \! |a_n| = \lim_{n\to +\infty} \frac{1}{n^2} = 0\,$$
 — члены ряда убывают по модулю.

Для всех натуральных номеров справедливо неравенство $(n+1)^2 > n^2$, а бОльшим знаменателям соответствуют меньшие дроби:

 $\frac{1}{\left(n+1\right)^2} < \frac{1}{n^2}$, таким образом, каждый следующий член по модулю меньше предыдущего: $\left|a_{n+1}\right| < \left|a_n\right|$, т.е. убывание монотонно.

Ряд сходится по признаку Лейбница.

Далее исследуем ряд, составленный из модулей:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - \text{сходится (см. обобщенный гармонический ряд).}$$

В тяжелом случае, когда преподаватель потребует доказать сходимость «эталонного» ряда, удобно использовать интегральный признак Коши. Решение получается ну совсем простецкое:

$$\int\limits_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = -\lim_{b \to +\infty} \left(\frac{1}{x}\right) \Big|_{1}^{b} = -\lim_{b \to +\infty} \left(\frac{1}{b}^{\to 0} - 1\right) = -(0-1) = 1 - \text{конечное число, значит, ряд}$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ сходится вместе с соответствующим несобственным интегралом.

Точно так же, к слову, легко проверяется и любой другой «эталонный» ряд.

Вывод: полученный числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$ сходится абсолютно.

2) Теперь рассматриваем правый конец интервала сходимости – подставляем значение x=1 в наш степенной ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1^{n}}{n^{2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2}} - \text{сходится (по доказанному)}.$$

! Напоминаю, что любой положительный сходящийся числовой ряд является абсолютно сходящимся. Может, не всем понятен этот момент, проведу формальное рассуждение:

$$-$$
 для ряда $\sum_{n=1}^{\infty}a_n=\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$ составим соответствующий ряд из модулей:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{1}{n^2} \right|$$
. Так как все члены положительны, то модуль можно убрать: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} - a$

этот ряд сходится. Таким образом, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ является сходящимся, то есть, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится абсолютно.

Таким образом, степенной ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ сходится, причём абсолютно, на обоих концах найденного интервала.

Ответ: область сходимости исследуемого степенного ряда: $-1 \le x \le 1$.

Как вариант, можно записать так: ряд сходится, если $x \in [-1; 1]$. Абсолютность сходимости обычно подразумевается по умолчанию.

Иногда в условии задачи требуют указать радиус сходимости. Очевидно, что в рассмотренном примере R=1.

Закрепляем алгоритм (не пропускать!!!):

Пример 45

Записать первые три члена ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^n \cdot \sqrt{n+1}}$ и найти его область сходимости

Решение: интервал сходимости ряда найдём <u>с помощью</u> признака Даламбера (но не ПО признаку! – для функциональных рядов такого признака не существует):

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{3^{n+1} \cdot \sqrt{n+1+1}}}{\frac{x^n}{3^n \cdot \sqrt{n+1}}} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x^{n+1} \cdot 3^n \cdot \sqrt{n+1}}{3^{n+1} \cdot \sqrt{n+2} \cdot x^n} \right| =$$

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

В результате опять получен не ноль и не бесконечность, а значит, ряд сходится, при $\frac{|x|}{3} < 1$ (составили стандартное неравенство |v(x)| < 1).

Теперь **слева** нам нужно оставить **только** |x|, для этого умножаем обе части неравенства на 3:

И раскрываем модуль по школьному правилу $|x| < a \implies -a < x < a : -3 < x < 3$ — интервал сходимости исследуемого степенного ряда.

Исследуем сходимость степенного ряда на концах найденного интервала.

1) При
$$x = -3 \implies \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-3)^n}{3^n \cdot \sqrt{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 3^n}{3^n \cdot \sqrt{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$$

Обратите внимание, что после подстановки x = -3 в степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^n \cdot \sqrt{n+1}}$ у нас сократилась показательная последовательность 3^n . Это верный признак того, что мы правильно нашли интервал сходимости.

Полученный числовой ряд знакочередуется, его члены убывают по модулю:

$$\lim_{n\to +\infty} \left|a_n\right| = \lim_{n\to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} = 0 \text{ , причём, убывают монотонно: } \frac{1}{\sqrt{n+2}} < \frac{1}{\sqrt{n+1}} \left(\left|a_{n+1}\right| < \left|a_n\right|\right) -$$
 для всех номеров $n = \{0, 1, 2, 3, ...\}$.

Следовательно, ряд сходится по признаку Лейбница.

Исследуем ряд, составленный из модулей:

$$\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$
 — очевидно, что этот ряд расходится вместе с «эталонным» рядом

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$, но оформление даже такого простого решения никто не отменял.

С точки зрения лаконичности наиболее выгоден признак с неравенством, но тут он не годится, т.к. нужное нам неравенство не выполнено:

$$\frac{1}{\sqrt{n+1}} \not \geqslant \frac{1}{\sqrt{n}}$$

И поэтому используем предельный признак:

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to +\infty}\left(\frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{\sqrt{n+1}}}\right)=\lim_{n\to +\infty}\sqrt{\frac{n+1}{n}}=\lim_{n\to +\infty}\left(\sqrt{1+\frac{1}{n}}^{\to 0}\right)=1$$
 — получено конечное число,

отличное от нуля, значит, ряд $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n|$ расходится вместе с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$.

Здесь, кстати, легко срабатывает и интегральный признак.

Таким образом, ряд
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$$
 сходится условно.

2) И «мыльная опера» первого пункта оказывается не напрасной, поскольку со вторым концом интервала результат получается «автоматом»:

При
$$x = 3 \implies \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{3^n \cdot \sqrt{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$$
 — расходится.

Ответ: область сходимости исследуемого степенного ряда: $-3 \le x < 3$; при x = -3 ряд сходится условно. И, да – первые три члена ряда: $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{3^n \cdot \sqrt{n+1}} = 1 + \frac{x}{3 \cdot \sqrt{2}} + \frac{x^2}{3^2 \cdot \sqrt{3}} -$ их я люблю записывать сразу в ответ, чтобы дважды не «марать бумагу».

В рассмотренном примере областью сходимости степенного ряда является полуинтервал, причем во всех точках интервала (-3; 3) степенной ряд *сходится абсолютно* (что подразумевается по умолчанию), а в точке x = -3, как выяснилось – *условно*, и эту особенность желательно указать в ответе.

Пример 46

Найти интервал сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 x^n}{7^n \cdot (n+1)}$ и исследовать его сходимость на концах найденного интервала. Записать первые три члена ряда.

Это пример для самостоятельного решения.

Теперь рассмотрим другие, более редкие случаи:

Пример 47

Найти область сходимости ряда:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 \cdot (x+4)^{2n+1}}{(n+1)!}$$

Решение: не поленюсь снова закомментировать каждый шаг:

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right|^{(1)} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{\frac{(n+1)^3 \cdot (x+4)^{2n+3}}{(n+1+1)!}}{\frac{n^3 \cdot (x+4)^{2n+1}}{(n+1)!}} \right|^{(2)} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(n+1)^3 \cdot (x+4)^{2n+3} \cdot (n+1)!}{n^3 \cdot (x+4)^{2n+1} \cdot (n+2)!} \right|^{(3)} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{n+1}{n} \right|^3 \cdot \frac{(x+4)^2 (x+4)^{2n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n(n+1)}{(x+4)^{2n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n(n+1)(n+2)} \right|^{(4)} =$$

$$= (x+4)^2 \lim_{n \to +\infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n} \right)^3 \cdot \frac{1}{(n+2)} \right) = (x+4)^2 \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+2} \xrightarrow{\to 0} = (x+4)^2 \cdot 0 = 0$$

- (1) Составляем отношение следующего члена ряда к предыдущему.
- (2) Избавляемся от четырехэтажности дроби.
- (3) Кубы $(n+1)^3$, n^3 , по правилу действий со степенями, подводим под единую степень. В числителе проявляем смекалку: $(x+4)^{2n+3} = (x+4)^{2n+1+2} = (x+4)^2 \cdot (x+4)^{2n+1}$, т.е. раскладываем на множители ТАК, чтобы на следующем шаге сократить дробь на $(x+4)^{2n+1}$. Факториалы расписываем подробно.
- (4) Под кубом почленно делим числитель на знаменатель, указывая, что $\frac{1}{n}^{\to 0}$. В дроби сокращаем всё, что можно сократить. Множитель $(x+4)^2$ выносим за знак предела, его можно вынести, поскольку в нём нет ничего, зависящего от «динамической» переменной «эн». Обратите внимание, что знак модуля не нарисован по той причине, что $(x+4)^2$ и так принимает неотрицательные значения при любом «икс».

В пределе получен ноль, а значит, можно давать окончательный

ответ: ряд сходится при $x \in (-\infty; +\infty)$

А сначала-то казалось, что этот ряд со «страшной начинкой» будет трудно решить. Ноль или бесконечность в пределе – почти подарок, ведь решение заметно сокращается! И этим подарком грех не воспользоваться! – решаем самостоятельно:

Пример 48

Найти область сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!(x-2)^{n+1}}{10^n}$

Наверное, у некоторых возникло ощущение, что *«тут всё понятно»*, но это ощущение обманчиво, и поэтому со всей серьёзностью изучаем оставшиеся примеры параграфа — впереди нас ждёт важная информация и новые технические приёмы:

Пример 49

Найти интервал сходимости ряда и исследовать его сходимость на концах найденного интервала

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (x+2)^n}{(3n-1) \cdot 5^n}$$

Решение: в общий член степенного ряда входит множитель $(-1)^{n-1}$, обеспечивающий знакочередование. Алгоритм решения полностью сохраняется, но при составлении предела $\lim_{n\to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right|$ мы убираем (не пишем) этот множитель, поскольку модуль уничтожает все «минусы».

Найдём интервал сходимости

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{\frac{(x+2)^{n+1}}{(3(n+1)-1) \cdot 5^{n+1}}}{\frac{(x+2)^n}{(3n-1) \cdot 5^n}} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)(x+2)^n \cdot 5^n (3n-1)}{(x+2)^n \cdot 5 \cdot 5^n (3n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(3n-1) \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5 \cdot 5^n (3n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(3n-1) \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(3n-1)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(3n-1)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(3n-1)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(3n-1)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(3n-1)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n \cdot 5^n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+2)^{n+1}}{(x+2)^n} \right| =$$

$$= \frac{|x+2|}{5} \lim_{n \to +\infty} \frac{3n-1}{3n+2} = \frac{\infty}{\infty} = \frac{|x+2|}{5} \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{3n-1}{n}}{\frac{3n+2}{n}} = \frac{|x+2|}{5} \lim_{n \to +\infty} \frac{3 - \frac{1}{n}^{\to 0}}{3 + \frac{2}{n}^{\to 0}} = \frac{|x+2|}{5}$$

И коль скоро, получено конечное значение, то составляем стандартное неравенство:

$$\frac{\left|x+2\right|}{5} < 1$$

Слева нам нужно оставить **только модуль**, поэтому умножаем обе части неравенства на 5:

$$|x+2| < 5$$

Теперь раскрываем модуль уже знакомым способом:

$$-5 < x + 2 < 5$$

В середине двойного неравенства нужно оставить только «икс», в этих целях из каждой части неравенства вычитаем 2:

$$-5-2 < x+2-2 < 5-2$$

Таким образом:

-7 < x < 3 — интервал сходимости исследуемого степенного ряда.

Исследуем сходимость ряда на концах найденного интервала:

1) Подставляем значение x = -7 в наш степенной ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (x+2)^n}{(3n-1) \cdot 5^n}$, распишу максимально подробно:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (-7+2)^n}{(3n-1) \cdot 5^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (-5)^n}{(3n-1) \cdot 5^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (-1)^n \cdot 5^n}{(3n-1) \cdot 5^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1+n}}{(3n-1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{2n-1}}{(3n-1)} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-1}$$

Будьте предельно внимательны! Множитель $(-1)^{2^{n-1}}$ **не обеспечивает знакочередование**, при любом натуральном «эн»: $(-1)^{2^{n-1}} = -1$. Полученный минус выносим за пределы ряда и забываем про него, так как он (или любая другая константа) никак не влияют на сходимость или расходимость числового ряда.

И ещё раз заметьте, что после подстановки x = -7 в общий член степенного ряда у нас сократился показательный множитель 5^n . Если бы этого не произошло, то это бы значило, что мы либо неверно вычислили предел, либо неправильно раскрыли модуль.

Итак, требуется исследовать на сходимость числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-1}$. И сейчас я предлагаю оценить всё изящество «обычного» признака сравнения. Для любого натурального n справедливо неравенство 3n-1 < 3n, а меньшим знаменателям соответствуют бОльшие дроби:

 $\frac{1}{3n-1} > \frac{1}{3n}$, значит, по признаку сравнения, исследуемый ряд расходится вместе с гармоническим рядом $\frac{1}{3}\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$.

Годятся здесь и предельный, и интегральный признаки, но таки они длиннее!

2) Исследуем правый конец интервала: $x = 3 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (3+2)^n}{(3n-1) \cdot 5^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n-1}$, и для полученного знакочередующегося ряда выполняем рутинную проверку:

 $\lim_{n\to +\infty} \! \left|a_n\right| = \lim_{n\to +\infty} \frac{1}{3n-1} = 0 \quad \text{- члены ряда убывают по модулю, причём каждый}$ следующий член по модулю: $\left|a_{n+1}\right| = \frac{1}{3(n+1)-1} = \frac{1}{3n+2}$ меньше предыдущего $\left|a_n\right| = \frac{1}{3n-1}$, т.е. убывание монотонно.

Таким образом, ряд сходится по признаку Лейбница, однако лишь условно, так как $\sum_{n=1}^{\infty} \left| a_n \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n-1} - \text{расходится (по доказанному)}.$

Ответ: $-7 < x \le 3$ — область сходимости исследуемого степенного ряда, при x = 3 ряд сходится условно.

Пример 50

Найти область сходимости ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot (x+3)^n}{\sqrt[3]{2n+1}}$$

Это пример для самостоятельного решения. И не отвлекаясь, на «одном дыхании» разбираем ещё пару задач:

Пример 51

Найти область сходимости

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(x-1)^{2n}}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}}$$

Решение: сначала найдем интервал сходимости ряда:

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \frac{\left| \frac{(n+1)(x-1)^{2(n+1)}}{9^{n+1} \cdot \sqrt{(n+1)^5 + 3}} \right|}{\frac{n(x-1)^{2n}}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}}} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(n+1)(x-1)^{2n+2} \cdot 9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}}{n(x-1)^{2n} \cdot 9^{n+1} \cdot \sqrt{(n+1)^5 + 3}} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(n+1)(x-1)^{2n+2} \cdot 9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}}{n(x-1)^{2n} \cdot 9^{n+1} \cdot \sqrt{(n+1)^5 + 3}} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x-1)^2 \cdot (x-1)^{2n} \cdot 9 \cdot 9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}}{(x-1)^{2n} \cdot 9 \cdot 9^n \cdot \sqrt{(n+1)^5 + 3}} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x-1)^2 \cdot \sqrt{n^5 + 3}}{(x-1)^2 \cdot \sqrt{n^5 + 3}} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x-1)^2 \cdot \sqrt{n^5 + 3}}{9 \cdot \sqrt{(n+1)^5 + 3}} \right| = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{n^5 + 3}}{\sqrt{n^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{(1 + \frac{1}{n^5})^5}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}} \right) = \frac{(x-1)^2}{9} \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}}{\sqrt{1 + \frac{3}{n^5}}} \right) =$$

Последний предел можно оформить и «турбо»-методом: $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\sqrt{n^5 + 3}}{\sqrt{(n+1)^5 + 3}} \right)^{\to 1} = 1$,

пояснив, что числитель и знаменатель одного порядка роста.

Итак, ряд сходится при $\frac{(x-1)^2}{9} < 1$. Умножаем обе части неравенства на 9: $(x-1)^2 < 9$

и извлекаем из обеих частей корень, вспоминая старое школьное $\sqrt{a^2} = |a|$:

$$\sqrt{(x-1)^2} < \sqrt{9}$$

|x-1| < 3 – ну вот мы и вышли на знакомую тропинку.

Раскрываем модуль:

$$-3 < x - 1 < 3$$

и прибавляем ко всем частям единицу:

$$-3+1 < x-1+1 < 3+1$$

-2 < x < 4 — интервал сходимости исследуемого степенного ряда.

Исследуем сходимость ряда на концах найденного интервала:

1) Если x = -2, то получается следующий числовой ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-2-1)^{2n}}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(-3)^{2n}}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot (-1)^{2n} \cdot (3)^{2n}}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot (3^2)^n}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot 9^n}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^5 + 3}}$$

Множитель $(-1)^{2n}$ бесследно пропал, поскольку при любом натуральном значении «эн» $(-1)^{2n} = 1$. **И в третий раз обращаю внимание** на то, что в результате подстановки сократились 9^n , а значит, интервал сходимости найден правильно.

По «первой оглядке» для полученного числового ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^5+3}}$ следует применить предельный признак. Но какой ряд подобрать для сравнения? Об этой методике я уже рассказывал в начале книги, повторим:

Определяем старшую степень знаменателя, для этого мысленно или на черновике отбрасываем под корнем всё, кроме самого старшего слагаемого: $\sqrt{n^5} = n^{\frac{5}{2}}$. Таким образом, старшая степень знаменателя равна $\frac{5}{2}$. Старшая степень числителя, очевидно, 1. Из старшей степени <u>знаменателя</u> вычитаем старшую степень числителя:

$$\frac{5}{2} - 1 = \frac{3}{2}$$
.

Таким образом, наш ряд нужно сравнить с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$, который

сходится. Используем предельный признак сравнения:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n^3}}}{\frac{n}{\sqrt{n^5 + 3}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^5 + 3}}{n \cdot \sqrt{n^3}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n^5 + 3}}{\sqrt{n^2 \cdot n^3}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{n^5 + 3}{n^5}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{1 + \frac{3}{n^5}} = 1$$

Получено конечное, отличное от нуля число, значит, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^5+3}}$ сходится вместе с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$.

...но захочется ли вам «городить» такое решение?

Для любого номера n справедливо неравенство $n^5 + 3 > n^5$, а бОльшим знаменателям соответствуют меньшие дроби, следовательно:

$$\frac{n}{\sqrt{n^5+3}} < \frac{n}{\sqrt{n^5}} = \frac{1}{\sqrt{n^3}}$$
, значит, по признаку сравнения, исследуемый ряд сходится вместе с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$. Всё!

Точнее, почти всё:)

2) Осталось выяснить, что происходит на другом конце интервала.

При
$$x = 4 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(4-1)^{2n}}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(3^2)^n}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot 9^n}{9^n \cdot \sqrt{n^5 + 3}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{\sqrt{n^5 + 3}} -$$
 сходится, только что отмучились \odot

Ответ: область сходимости исследуемого степенного ряда: $-2 \le x \le 4$

Чуть менее сложный пример для самостоятельного решения:

Пример 52

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot x^{2n}}{n+1}$ — наверное, вы поняли, что нужно сделать \odot Но, кроме шуток, иногда текст и правда не пишут.

И в заключение параграфа остановлюсь на одном моменте. Во всех примерах мы опирались на признак Даламбера и составляли предел $\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right|$. Всегда ли надо делать именно так? Нет, далеко не всегда. Нередко интервал сходимости рассчитывают с помощью предела $\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_n(x)}{u_{n+1}(x)} \right|$, но чтобы вас не путать, я намеренно разобрал единственный вариант.

Кроме того, в некоторых случаях **невероятно выгодно** привлечь на помощь радикальный признак Коши и составить предел $\lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{|u_n(x)|}$, при этом алгоритм решения остаётся точно такими же! Что это за случаи? Это те случаи, когда из общего члена степенного ряда «хорошо» извлекается корень «энной» степени как, например, для ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+3)^n}{2^n} \implies \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{|u_n(x)|} = \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\frac{(x+3)^n}{2^n}} = \frac{|x+3|}{2}, \text{ а дальше всё как «по Даламберу».}$$

Ну а теперь лучше немного отвлечься, чтобы со свежим «незамыленным» взглядом перейти к заключительной части курса.

2.4. Понятие суммы степенного ряда

Начнем подходить к теме с воспоминаний. Как мы помним, любой числовой ряд может или сходиться, или расходиться. Если числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ сходится, то это значит, что сумма его членов равна некоторому *конечному числу*: $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + ... = S$

Далее мы рассматривали уже не числовые, а функциональные ряды, точнее говоря, их частную разновидность. Возьмём тот самый подопытный степенной ряд, который всем понравился: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$. В ходе исследования было установлено, что этот ряд сходится при $-1 \le x \le 1$. **И возникает вопрос:** если числовые ряды сходятся к ЧИСЛАМ, то к чему же сходятся ряды функциональные?

Правильно подумали. Функциональные ряды сходятся к ФУНКЦИЯМ.

В частности, суммой степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ в его области сходимости $-1 \le x \le 1$ является вполне определённая функция f(x):

$$x + \frac{x^2}{2^2} + \frac{x^3}{3^2} + \frac{x^4}{4^2} + \frac{x^5}{5^2} + \dots = f(x)$$

Особо подчёркиваю, что данный факт справедлив только в найденной области $-1 \le x \le 1$, вне этого промежутка степенной ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}$ будет расходиться, т.е. при любом |x| > 1 сумма соответствующего числового ряда будет бесконечна.

Чтобы всё стало окончательно понятно, рассмотрим примеры с картинками. Но прежде откройте или распечатайте *Приложение Разложение функций в степенные ряды*. Это рабочий справочный материал, в который придётся часто заглядывать.

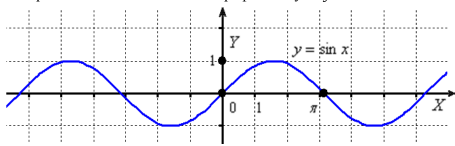
Я выпишу разложение синуса в степенной ряд для простейшего случая $\alpha = x$:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \cdot x^{2n-1} + \dots$$

и область сходимости этого ряда: $-\infty < x < +\infty$

(по какому принципу получены сами элементарные табличные разложения, мы рассмотрим чуть позже).

Теперь вспоминаем школьный график синуса $y = \sin x$:



© Емелин А., http://mathprofi.ru, Высшая математика – просто и доступно!

Вот такая симпатичная синусоида. Хмм.... Где-то я уже это видел....

Но красота только начинаются! Если начертить график бесконечного многочлена $y = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + ... + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \cdot x^{2n-1} + ...,$ то получится... та же самая синусоида!

Говорят, что **степенной ряд** $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{(2n-1)!}$ **сходится к функции** $y = \sin x$, причём сходится при любом «икс». Почему при любом? Если исследовать этот степенной ряд на сходимость (чем мы недавно занимались), то выяснится, что его область сходимости: $-\infty < x < +\infty$.

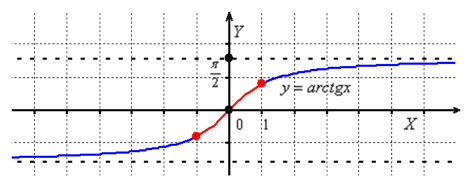
А что значит вообще «сходится»? По смыслу глагола — что-то куда-то идёт. Если мы возьмём первые три члена ряда $y = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$ и начертим график многочлена пятой степени, то он лишь отдаленно будет напоминать синусоиду. А вот если составить многочлен из первых ста членов ряда: $y = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots - \frac{x^{199}}{199!}$ и начертить его график, то он будет с синусоидой практически совпадать (на достаточно длинном промежутке). Чем больше членов ряда — тем лучше приближение. И, как уже отмечалось, график бесконечного многочлена — есть в точности синусоида. Иными словами, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{(2n-1)!}$ сходится к функции $y = \sin x$ при любом значении «икс».

Рассмотрим более печальный пример, табличное разложение арктангенса:

$$arctgx = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

Область сходимости ряда: $-1 \le x \le 1$

Печаль заключается в том факте, что график бесконечного многочлена $y = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + ... + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + ...$ **существует и совпадает** с графиком арктангенса y = arctgx только на отрезке [-1;1] (т.е. в области сходимости ряда):



Вне отрезка [-1;1] ряд $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}$ расходится, и о графике речи не идёт вообще, т.к. при |x| > 1 каждое значение бесконечного многочлена бесконечно.

Исходя из вышесказанного, можно сформулировать **две взаимно обратные** задачи:

- найти сумму ряда (функцию) по известному разложению;
- разложить функцию в ряд (если это возможно) и найти область сходимости ряда.

На практике гораздо чаще предлагают второе задание (оно проще), и в рамках настоящего экспресс-курса я рассмотрю именно его.

2.5. Разложение функций в степенные ряды

Итак, приступим к увлекательному занятию – разложению различных функций в степенные ряды. Сначала пара формул, затем практические задания.

Если функция f(x) в *некотором интервале* раскладывается в степенной ряд по степеням (x-a), то это разложение единственно и задается формулой:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots$$

Обозначения: в тематических источниках вместо буквы «а» часто используют букву x_0 . Надстрочный индекс $^{(n)}$ в последнем слагаемом обозначает **производную «энного» порядка**.

Данная формула получила английскую фамилию и называется разложением функции f(x) в ряд Тейлора (ударение на 1-й слог) по степеням (x-a).

На практике процентах так в 90, даже больше, приходится иметь дело с частным случаем ряда Тейлора, когда a=0:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

Эта формула получила фамилию шотландскую и называется разложением функции f(x) в ряд Маклорена (ударение на 2-й слог). Разложение Маклорена также называют разложением функции f(x) в ряд Тейлора по степеням x.

Вернемся к *Таблице разложений* (см. Приложение) и выведем разложение экспоненциальной функции для простейшего случая $\alpha = x$:

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots$$

Как оно получилось? По формуле Маклорена:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

Рассмотрим функцию $f(x) = e^x$ и сразу вычислим: $f(0) = e^0 = 1$

Теперь начинаем находить **производные в точке** a=0: первую производную, вторую производную, третью производную и т.д. Это просто, поскольку при дифференцировании экспонента превращается в саму себя:

$$f'(x) = (e^{x})' = e^{x}$$

$$f'(0) = e^{0} = 1$$

$$f''(x) = (f'(x))' = (e^{x})' = e^{x}$$

$$f''(0) = e^{0} = 1$$

$$f'''(x) = (f''(x))' = (e^{x})' = e^{x}$$

$$f'''(0) = e^{0} = 1$$

. . .

и так далее, при этом совершенно понятно, что:

$$f(0) = f'(0) = f''(0) = f'''(0) = \dots = f^{(n)}(0) = \dots = 1$$

Подставляем единицы в формулу Маклорена и получаем наше табличное разложение! Аналогично можно вывести некоторые другие табличные разложения (но далеко не все выводятся именно так).

2.6. Примеры разложения функций в ряд Маклорена

В данном параграфе мы рассмотрим типовую задачу на <u>разложение функции в ряд Маклорена</u> и <u>нахождение области сходимости полученного ряда</u>. Нет, мучиться с нахождением производных не придется, ибо есть таблица:

Пример 53

Разложить функцию $f(x) = \cos \frac{x}{2}$ в ряд Маклорена и указать область сходимости полученного ряда.

Решение: используем табличное разложение:

$$\cos \alpha = 1 - \frac{\alpha^2}{2!} + \frac{\alpha^4}{4!} - \frac{\alpha^6}{6!} + \dots + \frac{(-1)^n \alpha^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

В нашем случае $\alpha = \frac{x}{2}$, таким образом:

$$f(x) = \cos\frac{x}{2} = 1 - \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^2}{2!} + \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^4}{4!} - \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^6}{6!} + \dots + \frac{(-1)^n \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^{2n}}{(2n)!} + \dots = \\ = 1 - \frac{x^2}{2^2 \cdot 2!} + \frac{x^4}{2^4 \cdot 4!} - \frac{x^6}{2^6 \cdot 6!} + \dots + \frac{(-1)^n \cdot x^{2n}}{2^{2n} \cdot (2n)!} + \dots -$$
 искомое разложение.

Как определить область сходимости полученного ряда? Здесь, конечно, не нужно проводить длинное исследование степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot x^{2n}}{2^{2n} \cdot (2n)!}$. Проще воспользоваться табличной информацией: поскольку разложение косинуса сходится при любом «альфа»: $-\infty < \alpha < +\infty$, и аргумент $\alpha = \frac{x}{2}$ определён при любом «икс», то **область сходимости** нашего ряда будет такой же: $-\infty < x < +\infty$.

Разминочные ряды для самостоятельного решения:

Пример 54

Разложить функции в ряд по степеням x.

a)
$$y = e^{-2x}$$
, 6) $y = \sin(x^2)$

Заметьте, что формулировка этой задачи эквивалента предыдущей. Единственное, область сходимости здесь очевидна, и поэтому даже как-то неудобно предлагать её найти.

ОБЯЗАТЕЛЬНО прорешиваем эти задания – если вдруг у кого обнаружатся трудности, то лучше разобраться с ними прямо сейчас. **Особо аккуратно со знаками!** Помним, что чётная степень «съедает» знак минус, а из-под нечётной он «выскакивает».

Перейдём к более содержательным заданиям:

Пример 55

Разложить функцию $f(x) = \frac{\sin 2x}{x}$ в ряд Маклорена и найти область сходимости полученного ряда.

Решение тоже незамысловато, главное, быть внимательным, чтобы что-нибудь не потерять. «Конструировать» ряд начинают, как правило, с «солидной» функции. ...нормальная пошла терминология, пора за диссертацию садиться ☺ Используем табличное разложение:

$$\sin \alpha = \alpha - \frac{\alpha^3}{3!} + \frac{\alpha^5}{5!} - \frac{\alpha^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \cdot \alpha^{2n-1} + \dots$$

B данном случае $\alpha = 2x$:

$$\sin 2x = 2x - \frac{(2x)^3}{3!} + \frac{(2x)^5}{5!} - \frac{(2x)^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \cdot (2x)^{2n-1} + \dots$$

Раскрываем наверху скобки

$$\sin 2x = 2x - \frac{2^3 x^3}{3!} + \frac{2^5 x^5}{5!} - \frac{2^7 x^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} \cdot 2^{2n-1} \cdot x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots$$

Делим обе части на «икс»:

$$\frac{\sin 2x}{x} = \frac{2x - \frac{2^3 x^3}{3!} + \frac{2^5 x^5}{5!} - \frac{2^7 x^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} \cdot 2^{2n-1} \cdot x^{2n-1}}{(2n-1)!} \dots}{x}$$

И после *почленного деления* в правой части получаем **искомое разложение** функции в ряд Маклорена:

$$f(x) = \frac{\sin 2x}{x} = 2 - \frac{2^3 x^2}{3!} + \frac{2^5 x^4}{5!} - \frac{2^7 x^6}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} \cdot 2^{2n-1} \cdot x^{2n-2}}{(2n-1)!} + \dots$$

Найдём область сходимости полученного ряда. Поскольку разложение синуса сходится при любом «альфа»: $-\infty < \alpha < +\infty$ и значение $\alpha = 2x$ определено при любом «икс», то разложение $\sin 2x$ тоже сходится на всей числовой прямой: $-\infty < x < +\infty$.

Но дальше возникает «закавыка» с делением на «икс»: $f(x) = \frac{\sin 2x}{x}$ — так как x не входит в область определения функции, то значение x = 0 вроде бы надо исключить из области сходимости.

Но на самом деле тут есть нюанс — ведь речь идёт об области сходимости РЯДА. Вот и давайте подставим «проблемное» значение x = 0 непосредственно в разложение:

$$2-\frac{2^3\cdot 0^2}{3!}+\frac{2^5\cdot 0^4}{5!}-\frac{2^7\cdot 0^6}{7!}+...=2$$
 – получено конечное число, а значит, ряд

сходится! Но сходится он здесь **не к функции** $f(x) = \frac{\sin 2x}{x}$ (как при всех других «икс»), а к конкретному числовому значению f(x) = 2.

Впрочем, нас об этом никто не спрашивал (кроме вас ©), и на чистовик лучше записать единственную строчку: область сходимости: $-\infty < x < +\infty$

Следующий пример для самостоятельного решения:

Пример 56

Разложить функцию $y = x \cos 3x$ в ряд по степеням x и найти область сходимости полученного ряда.

Примерный образец чистового оформления задания в конце книги.

Рассмотрим типовые разложения логарифма:

Пример 57

Разложить функцию $f(x) = \ln(1-x^2)$ в ряд по степеням x. Найти область сходимости полученного ряда.

Решение: находим в таблице похожее разложение:

$$\ln(1+\alpha) = \alpha - \frac{\alpha^2}{2} + \frac{\alpha^3}{3} - \frac{\alpha^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{\alpha^n}{n} + \dots$$

Но у нас разность, что делать? Трюк прост – перепишем функцию немного подругому: $f(x) = \ln(1-x^2) = \ln(1+(-x^2))$

Таким образом, $\alpha = -x^2$ и всё путём:

$$\ln(1-x^2) = -x^2 - \frac{(-x^2)^2}{2} + \frac{(-x^2)^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{(-x^2)^n}{n} + \dots$$

Главное, не запутаться в знаках:

$$\ln(1-x^2) = -x^2 - \frac{x^4}{2} - \frac{x^6}{3} - \dots - \frac{x^{2n}}{n} - \dots -$$
 искомое разложение.

Теперь нужно определить область сходимости полученного ряда. Согласно таблице, ряд гарантированно сходится при $|\alpha| < 1$. В данном случае $\alpha = -x^2$:

$$|-x^2| < 1$$

Так как квадрат любого «икс »неотрицателен, а модуль уничтожает знак «минус», то при раскрытии модуля знак «минус» просто испаряется:

$$x^2 < 1$$

поскольку $\sqrt{x^2} = |x|$, то, извлекая квадратный корень из обеих частей:

$$\sqrt{x^2} < \sqrt{1}$$

 $|x| < 1 \implies -1 < x < 1$ — получаем интервал сходимости нашего ряда.

Осталось исследовать ряд на концах найденного интервала. Значения x=1, x=-1 не входят в область определения функции $f(x)=\ln(1-x^2)$, но вдруг здесь такая же метаморфоза, как с функцией $f(x)=\frac{\sin 2x}{x}$, разложение которой сошлось и при x=0?

Вопрос решается прямой подстановкой «проблемных» значений непосредственно в найденное разложение $-x^2-\frac{x^4}{2}-\frac{x^6}{3}-...-\frac{x^{2n}}{n}-...$ Если x=1, то получаем:

$$-1^2-\frac{1^4}{2}-\frac{1^6}{3}-...-\frac{1^{2n}}{n}-...=-1-\frac{1}{2}-\frac{1}{3}-...-\frac{1}{n}-...=-\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$$
 – гармонический ряд, который расходится. И он же получается при $x=-1$.

Таким образом, **область сходимости** нашего ряда: -1 < x < 1

И ещё немного по теме:

Простейшее разложение $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + ... + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + ...$ сходится ещё в одной точке: $-1 < x \le 1$. Здесь при x = -1 получается гармонический ряд, а вот при x = 1 знакочередующийся сходящийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$, причём его сумма в точности равна $\ln 2$!

Таким образом, сумма многих числовых рядов отыскивается с помощью степенных рядов!

Интересно отметить, что разложение в ряд такого логарифма: $\ln(1+x^2) = x^2 - \frac{x^4}{2} + \frac{x^6}{3} - \frac{x^8}{4} + ... + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n}}{n} + ... - \text{сходится уже на обоих концах}$ интервала: $-1 \le x \le 1$. При подстановках x = 1, x = -1 получается тот же самый сходящийся ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n}$.

Парочка рядов для самостоятельного решения:

Пример 58

Разложить функцию в ряд по степеням x и указать область сходимости.

Не теряйте по невнимательности степени и знаки! Это чуть ли не главный залог успеха в подобных заданиях.

Не редкость, когда перед разложением функцию целесообразно преобразовать. Классический пример: $f(x) = \sin^2 x$. Перед тем как раскладывать её в ряд, нужно понизить степень с помощью известной тригонометрической формулы:

 $f(x) = \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$. Решать я этот пример не буду, потому что чего тут решать?:)

$$\frac{1}{2}(1-\cos 2x) = \frac{1}{2}\left(1-\left(1-\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}-\frac{x^6}{6!}+\ldots\right)\right) = \frac{1}{2}\left(\frac{x^2}{2!}-\frac{x^4}{4!}+\frac{x^6}{6!}-\ldots\right)$$

Продолжаем наращивать квалификацию! Типовое биномиальное разложение:

Пример 59

Разложить функцию $y = \frac{6x}{2-3x}$ в степенной ряд и найти его область сходимости.

Решение: смотрим в таблицу и находим наиболее похожее разложение:

$$\frac{1}{1-\alpha}=1+\alpha+\alpha^2+\alpha^3+\ldots+\alpha^n+\ldots$$
, после чего начинаем колдовать.

Поскольку вверху должна быть единица, то представляем нашу функцию в виде произведения: $y = 6x \cdot \frac{1}{2-3x}$

Теперь в знаменателе нужно устроить $1-\alpha$, для этого выносим двойку за скобки и сокращаем на два:

$$y = 6x \cdot \frac{1}{2\left(1 - \frac{3}{2}x\right)} = 3x \cdot \frac{1}{\left(1 - \frac{3}{2}x\right)}$$

Таким образом, $\alpha = \frac{3x}{2}$, и дробь раскатывается скатертью-самобранкой:

$$y = \frac{6x}{2 - 3x} = 3x \cdot \frac{1}{\left(1 - \frac{3}{2}x\right)} = 3x \cdot \left(1 + \frac{3}{2}x + \frac{3^2x^2}{2^2} + \frac{3^3x^3}{2^3} + \dots + \frac{3^nx^n}{2^n} + \dots\right) =$$

$$=3x+rac{3^2x^2}{2}+rac{3^3x^3}{2^2}+rac{3^4x^4}{2^3}+...+rac{3^{n+1}x^{n+1}}{2^n}+...-$$
 искомое разложение.

Найдём область сходимости. Здесь можно пойти длинным и надежным путем, т.е. провести стандартное исследование степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+1} x^{n+1}}{2^n}$. А можно поступить проще. В таблице указано, что биномиальный ряд сходится при $-1 < \alpha < 1$.

В нашем случае $\alpha = \frac{3}{2}x$, поэтому:

$$-1 < \frac{3}{2}x < 1$$

Умножаем все части неравенства на $\frac{2}{3}$:

 $-\frac{2}{3} < x < \frac{2}{3}$ — и интервал сходимости выкатился на блюдечко с голубой каёмочкой.

Что происходит с рядом $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^{n+1} x^{n+1}}{2^n}$ на концах интервала? Выполняем прямую подстановку:

Если $x=\frac{2}{3}$, то получаем: $\sum_{n=0}^{\infty}\frac{3^{n+1}\cdot\left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{2^n}=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{3^{n+1}\cdot2^{n+1}}{2^n\cdot3^{n+1}}=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{2\cdot2^n}{2^n}=2\sum_{n=0}^{\infty}1^n$ – данный ряд расходится, т.к. не выполнен необходимый признак сходимости.

При
$$x=-\frac{2}{3}$$
 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty}\frac{3^{n+1}\cdot\left(-\frac{2}{3}\right)^{n+1}}{2^n}=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{3^{n+1}(-1)^{n+1}\cdot\frac{2^{n+1}}{3^{n+1}}}{2^n}=2\sum_{n=0}^{\infty}(-1)^{n+1}$ — расходится по той же причине.

Таким образом, **область сходимости** полученного разложения: $-\frac{2}{3} < x < \frac{2}{3}$

Для самостоятельного решения:

Пример 60

Разложить по степеням x. Найти область сходимости ряда.

a) $\ln(10 + x)$,

и «арки» у нас как-то досадно затерялись, пусть будут:

6) $arctg \sqrt{x}$;)

Да, задача, бывает сформулировано и так – безо всяких там терминов и f(x).

…и что-то эти задачи у меня уже начали вызывать улыбку [©] Поэтому обязательно прорешайте – сегодня хорошо должно быть всем!

Указание: в пункте а) использовать свойство логарифма: $\ln(ab) = \ln a + \ln b$.

2.7. Разложение функций в ряд Тейлора по степеням (x-a), где $a \ne 0$

Это задание является более сложным и встречается значительно реже. Но я всётаки решил включить его в курс, 2-3 примера не помешают.

Вытащим из чулана общую формулу Тейлора:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots$$

Напоминаю, что вместо буквы «а» на практике часто можно встретить букву x_0 .

В чём сложность разложения функции по степеням (x-a) при $a \neq 0$? Сложность состоит в том, что нам не удастся воспользоваться табличными разложениями, и придётся работать ручками, а именно самостоятельно находить и вычислять производные:

Пример 61

Разложить функцию $f(x) = x^3 + 4x^2 - 3x + 2$ в ряд Тейлора по степеням (x-1)

Решение: в данном случае a = 1, и нам предстоит ручная работа по конструированию разложения:

$$f(a) = f(1) = 1 + 4 - 3 + 2 = 4$$

$$f'(x) = (x^{3} + 4x^{2} - 3x + 2)' = 3x^{2} + 8x - 3$$

$$f'(a) = f'(1) = 3 + 8 - 3 = 8$$

$$f''(x) = (3x^{2} + 8x - 3)' = 6x + 8$$

$$f''(a) = f''(1) = 6 + 8 = 14$$

$$f'''(x) = (6x + 8)' = 6 = const$$

$$f'''(a) = f'''(1) = 6$$

$$f^{(4)}(x) = (6)' = 0$$
, и все производные, начиная с четвёртой, будут нулевыми.

Теперь подставляем весь найденный скарб в формулу Тейлора и упрощаем коэффициенты, не забывая, что такое факториал:

$$f(x) = x^3 + 4x^2 - 3x + 2 = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x - a) + \frac{f''(a)}{2!}(x - a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x - a)^3 + \dots =$$

$$= 4 + \frac{8}{1!}(x - 1) + \frac{14}{2!}(x - 1)^2 + \frac{6}{3!}(x - 1)^3 + 0 + 0 + 0 + \dots =$$

$$= 4 + 8(x - 1) + 7(x - 1)^2 + (x - 1)^3 -$$
искомое разложение.

Для проверки раскроем скобки и приведём подобные слагаемые:

$$4+8(x-1)+7(x-1)^2+(x-1)^3=4+8x-8+7(x^2-2x+1)+(x^3-3x^2+3x-1)=$$
 $=4+8x-8+7x^2-14x+7+x^3-3x^2+3x-1=x^3+4x^2-3x+2$ – в результате получен исходный многочлен, что и требовалось проверить.

Рассмотрим более содержательные примеры.

Пример 62

Разложить функцию $f(x) = \frac{1}{x+3}$ в ряд Тейлора по степеням (x+1). Найти область сходимости полученного ряда.

Решение: используем разложение функции в ряд Тейлора по степеням $(x - x_0)$:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$$

В данном случае $x_0 = -1$, и, засучив рукава, снова приступаем к работе:

$$f(x_0) = f(-1) = \frac{1}{-1+3} = \frac{1}{2}$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x+3}\right)' = -\frac{1}{(x+3)^2}$$
$$f'(x_0) = f'(-1) = -\frac{1}{2^2}$$

$$f''(x) = \left(-\frac{1}{(x+3)^2}\right)' = \frac{1 \cdot 2}{(x+3)^3}$$
$$f''(x_0) = f''(-1) = \frac{1 \cdot 2}{2^3}$$

После нескольких «подходов» становится ясно, что с такими раскладами производные можно находить до бесконечности. Поэтому хорошо бы уловить некоторую закономерность. Найдем ещё третью производную:

$$f'''(x) = \left(\frac{1 \cdot 2}{(x+3)^3}\right)' = -\frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{(x+3)^4}$$
$$f'''(x_0) = f'''(-1) = -\frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{2^4}$$

и проанализируем найденные трофеи:

$$f'(x) = -\frac{1}{(x+3)^2}, \ f''(x) = \frac{1\cdot 2}{(x+3)^3}, \ f'''(x) = -\frac{1\cdot 2\cdot 3}{(x+3)^4}.$$

Закономерность прослеживается: знаки чередуются, в числителе «накручивается» факториал, а в знаменателе растёт степень.

Теперь, исходя из выявленной закономерности, нужно составить производную «энного» порядка. Записываем вышесказанное на языке формул:

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^n \cdot n!}{(x+3)^{n+1}}$$

Как проверить, правильно ли составлена энная производная? Подставьте в неё значения n = 1, n = 2, n = 3 и вас должны получиться в точности первая, вторая и третья производные. После того, как мы убедились в том, что энная производная составлена правильно, подставляем в неё наше значение:

$$f^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(-1) = \frac{(-1)^n \cdot n!}{2^{n+1}}$$

Теперь нужно МЕГАвнимательно подставить все труды в формулу Тейлора и провести упрощения:

$$f(x) = \frac{1}{x+3} = \frac{1}{2} + \frac{-\frac{1}{2^2}}{1!}(x+1) + \frac{\frac{1 \cdot 2}{2^3}}{2!}(x+1)^2 + \frac{-\frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{2^4}}{3!}(x+1)^3 + \dots + \frac{\frac{(-1)^n \cdot n!}{2^{n+1}}}{n!}(x+1)^n + \dots = \frac{1}{2} - \frac{1}{2^2}(x+1) + \frac{1}{2^3}(x+1)^2 - \frac{1}{2^4}(x+1)^3 + \dots + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}}(x+1)^n + \dots$$

Найдём область сходимости полученного степенного ряда $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (x+1)^n}{2^{n+1}}$. Это

стандартная задача, которой я вас «нагрузил по полной», и поэтому пора бы их уже решать в уме! Из того соображения, что на концах интервала сходимости должны сократиться «двойки в степени эн» (на чём я неоднократию заострял внимание), интервал сходимости и в самом деле легко «углядеть» устно:

$$-3 < x < 1$$

На левом конце интервала получаем числовой ряд:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (-3+1)^n}{2^{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (-2)^n}{2^{n+1}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (-1)^n \cdot 2^n}{2 \cdot 2^n} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} 1^n - \text{расходится.}$$

На правом конце то же самое.

Таким образом, **область сходимости** найденного разложения: -3 < x < 1

И финальный пример для самостоятельного решения:

Пример 63

Разложить функцию $y = \ln(1+2x)$ в ряд Тейлора по степеням (x-3). Найти область сходимости полученного ряда.

....Как ваше настроение? Я так и знал, что на высоте! И это неспроста:

Теперь вы сможете справиться почти со всеми типовыми задачами темы!

Дополнительную информацию можно найти в **соответствующем разделе** портала mathprofi.ru (*ссылка на карту раздела*). Из учебной литературы рекомендую:

K.A. Бохан (том 2) — попроще, $\Gamma.M.$ Фихтенгольц (том 2) — посложнее.

Желаю успехов!

Решения и ответы

Пример 2. **Решение**:
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^2 - 1} = \frac{1}{3} + \frac{1}{8} + \frac{1}{15} + \dots$$

Примечание: обратите внимание, что переменная-«счётчик» в данном примере «заряжается» со значения n = 2.

Пример 5. **Решение**: в числителе находятся степени «двойки», а в знаменателе под корнем – числа, кратные семи:

$$\frac{2}{\sqrt[5]{7}} + \frac{4}{\sqrt[5]{14}} + \frac{8}{\sqrt[5]{21}} + \dots = \frac{2}{\sqrt[5]{7 \cdot 1}} + \frac{2^2}{\sqrt[5]{7 \cdot 2}} + \frac{2^3}{\sqrt[5]{7 \cdot 3}} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{\sqrt[5]{7n}}$$

Пример 7. Решение:

$$S = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{8^n - 3^{n+1}}{10^n} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{8^n - 3 \cdot 3^n}{10^n} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{4}{5} \right)^n - 3 \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{10} \right)^n =$$

$$= 1 + \frac{4}{5} + \frac{4^2}{5^2} + \frac{4^3}{5^3} + \dots + \frac{4^n}{5^n} + \dots - 3 \cdot \left(1 + \frac{3}{10} + \frac{3^2}{10^2} + \frac{3^3}{10^3} + \dots + \frac{3^n}{10^n} + \dots \right) = (*)$$

Используем формулу суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии:

4

3

$$S=rac{b_1}{1-q}$$
 . Для первого ряда $b_1=1,\,q=rac{4}{5}$, для второго ряда $b_1=1,\,q=rac{3}{10}$:

$$(*) = \frac{1}{1 - \frac{4}{5}} - 3 \cdot \frac{1}{1 - \frac{3}{10}} = \frac{1}{\frac{1}{5}} - 3 \cdot \frac{1}{\frac{7}{10}} = 5 - 3 \cdot \frac{10}{7} = 5 - \frac{30}{7} = \frac{5}{7}$$

Ombem:
$$S = \frac{5}{7}$$

Пример 9. **Решение**: Методом неопределенных коэффициентов разложим общий член ряда в сумму дробей:

$$\frac{1}{(5n-4)(5n+1)} = \frac{A}{5n-4} + \frac{B}{5n+1}$$

приведём правую часть к общему знаменателю:

$$\frac{1}{(5n-4)(5n+1)} = \frac{A(5n+1) + B(5n-4)}{(5n-4)(5n+1)}$$

после чего получаем уравнение:

$$A(5n+1)+B(5n-4)=1$$

Приравняем коэффициенты при соответствующих степенях:

$$\begin{cases} 5A + 5B = 0 \\ A - 4B = 1 \end{cases}$$

Из 1-го уравнения выразим B = -A - nodставим во 2-е уравнение:

$$A-4(-A)=1 \implies 5A=1 \implies A=\frac{1}{5} \implies B=-\frac{1}{5}$$

Таким образом:

$$a_n = \frac{1}{(5n-4)(5n+1)} = \frac{\frac{1}{5}}{5n-4} - \frac{\frac{1}{5}}{5n+1} = \frac{1}{5} \left(\frac{1}{5n-4} - \frac{1}{5n+1} \right)$$

Составим и упростим частичную сумму п членов ряда:

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n =$$

$$=\frac{1}{5}\left(1-\frac{1}{6}+\frac{1}{6}-\frac{1}{11}+\frac{1}{11}-\frac{1}{16}+\ldots+\frac{1}{5n-9}-\frac{1}{5n-4}+\frac{1}{5n-4}-\frac{1}{5n+1}\right)=\frac{1}{5}\left(1-\frac{1}{5n+1}\right)$$

Вычислим сумму ряда:
$$S = \lim_{n \to \infty} S_n = \frac{1}{5} \lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{5n+1} \right) = \frac{1}{5}$$

Ombem:
$$S = \frac{1}{5}$$

Пример 11. **Решение**: по формуле $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ разложим знаменатель в произведение и методом неопределённых коэффициентов получим сумму дробей:

$$a_n = \frac{2}{n^2 - 1} = \frac{2}{(n - 1)(n + 1)}$$
$$\frac{A}{n - 1} + \frac{B}{n + 1} = \frac{2}{(n - 1)(n + 1)}$$
$$A(n + 1) + B(n - 1) = 2$$

Приравняем коэффициенты при соответствующих степенях и почленно сложим уравнения полученной системы:

$$\begin{cases} A+B=0 \\ A-B=2 \end{cases} + \Rightarrow 2A=2 \Rightarrow A=1, B=-A=-1$$

Таким образом

$$a_n = \frac{2}{n^2 - 1} = \frac{2}{(n-1)(n+1)} = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1}$$

Составим «энную» частичную сумму и проведём упрощения:

$$\begin{split} S_n &= a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + \dots + a_{n-3} + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n = \\ &= 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{n-4} - \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-3} - \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} - \frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} = \\ &= 1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \end{split}$$

Вычислим сумму ряда:

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

Ombem:
$$S = \frac{3}{2}$$

Пример 13. Решение:

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

Делим числитель и знаменатель на n^3 :

$$(*) = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{n^3 - 3n + 1}{n^3}}{\frac{n^2 + 4}{n^3}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1 - \frac{3}{n^2} + \frac{1}{n^3}}{\frac{1}{n} + \frac{4}{n^3}} = \frac{1}{0} = \infty \neq 0$$

Исследуемый ряд **расходится**, так как не выполнен необходимый признак сходимости ряда.

Пример 15. **Решение**: сравним данный ряд со сходящимся рядом
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$$
.

Так как синус ограничен: $-1 \le \sin n \le 1$, то $0 \le \sin^2 n \le 1$. Таким образом, для всех натуральных номеров справедливо неравенство:

$$\frac{\sin^2 n}{\sqrt{n^3}} \le \frac{1}{\sqrt{n^3}}$$
, значит, по признаку сравнения, исследуемый ряд **сходится** вместе с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$.

Пример 17. Решение: сравним данный ряд с расходящимся гармоническим рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Для всех $n \ge 3$ справедливо неравенство:

 $\ln n < n$, а мЕньшим знаменателям соответствуют бОльшие дроби:

 $\frac{1}{\ln n} > \frac{1}{n}$, значит, по признаку сравнения исследуемый ряд **расходится** вместе с гармоническим рядом.

Пример 19. **Решение**: сравним данный ряд с расходящимся рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$.

Используем предельный признак сравнения:

$$\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{\sqrt{3n+1}}} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{3n+1}}{\sqrt{n}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{3n+1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \sqrt{\frac{3n+1}{n}} = \sqrt{3}$$

Получено конечное число, отличное от нуля, значит, исследуемый ряд **расходится** вместе с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$.

Пример 21. Решение: эти 3 пункта выполняем мысленно или на черновике:

- 1) Старшая степень знаменателя:4
- 2) Старшая степень числителя: 1
- 3)4-1=3

Сравним предложенный ряд со сходящимся рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$.

Используем предельный признак сравнения:

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

$$= \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{\frac{5n^4-n^3}{n^4}}{\frac{3n^4+2n^2+7}{n^4}} \right) = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{5-\frac{1}{n}}{3+\frac{2}{n^2}} + \frac{7}{n^4} \right) = \frac{5}{3} - n \text{олучено конечное число,}$$

отличное от нуля, значит, исследуемый ряд **сходится** вместе с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$.

Пример 24. Решение: Используем признак Даламбера:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{2^{n+1+1}}{\sqrt{3(n+1)+5}}}{\frac{2^{n+1}}{\sqrt{3n+5}}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{2^{n+1+1} \cdot \sqrt{3n+5}}{2^{n+1} \cdot \sqrt{3(n+1)+5}} =$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{2 \cdot 2^{n+1} \cdot \sqrt{3n+5}}{2^{n+1} \cdot \sqrt{3n+8}} = 2 \lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{3n+5}{3n+8}} = \frac{\infty}{\infty} =$$

$$= 2 \lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{3n+5}{n}} = 2 \lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{3+5}{n}} = 2 \cdot \sqrt{1} = 2 > 1$$

$$= 2 \lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{3n+5}{n}} = 2 \lim_{n \to +\infty} \sqrt{\frac{3+5}{n}} = 2 \cdot \sqrt{1} = 2 > 1$$

Таким образом, исследуемый ряд расходится.

Примечание: здесь можно было использовать и «турбо»-метод решения: сразу обвести карандашом отношение $\frac{\sqrt{3n+5}}{\sqrt{3n+8}}$ и указать, что оно стремится к единице с пометкой «одного порядка роста».

Пример 26. Решение: Используем признак Даламбера:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{5^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{5^n}{n!}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{5^{n+1} \cdot n!}{5^n \cdot (n+1)!} =$$

$$= \lim_{n \to +\infty} \frac{5 \cdot 5^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{5^n 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n(n+1)} = 5 \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n+1} = 5 \cdot 0 = 0 < 1$$

Таким образом, исследуемый ряд сходится.

Пример 29. Решение: используем радикальный признак Коши.

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

$$= \lim_{n\to +\infty} \frac{\frac{n+1}{n}}{\frac{3n+2}{n}} = \lim_{n\to +\infty} \frac{1+\frac{1}{n}}{3+\frac{2}{n}} = \frac{1}{3} < 1, \ 3$$
начит, исследуемый ряд **сходится**.

Пример 31. Решение: используем радикальный признак Коши.

$$\lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \lim_{n\to +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{5n+4}{2n-1}\right)^{n^2}} = \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{5n+4}{2n-1}\right)^{\frac{n^2}{n}} = \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{5n+4}{2n-1}\right)^n = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^{\infty} = \lim_{n\to +\infty} \left(\frac{5n+4}{2n-1}\right)^n =$$

Примечание: здесь основание степени $\frac{5}{2} > 1$, поэтому $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{5}{2}\right)^n = +\infty$

Пример 33. Решение: Используем интегральный признак Коши:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\ln^{3}(x+1)} = (*)$$

Подынтегральная функция непрерывна на $[1;+\infty)$

$$(*) = \int\limits_{1}^{+\infty} \frac{d(\ln(x+1))}{\ln^{3}(x+1)} = -\frac{1}{2} \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{1}{\ln^{2}(x+1)} \right) \Big|_{1}^{b} = -\frac{1}{2} \lim_{b \to +\infty} \left(\frac{1}{\ln^{2}(b+1)} \right)^{-0} - \frac{1}{\ln^{2}2} =$$

$$= -\frac{1}{2} \left(0 - \frac{1}{\ln^{2}2} \right) = \frac{1}{2\ln^{2}2} - \text{конечное число, значит, исследуемый ряд сходится$$
 вместе с соответствующим несобственным интегралом.

Пример 35. Решение. Способ первый: используем интегральный признак:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{(5x-1)^2}} = (*)$$

Подынтегральная функция непрерывна на $[1;+\infty)$

$$(*) = \int_{1}^{+\infty} (5x - 1)^{-\frac{2}{3}} dx = \frac{1}{5} \int_{1}^{+\infty} (5x - 1)^{-\frac{2}{3}} d(5x - 1) = \frac{3}{5} \lim_{b \to +\infty} \left(\sqrt[3]{5x - 1} \right) \Big|_{1}^{b} =$$

$$= \frac{3}{5} \lim_{b \to +\infty} \left(\sqrt[3]{5b - 1}^{\to +\infty} - \sqrt[3]{4} \right) = \frac{3}{5} \left(+ \infty - \sqrt[3]{4} \right) = +\infty$$

Таким образом, исследуемый ряд **расходится** вместе с соответствующим несобственным интегралом

Способ второй: сравним данный ряд с расходящимся рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}$. Используем предельный признак сравнения:

$$\begin{split} &\lim_{n\to\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to\infty}\frac{\frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}}{\frac{1}{\sqrt[3]{(5n-1)^2}}}=\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt[3]{(5n-1)^2}}{\sqrt[3]{n^2}}=\lim_{n\to\infty}\sqrt[3]{\frac{(5n-1)^2}{n^2}}\\ &=\lim_{n\to\infty}\sqrt[3]{\left(\frac{5n-1}{n}\right)^2}=\lim_{n\to\infty}\sqrt[3]{\left(5-\frac{1}{n}\right)^2}=\sqrt[3]{5^2}\ -\ \kappa \text{ онечное число, отличное от нуля,} \end{split}$$

значит, исследуемый ряд **расходится** вместе с рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}$.

Пример 39.

а) Решение: используем признак Лейбница:

1) Данный ряд является знакочередующимся:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot (-1)^{n-1}}{\sqrt{n+1}} = \frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{3}{\sqrt{4}} - \frac{4}{\sqrt{5}} + \dots$$

2)
$$\lim_{n \to +\infty} |a_n| = \lim_{n \to +\infty} \frac{n}{\sqrt{n+1}} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{n}{n}}{\frac{\sqrt{n+1}}{n}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\frac{\sqrt{n+1}}{\sqrt{n^2}}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{1} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$=\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{\sqrt{\frac{n+1}{n^2}}}=\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{n}^{\to 0}}+\frac{1}{n^2}}=\frac{1}{0}=\infty\neq0\quad\text{- члены ряда не убывают по модулю,}$$

следовательно, предела $\lim_{n\to +\infty} a_n = \lim_{n\to +\infty} \frac{n\cdot (-1)^{n-1}}{\sqrt{n+1}}$ не существует, и ряд расходится, т.к. не выполнен необходимый признак сходимости.

б) Решение: используем признак Лейбница:

1) Ряд является знакочередующимся:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n+5} = \frac{1}{8} - \frac{1}{11} + \frac{1}{14} - \frac{1}{17} + \dots$$

2)
$$\lim_{n\to +\infty} |a_n| = \lim_{n\to +\infty} \frac{1}{3n+5} = 0$$
 — члены ряда убывают по модулю.

3) Каждый следующий член ряда по модулю $\left|a_{n+1}\right| = \frac{1}{3(n+1)+5} = \frac{1}{3n+8}$ меньше, чем предыдущий $\left|a_{n}\right| = \frac{1}{3n+5}$: $\frac{1}{3n+8} < \frac{1}{3n+5}$, значит, убывание монотонно.

Таким образом, ряд сходится по признаку Лейбница.

Исследуем сходимость ряда, составленного из модулей:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3n+5}$$

Сравним данный ряд с расходящимся гармоническим рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$. Используем предельный признак сравнения:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{3n+5}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{3n+5}{n} = \lim_{n \to +\infty} \left(3 + \frac{5}{n}^{\to 0}\right) = 3 - конечное число, отличное от нуля,$$

значит, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ расходится вместе с гармоническим рядом.

Вывод: исследуемый ряд сходится условно.

Пример 41. **Решение**: по причине множителя $(-1)^n$ ряд является знакочередующимся:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} = -\frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \frac{1}{9!} - \dots, \quad u \text{ мы используем признак Лейбница:}$$

$$\lim_{n\to +\infty} \left|a_n\right| = \lim_{n\to +\infty} \frac{1}{(2n+1)!} = 0$$
 — члены ряда убывают по модулю.

Найдём модуль (n+1)-го члена: $\left|a_{n+1}\right|=\frac{1}{(2(n+1)+1)!}=\frac{1}{(2n+3)!}$. Для любого номера n справедливо неравенство $\left|a_{n+1}\right|<\left|a_{n}\right|$:

$$\frac{1}{(2n+3)!} < \frac{1}{(2n+1)!}$$
, т.е. члены убывают монотонно.

Таким образом, ряд сходится по признаку Лейбница.

Исследуем ряд, составленный из модулей членов:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}$$

Используем признак Даламбера:

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{1}{(2(n+1)+1)!}}{\frac{1}{(2n+1)!}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(2n+1)!}{(2n+3)!} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n \cdot (2n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n \cdot (2n+1)(2n+2)(2n+3)} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{(2n+2)(2n+3)} = 0 < 1, \text{ значит, ряд}$$

$$\sum_{n \to +\infty} |a_n| \operatorname{cxodumcs}.$$

Вывод: исследуемый ряд сходится абсолютно.

Примечание: возможно, не всем понятно, как разложены факториалы. Это всегда можно установить опытным путём — возьмём и сравним какие-нибудь соседние члены ряда:

$$\frac{1}{5!} \quad u \quad \frac{1}{7!}, \text{ следующий член ряда к предыдущему:} \quad \frac{\frac{1}{7!}}{\frac{1}{5!}} = \frac{5!}{7!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}$$

$$\frac{1}{7!} \quad u \quad \frac{1}{9!}, \text{ следующий член ряда к предыдущему:} \quad \frac{\frac{1}{9!}}{\frac{1}{7!}} = \frac{7!}{9!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9}$$

...

$$\frac{\left|a_{n+1}\right|}{\left|a_{n}\right|} = \frac{\frac{1}{(2n+3)!}}{\frac{1}{(2n+1)!}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{(2n+1)!}{(2n+3)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n \cdot (2n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n \cdot (2n+1)(2n+2)(2n+3)}$$

Пример 43.

а) Решение: используем признак Лейбница.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n^2}{3^n} = \frac{1}{3} - \frac{2^2}{3^2} + \frac{3^2}{3^3} - \frac{4^2}{3^4} + \dots - pяд$$
 является знакочередующимся.

 $\lim_{n\to +\infty} |a_n| = \lim_{n\to +\infty} \frac{n^2}{3^n} = 0 - \text{члены ряда монотонно убывают по модулю (так как 3^n}$ более высокого порядка роста, чем n^2).

Таким образом, ряд сходится.

Исследуем сходимость ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$$

Используем признак Даламбера:

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

Таким образом, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ сходится.

Вывод: исследуемый ряд сходится абсолютно.

б) Решение: используем признак Лейбница

Данный ряд является знакочередующимся:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n+1)\sqrt{\ln(n+1)}} = \frac{1}{2\sqrt{\ln 2}} - \frac{1}{3\sqrt{\ln 3}} + \frac{1}{4\sqrt{\ln 4}} - \frac{1}{5\sqrt{\ln 5}} + \dots$$

$$\lim_{n \to +\infty} \! \left| a_n \right| = \lim_{n \to +\infty} \! \frac{1}{(n+1)\sqrt{\ln(n+1)}} = 0$$
 — члены ряда убывают по модулю.

$$H$$
айдём модуль $(n+1)$ -го члена: $\left|a_{n+1}\right| = \frac{1}{(n+1+1)\sqrt{\ln(n+1+1)}} = \frac{1}{(n+2)\sqrt{\ln(n+2)}}$.

Для любого номера n справедливо неравенство $(n+2)\sqrt{\ln(n+2)} > (n+1)\sqrt{\ln(n+1)}$, а 6Ольшим знаменателям соответствуют меньшие дроби:

$$\frac{1}{(n+2)\sqrt{\ln(n+2)}} < \frac{1}{(n+1)\sqrt{\ln(n+1)}}$$

Таким образом, каждый следующий член ряда меньше предыдущего: $|a_{n+1}| < |a_n|$, т.е. члены убывают монотонно.

Ряд сходится по признаку Лейбница.

Исследуем сходимость ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1)\sqrt{\ln(n+1)}}$$

Используем интегральный признак.

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\sqrt{\ln(x+1)}} = (*)$$

Подынтегральная функция непрерывна на $[1;+\infty)$.

$$(*) = \int_{1}^{+\infty} \frac{d(\ln(x+1))}{\sqrt{\ln(x+1)}} = 2\lim_{b \to +\infty} \left(\sqrt{\ln(x+1)} \right) \Big|_{1}^{b} = 2\lim_{b \to +\infty} \left(\sqrt{\ln(b+1)} \right)^{-+\infty} - \sqrt{\ln 2} = +\infty$$

Таким образом, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ расходится вместе с соответствующим несобственным интегралом.

Вывод: исследуемый ряд сходится условно.

Пример 46. **Решение:** с помощью признака Даламбера найдем интервал сходимости ряда:

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{\frac{(n+1)^2 x^{n+1}}{7^{n+1} \cdot (n+2)}}{\frac{n^2 x^n}{7^n \cdot (n+1)}} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n+2)}{x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n+2)}{x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n+2)}{x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n+2)}{x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)}{x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)}{x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot 7^n \cdot (n+2)}$$

$$= \frac{|x|}{7} \lim_{n \to +\infty} \left(\left(1 + \frac{2^{\to 0}}{n} + \frac{1}{n^2}^{\to 0} \right) \cdot \frac{\frac{n+1}{n}}{\frac{n+2}{n}} \right) = \frac{|x|}{7} \lim_{n \to +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n}^{\to 0}}{1 + \frac{2}{n}^{\to 0}} = \frac{|x|}{7}$$

Таким образом, ряд сходится при $\frac{|x|}{7}$ < 1. Умножим обе части неравенства на 7: |x| < 7 и раскроем модуль:

-7 < x < 7 — интервал сходимости исследуемого степенного ряда.

Исследуем сходимость ряда на концах найденного интервала:

1) При
$$x = -7$$
 получаем числовой ряд
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot (-7)^n}{7^n \cdot (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot (-1)^n \cdot 7^n}{7^n \cdot (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot (-1)^n}{(n+1)}$$
 Данный ряд знакочередуется.

$$\lim_{n \to +\infty} \! \left| a_n \right| = \lim_{n \to +\infty} \frac{n^2}{n+1} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{n^2}{n^2}}{\frac{n+1}{n^2}} = \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{\frac{1}{n^2}} = \frac{1}{0} = \infty \neq 0 -$$
 члены ряда не

убывают по модулю, значит, предела $\lim_{n\to +\infty} a_n$ не существует, и ряд расходится, т.к. не выполнен необходимый признак сходимости.

2) При x=7 получаем числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot 7^n}{7^n \cdot (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n+1)} - pacxodumcя по той же причине (с тем отличием, что здесь <math>\lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty \neq 0$).

Ответ: -7 < x < 7 – область сходимости ряда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot x^n}{7^n \cdot (n+1)} = \frac{x}{7 \cdot 2} + \frac{2^2 \cdot x^2}{7^2 \cdot 3} + \frac{3^2 \cdot x^3}{7^3 \cdot 4} + \dots$$

Пример 48. Решение: найдём интервал сходимости ряда:

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{(2(n+1))!(x-2)^{n+1+1}}{10^{n+1}}}{\frac{(2n)!(x-2)^{n+1}}{10^n}} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{10^n \cdot (x-2)^{n+2} \cdot (2n+2)!}{10^{n+1} \cdot (x-2)^{n+1} \cdot (2n)!} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{10^n \cdot (x-2)(x-2)^{n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1) \cdot 2n \cdot (2n+1) \cdot (2n+2)}{10 \cdot 10^n \cdot (x-2)^{n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1) \cdot 2n} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x-2) \cdot (2n+1)(2n+2)}{10} \right| = \frac{|x-2|}{10} \lim_{n \to +\infty} (4n^2 + 6n + 2)^{n+2} = \frac{|x-2|}{10} \cdot (+\infty) = +\infty$$

Ответ: ряд сходится при x = 2

Пример 50. Решение: найдем интервал сходимости ряда:

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \frac{\frac{2^{n+1} \cdot (x+3)^{n+1}}{\sqrt[3]{2(n+1)+1}}}{\frac{2^n \cdot (x+3)^n}{\sqrt[3]{2n+1}}} = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{(x+3)(x+3)^n \cdot 2 \cdot 2^n \cdot \sqrt[3]{2n+1}}{(x+3)^n \cdot 2^n \cdot \sqrt[3]{2n+3}} \right| =$$

$$=2|x+3|\lim_{n\to+\infty}\sqrt[3]{\frac{2n+1}{2n+3}} = \frac{\infty}{\infty} = 2|x+3|\lim_{n\to+\infty}\sqrt[3]{\frac{\frac{2n+1}{n}}{\frac{2n+3}{n}}} = 2|x+3|\lim_{n\to+\infty}\sqrt[3]{\frac{2+\frac{1}{n}}{\frac{2}{n}}} = 2|x+3|$$

Таким образом, ряд сходится при 2|x+3| < 1

Слева нужно оставить только модуль, умножаем обе части неравенства на $\frac{1}{2}$:

$$|x+3| < \frac{1}{2}$$

 $-\frac{1}{2} < x+3 < \frac{1}{2}$

B середине нужно оставить только x, вычитаем из каждой части неравенства 3:

$$-\frac{1}{2} - 3 < x + 3 - 3 < \frac{1}{2} - 3$$

$$-\frac{7}{2} < x < -\frac{5}{2}$$
 — интервал сходимости исследуемого степенного ряда.

Исследуем сходимость ряда на концах найденного интервала:

1)
$$\Pi pu \ x = -\frac{7}{2} \implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(-\frac{7}{2} + 3\right)^n}{\sqrt[3]{2n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^n}{\sqrt[3]{2n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{2n+1}}$$

Примечание: 2^n сократились, значит, мы на верном пути.

Полученный числовой ряд является знакочередующимся.

$$\lim_{n\to+\infty} \left|a_n\right| = \lim_{n\to+\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{2n+1}} = 0$$
 — члены ряда убывают по модулю, причём каждый

следующий член по модулю меньше предыдущего: $\frac{1}{\sqrt[3]{2n+3}} < \frac{1}{\sqrt[3]{2n+1}} \quad (|a_{n+1}| < |a_n|), m.е.$ убывание монотонно.

Таким образом, ряд сходится по признаку Лейбница.

Исследуем ряд, составленный из модулей:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{2n+1}}$$

Здесь можно использовать предельный признак сравнения, но для разнообразия я пойду другим путём.

Используем интегральный признак Коши:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{2x+1}} = (*)$$

Подынтегральная функция непрерывна на $[1;+\infty)$.

$$(*) = \frac{1}{2} \int_{1}^{+\infty} (2x+1)^{-\frac{1}{3}} d(2x+1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \lim_{b \to +\infty} \left(\sqrt[3]{(2x+1)^2} \right) \Big|_{1}^{b} = \frac{3}{4} \lim_{b \to +\infty} \left(\sqrt[3]{(2b+1)^2} \right)_{-\infty} - \sqrt[3]{9} \right) = +\infty$$

Таким образом, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ расходится вместе с соответствующим

несобственным интегралом, и ряд $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{2n+1}}$ сходится лишь условно

2)
$$\Pi pu \ x = -\frac{5}{2} \implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(-\frac{5}{2} + 3\right)^n}{\sqrt[3]{2n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{\sqrt[3]{2n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{2n+1}} - pacxodumcs.$$

Ответ: область сходимости исследуемого степенного ряда: $-\frac{7}{2} \le x < -\frac{5}{2}$, при $x = -\frac{7}{2}$ ряд сходится условно.

Примечание: область сходимости окончательно можно записать $ma\kappa$: $-3\frac{1}{2} \le x < -2\frac{1}{2}$, или даже $ma\kappa$: $-3.5 \le x < -2.5$. Но не нужно :) ;)

Пример 52. **Решение:** с помощью признака Даламбера найдем интервал сходимости ряда:

$$\lim_{n \to +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{\frac{2^{n+1} \cdot x^{2(n+1)}}{n+2}}{\frac{2^n \cdot x^{2n}}{n+1}} \right| = \lim_{n \to +\infty} \left| \frac{x^2 \cdot x^{2n} \cdot 2 \cdot 2^n \cdot (n+1)}{x^{2n} \cdot 2^n \cdot (n+2)} \right| =$$

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

Tаким образом, ряд сходится $npu 2x^2 < 1$

$$x^2<\frac{1}{2}$$

$$|x|<\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$-\frac{1}{\sqrt{2}}< x<\frac{1}{\sqrt{2}}$$
 — интервал сходимости исследуемого степенного ряда.

Исследуем сходимость ряда на концах найденного интервала:

1)
$$\Pi pu \ x = -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2n}}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot (-1)^{2n} \cdot \left(\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2\right)^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$$

Сравним данный ряд с расходящимся гармоническим рядом $\sum\limits_{n=1}^{\infty}rac{1}{n}$. Используем предельный признак сравнения:

$$\lim_{n\to +\infty}\frac{a_n}{b_n}=\lim_{n\to +\infty}\left(\frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{n+1}}\right)=\lim_{n\to +\infty}\frac{n+1}{n}=\lim_{n\to +\infty}\left(1+\frac{1}{n}^{\to 0}\right)=1-n$$
олучено конечное число,

отличное от нуля, значит, ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$ расходится вместе с гармоническим рядом.

Примечание: также здесь легко применить и интегральный признак:

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{dx}{x+1} = \lim_{b \to +\infty} \left(\ln(x+1) \right) \Big|_{1}^{b} = \lim_{b \to +\infty} \left(\ln(b+1)^{\to +\infty} - \ln 2 \right) = +\infty$$

2)
$$\Pi pu \ x = \frac{1}{\sqrt{2}} \implies \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2n}}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2\right)^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} - pacxodumcs.$$

Ответ: область сходимости исследуемого степенного ряда: $-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$

Пример 54. Решение:

а) Используем разложение
$$e^{\alpha}=1+\frac{\alpha}{1!}+\frac{\alpha^2}{2!}+\frac{\alpha^3}{3!}+...+\frac{\alpha^n}{n!}+...$$
 для $\alpha=-2x$:
$$e^{-2x}=1+\frac{(-2x)}{1!}+\frac{(-2x)^2}{2!}+\frac{(-2x)^3}{3!}+...+\frac{(-2x)^n}{n!}+...=1-2x+\frac{2^2x^2}{2!}-\frac{2^3x^3}{3!}+...+\frac{(-1)^n2^nx^n}{n!}+...$$

б) Используем разложение
$$\sin \alpha = \alpha - \frac{\alpha^3}{3!} + \frac{\alpha^5}{5!} - \frac{\alpha^7}{7!} + ... + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \cdot \alpha^{2n-1} +$$

B данном случае $\alpha = x^2$:

$$\sin x^{2} = x^{2} - \frac{(x^{2})^{3}}{3!} + \frac{(x^{2})^{5}}{5!} - \frac{(x^{2})^{7}}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \cdot (x^{2})^{2n-1} + \dots =$$

$$= x^{2} - \frac{x^{6}}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \frac{x^{14}}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} \cdot x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots$$

Очевидно, что оба ряда сходятся на всей числовой прямой: $-\infty < x < +\infty$

Пример 56. Решение: используем разложение:

$$\cos \alpha = 1 - \frac{\alpha^2}{2!} + \frac{\alpha^4}{4!} - \frac{\alpha^6}{6!} + \dots + \frac{(-1)^n \alpha^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

Область сходимости ряда: $-\infty < \alpha < +\infty$

B данном случае $\alpha = 3x$:

$$\cos 3x = 1 - \frac{(3x)^2}{2!} + \frac{(3x)^4}{4!} - \frac{(3x)^6}{6!} + \dots + \frac{(-1)^n (3x)^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

Раскрываем наверху скобки:

$$\cos 3x = 1 - \frac{3^2 x^2}{2!} + \frac{3^4 x^4}{4!} - \frac{3^6 x^6}{6!} + \dots + \frac{(-1)^n 3^{2n} x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$

и умножаем обе части на «икс»:

$$x\cos 3x = x \cdot \left(1 - \frac{3^2 x^2}{2!} + \frac{3^4 x^4}{4!} - \frac{3^6 x^6}{6!} + \dots + \frac{(-1)^n 3^{2n} x^{2n}}{(2n)!} + \dots\right)$$

В итоге искомое разложение функции в ряд:

$$y = x\cos 3x = x - \frac{3^2 x^3}{2!} + \frac{3^4 x^5}{4!} - \frac{3^6 x^7}{6!} + \dots + \frac{(-1)^n 3^{2n} x^{2n+1}}{(2n)!} + \dots$$

Область сходимости ряда: $-\infty < \alpha < +\infty$

Примечание: домножение $\cos 3x$ на «икс» не играет никакой роли в плане сходимости.

Пример 58.

а) Решение: используем разложение:

$$e^{\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{1!} + \frac{\alpha^2}{2!} + \frac{\alpha^3}{3!} + \dots + \frac{\alpha^n}{n!} + \dots$$

B данном случае $\alpha = -\frac{x^2}{2}$:

$$e^{-\frac{x^2}{2}} = 1 + \frac{x^2}{1!} + \frac{\left(-\frac{x^2}{2}\right)^2}{2!} + \frac{\left(-\frac{x^2}{2}\right)^3}{3!} + \dots + \frac{\left(-\frac{x^2}{2}\right)^n}{n!} + \dots =$$

$$= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} - \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^n \cdot n!} + \dots$$

Конструируем функцию дальше:

$$1 - e^{-\frac{x^2}{2}} = 1 - \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} - \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^n \cdot n!} + \dots\right) =$$

$$= \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} + \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} - \dots + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n}}{2^n \cdot n!} + \dots$$

Окончательно:

$$f(x) = \frac{1 - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x} = \frac{\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} + \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} - \dots + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n}}{2^n \cdot n!} + \dots}{x} =$$

$$= \frac{x}{2} - \frac{x^3}{2^2 \cdot 2!} + \frac{x^5}{2^3 \cdot 3!} - \dots + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n-1}}{2^n \cdot n!} + \dots -$$
искомое разложение.

Полученный ряд **cxodumcs npu** $-\infty < x < +\infty$

Примечание: в точке x=0 он сходится не к исходной функции, а к конкретному значению: $\frac{0}{2} - \frac{0^3}{2^2 \cdot 2!} + \frac{0^5}{2^3 \cdot 3!} - ... + \frac{(-1)^{n+1} \cdot 0^{2n-1}}{2^n \cdot n!} + ... = 0$

б) Решение: используем частный случай биномиального разложения:

$$\frac{1}{1+\alpha} = 1 - \alpha + \alpha^2 - \alpha^3 + \alpha^4 - \alpha^5 + \dots + (-1)^n \alpha^n + \dots \ \partial \pi \alpha = 3x^3$$
:

$$f(x) = \frac{1}{1+3x^3} = 1 - 3x^3 + (3x^3)^2 - (3x^3)^3 + (3x^3)^4 - (3x^3)^5 + \dots + (-1)^n (3x^3)^n + \dots = 1 - 3x^3 + 3^2 x^6 - 3^3 x^9 + 3^4 x^{12} - 3^5 x^{15} + \dots + (-1)^n 3^n x^{3n} + \dots$$

Полученный степенной ряд $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n x^{3n}$ можно исследовать по обычной схеме, но есть более короткий путь. Биномиальный ряд сходится при $-1 < \alpha < 1$ (см. таблицу), и поскольку $\alpha = 3x^3$, то интервал сходимости найдём из неравенства: $-1 < 3x^3 < 1$.

Делим все части на 3 и извлекаем из всех частей кубический корень:

$$-\frac{1}{3} < x^3 < \frac{1}{3}$$
 $-\frac{1}{\sqrt[3]{3}} < x < \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$ — интервал сходимости ряда.

Исследуем сходимость ряда на концах найдённого интервала:

$$npu \ x = -\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \ nonyчаем ряд \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n \left(-\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \right)^{3n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n \cdot \frac{(-1)^{3n}}{3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{4n} = \sum_{n=0}^{\infty} 1^n ;$$

$$npu \ x = -\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \ nonyчаем ряд \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n \left(\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \right)^{3n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n \cdot \frac{1}{3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n .$$

Оба ряда расходятся, т.к. не выполнен необходимый признак сходимости.

Таким образом, область сходимости найденного разложения:

$$-\frac{1}{\sqrt[3]{3}} < x < \frac{1}{\sqrt[3]{3}}$$

Пример 60. а) Решение: преобразуем функцию:

$$\ln(10+x) = \ln\left(10\left(1+\frac{x}{10}\right)\right) = \ln 10 + \ln\left(1+\frac{x}{10}\right) = (*)$$

Используем разложение:

$$\ln(1+\alpha) = \alpha - \frac{\alpha^2}{2} + \frac{\alpha^3}{3} - \frac{\alpha^4}{4} + \frac{\alpha^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{\alpha^n}{n} + \dots$$

B данном случае $\alpha = \frac{x}{10}$:

$$(*) = \ln 10 + \frac{x}{10} - \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^2}{2} + \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^3}{3} - \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^4}{4} + \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^n}{n} + \dots$$

$$= \ln 10 + \frac{x}{10} - \frac{x^2}{2 \cdot 10^2} + \frac{x^3}{3 \cdot 10^3} - \frac{x^4}{4 \cdot 10^4} + \frac{x^5}{5 \cdot 10^5} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n \cdot 10^n} + \dots - \text{ искомое}$$

разложение:

Найдем область сходимости степенного ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot x^n}{n \cdot 10^n}$. Согласно таблице, использованное разложение сходится при $-1 < \alpha < 1$. Так как $\alpha = \frac{x}{10}$, то:

$$-1 < \frac{x}{10} < 1$$

 $-10 < x < 10$ — интервал сходимости исследуемого степенного ряда.

Исследуем сходимость ряда на концах найденного интервала:

$$\Pi pu \ x = -10 \ \Rightarrow \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (-10)^n}{n \cdot 10^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (-1)^n \cdot 10^n}{n \cdot 10^n} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - pacxodumcs.$$

$$\Pi pu \ x = 10 \ \Rightarrow \ \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot 10^n}{n \cdot 10^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} - cxodumcs \ ycловно.$$

Таким образом, **область сходимости** полученного разложения: $-10 < x \le 10$

б) Решение: Используем разложение:

$$arctg \alpha = \alpha - \frac{\alpha^3}{3} + \frac{\alpha^5}{5} - \frac{\alpha^7}{7} + \dots + (-1)^n \cdot \frac{\alpha^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

B данном случае $\alpha = \sqrt{x}$:

$$arctg\sqrt{x} = \sqrt{x} - \frac{\sqrt{x^3}}{3} + \frac{\sqrt{x^5}}{5} - \frac{\sqrt{x^7}}{7} + \dots + (-1)^n \cdot \frac{\sqrt{x^{2n+1}}}{2n+1} + \dots - uc$$
комый ряд.

Согласно таблице, разложение арктангенса сходится при $-1 \le \alpha \le 1$, но поскольку квадратный корень неотрицателен: $\alpha = \sqrt{x} \ge 0$, то **область сходимости** полученного ряда: $0 \le x \le 1$.

Пример 63. Решение: используем формулу Тейлора:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$$

В данном случае: $x_0 = 3$

$$f(x_0) = f(3) = \ln 7$$

$$f'(x) = (\ln(1+2x))' = \frac{2}{1+2x}$$
$$f'(x_0) = f'(3) = \frac{2}{7}$$

$$f''(x) = \left(\frac{2}{1+2x}\right)' = -\frac{2^2 \cdot 1}{(1+2x)^2}$$
$$f''(x_0) = f''(3) = -\frac{2^2}{7^2} = -\left(\frac{2}{7}\right)^2$$

$$f'''(x) = \left(-\frac{2^2 \cdot 1}{(1+2x)^2}\right)' = \frac{2^3 \cdot 1 \cdot 2}{(1+2x)^3} = \frac{2^3 \cdot 2!}{(1+2x)^3}$$
$$f'''(x_0) = f'''(3) = \frac{2^3 \cdot 2!}{7^3}$$

...

$$f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^n \cdot (n-1)!}{(1+2x)^n}$$

$$f'''(x_0) = f'''(3) = \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^n \cdot (n-1)!}{7^n}$$

. . .

Подставим вычисленные производные в формулу Тейлора:

$$y = \ln(1 + 2x) =$$

$$= \ln 7 + \frac{\frac{2}{7}}{1!}(x-3) + \frac{-\frac{2^{2}}{7^{2}}}{2!}(x-3)^{2} + \frac{\frac{2^{3} \cdot 2!}{7^{3}}}{3!}(x-3)^{3} + \dots + \frac{\frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^{n} \cdot (n-1)!}{7^{n}}}{n!}(x-3)^{n} + \dots = \\ = \ln 7 + \frac{2}{7}(x-3) - \frac{2^{2}}{2 \cdot 7^{2}}(x-3)^{2} + \frac{2^{3}}{3 \cdot 7^{3}}(x-3)^{3} - \dots + \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^{n}}{n \cdot 7^{n}}(x-3)^{n} + \dots$$

Интервал сходимости ряда $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^n \cdot (x-3)^n}{n \cdot 7^n}$ можно найти по обычной схеме, либо из соображений: $|x-3| = \frac{7}{2}$ (чтобы общий член сократился на 7^n и 2^n). Раскрывая модуль, получаем корни: $x-3=\pm\frac{7}{2} \Rightarrow x=-\frac{1}{2}, x=\frac{13}{2}$, и, опуская их подстановку в степенной ряд, я запишу готовую **область сходимости**: $-\frac{1}{2} < x \le \frac{13}{2}$.