



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.....	3
1.2. Сходимость и расходимость числовых рядов.....	5
1.3. Как найти сумму ряда?.....	6
1.4. Необходимый признак сходимости ряда.....	12
1.5. Признак сравнения с неравенством	14
1.6. Предельный признак сравнения	18
1.7. Признак Даламбера	21
1.8. Радиальный признак Коши	26
1.9. Интегральный признак Коши	28
1.10. Знакопередающие ряды. Условная и абсолютная сходимость	31
1.11. Признак Лейбница	32
2. Степенные ряды	39
2.1. Понятие функционального и степенного ряда	39
2.2. Сходимость степенного ряда. Интервал, радиус и область сходимости	40
2.3. Исследование степенного ряда на сходимость.....	43
2.4. Понятие суммы степенного ряда.....	54
2.5. Разложение функций в степенные ряды.....	56
2.6. Примеры разложения функций в ряд Маклорена.....	57
2.7. Разложение функций в ряд Тейлора по степеням $(x - a)$, где $a \neq 0$	63
Решения 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:

\sum – математический значок суммы;

a_n – **общий член ряда** (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**:

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

Слагаемые $a_1, a_2, a_3, a_4, a_5, \dots$ – это **ЧИСЛА**. Если все они неотрицательны (*больше либо равны нулю*), 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:

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

Пример 2

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

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:

$S = 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \dots = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}$. 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:

$a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + \dots = \infty$ либо её вообще *не существует*, как, например, у ряда:

$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n = -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + \dots$ – 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 нашем 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:

$\sum_{n=1}^{\infty} k a_n = k \sum_{n=1}^{\infty} a_n$, 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:

$$\begin{aligned} S &= \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2 \cdot 3^n + 4^n}{6^n} \right) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{3} \right)^n = \\ &= 2 \cdot \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots \right) + \frac{2}{3} + \frac{2^2}{3^2} + \frac{2^3}{3^3} + \dots + \frac{2^n}{3^n} + \dots = (*) \end{aligned}$$

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 заставить врасплах 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + \dots$:

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

...

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: $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$, то ряд **сходится**. Если же предел $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$, 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \dots + \frac{1}{4^n} \right)$ – есть в точности

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

формула $S = \frac{b_1}{1-q}$ – 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 $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$. 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:

$$\frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{A}{2n+1} + \frac{B}{2n+3}, \text{ где } A \text{ и } B - \text{пока ещё неизвестные коэффициенты}$$

Приведём правую часть к общему знаменателю:

$$\frac{1}{(2n+1)(2n+3)} = \frac{A(2n+3) + B(2n+1)}{(2n+1)(2n+3)}, \text{ после чего избавляемся от знаменателей:}$$

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

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

$$\boxed{2A}n + \boxed{3A} + \boxed{2B}n + \boxed{B} = \boxed{0} \cdot n + \boxed{1}$$

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:

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

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:

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

значит, разложение в сумму дробей проведено успешно.

Теперь составим частичную сумму $S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n$. 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:

$$\begin{aligned} S_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{5} \right) + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{7} \right) + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{7} - \frac{1}{9} \right) + \dots + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n+1} \right) + \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2n+1} - \frac{1}{2n+3} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \cancel{\frac{1}{5}} + \cancel{\frac{1}{5}} - \cancel{\frac{1}{7}} + \cancel{\frac{1}{7}} - \cancel{\frac{1}{9}} + \dots + \cancel{\frac{1}{2n-1}} - \cancel{\frac{1}{2n+1}} + \cancel{\frac{1}{2n+1}} - \frac{1}{2n+3} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2n+3} \right) \end{aligned}$$

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

Осталось вычислить элементарный предел и узнать сумму ряда:

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2n+3} \right) \stackrel{\rightarrow 0}{=} \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

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

Пример 9

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

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:

$$(3n-1)(3n+5) = 9n^2 - 3n + 15n - 5 = 9n^2 + 12n - 5, \text{ ОК, и теперь с лёгким сердцем}$$

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:

$$A(3n+5) + B(3n-1) = 6 - \text{скобки можно не раскрывать, и приравняем}$$

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: $\begin{cases} A+B=0 \\ 5A-B=6 \end{cases} \Rightarrow 6A=6 \Rightarrow A=1 \Rightarrow B=-1$

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:

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

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

$$\begin{aligned} S_n &= a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + \dots + a_{n-3} + a_{n-2} + a_{n-1} + a_n = \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{11} + \frac{1}{8} - \frac{1}{14} + \frac{1}{11} - \frac{1}{17} + \frac{1}{14} - \frac{1}{20} + \dots \\ &\dots + \frac{1}{3n-10} - \frac{1}{3n-4} + \frac{1}{3n-7} - \frac{1}{3n-1} + \frac{1}{3n-4} - \frac{1}{3n+2} + \frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+5} = \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+5} \end{aligned}$$

Как видите, в этот раз противоположные числа оказались далеко вато 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:

$$S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{5} - \frac{1}{3n+2} - \frac{1}{3n+5} \right) \xrightarrow{0} \frac{1}{2} + \frac{1}{5} = \frac{7}{10}$$

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 $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$. 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: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

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

если общий член ряда не стремится к нулю $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$, то ряд расходится.

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

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

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$, поскольку он заведомо равен конечному числу, отличному от нуля:

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

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

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$.

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 числителя *больше либо равен*, чем порядок роста знаменателя (Примеры 12-13).

Что делать, если $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$? 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* ☺. 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$,

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**:

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

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

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 $a_n \leq b_n$ часто выполнено вообще для всех значений $n = 1, 2, 3, \dots$. **И заостряю ваше внимание**, что здесь уже речь идёт исключительно о **положительных** числовых рядах (**с неотрицательными членами**).

Пример 14

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

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

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

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 $n = 1, 2, 3, \dots$ справедливо очевидное неравенство:

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

а бОльшим знаменателям соответствуют мЕньшие дроби:

$$\frac{1}{n^2 + n + 2} < \frac{1}{n^2}, \text{ значит, по признаку сравнения, исследуемый ряд } \mathbf{сходится} \text{ вместе}$$

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»:

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

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

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

...

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

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{\sqrt{n^3}}$ – 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 с $n=1$), 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:

$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln n}{\sqrt{n}} = 0$, 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 $n \rightarrow \infty$ 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:

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

но вот для бОльших номеров всё в ажуре:

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

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

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

...

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

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

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:

$$\frac{1}{n^2 - n} \not> \frac{1}{n^2} \text{ – при сравнении ряда } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 - n} \text{ со сходящимся рядом } \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2},$$

или:

$$\frac{1}{n+1} \not> \frac{1}{n} \text{ – при сравнении ряда } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} \text{ с расходящимся рядом } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}.$$

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**:
 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = k$, 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:

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

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, отличного 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: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^2 - n}}{\frac{1}{n^2}}$ – 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»

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^?}$ для сравнения?

1) Сначала нужно найти *старшую степень знаменателя*. Если бы не было корня, то, понятно, что старшая степень знаменателя равнялась бы четырём. 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, прокомментирую ниже каждый шаг:

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

предельный признак сравнения:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{\sqrt{2n^4 - n + 5}} \stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n-1)}{\sqrt{2n^4 - n + 5}} \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - n}{\sqrt{2n^4 - n + 5}} \stackrel{(3)}{=} \frac{\infty}{\infty} = \\ &\stackrel{(4)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n^2 - n}{n^2}}{\frac{\sqrt{2n^4 - n + 5}}{n^2}} \stackrel{(5)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n^2 - n}{n^2}}{\frac{\sqrt{2n^4 - n + 5}}{\sqrt{n^4}}} \stackrel{(6)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{n^2 - n}{n^2}}{\sqrt{\frac{2n^4 - n + 5}{n^4}}} \stackrel{(7)}{=} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{n} \rightarrow 0}{\sqrt{2 - \frac{1}{n^3} \rightarrow 0} + \frac{5}{n^4} \rightarrow 0}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

– 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n-1}{3n^4 + 2n^2 + 7} \text{ – исследовать ряд на сходимост}ь.$$

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 штукавина 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:

$$0! = 1$$

$$1! = 1$$

$$2! = 1 \cdot 2$$

$$3! = 1 \cdot 2 \cdot 3$$

$$4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4$$

...

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$$

$$(n+1)! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \cdot (n+1)$$

...

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

3) Если в общем члене ряда есть «цепочка» множителей, например, $1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)$. 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 что-то** из рассмотренных пунктов. К перечисленным весёlostям 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: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = D$, 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:

Пример 22

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 комментарий:

Используем признак Даламбера:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} & \stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(n+1)^2 + (n+1) - 1}{4^{n+1}}}{\frac{n^2 + n - 1}{4^n}} \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4^n \cdot ((n+1)^2 + (n+1) - 1)}{4^{n+1} \cdot (n^2 + n - 1)} \stackrel{(3)}{=} \\ & = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4^n \cdot (n^2 + 2n + 1 + n + 1 - 1)}{4 \cdot 4^n \cdot (n^2 + n - 1)} \stackrel{(4)}{=} \frac{1}{4} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{n^2 + 3n + 1}{n^2 + n - 1} \right) = \frac{\infty}{\infty} \stackrel{(5)}{=} \\ & = \frac{1}{4} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{n^2 + 3n + 1}{n^2}}{\frac{n^2 + n - 1}{n^2}} \right) \stackrel{(6)}{=} \frac{1}{4} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1 + \frac{3}{n} + \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}} \right) \stackrel{(7)}{=} \frac{1}{4} \cdot 1 = \frac{1}{4} < 1, \text{ значит, исследуемый} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &\stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(n+1)^4 - (n+1)^2 + 3}{4^{n+1} \cdot (n+1+1)}}{\frac{n^4 - n^2 + 3}{4^n \cdot (n+1)}} \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4^n \cdot ((n+1)^4 - (n+1)^2 + 3) \cdot (n+1)^{(3)}}{4^{n+1} \cdot (n^4 - n^2 + 3) \cdot (n+2)} = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{4^n \cdot \underbrace{((n+1)^4 - (n+1)^2 + 3)}_{\substack{\uparrow \\ \text{Одного порядка роста}}} \cdot \underbrace{(n+1)}_{\substack{\downarrow \\ 1}}}{4 \cdot 4^n \cdot \underbrace{(n^4 - n^2 + 3)}_{\substack{\uparrow \\ \text{Одного порядка роста}}} \cdot \underbrace{(n+2)}_{\substack{\downarrow \\ 1}}} = \frac{1}{4} < 1 \end{aligned}$$

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 $n^4 - n^2 + 3$ — *одного порядка роста*. Таким образом, вполне можно обвести отношение $\frac{(n+1)^4 - (n+1)^2 + 3}{n^4 - n^2 + 3}$ простым карандашом и сразу указать, что эта штука стремится к единице. Аналогично расправляемся со второй парой многочленов: $n+1$ и $n+2$, они тоже *одного порядка роста*, и их отношение стремится к единице.

На самом деле сию «халтуру» можно было повернуть 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 попадаетесь многочлен 3-й и более высоких степеней, то чаще применяю «турбо»-метод по образцу Примера 23.

Пример 24

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

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

Пример 25

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

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

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1+1)!}{(n+1+5) \cdot 7^{n+1}} \cdot \frac{(n+5) \cdot 7^n}{(n+1)!} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7^n \cdot (n+5) \cdot (n+2)!}{7^{n+1} \cdot (n+6) \cdot (n+1)!} = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7^n \cdot (n+5) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \cdot (n+1) \cdot (n+2)}{7 \cdot 7^n \cdot (n+6) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n \cdot (n+1)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+5) \cdot (n+2)}{7 \cdot (n+6)} = \\ &= \frac{1}{7} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2 + 7n + 10}{n + 6} = \frac{\infty}{\infty} \stackrel{(6)}{=} \frac{1}{7} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{n^2 + 7n + 10}{n^2}}{\frac{n + 6}{n^2}} = \frac{1}{7} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{7}{n} + \frac{10}{n^2}}{\frac{1}{n} + \frac{6}{n^2}} = \\ &= \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{0} = \frac{1}{7} \cdot \infty = \infty > 1, \text{ значит, исследуемый ряд } \mathbf{расходится}. \end{aligned}$$

(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 $\frac{\infty}{\infty}$ устраним стандартным способом – делением числителя и знаменателя на «эн» в старшей степени.

Пример 26

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

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

$a_n = \frac{2^n}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}$, 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:

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

Правильное же решение таково:

Используем признак Даламбера:

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

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} = D$, то:

- 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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} &\stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{7n+1}{6n+5} \right)^{3n+2}} \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{7n+1}{6n+5} \right)^{\frac{3n+2}{n}} \stackrel{(3)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{7n+1}{6n+5} \right)^{3+\frac{2}{n}} \stackrel{(4)}{=} \left(\frac{\infty}{\infty} \right)^3 = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{7n+1}{n}}{\frac{6n+5}{n}} \right)^3 \stackrel{(5)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{7+\frac{1}{n}}{6+\frac{5}{n}} \right)^3 = \left(\frac{7}{6} \right)^3 = \frac{343}{216} > 1, \text{ значит, исследуемый ряд} \end{aligned}$$

расходится.

(1) Оформляем общий член ряда под корень.

(2) Переписываем то же самое, используя свойство степеней: $\sqrt[n]{x^a} = x^{\frac{a}{n}}$.

(3) В показателе почленно делим числитель на знаменатель, указывая, что $\frac{2}{n} \rightarrow 0$

(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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} &\stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{5n-1}{6n+7} \right)^{(n+1)^2}} \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5n-1}{6n+7} \right)^{\frac{n^2+2n+1}{n}} \stackrel{(3)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5n-1}{6n+7} \right)^{n+2+\frac{1}{n} \rightarrow 0} = \left(\frac{\infty}{\infty} \right)^{\infty} \stackrel{(4)}{=} \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{5n-1}{n}}{\frac{6n+7}{n}} \right)^{n+2} \stackrel{(5)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5-\frac{1}{n} \rightarrow 0}{6+\frac{7}{n} \rightarrow 0} \right)^{n+2} \stackrel{(6)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{6} \right)^{n+2} = 0 < 1, \text{ значит, ряд } \mathbf{сходится}. \end{aligned}$$

(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 $\frac{1}{n} \rightarrow 0$.

(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): $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2n-1}{2n+7} \right)^{n+2}$, 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{6} \right)^{n+2}$ равняется нулю

– по той причине, что основание степени удовлетворяет неравенству $-1 < \frac{5}{6} < 1$. Если у

кого-то есть сомнения, позволите $\frac{5}{6}$ в большие степени на калькуляторе.

Пример 31

$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n+4}{2n-1} \right)^{n^2}$ – 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 $\int_1^{+\infty} a_x dx$, 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: $\int_2^{+\infty}$. Затем под интегралом записываем «начинку» ряда с буковкой «икс»: $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x \ln x}$. Чего-то не хватает..., ах, да, еще в числителе нужно прилепить значок дифференциала: $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x}$.

Теперь нужно разобраться с интегралом $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x \ln x}$, 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 $[2; +\infty)$

$$(*) = \int_2^{+\infty} \frac{d(\ln x)}{\ln x} = \lim_{b \rightarrow +\infty} (\ln |\ln x|) \Big|_2^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} (\ln \ln b - \ln \ln 2) = +\infty$$

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

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[6]{(2n+3)^7}}$ – исследовать ряд 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 $[1; +\infty)$

$$\begin{aligned} (*) &= \int_1^{+\infty} (2x+3)^{-\frac{7}{6}} dx = \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} (2x+3)^{-\frac{7}{6}} d(2x+3) = \frac{1}{2} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(-6(2x+3)^{-\frac{1}{6}} \right) \Big|_1^b = \\ &= -\frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt[6]{2x+3}} \right) \Big|_1^b = -3 \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\sqrt[6]{2b+3}} - \frac{1}{\sqrt[6]{5}} \right) = -3 \left(0 - \frac{1}{\sqrt[6]{5}} \right) = \frac{3}{\sqrt[6]{5}} \end{aligned}$$

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 зависит от «эн», 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. Знакопередающие 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ попросту не существует).

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

Знакопередавание 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 знакопередающих 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, ряд:

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

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**.

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 знакопеременных рядов:

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

Таким образом, признак подразумевает выполнение следующих трёх условий:

- 1) Ряд знакопеременен.
- 2) Члены ряда убывают по абсолютной величине (по модулю): $\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = 0$ (пусть, начиная хоть с какого-то номера «эн»).
- 3) Это убывание *монотонно*, т.е. **каждый следующий** член *по модулю не больше*, чем предыдущий: $|a_{n+1}| \leq |a_n|$, 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) Знакопеременность. Обычно в этом пункте решения ряд расписывают подробно $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n = -1 + 2 - 3 + 4 - 5 + \dots$ и выносят вердикт «ряд является знакопеременным».

- 2) Убывают ли члены ряда по модулю? Для ответа на этот вопрос нужно решить предел $\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n|$, 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:

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

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

Пример 37

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:

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

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:

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

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:

Пример 38

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) $\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{(n-1)(n^2+2)} = 0$ – 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:

$\frac{1}{((n+1)-1)((n+1)^2+2)} < \frac{1}{(n-1)(n^2+2)}$, то есть, каждый следующий член ряда по модулю меньше, чем предыдущий: $|a_{n+1}| < |a_n|$, 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 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^3}$:

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

число, отличное от нуля, значит, ряд $\sum_{n=2}^{\infty} |a_n|$ 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

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

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

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

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 пользуемся стандартными признаками сходимости положительных рядов.

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3n+1}{4n+7} \right)^{2n} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{3n+1}{n}}{\frac{4n+7}{n}} \right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3 + \frac{1}{n \rightarrow 0}}{4 + \frac{7}{n \rightarrow 0}} \right)^{2n} = \left(\frac{3}{4} \right)^{+\infty} = 0 \quad \text{— да.}$$

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:

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

$$\left(\frac{4}{11} \right)^2 > \left(\frac{7}{15} \right)^4 > \left(\frac{10}{19} \right)^6 > \dots > \left(\frac{3n+1}{4n+7} \right)^{2n} > \left(\frac{3n+4}{4n+11} \right)^{2(n+1)} > \dots \quad \text{— не лишним будет взять}$$

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**:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{3n+1}{4n+7} \right)^{2n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3n+1}{4n+7} \right)^{\frac{2n}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3n+1}{4n+7} \right)^2 = \left(\frac{\infty}{\infty} \right)^2 = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{3n+1}{n}}{\frac{4n+7}{n}} \right)^2 = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{3 + \frac{1}{n}}{4 + \frac{7}{n}} \right)^2 = \left(\frac{3}{4} \right)^2 = \frac{9}{16} < 1, \text{ значит, ряд } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ сходится.} \end{aligned}$$

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:

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

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 знакопеременяется, но вот предел:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = ?! \quad \text{— чему он равен? Дело в том, что не существует}$$

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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = +\infty$. Если факториал растёт быстрее числителя, то он, наоборот — «утянет»

предел на ноль: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = 0$. 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = +\infty$, 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: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{10^n}{n!} = 0$ или $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{10^n} = +\infty$. 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: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{10}}{n!} = 0$ или $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n!}{n^{10}} = +\infty$. 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: $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^{10}}{2^n} = 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^n}{n^{100}} = +\infty$.

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:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{7^n \cdot n^4}{n!} = 0 \text{ — члены ряда монотонно убывают по модулю (так как } n! \text{$$

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**:

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

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 ~~жизре...~~ 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

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

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 **непрерывно** входит буква «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 $u_1(x), u_2(x), u_3(x), u_4(x), u_5(x), \dots$ – это **функции**.

Наиболее популярная разновидность функционального ряда – это **степенной ряд**.

Членами степенного ряда являются целые положительные степени $(0, 1, 2, 3, \dots)$ переменной x либо двучлена $(x - \alpha)$ ($\alpha = \text{const}$), 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:

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

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.

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

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

$$\text{Если } x = 1, \text{ то } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1^n}{n^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

$$\text{Если } x = -1, \text{ то } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2}$$

$$\text{Если } x = 3, \text{ то } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n^2}$$

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

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 расходятся. 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**.

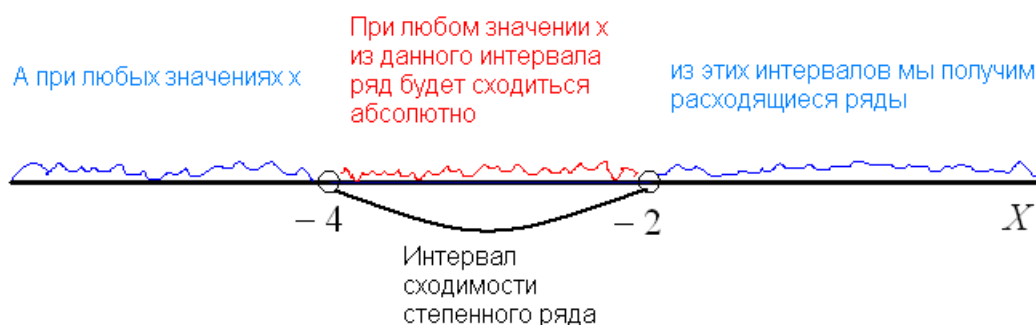
Для любого степенного ряда (временно отвлекаемся от конкретного примера) **возможен один из трёх случаев:**

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:

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

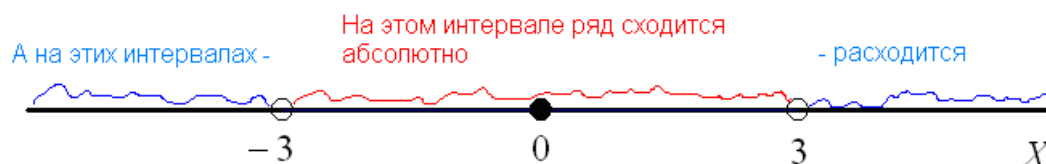
Пусть, например, $(-4; -2)$ – это интервал сходимости некоего степенного ряда. Тогда геометрически ситуация выглядит так:



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 (*хотя 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 x** . 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 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$;

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 взятой 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \nu(x)$ и посмотреть, что получилось:

1) если предел *конечен*, и *отличен от нуля*, то интервал сходимости отыскивается из неравенства $|\nu(x)| < 1$. 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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| & \stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)^2}}{\frac{x^n}{n^2}} \right| \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{n^2 \cdot x^{n+1}}{(n+1)^2 \cdot x^n} \right| \stackrel{(3)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{n^2 \cdot x \cdot x^n}{(n^2 + 2n + 1) \cdot x^n} \right| \stackrel{(4)}{=} \\ & = |x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^2 + 2n + 1} \stackrel{(5)}{=} \frac{\infty}{\infty} = |x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{n^2}{n^2}}{\frac{n^2 + 2n + 1}{n^2}} = |x| \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2}} \stackrel{\rightarrow 0}{=} |x| \cdot 1 = |x| \end{aligned}$$

(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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n^2 + 2n + 1}$ 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:

$$|x| < 1$$

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

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

$-1 < x < 1$ – 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**:

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

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

$$\frac{1}{(n+1)^2} < \frac{1}{n^2}, \text{ таким образом, каждый следующий член по модулю меньше}$$

предыдущего: $|a_{n+1}| < |a_n|$, 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:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = -\lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} \right) \Big|_1^b = -\lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{b} - 1 \right) = -(0 - 1) = 1 - \text{конечное число, значит, ряд}$$

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$ 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: $-1 \leq x \leq 1$.

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 с помощью признака Даламбера (но не ПО признаку! – для функциональных рядов такого признака не существует):

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

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:

$$|x| < 3$$

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

Исследуем сходимость степенного ряда на концах найденного интервала.

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

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 знакопеременен, его члены убывают по модулю:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}} = 0, \text{ причём, убывают монотонно: } \frac{1}{\sqrt{n+2}} < \frac{1}{\sqrt{n+1}} \quad (|a_{n+1}| < |a_n|)$$

– для всех номеров $n = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$.

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:

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

И поэтому используем **предельный признак**:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{\sqrt{n+1}}} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{n+1}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{1 + \frac{1}{n}} \right) = 1 \text{ – получено конечное число,}$$

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»:

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

Ответ: область сходимости исследуемого степенного ряда: $-3 \leq x < 3$; 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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| & \stackrel{(1)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{\frac{(n+1)^3 \cdot (x+4)^{2n+3}}{(n+1+1)!}}{\frac{n^3 \cdot (x+4)^{2n+1}}{(n+1)!}} \right| \stackrel{(2)}{=} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{(n+1)^3 \cdot (x+4)^{2n+3} \cdot (n+1)!}{n^3 \cdot (x+4)^{2n+1} \cdot (n+2)!} \right| \stackrel{(3)}{=} \\ & = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \left(\frac{n+1}{n} \right)^3 \cdot \frac{(x+4)^2 (x+4)^{2n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n(n+1)}{(x+4)^{2n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n(n+1)(n+2)} \right| \stackrel{(4)}{=} \\ & = (x+4)^2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \left(1 + \frac{1}{n} \right)^3 \cdot \frac{1}{(n+2)} \right| = (x+4)^2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+2} \stackrel{\rightarrow 0}{=} (x+4)^2 \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

(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 $\frac{1}{n} \xrightarrow{0}$. 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right|$ мы убираем (не пишем) этот множитель, поскольку модуль уничтожает все «минусы».

Найдём интервал сходимости:

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

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

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

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:

$$-7 < x < 3 \text{ – интервал сходимости исследуемого степенного ряда.}$$

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:

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

Будьте предельно внимательны! Множитель $(-1)^{2n-1}$ не обеспечивает **знакопеременность**, при любом натуральном «эн»: $(-1)^{2n-1} = -1$. 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 такие 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:

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

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

Ответ: $-7 < x \leq 3$ – 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:

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

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

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:

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

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 знаменателя 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**:

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

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:

$$\frac{n}{\sqrt{n^5 + 3}} < \frac{n}{\sqrt{n^5}} = \frac{1}{\sqrt{n^3}}, \text{ значит, по признаку сравнения, исследуемый ряд сходится}$$

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.

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

сходится, только что отлучились ☺

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

Чуть менее сложный пример для самостоятельного решения:

Пример 52

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot x^{2n}}{n+1} - \text{наверное, вы поняли, что нужно сделать ☺ Но, кроме шуток, иногда}$$

текст и правда не пишут.

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

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

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*: $a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5 + \dots = S$

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 $-1 \leq x \leq 1$. **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 $-1 \leq x \leq 1$ 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** $-1 \leq x \leq 1$, 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.

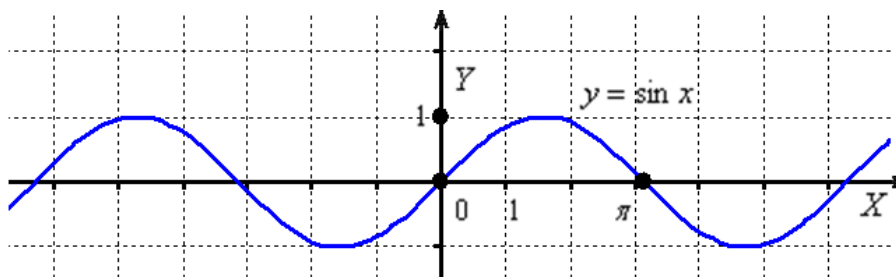
Я выпишу разложение синуса в степенной ряд для простейшего случая $\alpha = x$:

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

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 $y = \sin x$:



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

Но красота только начинаются! Если начертить график бесконечного многочлена

$$y = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \cdot x^{2n-1} + \dots, \text{ то получится... та же самая синусоида!}$$

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:

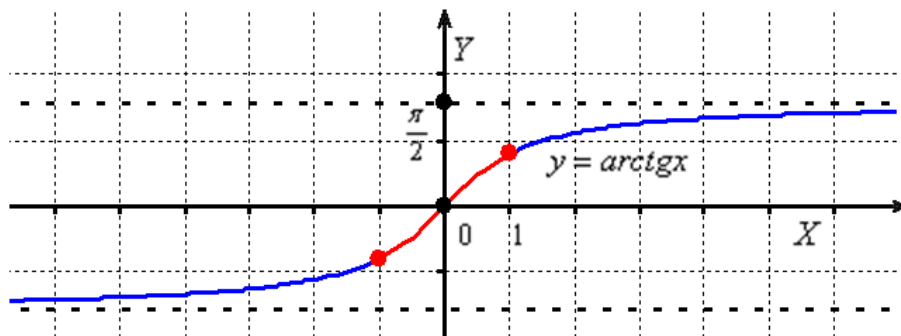
$$\operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

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

Печаль заключается в том факте, что график бесконечного многочлена

$$y = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots + (-1)^n \cdot \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots \text{ существует и совпадает с графиком}$$

арктангенса $y = \operatorname{arctg} x$ 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 «a» часто используют букву x_0 . Надстрочный индекс $^{(n)}$ в последнем слагаемом обозначает **производную «n-ного» 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 разложение функции в ряд Маклорена и нахождение области сходимости полученного ряда. 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:

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

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 .

$$\text{а) } y = e^{-2x}, \quad \text{б) } y = \sin(x^2)$$

Заметьте, что формулировка этой задачи эквивалентна 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:

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

В 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:

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

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 по-другому: $f(x) = \ln(1 - x^2) = \ln(1 + (-x^2))$

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:

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

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:

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

$$|x| < 1 \Rightarrow -1 < x < 1 \text{ — получаем интервал сходимости нашего ряда.}$$

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 $-x^2 - \frac{x^4}{2} - \frac{x^6}{3} - \dots - \frac{x^{2n}}{n} - \dots$. Если $x = 1$, то получаем:

$$-1^2 - \frac{1^4}{2} - \frac{1^6}{3} - \dots - \frac{1^{2n}}{n} - \dots = -1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \dots - \frac{1}{n} - \dots = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \text{ — гармонический ряд,}$$

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 $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots$ сходится ещё в одной точке: $-1 < x \leq 1$. Здесь при $x = -1$ получается гармонический ряд, а вот при $x = 1$ **знакопередающийся** 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:

$\ln(1+x^2) = x^2 - \frac{x^4}{2} + \frac{x^6}{3} - \frac{x^8}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n}}{n} + \dots$ — сходится уже на обоих концах интервала: $-1 \leq x \leq 1$. 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.

$$\text{а) } y = \frac{1 - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x}, \quad \text{б) } y = \frac{1}{1 + 3x^3}$$

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:

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

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

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:

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

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:

$$\begin{aligned} y &= \frac{6x}{2 - 3x} = 3x \cdot \frac{1}{\left(1 - \frac{3}{2}x \right)} = 3x \cdot \left(1 + \frac{3}{2}x + \frac{3^2 x^2}{2^2} + \frac{3^3 x^3}{2^3} + \dots + \frac{3^n x^n}{2^n} + \dots \right) = \\ &= 3x + \frac{3^2 x^2}{2} + \frac{3^3 x^3}{2^2} + \frac{3^4 x^4}{2^3} + \dots + \frac{3^{n+1} x^{n+1}}{2^n} + \dots - \text{искомое разложение.} \end{aligned}$$

Найдём область сходимости. Здесь можно пойти длинным и надёжным 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 $\frac{2}{3}$:

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

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

а) $\ln(10+x)$,

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

б) $\operatorname{arctg} \sqrt{x}$;)

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 $a \neq 0$

Это задание является более сложным и встречается значительно реже. Но я всё-таки 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:

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

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x^3 + 4x^2 - 3x + 2)' = 3x^2 + 8x - 3 \\ f'(a) &= f'(1) = 3 + 8 - 3 = 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= (3x^2 + 8x - 3)' = 6x + 8 \\ f''(a) &= f''(1) = 6 + 8 = 14 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f'''(x) &= (6x + 8)' = 6 = \text{const} \\ f'''(a) &= f'''(1) = 6 \end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} f(x) &= x^3 + 4x^2 - 3x + 2 = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \frac{f'''(a)}{3!}(x-a)^3 + \dots = \\ &= 4 + \frac{8}{1!}(x-1) + \frac{14}{2!}(x-1)^2 + \frac{6}{3!}(x-1)^3 + 0 + 0 + 0 + \dots = \\ &= 4 + 8(x-1) + 7(x-1)^2 + (x-1)^3 - \text{искомое разложение.} \end{aligned}$$

Для проверки раскроем скобки и приведём подобные слагаемые:

$$\begin{aligned} 4 + 8(x-1) + 7(x-1)^2 + (x-1)^3 &= 4 + 8x - 8 + 7(x^2 - 2x + 1) + (x^3 - 3x^2 + 3x - 1) = \\ &= 4 + 8x - 8 + 7x^2 - 14x + 7 + x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = x^3 + 4x^2 - 3x + 2 - \text{в результате получен} \\ &\text{исходный многочлен, что и требовалось проверить.} \end{aligned}$$

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. Найдём 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:

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

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:

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

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 неоднократно 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:

К.А. Бохан (том 2) – попроще, Г.М. Фихтенгольц (том 2) – посложнее.

Желаю успехов!

Решения и ответы

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

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:

$$\begin{aligned} S &= \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{8^n - 3 \cdot 3^n}{10^n} \right) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{8^n}{10^n} \right) - 3 \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3^n}{10^n} \right) = \\ &= 1 + \frac{4}{5} + \frac{4^2}{5^2} + \frac{4^3}{5^3} + \dots + \frac{4^n}{5^n} + \dots - 3 \cdot \left(1 + \frac{3}{10} + \frac{3^2}{10^2} + \frac{3^3}{10^3} + \dots + \frac{3^n}{10^n} + \dots \right) = (*) \end{aligned}$$

Используем формулу суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии:

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

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

Ответ: $S = \frac{5}{7}$

Пример 9. Решение: Методом неопределённых 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 $B = -A$ – подставим во 2-е уравнение:

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

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 n членов ряда:

$$\begin{aligned} S_n &= a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_{n-1} + a_n = \\ &= \frac{1}{5} \left(1 - \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{11} + \frac{1}{11} - \frac{1}{16} + \dots + \frac{1}{5n-9} - \frac{1}{5n-4} + \frac{1}{5n-4} - \frac{1}{5n+1} \right) = \frac{1}{5} \left(1 - \frac{1}{5n+1} \right) \end{aligned}$$

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

Ответ: $S = \frac{1}{5}$

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:

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

Вычислим сумму ряда:

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

Ответ: $S = \frac{3}{2}$

Пример 13. Решение:

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

Делим числитель и знаменатель на n^3 :

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

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: $-1 \leq \sin n \leq 1$, то $0 \leq \sin^2 n \leq 1$. Таким образом, для всех натуральных номеров справедливо неравенство:

$$\frac{\sin^2 n}{\sqrt{n^3}} \leq \frac{1}{\sqrt{n^3}}, \text{ значит, по признаку сравнения, исследуемый ряд } \textbf{сходится} \text{ вместе с}$$

рядом $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n^3}}$.

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

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt{n}}}{\frac{1}{\sqrt{3n+1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3n+1}}{\sqrt{n}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{3n+1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{3 + \frac{1}{n}} = \sqrt{3} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5n-1}{\frac{3n^4+2n^2+7}{\frac{1}{n^3}}} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^3(5n-1)}{3n^4+2n^2+7} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5n^4-n^3}{3n^4+2n^2+7} = \frac{\infty}{\infty} = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{5n^4-n^3}{n^4}}{\frac{3n^4+2n^2+7}{n^4}} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5-\frac{1}{n^0}}{3+\frac{2}{n^2}+\frac{7}{n^4}} \right) = \frac{5}{3} - \text{получено конечное число,} \end{aligned}$$

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

Пример 24. Решение: Используем признак Даламбера:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^{n+1+1}}{\frac{\sqrt{3(n+1)+5}}{2^{n+1}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^{n+1+1} \cdot \sqrt{3n+5}}{2^{n+1} \cdot \sqrt{3(n+1)+5}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2 \cdot 2^{n+1} \cdot \sqrt{3n+5}}{2^{n+1} \cdot \sqrt{3n+8}} = 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{3n+5}{3n+8}} = \frac{\infty}{\infty} = \\ &= 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{\frac{3n+5}{n}}{\frac{3n+8}{n}}} = 2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{3+\frac{5}{n^0}}{3+\frac{8}{n^0}}} = 2 \cdot \sqrt{1} = 2 > 1 \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{5^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{5^n}{n!}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5^{n+1} \cdot n!}{5^n \cdot (n+1)!} = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{5 \cdot 5^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n}{5^n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n(n+1)} = 5 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+1} = 5 \cdot 0 = 0 < 1 \end{aligned}$$

Таким образом, исследуемый ряд **сходится**.

Пример 29. Решение: используем радикальный признак Коши.

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{n+1}{3n+2}\right)^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{3n+2} = \frac{\infty}{\infty} = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{n+1}{n}}{\frac{3n+2}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n} \rightarrow 0}{3 + \frac{2}{n} \rightarrow 0} = \frac{1}{3} < 1, \text{ значит, исследуемый ряд } \textbf{сходится}.\end{aligned}$$

Пример 31. Решение: используем радикальный признак Коши.

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left(\frac{5n+4}{2n-1}\right)^{n^2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5n+4}{2n-1}\right)^{\frac{n^2}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5n+4}{2n-1}\right)^n = \left(\frac{\infty}{\infty}\right)^\infty = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{5n+4}{n}}{\frac{2n-1}{n}}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5 + \frac{4}{n} \rightarrow 0}{2 - \frac{1}{n} \rightarrow 0}\right)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{5}{2}\right)^n = +\infty > 1, \text{ значит, ряд } \textbf{расходится}.\end{aligned}$$

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

Пример 33. Решение: Используем интегральный признак Коши:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{(x+1)\ln^3(x+1)} = (*)$$

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

$$\begin{aligned}(*) &= \int_1^{+\infty} \frac{d(\ln(x+1))}{\ln^3(x+1)} = -\frac{1}{2} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\ln^2(x+1)} \right) \Big|_1^b = -\frac{1}{2} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{\ln^2(b+1)} \rightarrow 0 - \frac{1}{\ln^2 2} \right) = \\ &= -\frac{1}{2} \left(0 - \frac{1}{\ln^2 2} \right) = \frac{1}{2\ln^2 2} - \text{конечное число, значит, исследуемый ряд } \textbf{сходится}\end{aligned}$$

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 $[1; +\infty)$

$$\begin{aligned}(*) &= \int_1^{+\infty} (5x-1)^{-\frac{2}{3}} dx = \frac{1}{5} \int_1^{+\infty} (5x-1)^{-\frac{2}{3}} d(5x-1) = \frac{3}{5} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\sqrt[3]{5x-1} \right) \Big|_1^b = \\ &= \frac{3}{5} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\sqrt[3]{5b-1} \rightarrow +\infty - \sqrt[3]{4} \right) = \frac{3}{5} (+\infty - \sqrt[3]{4}) = +\infty\end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}}{\frac{1}{\sqrt[3]{(5n-1)^2}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{(5n-1)^2}}{\sqrt[3]{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\frac{(5n-1)^2}{n^2}} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\left(\frac{5n-1}{n}\right)^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\left(5 - \frac{1}{n}\right)^2} = \sqrt[3]{5^2} - \text{конечное число, отличное от нуля,} \end{aligned}$$

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:

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

$$\begin{aligned} 2) \lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{\sqrt{n+1}} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{n}{n}}{\frac{\sqrt{n+1}}{n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{\sqrt{n+1}}{n}} = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{\frac{n+1}{n^2}}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}}} = \frac{1}{0} = \infty \neq 0 - \text{члены ряда не убывают по модулю,} \end{aligned}$$

следовательно, предела $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n \cdot (-1)^{n-1}}{\sqrt{n+1}}$ не существует, и ряд расходится, т.к. не выполнен **необходимый признак сходимости**.

б) Решение: используем признак Лейбница:

1) Ряд является знакочередующимся:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{3n+5} = \frac{1}{8} - \frac{1}{11} + \frac{1}{14} - \frac{1}{17} + \dots$$

$$2) \lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{3n+5} = 0 - \text{члены ряда убывают по модулю.}$$

3) Каждый следующий член ряда по модулю $|a_{n+1}| = \frac{1}{3(n+1)+5} = \frac{1}{3n+8}$ меньше, чем предыдущий $|a_n| = \frac{1}{3n+5}$: $\frac{1}{3n+8} < \frac{1}{3n+5}$, 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:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{n}}{\frac{1}{3n+5}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n+5}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(3 + \frac{5}{n} \right) = 3 - \text{конечное число, отличное от нуля,}$$

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:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} = -\frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \frac{1}{9!} - \dots, \text{ и мы используем признак Лейбница:}$$

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

Найдём модуль $(n+1)$ -го члена: $|a_{n+1}| = \frac{1}{(2(n+1)+1)!} = \frac{1}{(2n+3)!}$. Для любого номера

n справедливо неравенство $|a_{n+1}| < |a_n|$:

$$\frac{1}{(2n+3)!} < \frac{1}{(2n+1)!}, \text{ т.е. члены убывают монотонно.}$$

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:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{(2(n+1)+1)!}}{\frac{1}{(2n+1)!}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(2n+1)!}{(2n+3)!} = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n \cdot (2n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n \cdot (2n+1)(2n+2)(2n+3)} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{(2n+2)(2n+3)} = 0 < 1, \text{ значит, ряд} \end{aligned}$$

$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ *сходится*.

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:

$$\begin{aligned} \frac{1}{5!} \text{ и } \frac{1}{7!}, \text{ следующий член ряда к предыдущему: } \frac{\frac{1}{7!}}{\frac{1}{5!}} &= \frac{5!}{7!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7} \\ \frac{1}{7!} \text{ и } \frac{1}{9!}, \text{ следующий член ряда к предыдущему: } \frac{\frac{1}{9!}}{\frac{1}{7!}} &= \frac{7!}{9!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 9} \\ \dots \\ \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} &= \frac{\frac{1}{(2n+3)!}}{\frac{1}{(2n+1)!}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(2n+1)!}{(2n+3)!} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n \cdot (2n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n \cdot (2n+1)(2n+2)(2n+3)} \end{aligned}$$

Пример 43.

а) Решение: используем признак Лейбница.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{n^2}{3^n} = \frac{1}{3} - \frac{2^2}{3^2} + \frac{3^2}{3^3} - \frac{4^2}{3^4} + \dots - \text{ряд является знакочередующимся.}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{3^n} = 0 - \text{члены ряда монотонно убывают по модулю (так как } 3^n$$

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:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{(n+1)^2}{3^{n+1}}}{\frac{n^2}{3^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3^n \cdot (n^2 + 2n + 1)}{3 \cdot 3^n \cdot n^2} = \frac{1}{3} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \right) = \frac{1}{3} < 1$$

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

Вывод: исследуемый ряд сходится абсолютно.

б) Решение: используем признак Лейбница

Данный ряд является знакочередующимся:

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{(n+1)\sqrt{\ln(n+1)}} = 0 - \text{члены ряда убывают по модулю.}$$

$$\text{Найдём модуль } (n+1)\text{-го члена: } |a_{n+1}| = \frac{1}{(n+1+1)\sqrt{\ln(n+1+1)}} = \frac{1}{(n+2)\sqrt{\ln(n+2)}}.$$

Для любого номера n справедливо неравенство $(n+2)\sqrt{\ln(n+2)} > (n+1)\sqrt{\ln(n+1)}$, а бОльшим 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 $[1; +\infty)$.

$$(*) = \int_1^{+\infty} \frac{d(\ln(x+1))}{\sqrt{\ln(x+1)}} = 2 \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{\ln(x+1)} \right) \Big|_1^b = 2 \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{\ln(b+1)} \xrightarrow{+\infty} - \sqrt{\ln 2} \right) = +\infty$$

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:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{\frac{(n+1)^2 x^{n+1}}{7^{n+1} \cdot (n+2)}}{\frac{n^2 x^n}{7^n \cdot (n+1)}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{x \cdot x^n \cdot 7^n \cdot (n^2 + 2n + 1)(n+1)}{x^n \cdot 7 \cdot 7^n \cdot n^2 \cdot (n+2)} \right| = \\ &= \frac{|x|}{7} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2} \right) \cdot \frac{n+1}{n+2} \right) = \frac{|x|}{7} \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n}}{1 + \frac{2}{n}} = \frac{|x|}{7}\end{aligned}$$

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 знакопеременен.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^2}{n+1} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{n^2}{n^2}}{\frac{n+1}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}} = \frac{1}{0} = \infty \neq 0 \text{ – члены ряда не}$$

убывают по модулю, значит, предела $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$ не существует, и ряд расходится, т.к. не выполнен **необходимый признак сходимости**.

2) При $x = 7$ получаем числовой ряд $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 \cdot 7^n}{7^n \cdot (n+1)} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n+1)}$ – расходится по той

же причине (с тем отличием, что здесь $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = +\infty \neq 0$).

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:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{\frac{(2(n+1))! (x-2)^{n+1+1}}{10^{n+1}}}{\frac{(2n)! (x-2)^{n+1}}{10^n}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{10^n \cdot (x-2)^{n+2} \cdot (2n+2)!}{10^{n+1} \cdot (x-2)^{n+1} \cdot (2n)!} \right| = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{10^n \cdot (x-2)(x-2)^{n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1) \cdot 2n \cdot (2n+1) \cdot (2n+2)}{10 \cdot 10^n \cdot (x-2)^{n+1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1) \cdot 2n} \right| = \\ &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{(x-2) \cdot (2n+1)(2n+2)}{10} \right| = \frac{|x-2|}{10} \lim_{n \rightarrow +\infty} (4n^2 + 6n + 2)^{\rightarrow +\infty} = \frac{|x-2|}{10} \cdot (+\infty) = +\infty\end{aligned}$$

Ответ: ряд сходится при $x = 2$

Пример 50. Решение: найдем интервал сходимости ряда:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2^{n+1} \cdot (x+3)^{n+1}}{\frac{\sqrt[3]{2(n+1)+1}}{2^n \cdot (x+3)^n}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{(x+3)(x+3)^n \cdot 2 \cdot 2^n \cdot \sqrt[3]{2n+1}}{(x+3)^n \cdot 2^n \cdot \sqrt[3]{2n+3}} \right| = \\ &= 2|x+3| \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{2n+1}{2n+3}} = \frac{\infty}{\infty} = 2|x+3| \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{n}{2n+3}} = 2|x+3| \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{2 + \frac{1}{n}}{2 + \frac{3}{n}}} = 2|x+3|\end{aligned}$$

Таким образом, ряд сходится при $2|x+3| < 1$

Слева нужно оставить только модуль, умножаем обе части неравенства на $\frac{1}{2}$:

$$\begin{aligned}|x+3| &< \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} &< x+3 < \frac{1}{2}\end{aligned}$$

В середине нужно оставить только x , вычитаем из каждой части неравенства 3:

$$\begin{aligned}-\frac{1}{2} - 3 &< x+3-3 < \frac{1}{2} - 3 \\ -\frac{7}{2} &< x < -\frac{5}{2} \text{ — интервал сходимости исследуемого степенного ряда.}\end{aligned}$$

Исследуем сходимость ряда на концах найденного интервала:

$$1) \text{ При } x = -\frac{7}{2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(-\frac{7}{2} + 3\right)^n}{\sqrt[3]{2n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(-\frac{1}{2}\right)^n}{\sqrt[3]{2n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{2n+1}}$$

Примечание: 2^n сократились, значит, мы на верном пути.

Полученный числовой ряд является знакочередующимся.

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{2n+1}} = 0 \text{ — члены ряда убывают по модулю, причём каждый}$$

следующий член по модулю меньше предыдущего: $\frac{1}{\sqrt[3]{2n+3}} < \frac{1}{\sqrt[3]{2n+1}}$ ($|a_{n+1}| < |a_n|$), т.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 $[1; +\infty)$.

$$(*) = \frac{1}{2} \int_1^{+\infty} (2x+1)^{-\frac{1}{3}} d(2x+1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\sqrt[3]{(2x+1)^2} \right) \Big|_1^b = \frac{3}{4} \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(\sqrt[3]{(2b+1)^2} - \sqrt[3]{9} \right) = +\infty$$

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

$$2) \text{ При } x = -\frac{5}{2} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(-\frac{5}{2} + 3\right)^n}{\sqrt[3]{2n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{\sqrt[3]{2n+1}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{2n+1}} - \text{расходится.}$$

Ответ: область сходимости исследуемого степенного ряда: $-\frac{7}{2} \leq x < -\frac{5}{2}$, при

$x = -\frac{7}{2}$ ряд сходится условно.

Примечание: область сходимости окончательно можно записать так: $-3\frac{1}{2} \leq x < -2\frac{1}{2}$, или даже так: $-3,5 \leq x < -2,5$. Но не нужно :) ;)

Пример 52. Решение: с помощью признака Даламбера найдем интервал сходимости ряда:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{\frac{2^{n+1} \cdot x^{2(n+1)}}{n+2}}{\frac{2^n \cdot x^{2n}}{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left| \frac{x^2 \cdot x^{2n} \cdot 2 \cdot 2^n \cdot (n+1)}{x^{2n} \cdot 2^n \cdot (n+2)} \right| = \\ &= 2x^2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{n+1}{n}}{\frac{n+2}{n}} = 2x^2 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1 + \frac{1}{n} \rightarrow 0}{1 + \frac{2}{n} \rightarrow 0} = 2x^2 \end{aligned}$$

Таким образом, ряд сходится при $2x^2 < 1$

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

$$|x| < \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$ – интервал сходимости исследуемого степенного ряда.

Исследуем сходимость ряда на концах найденного интервала:

$$1) \text{ При } x = -\frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2n}}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot (-1)^{2n} \cdot \left(\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2\right)^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1}$$

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

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{b_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\frac{1}{n+1}}{\frac{1}{n}} \right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right) = 1 - \text{получено конечное число,}$$

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:

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

$$2) \text{ При } x = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2n}}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2\right)^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n}{n+1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+1} -$$

расходится.

Ответ: область сходимости исследуемого степенного ряда: $-\frac{1}{\sqrt{2}} < x < \frac{1}{\sqrt{2}}$

Пример 54. Решение:

а) Используем разложение $e^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!} + \frac{\alpha^2}{2!} + \frac{\alpha^3}{3!} + \dots + \frac{\alpha^n}{n!} + \dots$ для $\alpha = -2x$:

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

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

В данном случае $\alpha = x^2$:

$$\begin{aligned} \sin x^2 &= x^2 - \frac{(x^2)^3}{3!} + \frac{(x^2)^5}{5!} - \frac{(x^2)^7}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{(2n-1)!} \cdot (x^2)^{2n-1} + \dots = \\ &= x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \frac{x^{14}}{7!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} \cdot x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots \end{aligned}$$

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: $-\infty < \alpha < +\infty$

В 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:

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

В данном случае $\alpha = -\frac{x^2}{2}$:

$$\begin{aligned} e^{-\frac{x^2}{2}} &= 1 + \frac{-\frac{x^2}{2}}{1!} + \frac{\left(-\frac{x^2}{2}\right)^2}{2!} + \frac{\left(-\frac{x^2}{2}\right)^3}{3!} + \dots + \frac{\left(-\frac{x^2}{2}\right)^n}{n!} + \dots = \\ &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} - \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^n \cdot n!} + \dots \end{aligned}$$

Конструируем функцию дальше:

$$\begin{aligned} 1 - e^{-\frac{x^2}{2}} &= 1 - \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} - \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} + \dots + \frac{(-1)^n x^{2n}}{2^n \cdot n!} + \dots \right) = \\ &= \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} + \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} - \dots + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n}}{2^n \cdot n!} + \dots \end{aligned}$$

Окончательно:

$$f(x) = \frac{1 - e^{-\frac{x^2}{2}}}{x} = \frac{\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{2^2 \cdot 2!} + \frac{x^6}{2^3 \cdot 3!} - \dots + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n}}{2^n \cdot n!} + \dots}{x} =$$
$$= \frac{x}{2} - \frac{x^3}{2^2 \cdot 2!} + \frac{x^5}{2^3 \cdot 3!} - \dots + \frac{(-1)^{n+1} x^{2n-1}}{2^n \cdot n!} + \dots - \text{искомое разложение.}$$

Полученный ряд **сходится при** $-\infty < x < +\infty$

Примечание: в точке $x=0$ он сходится не к исходной функции, а к конкретному значению: $\frac{0}{2} - \frac{0^3}{2^2 \cdot 2!} + \frac{0^5}{2^3 \cdot 3!} - \dots + \frac{(-1)^{n+1} \cdot 0^{2n-1}}{2^n \cdot n!} + \dots = 0$

б) Решение: используем частный случай биномиального разложения:

$$\frac{1}{1+\alpha} = 1 - \alpha + \alpha^2 - \alpha^3 + \alpha^4 - \alpha^5 + \dots + (-1)^n \alpha^n + \dots \text{ для } \alpha = 3x^3:$$

$$f(x) = \frac{1}{1+3x^3} = 1 - 3x^3 + (3x^3)^2 - (3x^3)^3 + (3x^3)^4 - (3x^3)^5 + \dots + (-1)^n (3x^3)^n + \dots =$$
$$= 1 - 3x^3 + 3^2 x^6 - 3^3 x^9 + 3^4 x^{12} - 3^5 x^{15} + \dots + (-1)^n 3^n x^{3n} + \dots$$

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:

$$-\frac{1}{3} < x^3 < \frac{1}{3}$$
$$-\frac{1}{\sqrt[3]{3}} < x < \frac{1}{\sqrt[3]{3}} - \text{интервал сходимости ряда.}$$

Исследуем сходимость ряда на концах найдённого интервала:

$$\text{при } x = -\frac{1}{\sqrt[3]{3}} \text{ получаем ряд } \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n \left(-\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)^{3n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n \cdot \frac{(-1)^{3n}}{3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{4n} = \sum_{n=0}^{\infty} 1^n;$$
$$\text{при } x = \frac{1}{\sqrt[3]{3}} \text{ получаем ряд } \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n \left(\frac{1}{\sqrt[3]{3}}\right)^{3n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n 3^n \cdot \frac{1}{3^n} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n.$$

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:

$$\ln(1+\alpha) = \alpha - \frac{\alpha^2}{2} + \frac{\alpha^3}{3} - \frac{\alpha^4}{4} + \frac{\alpha^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{\alpha^n}{n} + \dots$$

В данном случае $\alpha = \frac{x}{10}$:

$$\begin{aligned} (*) &= \ln 10 + \frac{x}{10} - \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^2}{2} + \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^3}{3} - \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^4}{4} + \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{\left(\frac{x}{10}\right)^n}{n} + \dots \\ &= \ln 10 + \frac{x}{10} - \frac{x^2}{2 \cdot 10^2} + \frac{x^3}{3 \cdot 10^3} - \frac{x^4}{4 \cdot 10^4} + \frac{x^5}{5 \cdot 10^5} - \dots + (-1)^{n-1} \cdot \frac{x^n}{n \cdot 10^n} + \dots - \text{искомое} \end{aligned}$$

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:

$$\text{При } x = -10 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (-10)^n}{n \cdot 10^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot (-1)^n \cdot 10^n}{n \cdot 10^n} = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - \text{расходится.}$$

$$\text{При } x = 10 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} \cdot 10^n}{n \cdot 10^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} - \text{сходится условно.}$$

Таким образом, **область сходимости** полученного разложения: $-10 < x \leq 10$

б) Решение: Используем разложение:

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

В данном случае $\alpha = \sqrt{x}$:

$$\operatorname{arctg} \sqrt{x} = \sqrt{x} - \frac{\sqrt{x^3}}{3} + \frac{\sqrt{x^5}}{5} - \frac{\sqrt{x^7}}{7} + \dots + (-1)^n \cdot \frac{\sqrt{x^{2n+1}}}{2n+1} + \dots - \text{искомый ряд.}$$

Согласно таблице, разложение арктангенса сходится при $-1 \leq \alpha \leq 1$, но поскольку квадратный корень неотрицателен: $\alpha = \sqrt{x} \geq 0$, то **область сходимости** полученного ряда: $0 \leq x \leq 1$.

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: $x_0 = 3$

$$f(x_0) = f(3) = \ln 7$$

$$f'(x) = (\ln(1+2x))' = \frac{2}{1+2x}$$

$$f'(x_0) = f'(3) = \frac{2}{7}$$

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

$$f''(x_0) = f''(3) = -\frac{2^2}{7^2} = -\left(\frac{2}{7}\right)^2$$

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

$$f'''(x_0) = f'''(3) = \frac{2^3 \cdot 2!}{7^3}$$

...

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

$$f^{(n)}(x_0) = f^{(n)}(3) = \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^n \cdot (n-1)!}{7^n}$$

...

Подставим вычисленные производные в формулу Тейлора:

$$y = \ln(1+2x) =$$

$$\begin{aligned} &= \ln 7 + \frac{2}{7} (x-3) + \frac{-\frac{2^2}{7^2}}{2!} (x-3)^2 + \frac{\frac{2^3 \cdot 2!}{7^3}}{3!} (x-3)^3 + \dots + \frac{\frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^n \cdot (n-1)!}{7^n}}{n!} (x-3)^n + \dots = \\ &= \ln 7 + \frac{2}{7} (x-3) - \frac{2^2}{2 \cdot 7^2} (x-3)^2 + \frac{2^3}{3 \cdot 7^3} (x-3)^3 - \dots + \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^n}{n \cdot 7^n} (x-3)^n + \dots \end{aligned}$$

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**: $-\frac{1}{2} < x \leq \frac{13}{2}$.