Матан инд Вариант №19(22)

Евгений Турчанин

Доказать что:
$$\frac{1^4}{1 \cdot 3} + \frac{2^4}{3 \cdot 5} + \ldots + \frac{n^4}{(2n-1) \cdot (2n+1)} = \frac{n(n+1)(n^2+n+1)}{6(2n+1)}$$

Решение: Докажем через индукцию:

1. Покажем что для n = 1 верно:

$$\frac{1(1+1)(1^2+1+1)}{6(2+1)} = \frac{1}{3}$$
$$\frac{1^4}{1\cdot 3} = \frac{1}{3}$$

- 2. Пусть верно для n
- 3. Тогда докажем, что верно для n + 1:

$$\underbrace{\frac{1^4}{1 \cdot 3} + \frac{2^4}{3 \cdot 5} + \ldots + \frac{n^4}{(2n-1) \cdot (2n+1)}}_{\frac{n(n+1)(n^2+n+1)}{6(2n+1)}} + \underbrace{\frac{(n+1)^4}{(2n+1) \cdot (2n+3)}}_{\frac{n(n+1)(n^2+n+1)}{6(2n+1)}}$$

Нужно доказать, что:

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

Трудно не заметить, что так оно и есть Давайте покажем, что это так:

Сократим все на n+1 и приведем к общему знаменателю:

$$\frac{n(2n+3)(n^2+n+1)}{6(2n+1)(2n+3)} + \frac{6(n+1)^3}{6(2n+1)\cdot(2n+3)} = \frac{(2n+1)(n+2)(n^2+3n+3)}{6(2n+1)(2n+3)}$$

Сократим на знаменатели и раскроем скобки:

$$2x^4 + 11x^3 + 23x^2 + 21x + 6 = 2x^3 + 11x^2 + 23x + 21 + 6 \Rightarrow$$
 $0 = 0$ Ч.Т.Д.

Вопрос 2

Доказать что:

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

Решение: Докажем опять двадцатьпять через индукцию:

1. Покажем что для n=1 верно:

$$\frac{1}{1^2} = 1$$
$$2 - \frac{1}{1} = 1$$

- 2. Пусть верно для n
- 3. Тогда докажем, что верно для n+1: Те нужно доказать что верно:

$$\underbrace{\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \ldots + \frac{1}{n^2}}_{\leqslant 2 - \frac{1}{n}} + \underbrace{\frac{1}{(n+1)^2}}_{\leqslant 2 - \frac{1}{n+1}}$$

Приведем к общему знаменателю:

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

Сократим на знаменатель:

$$(2n-1)(n+1)^2 + n \le (2n+1)(n+1)n$$

Раскроем скобки:

$$2n^{3} + 4n^{2} + 2n - n^{2} - 2n - 1 + n \le 2n^{3} + 2n^{2} + n^{2} + n \Rightarrow$$
$$-1 \le 0$$

Момент когда меня сместили с 19 на 22 место

Вопрос 3

Доказать: $(2n-1)! < n^{2n-1}, n \ge 2$

Решение: Докажем по мат. индукции:

1. Покажем что для n = 2 верно:

$$(4-1)! < 2^{4-1} \implies 6 < 8$$

- 2. Пусть верно для п
- 3. Докажем, что верно для n+1

$$(2n+1)! < (n+1)^{2n+1} \Rightarrow 2n(2n+1)n^{2n-1} < (n+1)^{2n+1} \Rightarrow 4n^{2n+1} + 2n^{2n} < n^{2n+1} + (n+1)^{2n} \cdot (2n+1) + (n+1)^{2n-1} \cdot n(2n+1)$$

Преобразуем правую часть:

$$n^{2n+1} + (n+1)^{2n} \cdot (2n+1) + (n+1)^{2n-1} \cdot n(2n+1) > 5n^{2n+1} + 2n^{2n}$$

Тк

$$4n^{2n+1} + 2n^{2n} < 5n^{2n+1} + 2n^{2n}$$

Ч.Т.Д.

$$C_n^0 - 2C_n^1 + 3C_n^2 + \ldots + (-1)^n(n+1)C_n^n = ?$$

Решение: ДегкоТрудно не заметить что:

$$C_n^0 - 2C_n^1 + 3C_n^2 + \ldots + (-1)^n(n+1)C_n^n = (n+1)C_n^0 - nC_n^1 + (n-1)C_n^2 + \ldots + (-1)^nC_n^n$$

Тогда начальную сумму можно представить ввиде:

$$\frac{n+1}{2}(C_n^0 - C_n^1 + (-1)^n C_n^2 + \ldots + C_n^n)$$

$$C_n^0 - C_n^1 + C_n^2 + \ldots + (-1)^n C_n^n = (a+b)^n$$

Такое равенство будет выполнятся при a = 1 и b = -1(причем, очевидно что четность/нечетность n не влияет), тогда искомая сумма будет равна:

$$\frac{n+1}{2}0^n = 0$$

Ответственность: $C_n^0 - 2C_n^1 + 3C_n^2 + ... + (-1)^n(n+1)C_n^n = 0$

Вопрос 5

Доказать:

1.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{3n - 3}{6n - 4} = \frac{1}{2}$$

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

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

Решение:

1. Определение предела:

$$\forall \epsilon > 0 \ \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant n_0 : |A - x_n| < \epsilon$$

Тогда чтобы доказать что 1/2 является пределом, нужно показать что:

$$\left|\frac{1}{2} - \frac{3n-3}{6n-4}\right| < \epsilon$$

Те что $\left| \frac{1}{2} - \frac{3n-3}{6n-4} \right|$ может быть сколь угодно малым, покажем это:

$$\left| \frac{1}{2} - \frac{3n-3}{6n-4} \right| = \frac{1}{6n-4}$$
 — эта дробь может быть сколь угодно малой из принципа Архимеда

2. Если пределом последовательности является $-\infty$, то не существует такого числа, которое *подпирает* последовательность снизу и последовательность монотонно убывает. Запишем это в формальном виде:

$$\forall M \ \exists x_{n_0} : \forall n \geqslant n_0 : x_n < M$$

Докажем что для любого M можно найти такой x_{n_0} , начиная с которого, все члены мешьше M:

$$3 - \ln(n+1) < M \Rightarrow n > e^{3-M} - 1$$
— ну вот он, можно округлить до целых и прибавить 1

Теперь покажем монотонность последовательности:

$$x_{n+1} - x_n = 3 - \ln(n+2) - 3 + \ln(n+1) = \ln \frac{n+1}{n+2} < 0 \Rightarrow$$
 последовательность монотонно убывает

Получаем что, последовательность монотонно убывает и не ограничена снизу

Ч.Т.Д.

- Если предел последовательност это ∞, то множество ее частичных пределов {-∞,∞}
 Тогда докажем, что ±∞ являются частичными пределами, и что других частичных пределов нету:
 - (a) n четное $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} (n^2 n) = \lim_{n \to \infty} n^2 (1 1/n) \to \infty$

(b)
$$n$$
 - нечетное $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} (-n^2 - n) = \lim_{n \to \infty} -n^2(1 + 1/n) \to -\infty$

Других частичных пределов нету, тк в подпоследовательность входит либо бесконечное число четных и нечетных, тогда предел — ∞ , либо конечное число четных/нечетных и бесконечное число нечетных/четных, тогда с какого-то номера в подпоследовательности не будет четных/нечетных чисел, тогда частичне пределы — $\mp\infty$

Ч.Т.Д.

Вопрос 6

1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n\sqrt[4]{n^3 - 2n} + n\sqrt{n^2 + 2n + 8}}{\sqrt[3]{n^6 - 5n + 4} - 3n^2 - 5n}$$
; 2) $\lim_{n \to \infty} \frac{3^{2n-1} + 2^{n+5} + 4n^5}{n\sqrt{3n + 5} - 9^{n+3}}$;

3)
$$\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{4n^4+3n^2+5}-\sqrt{4n^4-6n^2-7}\right)$$
; 4) $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{3+\frac{4}{2n-7}}$;

5)
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{7n+15}{9n+8}\right)^{3n}$$
; 6) $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{6n-5}{6n+7}\right)^{3n}$; 7) $\lim_{n\to\infty} \frac{n^2-(n+1)!}{n!\cdot(n+4)+5^n}$;

8)
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{3n^2 + \frac{4}{2n-7}}$$
; 9) $\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{2}-1}{\sqrt[n]{8}-1}$; 10) $\lim_{n\to\infty} \frac{3+6+9+\ldots+3n}{n^2+4}$.

1.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{5n\sqrt[4]{n^3 - 2n} + n\sqrt{n^2 + 2n + 8}}{\sqrt[3]{n^6 - 5n + 4} - 3n^2 - 5n} = \lim_{n \to \infty} \frac{5\sqrt[4]{n^3 - 2n} + n\sqrt{1 + 2/n + 8/n^2}}{n\sqrt[3]{1 - 5/n^5 + 4/n^6} - n(3 + 5/n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{n\sqrt{1 + 2/n + 8/n^2} \left(\frac{5\sqrt[4]{n^3 - 2n}}{n\sqrt{1 + 2/n + 8/n^2}} + 1\right)}{n\sqrt[3]{1 - 5/n^5 + 4/n^6} - n(3 + 5/n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{1 + 2/n + 8/n^2} \left(\frac{5\sqrt[4]{n^3 - 2n}}{n\sqrt{1 + 2/n + 8/n^2}} + 1\right)}{\sqrt[3]{1 - 5/n^5 + 4/n^6} - (3 + 5/n)} = \lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{1 + 2/n + 8/n^2} \left(\frac{5\sqrt[4]{n^3 - 2n}}{n\sqrt{1 + 2/n + 8/n^2}} + 1\right)}{\sqrt[3]{1 - 5/n^5 + 4/n^6} - (3 + 5/n)} = \frac{1 \cdot 1}{3 \cdot \left(\frac{1}{3} - 1\right)} = -\frac{1}{2}$$

$$2. \lim_{n \to \infty} \frac{3^{2n-1} + 2^{n+5} + 4n^5}{n\sqrt{3n+5} - 9^{n+3}} = \lim_{n \to \infty} \frac{9^n/3 + 2^n \cdot 32 + 4n^5}{n\sqrt{3n+5} - 9^n \cdot 729} = \lim_{n \to \infty} \frac{9^n/3 \left(1 + \frac{2^n \cdot 32}{9^n/3} + \frac{4n^5}{9^n/3}\right)}{9^n \cdot 729 \left(\frac{n\sqrt{3n+5}}{9^n \cdot 729} - 1\right)} = \frac{1/3 \cdot 1}{729 \cdot -1} = -\frac{1}{2187}$$

3.
$$\lim_{n \to \infty} \sqrt{4n^4 + 3n^2 + 5} - \sqrt{4n^4 - 6n^2 - 7} = \lim_{n \to \infty} \frac{9n^2 + 12}{\sqrt{4n^4 + 3n^2 + 5} + \sqrt{4n^4 - 6n^2 - 7}} = \lim_{n \to \infty} \frac{9n^2 + 12}{2n^2 \sqrt{1 + 3/4n^2 + 5/4n^4} \left(1 + \frac{\sqrt{4n^4 - 6n^2 - 7}}{\sqrt{4n^4 + 3n^2 + 5}}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{9n^2 + 12}{2n^2 \sqrt{1 + 3/4n^2 + 5/4n^4} \left(1 + \sqrt{1 + \frac{-9n^2 - 9}{4n^4 + 3n^2 + 5}}\right)} = \frac{9}{2 \cdot (1 + 1)} = \frac{9}{4}$$

4. $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{3+\frac{4}{2n-7}}=1$ тк корень из чего-то положительного(что растет медленее корня) $\to 1$

5.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{7n+15}{9n+8} \right)^{3n} = \lim_{n \to \infty} \left(\frac{7(1+15/n)}{9(1+8/n)} \right)^{3n} = 0$$

6.
$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{6n-5}{6n+7} \right)^{3n} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{-12}{6n+7} \right)^{3n} = \lim_{n \to \infty} e^{\frac{-12}{6n+7} \cdot 3n} = e^{-6}$$

7.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - (n+1)!}{n! \cdot (n+4) + 5^n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)! \left(\frac{n^2}{(n+1)!} - 1\right)}{n! (n+4) \left(1 + \frac{5^n}{n! (n+4)}\right)} = \lim_{n \to \infty} \frac{-(n+1)}{n+4} = -1$$

8.
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{3n^2 + \frac{4}{2n-7}} = 1$$
 по аналогии с 4

9.
$$\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt[n]{2}-1}{\sqrt[n]{8}-1}$$
 используя $\sqrt[n]{a}\approx 1+\frac{\ln a}{n}$ при $n\to\infty\Rightarrow\lim_{n\to\infty}\frac{\sqrt[n]{2}-1}{\sqrt[n]{8}-1}=\frac{\ln 2}{\ln 8}$

10.
$$\lim_{n \to \infty} \frac{3 + 6 + 9 + \dots + 3n}{n^2 + 4} = \lim_{n \to \infty} \frac{3n(n+1)}{n^2 + 4} = \lim_{n \to \infty} \frac{3n^2(1 + 3/n)}{n^2(1 + 4/n^2)} = 3$$

Ответ

1.
$$-\frac{1}{2}$$

$$2. -\frac{1}{2187}$$

3.
$$\frac{9}{4}$$

6.
$$e^{-6}$$

9.
$$\frac{\ln 2}{\ln 8}$$

Найти
$$\sup x_n$$
, $\inf x_n$, $\lim_{n \to \infty} x_n$, $\overline{\lim}_{n \to \infty} x_n$

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

Решение: Для начала рассмотрим последовательность при четных n:

$$x_n = \frac{2n+1}{n} \arccos 1 = 0$$
 — офитеннаяхорошая подпоследовательность

Теперь рассмотрим при нечетных n:

$$x_n = \frac{2n+1}{n}\pi = 2 + \frac{1}{n}\pi$$
 — понятно, что это убыв. подпоследовательность

Понятно, что других подпоследовательностей нету, тк в последовательности может быть 3 случая:

- 1. Бесконечное количество четных и нечетных номеров, тогда такая подпоследовательность не сход, тк нельзя найти номер после которого ε можно взять любым, тк при четных можно найти 0, а при нечетных найти >2
- 2. При конечном количестве четных и бесконечном количестве нечетных, можно найти номер с которого будут только нечетные, те подпоследовательность сход к 2
- 3. По аналогии с 2, но подпоследовательность сход к 0

Теперь мы готовы сказать, что $\sup x_n = 3\pi$, $\inf x_n = 0$, $\lim_{n \to \infty} x_n = 0$, $\lim_{n \to \infty} x_n = 2$ — из определения $\lim_{n \to \infty} x_n = 1$ $\lim_{n \to \infty} (\sup_{m \geqslant n} x_m)$

Ответ:

- 1. $\sup x_n = 3\pi$
- $2. \inf x_n = 0$
- $3. \ \underline{\lim}_{n \to \infty} x_n = 0$
- 4. $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = 2$

Вопрос 8

Определить сходится ли последовательность:

$$x_n = x_{n-1} + \frac{1}{2^n}$$

Решение: По критерию Коши: Если последовательность фундаментальна т.е.

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists n_0 : \, \forall n \geqslant n_0 \,\exists p \quad |x_{n+p} - x_n| < \varepsilon \tag{1}$$

То последовательность сходится, для нашей последовательности возьмем р=1:

$$x_n + \frac{1}{2^{n+1}} - x_n = \frac{1}{2^{n+1}} \tag{2}$$

Понятно, что $\frac{1}{2^{n+1}}$ может быть сколь угодно малым \Rightarrow последовательность сходится

Используя признак Вейерштрасса, доказать, что данная последовательность сходится, и найти ее предел

$$x_n = \frac{5}{2} \cdot \frac{9}{7} \cdot \frac{13}{12} \dots \frac{4n+1}{5n-3}$$

Решение: Нашу последовательность можно переписать ввиде:

$$x_n = x_{n-1} \frac{4n+1}{5n-3}, \ n_1 = \frac{5}{2}$$

Тогда покажем, что она огр. снизу и монотонно убывает:

$$\frac{x_n}{x_{n-1}} = \frac{4n+1}{5n-3}$$

Очевидно, что при n > 3:

$$\frac{4n+1}{5n-3} < 1$$

Наша последовательность убывает, и очевидно она огр. снизу 0, тк каждый член получается путем, умножения положительных чисел Тогда найдем предел:

$$A = A \cdot \frac{4n+1}{5n-3} \Rightarrow A = 0$$

Те наша последовательность имеет предел 0

Ответ:

$$x_n = \frac{5}{2} \cdot \frac{9}{7} \cdot \frac{13}{12} \dots \frac{4n+1}{5n-3} \to 0$$

Вопрос 10

Найти сумму ряда:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{12}{4n^2 - 8n - 5}$$

Решение: Через метод неопределенных коэффициентов найдем разложение на две дроби:

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

Трудно не заметить, что

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

Тогда

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{12}{4n^2 - 8n - 5} = -\frac{2}{3}$$

Otbet:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{12}{4n^2 - 8n - 5} = -\frac{2}{3}$$

Доказать по определению предела функции в точке (по Коши):

$$\lim_{x \to 1} \frac{5x^2 - 4x - 1}{x - 1} = 6$$

Решение: Из определения предела по Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \forall x \in \mathbb{R} : |x - 1| < \delta \Rightarrow \left| \frac{5x^2 - 4x - 1}{x - 1} - 6 \right| < \varepsilon$$

Раскроем модуль, тогда:

$$\left| \frac{5x^2 - 4x - 1}{x - 1} - 6 \right| < \varepsilon \Rightarrow \left| \frac{5x^2 - 10x + 5}{x - 1} \right| \Rightarrow |x - 1| < \frac{\varepsilon}{5}$$

Понятно, что если мы возьмем $\delta = \frac{\varepsilon}{5},$ то все ок

Вопрос 12

Доказать, что данный предел не существует:

$$\lim_{x\to+\infty}\operatorname{tg} x$$

Решение: Чтобы показать, что предела не существует, нужно найти две последовательности, которые сходятся в разные точки:

$$x_{n_1} = \frac{\pi}{4} + \pi k, \ k \in \mathbb{Z} \quad x_{n_2} = \pi q, \ q \in \mathbb{Z}$$

Понятно, что x_{n_1} идет к 1, а x_{n_2} идет к 0, те беспредел предела не существует

Вопрос 13

Вычислить пределы:

1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{(2x^2 - x - 1)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$$

2.
$$\lim_{x \to -8} \frac{10 - x - 6\sqrt{1 - x}}{2 + \sqrt[3]{x}}$$

3.
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\cos 2x}$$

4.
$$\lim_{x \to 2} \frac{\ln\left(x - \sqrt[3]{2x - 3}\right)}{\sin\left(\pi x/2\right) - \sin\left[(x - 1)\pi\right]}$$

5.
$$\lim_{x \to 0} \left(1 - \sin^2 \frac{x}{2} \right)^{1/\ln(1 + \lg^2 3x)}$$

6.
$$\lim_{x \to 1 \pm 0} \left(\frac{2x - 1}{x + 1} \right)^{1/(\sqrt[3]{x} - 1)}$$

7.
$$\lim_{x \to \pi/4} \frac{\sqrt[3]{\text{tg}x} + (4x - \pi)\cos\frac{x}{4x - \pi}}{\lg(2 + \lg x)}$$

8.
$$\lim_{x \to +0} \frac{\ln(1 - \ln x)}{\ln(1 - \lg x)}$$

Решение:

1.
$$\lim_{x \to 1} \frac{(2x^2 - x - 1)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2} = \lim_{x \to 1} \frac{(2x + 1)^2(x - 1)}{(x + 2)(x + 1)} = 0$$

2.
$$\lim_{x \to -8} \frac{10 - x - 6\sqrt{1 - x}}{2 + \sqrt[3]{x}} = \lim_{x \to -8} \frac{10 - x - 6\sqrt{1 - x}}{2 + \sqrt[3]{x - 1 + 1}} = \lim_{x \to -8} \frac{10 - x - 6\sqrt{1 - x}}{2 + 1 + \frac{x - 1}{3} + \frac{\frac{-2}{9} \cdot (x - 1)^2}{2!}}$$