- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

2) $x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$
3) $x_n = n^{(-1)^n}$
4) $x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4}$;

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Алесь Бинкевич

1. Найти все частичные пределы последовательностей:
$$1)x_n=n\cos\frac{\pi n}{n}\;2)y_n=n^{\sin\frac{\pi n}{2}}$$

- 2. Доказать, что у фундаментальной последовательности любая ее подпоследовательность фундаментальна.
- 3. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A = (0, \pm 1, \pm 2)$.
- 4. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - x_N| < \varepsilon$
- 5. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Сергей Бакуменко

- 1. Доказать, что у фундаментальной последовательности любая ее подпоследовательность фундаментальна.

2. Найти все частичные пределы последовательностей:
$$1)x_n=n\cos\frac{\pi n}{n}\;2)y_n=n^{\sin\frac{\pi n}{2}}$$

- 3. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A = (0, \pm 1, \pm 2)$.
- 4. Исследовать на сходимость с помощью критерия Коши $x_n = \frac{n\cos \pi n 1}{2\pi}$
- 5. Доказать, что $x_n = \frac{\cos \pi n}{n}$ фундаментальна.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Кирилл Балбек

1. Найти все частичные пределы последовательностей:
$$1)x_n=n\cos\frac{\pi n}{n}\;2)y_n=n^{\sin\frac{\pi n}{2}}$$

- 2. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - x_N| < \varepsilon$
- 3. Исследовать на сходимость с помощью критерия Коши $x_n = \frac{n\cos \pi n 1}{2n}$
- 4. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$. (Указание: использовать формулу бинома Ньюто- $\mu a.$
- 5. Пусть x_n монотонна, $x_{n_k} \to a \in \mathbb{R}$ ее сходящаяся подпоследовательность. Доказать, что $x_n \to a$.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Валерия Ведерникова

1. Найти все частичные пределы последовательностей:
$$1)x_n=n\cos\frac{\pi n}{n}\;2)y_n=n^{\sin\frac{\pi n}{2}}$$

- 2. Доказать, что у фундаментальной последовательности любая ее подпоследовательность фундаментальна.
- 3. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A = (0, \pm 1, \pm 2)$.
- 4. Пусть последовательности x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что если $y_n \ge C > 0, \forall n \in \mathbb{N},$ то $\frac{x_n}{y_n}$ фундаментальна.
- 5. Исследовать на сходимость с помощью критерия Коши $x_n = \frac{n \cos \pi n 1}{2\pi}$

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Маргарита Голиус

1. Найти все частичные пределы последовательностей:
$$1)x_n=n\cos\frac{\pi n}{n}\;2)y_n=n^{\sin\frac{\pi n}{2}}$$

- 2. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A = (0, \pm 1, \pm 2)$.
- 3. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - x_N| < \varepsilon$
- 4. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$. (Указание: использовать формулу бинома Ньюто-
- 5. Пусть x_n монотонна, $x_{n_k} \to a \in \mathbb{R}$ ее сходящаяся подпоследовательность. Доказать, что $x_n \to a$.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty}\frac{n^3+b}{n^3}=1$ и $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n^2+10}=0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Елизавета Гришкова

- 1. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.
- 2. Пусть последовательности x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что если $y_n \ge C>0, \forall n\in\mathbb{N},$ то $\frac{x_n}{y_n}$ фундаментальна.
- 3. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n x_N| < \varepsilon$
- 4. Доказать, что последовательность сходится если: $\begin{cases} x_{n+1} = x_n + \frac{(-1)^n}{n} \\ x_1 = 1 \end{cases}$ (Указание: Последовательность $y_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$)
- 5. Пусть x_n монотонна, $x_{n_k} \to a \in \mathbb{R}$ ее сходящаяся подпоследовательность. Доказать, что $x_n \to a$.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

2) $x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$
3) $x_n = n^{(-1)^n}$
4) $x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4}$;

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Александр Ермоленко

1. Найти все частичные пределы последовательностей:
$$1)x_n=n\cos\frac{\pi n}{n}\;2)y_n=n^{\sin\frac{\pi n}{2}}$$

- 2. Доказать, что у фундаментальной последовательности любая ее подпоследовательность фундаментальна.
- 3. Пусть последовательности x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что если $y_n \geq$ $C>0, \forall n\in\mathbb{N}, \text{ то } \frac{x_n}{u_n}$ фундаментальна.
- 4. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - x_N| < \varepsilon$
- 5. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Анастасия Захарова

1. Найти все частичные пределы последовательностей:
$$1)x_n=n\cos\frac{\pi n}{n}\;2)y_n=n^{\sin\frac{\pi n}{2}}$$

- 2. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A = (0, \pm 1, \pm 2)$.
- 3. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n \ge N \hookrightarrow |x_n - x_N| < \varepsilon$
- 4. Пусть последовательности x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что если $y_n \ge C > 0, \forall n \in \mathbb{N},$ то $\frac{x_n}{y_n}$ фундаментальна.
- 5. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty}\frac{n^3+b}{n^3}=1$ и $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n^2+10}=0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Михаил Клюкин

- 1. Пусть $\lim_{n\to\infty}x_n=a\in\mathbb{R}$. Доказать, что $x_n=a+\alpha_n$, где α_n бесконечно малая функция.
- 2. Доказать, что $x_n = \frac{\cos \pi n}{n}$ фундаментальна.
- 3. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A=(0,\pm 1,\pm 2).$
- 4. Доказать, что у фундаментальной последовательности любая ее подпоследовательность фундаментальна.
- 5. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n > N \hookrightarrow |x_n x_N| < \varepsilon$

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty}\frac{n^3+b}{n^3}=1$ и $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n^2+10}=0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Татьяна Коновалова

- 1. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.
- 2. Пусть последовательности x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что если $y_n \ge C>0, \forall n\in\mathbb{N},$ то $\frac{x_n}{y_n}$ фундаментальна.
- 3. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n x_N| < \varepsilon$
- 4. Доказать, что последовательность сходится если: $\begin{cases} x_{n+1} = x_n + \frac{(-1)^n}{n} \\ x_1 = 1 \end{cases}$ (Указание: Последовательность $y_n = \sum_{l=1}^n \frac{1}{l!}$)
- 5. Последовательность x_n такова, что $|x_{n+1} x_n| \le C \cdot \alpha^n$, $\forall n \in \mathbb{N}$, где $\alpha \in (0,1)$. Доказать, что x_n сходится. (Указание: использовать формулу для суммы геометрической прогрессии.)

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Михаил Кренгауз

1. Найти все частичные пределы последовательностей:
$$1)x_n=n\cos\frac{\pi n}{n}\;2)y_n=n^{\sin\frac{\pi n}{2}}$$

- 2. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.
- 3. Доказать, что у фундаментальной последовательности любая ее подпоследовательность фундаментальна.
- 4. Пусть последовательности x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что если $y_n \ge C > 0, \forall n \in \mathbb{N},$ то $\frac{x_n}{y}$ фундаментальна.
- 5. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - x_N| < \varepsilon$

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty}\frac{n^3+b}{n^3}=1$ и $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n^2+10}=0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Глеб Кузь

- 1. Доказать, что у фундаментальной последовательности любая ее подпоследовательность фундаментальна.
- 2. Пусть последовательности x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что если $y_n \ge C > 0, \forall n \in \mathbb{N},$ то $\frac{x_n}{y_n}$ фундаментальна.
- 3. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A=(0,\pm 1,\pm 2).$
- 4. Доказать, что $x_n = \frac{\cos \pi n}{n}$ фундаментальна.
- 5. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n x_N| < \varepsilon$

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty}\frac{n^3+b}{n^3}=1$ и $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n^2+10}=0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

2) $x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$
3) $x_n = n^{(-1)^n}$
4) $x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4}$;

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Анастасия Лазарева

- 1. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.
- 2. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N: \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n-x_N| < \varepsilon$
- 3. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$. (Указание: использовать формулу бинома Ньютона.)
- 4. Пусть x_n монотонна, $x_{n_k} \to a \in \mathbb{R}$ ее сходящаяся подпоследовательность. Доказать, что $x_n \to a$.
- 5. Привести пример последловательности, у которой множество всех ее частичных пределов счетно.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Екатерина Маркелова

1. Найти все частичные пределы последовательностей:
$$1)x_n=n\cos\frac{\pi n}{n}\;2)y_n=n^{\sin\frac{\pi n}{2}}$$

- 2. Доказать, что $x_n = \frac{\cos \pi n}{n}$ фундаментальна.
- 3. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.
- 4. Исследовать на сходимость с помощью критерия Коши $x_n = \frac{n\cos \pi n 1}{2n}$
- 5. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A = (0, \pm 1, \pm 2)$.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty}\frac{n^3+b}{n^3}=1$ и $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n^2+10}=0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Александр Синькин

- 1. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A=(0,\pm 1,\pm 2).$
- 2. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N: \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n-x_N| < \varepsilon$
- 3. Исследовать на сходимость с помощью критерия Коши $x_n = \frac{n\cos \pi n 1}{2n}$
- 4. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.
- 5. Пусть последовательности x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что если $y_n \ge C > 0, \forall n \in \mathbb{N},$ то $\frac{x_n}{y_n}$ фундаментальна.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty}\frac{n^3+b}{n^3}=1$ и $\lim_{n\to\infty}\frac{n}{n^2+10}=0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

$$2)x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$$

$$3)x_n = n^{(-1)^n}$$

$$4)x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4};$$

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Галина Ступникова

- 1. Доказать, что у фундаментальной последовательности любая ее подпоследовательность фундаментальна.
- 2. Привести пример последловательности со следующим множеством частичных пределов $A=(0,\pm 1,\pm 2).$
- 3. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.
- 4. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N: \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n-x_N| < \varepsilon$
- 5. Пусть последовательности x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что если $y_n \ge C > 0, \forall n \in \mathbb{N},$ то $\frac{x_n}{y_n}$ фундаментальна.

- 1. Сформулируйте теорему Кантора о вложенных отрезках.
- 2. Может ли последовательность вложенных отрезков иметь более одной общей точки?
- 3. Сформулируйте определение подпоследовательности.
- 4. Напишите определение верхнего предела последовательности.
- 5. Сформулируйте теорему Больцано-Вейерштрасса.
- 6. Приведите пример последовательности, не имеющей конечного частичного предела.
- 7. Напишите определение того, что последовательность является фундаментальной.
- 8. Может ли фундаментальная последовательность быть неограниченной?
- 9. Сформулируйте критерий Коши для числовых последовательностей.
- 10. Приведите пример последовательности, которая имеет предел, но не является фундаментальной.

- 1. Доказать, что $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+b}{n^3} = 1$ и $\lim_{n\to\infty} \frac{n}{n^2+10} = 0$ по определению.
- 2. Доказать, что последовательность $x_n = \frac{n^2 10}{n}$ расходится.
- 3. Найти все частичные пределы последовательностей:

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

2) $x_n = \begin{cases} n, n = 2k + 1\\ 0, n = 2k \end{cases}$
3) $x_n = n^{(-1)^n}$
4) $x_n = (-1)^n \cdot \cos \frac{\pi n}{4}$;

4. Используя критерий Коши, исследовать последовательности на сходимость:

$$1)x_n = n^2 \cdot \sin \frac{\pi n}{2}; \ 2)x_n = \sum_{k=1}^n \frac{\cos k}{2^k} \ 3)x_n = n^{(-1)^n}$$

- 5. Пусть x_n сходится к $a \in \mathbb{R}$. Доказать, что a единственный частичный предел x_n .
- 6. Доказать, что у неограниченной сверху последовательности существует частичный предел, равный $+\infty$. Пользуясь этим фактом, сформулировать обобщение теоремы Больцано-Вейерштрасса на произвольные последовательности.
- 7. Пусть x_n и y_n фундаментальны. Доказать, что $x_n \cdot y_n$ фундаментальна.

Студент: Андрей Тышевич

- 1. Пусть $y_n = \sum_{k=1}^n x_k$ сходится. Доказать, что $x_k \to 0$.
- 2. Доказать, что x_n фундаментальна \Leftrightarrow $\forall \varepsilon \exists N: \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n-x_N| < \varepsilon$
- 3. Пусть x_n монотонна, $x_{n_k} \to a \in \mathbb{R}$ ее сходящаяся подпоследовательность. Доказать, что $x_n \to a$.
- 4. Привести пример последловательности, у которой множество всех ее частичных пределов счетно.
- 5. Доказать, что последовательность сходится если: $\begin{cases} x_{n+1} = x_n + \frac{(-1)^n}{n} \\ x_1 = 1 \end{cases}$