

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:  
 $1) x_n = \frac{3n+5}{6n^2+3n+8}; 2) x_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}; 3) x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Алесь Бинкевич

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Привести пример когда:
  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
  - 2)  $x_n > y_n \forall n \leq 1000$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
4. При каких  $a \geq 1$  последовательность  $x_n = \sqrt{an^2 + bn + 2} - n$  имеет конечный предел?
5. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
6. Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - 1} - \sqrt{n})$ .

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

- Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
- Доказать, что:
  - если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
- Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
- Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
- Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
- Доказать, что:
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
- Найти предел последовательности:
  - $x_n = \frac{3n + 5}{6n^2 + 3n + 8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Сергей Бакуменко

## Дополнительные задачи

- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
- Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(9 + \frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .
- Привести пример когда:
  - $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
  - $x_n > y_n \forall n \leq 1000$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
- Найти предел  $x_n = \frac{2^n - 3^n \cdot 10}{2^n + 3^n \cdot 5}$ .
  - Показать, что предел последовательности  $x_n = \frac{\cos^2 n}{n^3}$  равен нулю.
  - Найти предел  $x_n = \left(\frac{n}{1+n}\right)^{-n}$ .
- Пусть  $x_n \rightarrow x > 0$  и  $y_n \rightarrow \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \rightarrow +\infty$ .

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:
  - 1)  $x_n = \frac{3n + 5}{6n^2 + 3n + 8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Кирилл Балбек

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
4. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где  $a > 1$ .
5. Пусть  $\exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \rightarrow +\infty$ , то  $b_n \rightarrow +\infty$ .
6. Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(9 + \frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

- Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
- Доказать, что:
  - если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
- Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
- Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
- Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
- Доказать, что:
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
- Найти предел последовательности:
  - $x_n = \frac{3n+5}{6n^2+3n+8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Валерия Ведерникова

## Дополнительные задачи

- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
- Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n} = \sqrt[n]{a}$ .
- Пусть  $x_n \rightarrow x > 0$  и  $y_n \rightarrow \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \rightarrow +\infty$ .
- Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где  $a > 1$ .
- Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(9 + \frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .



# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:
  - 1)  $x_n = \frac{3n + 5}{6n^2 + 3n + 8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Маргарита Голиус

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
4. 1) Найти предел  $x_n = \frac{2^n - 3^n \cdot 10}{2^n + 3^n \cdot 5}$ .
  - 2) Показать, что предел последовательности  $x_n = \frac{\cos^2 n}{n^3}$  равен нулю.
  - 3) Найти предел  $x_n = \left(\frac{n}{1+n}\right)^{-n}$ .
5. Привести пример когда:
  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
  - 2)  $x_n > y_n \forall n \leq 1000$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
6. Исследовать на сходимость  $x_n = n + (-1)^n$ .

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \Leftrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \Leftrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:  
 $1) x_n = \frac{3n+5}{6n^2+3n+8}; 2) x_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}; 3) x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Елизавета Гришкова

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2-1} - \sqrt{n})$ .
4. Пусть  $x_n \rightarrow x > 0$  и  $y_n \rightarrow \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \rightarrow +\infty$ .
5. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n} = \sqrt[n]{a}$ .
6. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где  $a > 1$ .

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

- Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
- Доказать, что:
  - если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
- Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
- Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
- Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
- Доказать, что:
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
- Найти предел последовательности:
  - $x_n = \frac{3n + 5}{6n^2 + 3n + 8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Александр Ермоленко

## Дополнительные задачи

- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
- Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - 1} - \sqrt{n})$ .
- Пусть  $\exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \rightarrow +\infty$ , то  $b_n \rightarrow +\infty$
- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n} = \sqrt[n]{a}$ .
- Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где  $a > 1$ .

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:
  - 1)  $x_n = \frac{3n + 5}{6n^2 + 3n + 8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Анастасия Захарова

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Пусть  $\exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \rightarrow +\infty$ , то  $b_n \rightarrow +\infty$
4. Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - 1} - \sqrt{n})$ .
5. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
6. Найти предел последовательности  $x_n = \frac{n}{2^n}$ . (Указание: использовать, что  $2^n = (1 + 1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k$ )



# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:
  - 1)  $x_n = \frac{3n + 5}{6n^2 + 3n + 8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Михаил Клюкин

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Исследовать на сходимости  $x_n = n + (-1)^n$ .
4. Привести пример когда:
  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
  - 2)  $x_n > y_n \forall n \leq 1000$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
5. 1) Найти предел  $x_n = \frac{2^n - 3^n \cdot 10}{2^n + 3^n \cdot 5}$ .
  - 2) Показать, что предел последовательности  $x_n = \frac{\cos^2 n}{n^3}$  равен нулю.
  - 3) Найти предел  $x_n = \left(\frac{n}{1+n}\right)^{-n}$ .
6. Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(9 + \frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \Leftrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \Leftrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:  
 $1) x_n = \frac{3n+5}{6n^2+3n+8}; 2) x_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}; 3) x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Татьяна Коновалова

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Пусть  $x_n \rightarrow x > 0$  и  $y_n \rightarrow \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \rightarrow +\infty$ .
4. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n} = \sqrt[n]{a}$ .
5. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где  $a > 1$ .
6. Доказать, что  $x_n$  сходится и найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ , если  $x_{n+1} = x_n^2 + 3x_n + 1$  и  $x_1 = -3/2$ .  
( Указание: использовать то, что если  $x_n \rightarrow a$ , то и  $x_{n+1} \rightarrow a$ )

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:
  - 1)  $x_n = \frac{3n+5}{6n^2+3n+8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Михаил Кренгауз

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
4. Пусть  $x_n \rightarrow x > 0$  и  $y_n \rightarrow \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \rightarrow +\infty$ .
5. Пусть  $\exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \rightarrow +\infty$ , то  $b_n \rightarrow +\infty$ .
6. Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2-1} - \sqrt{n})$ .

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

- Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
- Доказать, что:
  - если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
- Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
- Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
- Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
- Доказать, что:
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
- Найти предел последовательности:
  - $x_n = \frac{3n + 5}{6n^2 + 3n + 8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Глеб Кузь

## Дополнительные задачи

- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
- Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- Найти предел  $x_n = \frac{2^n - 3^n \cdot 10}{2^n + 3^n \cdot 5}$ .
  - Показать, что предел последовательности  $x_n = \frac{\cos^2 n}{n^3}$  равен нулю.
  - Найти предел  $x_n = \left(\frac{n}{1+n}\right)^{-n}$ .
- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
- Привести пример когда:
  - $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
  - $x_n > y_n \forall n \leq 1000$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
- Пусть  $x_n \rightarrow x > 0$  и  $y_n \rightarrow \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \rightarrow +\infty$ .



# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \Leftrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \Leftrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:  
1)  $x_n = \frac{3n+5}{6n^2+3n+8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Анастасия Лазарева

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
4. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где  $a > 1$ .
5. Пусть  $x_n \rightarrow x > 0$  и  $y_n \rightarrow \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \rightarrow +\infty$ .
6. Доказать, что  $x_n$  сходится и найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ , если  $x_{n+1} = x_n^2 + 3x_n + 1$  и  $x_1 = -3/2$ .  
(Указание: использовать то, что если  $x_n \rightarrow a$ , то и  $x_{n+1} \rightarrow a$ )

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:  
 $1) x_n = \frac{3n + 5}{6n^2 + 3n + 8}; 2) x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}; 3) x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Екатерина Маркелова

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. 1) Найти предел  $x_n = \frac{2^n - 3^n \cdot 10}{2^n + 3^n \cdot 5}$ .  
2) Показать, что предел последовательности  $x_n = \frac{\cos^2 n}{n^3}$  равен нулю.  
3) Найти предел  $x_n = \left(\frac{n}{1+n}\right)^{-n}$ .
4. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
5. Привести пример когда:
  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
  - 2)  $x_n > y_n \forall n \leq 1000$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
6. Пусть  $x_n \rightarrow x > 0$  и  $y_n \rightarrow \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \rightarrow +\infty$ .

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - 1)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
2. Доказать, что:
  - 1) если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - 2) если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
3. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
4. Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
5. Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
6. Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
7. Доказать, что:
  - 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
8. Найти предел последовательности:
  - 1)  $x_n = \frac{3n+5}{6n^2+3n+8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Александр Синькин

## Дополнительные задачи

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
2. Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
3. Пусть  $\exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \rightarrow +\infty$ , то  $b_n \rightarrow +\infty$
4. Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(9 + \frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .
5. Привести пример когда:
  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
  - 2)  $x_n > y_n \forall n \leq 1000$ , но  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ .
6. При каких  $a \geq 1$  последовательность  $x_n = \sqrt{an^2 + bn + 2} - n$  имеет конечный предел?

# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

- Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \hookrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
- Доказать, что:
  - если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
- Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
- Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
- Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
- Доказать, что:
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
- Найти предел последовательности:
  - $x_n = \frac{3n + 5}{6n^2 + 3n + 8}$ ; 2)  $x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$ ; 3)  $x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Галина Ступникова

## Дополнительные задачи

- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
- Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- Найти предел  $x_n = \frac{2^n - 3^n \cdot 10}{2^n + 3^n \cdot 5}$ .
  - Показать, что предел последовательности  $x_n = \frac{\cos^2 n}{n^3}$  равен нулю.
  - Найти предел  $x_n = \left(\frac{n}{1+n}\right)^{-n}$ .
- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
- Пусть  $x_n \rightarrow x > 0$  и  $y_n \rightarrow \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \rightarrow +\infty$ .
- Найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - 1} - \sqrt{n})$ .



# Тест

1. Написать определение предела числовой последовательности.
2. Может ли последовательность иметь два различных конечных предела?
3. Написать в кванторах определение того, что последовательность имеет предел равный  $+\infty$ .
4. Сходится ли последовательность  $x_n = 1$  ? Ответ обосновать.
5. Сформулировать теорему Вейерштрасса.
6. Определение числа  $e$ .
7. Сформулируйте теорему о трёх последовательностях.
8. Сформулируйте свойство предела частного двух числовых последовательностей.
9. Пусть  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R}$  и  $x_n > 0 \forall n \in \mathbb{N}$ . Верно ли, что  $a > 0$ ? Ответ обосновать.
10. Привести пример двух последовательностей  $x_n$  и  $y_n$  таких, что  $x_n$  и  $x_n \cdot y_n$  сходятся, а  $y_n$  – расходится.

## Базовые задачи

- Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \Leftrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$
  - $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geq N \Leftrightarrow |x_n - a| \leq \varepsilon$ .
- Доказать, что:
  - если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$
  - если  $x_n \rightarrow a$ , то  $|x_n| \rightarrow |a|$ .
- Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- Доказать, что последовательности  $x_n = 2^n - 100n$  и  $y_n = n \cdot \sin \frac{\pi n}{2}$  расходятся.
- Доказать, что если  $x_n$  возрастает и неограничена, то у нее существует предел равный  $+\infty$ .
- Доказать теорему о предельном переходе в неравенстве.
- Доказать, что:
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^p} = 0$ , где  $p \in \mathbb{N}$
  - $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$
- Найти предел последовательности:  
 $1) x_n = \frac{3n+5}{6n^2+3n+8}; 2) x_n = \sqrt{n^2+1} - \sqrt{n^2-1}; 3) x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}$ .

Студент: Андрей Тышевич

## Дополнительные задачи

- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , то у  $x_n$  не существует конечного предела.
- Доказать, что  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонна. (Замечание: в силу теоремы Вейерштрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n} = \sqrt[n]{a}$ .
- Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где  $a > 1$ .
- Найти предел последовательности  $x_n = \frac{n}{2^n}$ . (Указание: использовать, что  $2^n = (1+1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k$ )
- Доказать, что  $x_n$  сходится и найти  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ , если  $x_{n+1} = x_n^2 + 3x_n + 1$  и  $x_1 = -3/2$ .  
(Указание: использовать то, что если  $x_n \rightarrow a$ , то и  $x_{n+1} \rightarrow a$ )