- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$  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 Вейер $umpacca это означает, что <math>x_n$  cxodumcs.)
- 3. Привести пример когда:

  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ . 2)  $x_n > y_n \forall n \le 1000$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ .
- 4. При каких  $a \geq 1$  последовательность  $x_n = \sqrt{an^2 + bn + 2} n$  имеет конечный предел?
- 5. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ \forall n\in\mathbb{N} x_n > 0, a>0$ , то  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
- 6. Найти  $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^2-1} \sqrt{n})$ .

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$  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 Вейер $umpacca это означает, что <math>x_n$  cxodumcs.)
- 3. Найти  $\lim_{n \to \infty} \left(9 + \frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .
- 4. Привести пример когда:
- 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , но  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ .
  2)  $x_n > y_n \forall n \le 1000$ , но  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ .
  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  $x_n = (\frac{n}{1+n})^{-n}$ .
- 6. Пусть  $x_n \to x > 0$  и  $y_n \to \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \to +\infty$ .

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ , 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 Вейер-штрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- 3. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0,$  то  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}.$
- 4. Доказать, что  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где a > 1.
- 5. Пусть  $\exists N: \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \to +\infty$ , то  $b_n \to +\infty$
- 6. Найти  $\lim_{n\to\infty} \left(9+\frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ , 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 Вейер-штрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- 3. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=a\ \forall n\in\mathbb{N}x_n>0, a>0,$  то  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[3]{x_n}=\sqrt[3]{a}.$
- 4. Пусть  $x_n \to x > 0$  и  $y_n \to \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \to +\infty$ .
- 5. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где a>1.
- 6. Найти  $\lim_{n\to\infty} \left(9+\frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$  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 Вейер $umpacca это означает, что <math>x_n$  cxodumcs.)
- 3. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
- 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  $x_n = (\frac{n}{1+n})^{-n}$ .
- 5. Привести пример когда:

  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , но  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ . 2)  $x_n > y_n \forall n \le 1000$ , но  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ .
- 6. Исследовать на сходимость  $x_n = n + (-1)^n$ .

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ , 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 Вейер-штрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- 3. Найти  $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^2-1} \sqrt{n}).$
- 4. Пусть  $x_n \to x > 0$  и  $y_n \to \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \to +\infty$ .
- 5. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
- 6. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где a>1.

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ , 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 Вейер-штрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- 3. Найти  $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^2-1} \sqrt{n}).$
- 4. Пусть  $\exists N: \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \to +\infty$ , то  $b_n \to +\infty$
- 5. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=a\ \forall n\in\mathbb{N}x_n>0, a>0,$  то  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[3]{x_n}=\sqrt[3]{a}.$
- 6. Доказать, что  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где a > 1.

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ , 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 Вейер-штрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- 3. Пусть  $\exists N: \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \to +\infty$ , то  $b_n \to +\infty$
- 4. Найти  $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^2-1} \sqrt{n})$ .
- 5. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0,$  то  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}.$
- 6. Найти предел последовательности  $x_n = \frac{n}{2^n}$ . (Указание: использовать, что  $2^n = (1+1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k$ )

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$  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 Вейерumpacca это означает, что  $x_n$  cxodumcs.)
- 3. Исследовать на сходимость  $x_n = n + (-1)^n$ .
- 4. Привести пример когда:

  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ . 2)  $x_n > y_n \forall n \le 1000$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ .
- 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  $x_n = (\frac{n}{1+n})^{-n}$ .
- 6. Найти  $\lim_{n\to\infty} \left(9+\frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$  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 Вейер-штрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- 3. Пусть  $x_n \to x > 0$  и  $y_n \to \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \to +\infty$ .
- 4. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0$ , то  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}$ .
- 5. Доказать, что  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где a > 1.
- 6. Доказать, что  $x_n$  сходится и найти  $\lim_{n\to\infty} x_n$ , если  $x_{n+1}=x_n^2+3x_n+1$  и  $x_1=-3/2$ . (Указание: использовать то, что если  $x_n\to a$ , то и  $x_{n+1}\to a$ )

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ , 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 Вейер-штрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- 3. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0,$  то  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}.$
- 4. Пусть  $x_n \to x > 0$  и  $y_n \to \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \to +\infty$ .
- 5. Пусть  $\exists N: \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \to +\infty$ , то  $b_n \to +\infty$
- 6. Найти  $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^2-1} \sqrt{n}).$

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$  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 Вейерumpacca это означает, что  $x_n$  cxodumcs.)
- 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  $x_n = (\frac{n}{1+n})^{-n}$ .
- 4. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0,$  то  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}.$
- 5. Привести пример когда:

  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ . 2)  $x_n > y_n \forall n \le 1000$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ .
- 6. Пусть  $x_n \to x > 0$  и  $y_n \to \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \to +\infty$ .

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ , 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 Вейер-штрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- 3. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=a\ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, a>0,$  то  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[3]{x_n}=\sqrt[3]{a}.$
- 4. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где a>1.
- 5. Пусть  $x_n \to x > 0$  и  $y_n \to \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \to +\infty$ .
- 6. Доказать, что  $x_n$  сходится и найти  $\lim_{n\to\infty} x_n$ , если  $x_{n+1}=x_n^2+3x_n+1$  и  $x_1=-3/2$ . ( Указание: использовать то, что если  $x_n\to a$ , то и  $x_{n+1}\to a$ )

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$  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 Вейерumpacca это означает, что  $x_n$  cxodumcs.)
- 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  $x_n = (\frac{n}{1+n})^{-n}$ .
- 4. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=a\ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, a>0,$  то  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[3]{x_n}=\sqrt[3]{a}.$
- 5. Привести пример когда:

  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ . 2)  $x_n > y_n \forall n \le 1000$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ .
- 6. Пусть  $x_n \to x > 0$  и  $y_n \to \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \to +\infty$ .

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$  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 Вейер $umpacca это означает, что <math>x_n$  cxodumcs.)
- 3. Пусть  $\exists N: \forall n \geq N \hookrightarrow a_n \leq b_n$ . Доказать, что если  $a_n \to +\infty$ , то  $b_n \to +\infty$
- 4. Найти  $\lim_{n \to \infty} \left(9 + \frac{1}{n}\right)^{1/2}$  и  $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n/2}$ .
- 5. Привести пример когда:

  - 1)  $x_n < y_n \forall n \in \mathbb{N}$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ . 2)  $x_n > y_n \forall n \le 1000$ , Ho  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} y_n$ .
- 6. При каких  $a \geq 1$  последовательность  $x_n = \sqrt{an^2 + bn + 2} n$  имеет конечный предел?

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty$ , 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 Вейер-штрасса 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  $x_n = (\frac{n}{1+n})^{-n}$ .
- 4. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=a\ \forall n\in\mathbb{N}x_n>0, a>0,$  то  $\lim_{n\to\infty}\sqrt[3]{x_n}=\sqrt[3]{a}.$
- 5. Пусть  $x_n \to x > 0$  и  $y_n \to \infty$ . Доказать, что  $x_n \cdot y_n \to +\infty$ .
- 6. Найти  $\lim_{n\to\infty} (\sqrt{n^2-1} \sqrt{n}).$

- 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 е.
- 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.

1. Доказать, что  $x_n$  сходится к  $a \in \mathbb{R} \Leftrightarrow$ 

1)
$$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| < C\varepsilon; C > 0$$

$$2)\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n \geqslant N \hookrightarrow |x_n - a| \le \varepsilon.$$

2. Доказать, что:

1)если 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = a, \ \forall n\in\mathbb{N} x_n>0, \ \text{то}\ \lim_{n\to\infty} \sqrt{x_n} = \sqrt{a}$$
2)если  $x_n\to a, \ \text{то}\ |x_n|\to |a|.$ 

2)если 
$$x_n \to a$$
, то  $|x_n| \to |a|$ 

- 3. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \frac{\sin n}{n} = 0$ .
- 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) 
$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^p}=0$$
, где  $p\in\mathbb{N}$ 
2)  $\lim_{n\to\infty}\frac{a^n}{n!}=0$ 

$$2) \lim_{n \to \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$

$$2)x_n = \sqrt{n^2 + 1} - \sqrt{n^2 - 1}$$
$$3)x_n = \frac{2n + \sin n + 100}{\sqrt{9n^2 + 10n + 17}}.$$

- 1. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty}x_n=+\infty,$  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 Вейер-штрасса это означает, что  $x_n$  сходится.)
- 3. Доказать, что если  $\lim_{n\to\infty} x_n = a \ \forall n \in \mathbb{N} x_n > 0, a > 0,$  то  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[3]{x_n} = \sqrt[3]{a}.$
- 4. Доказать, что  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$ , где a>1.
- 5. Найти предел последовательности  $x_n = \frac{n}{2^n}$ . (Указание: использовать, что  $2^n = (1+1)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k$ )
- 6. Доказать, что  $x_n$  сходится и найти  $\lim_{n\to\infty} x_n$ , если  $x_{n+1}=x_n^2+3x_n+1$  и  $x_1=-3/2$ . ( Указание: использовать то, что если  $x_n\to a$ , то и  $x_{n+1}\to a$ )