Пределы

Метод математической индукции

- ▶ Метод математической индукции используется для доказательства справедливости утверждения S(n), зависящего от натурального аргумента.
- Этапы доказательства:
- 1) База индукции. Показать справедливость утверждения S(n) при n=1.
- ▶ 2) Индукционное предположение. Предположить, что утверждение S(n) справедливо при n=k.
- ▶ 3) Индукционный переход. Доказать, что утверждение S(n) справедливо при n=k+1.

Метод математической индукции

▶ Пример 1.1

- Доказать методом математической индукции, что число
- ▶ $n^3 + 3n^2 + 5n$ кратно 3 при всех $n \in \mathbb{N}$.
- ▶ 1) База индукции. n=1.
- $1^3 + 3 \cdot 1^3 + 5 \cdot 1 = 9 \text{ Кратно 3.}$
- Индукционное предположение. Предположим, что число
- ► $k^3 + 3k^2 + 5k$ кратно трём при n=k.
- З) Индукционный переход. Основываясь на 2, докажем, что заданное число кратно 3 при n=k+1
- $(k+1)^3 + 3 \cdot (k+1)^2 + 5 \cdot (k+1) =$
- $k^3 + 3 \cdot k^2 + 3 \cdot k + 1 + 3 \cdot k^2 + 6 \cdot k + 3 + 5 \cdot k + 5 =$
- $k^3 + 3 \cdot k^2 + 5 \cdot k + 3 \cdot (k^2 + 3 \cdot k + 3)$ кратно 3

кратно 3 по индукционному предположению

Метод математической индукции

Пример 1.2

- Доказать методом математической индукции, что следующее равенство верно при любых значениях n, принадлежащих множеству натуральных чисел.
- $\frac{1}{1\cdot 2} + \frac{1}{2\cdot 3} + \dots + \frac{1}{n\cdot (n+1)} = \frac{n}{n+1}; \ n \in \mathbb{N}.$
- ▶ 1) База индукции. n=1.
- $ightharpoonup rac{1}{1 \cdot 2} = rac{1}{2} \, \mathrm{Bepho}.$
- 2) Индукционное предположение. Предположим, что:
- ▶ 3) Индукционный переход. Основываясь на 2, докажем, что равенство верно при n=k+1

Метод математической индукции

Пример 1.3

- Доказать методом математической индукции неравенство Бернулли.
- $(1+\alpha)^n \ge 1 + \alpha \cdot n; \qquad n \in \mathbb{N} \cup \{0\}, \alpha > 1, \alpha \in \mathbb{R}$
- ▶ 1) База индукции. n=0.
- $(1+\alpha)^0 \ge 1 + \alpha \cdot 0$
- **▶** 1 ≥ 1
- ▶ 2) Индукционное предположение. Предположим, что при n=k верно:
- $(1+\alpha)^k \ge 1 + \alpha \cdot k$
- ▶ 3) Индукционный переход. Основываясь на 2, докажем, что при n=k+1 верно:
- $(1+\alpha)^{k+1} \ge 1 + \alpha \cdot (k+1)$
- $(1+\alpha)^k \cdot (1+\alpha) \ge (1+\alpha \cdot k) \cdot (1+\alpha)$
- $(1+\alpha)^{k+1} \ge 1 + \alpha \cdot k + \alpha + \alpha^2 k = 1 + \alpha \cdot (k+1) + \alpha^2 k$
- α > 0, ποэтому: $(1 + α)^{k+1} ≥ 1 + α ⋅ (k+1)$

Математическая нотация

- ▶ ∃ квантор существования
- ▶ ∀ квантор общности
- ▶ : или | такое что ...
- ▶ ∈ −принадлежит
- ▶ ℝ действительные числа
- ▶ № натуральные числа
- ▶ U –объединение
- ▶ ∩ -пересечение

Числовая последовательность

- ightharpoonup {a_n} обозначение числовой последовательности a_n=f(n)
- Способы задания числовой последовательности:
- формула общего члена. Например, последовательность нечётных чисел x_n=2n-1
- **рекурсия**. Например, последовательность Фибоначчи $x_n = x_{n-1} + x_{n-2}, x_1 = 1, x_2 = 1$
- Словесное описание правила формирования членов числовой последовательности.

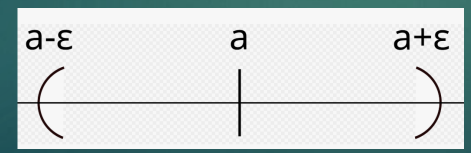
- Неформальное определение.
- Предел числовой последовательности величина, к которой стремятся члены последовательности при стремлении n к бесконечности.

$$n = 100; \ x_{100} = \frac{1}{100}$$

$$n = 1001; \ x_{1001} = \frac{-1}{1001}$$

- Формальное определение.
- Число а называется пределом числовой последовательности, если для любого положительного числа ε существует натуральное число N, такое что для всех n>N выполняется условие $|x_n-a|<\varepsilon$.
- ▶ $\lim_{n\to\infty} \overline{x_n} = a$, если $\forall \varepsilon > 0$ $\exists N \in \mathbb{N} | \forall n > N | x_n a | < \varepsilon$

Эпсилон-окрестность



- ▶ У последовательности
- предела нет!
- ▶ Если у последовательности есть предел, то он единственный.

- Пример 2.1
- ightharpoonup Доказать, что предел последовательности $x_n = \frac{1}{n+3}$ равен нулю.
- ightharpoonup Необходимо указать N(ε), такое что, для N>n все члены последовательности окажутся внутри эпсилон-окрестности нуля.
- $|x_n-a|<\varepsilon$, при a=0
- $|x_n-0|<\varepsilon$
- $\left| \frac{1}{n+3} a \right| < \varepsilon$

- Пример 2.2
- ▶ Доказать, что:

- Пример 2.3
- ▶ Доказать, что:

- ▶ Пример 2.4
- ▶ Доказать, что:
- $\Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \mid \forall N \in \mathbb{N} \ \forall n > N \mid x_n a \mid > \varepsilon$

Последовательность называется бесконечно малой, если её предел равен нулю.

Последовательность называется ограниченной сверху, если:

$$\exists M \ \forall n \in \mathbb{N} \ x_n < M$$

Последовательность называется ограниченной снизу, если:

$$\exists m \ \forall n \in \mathbb{N} \ x_n > M$$

Последовательность называется ограниченной, если она ограничена сверху и снизу.

Предел последовательности равен бесконечности:

$$\lim_{n \to \infty} x_n = \infty$$
, если $\ \forall E > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \mid \forall n > N \mid x_n \mid > E$

Последовательность называется бесконечно большой, если её предел равен бесконечности.:

Бесконечно большая последовательность стремится к $+\infty$:

$$\lim_{n o \infty} x_n = +\infty$$
, если $\ orall E > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \mid \ orall n > N \ x_n > E$

Бесконечно большая последовательность стремится к -∞:

$$\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty$$
, если $\ \forall E > 0 \ \exists N \in \mathbb{N} \mid \ \forall n > N \ \ x_n < -E$

Последовательность сходится, если её предел отличен от бесконечности.

Бесконечно большая последовательность является неограниченной и расходится.

Предел числовой последовательности

Пример 2.4

Доказать, что $\lim_{n\to\infty}(n^2-1)=+\infty$

Пример 2.5

Доказать, что
$$\lim_{n\to\infty} \frac{-n^2}{n+1} = -\infty$$

Арифметика пределов

Пусть $\lim_{n\to\infty} a_n = A$; $\lim_{n\to\infty} b_n = B$

- 1) $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \lim_{n \to \infty} (\alpha a_n + \beta b_n) = \alpha \lim_{n \to \infty} a_n + \beta \lim_{n \to \infty} b_n = \alpha A + \beta B$
- 2) $\lim_{n\to\infty} (a_n b_n) = \lim_{n\to\infty} a_n \cdot \lim_{n\to\infty} b_n = A \cdot B$
- 3) Если $B \neq 0$ и $b_n \neq 0$ $n \in \mathbb{N}$, то $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \to \infty} a_n}{\lim_{n \to \infty} b_n} = \frac{A}{B}$
- 4) Если $\exists n_0 \mid a_n \leq b_n \ \forall n > n_0$, то $A \leq B$
- $5) \lim_{n\to\infty} a_n^{b_n} = (\lim_{n\to\infty} a_n)^{\lim_{n\to\infty} b_n}$

9/9/9/16 BBICEEN WOLEWOLKK

Предел числовой последовательности

Неопределённости

Для следующих выражений значение предела не определено:

$$\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$$
, $\left(\frac{0}{0}\right)$, $(0\cdot\infty)$, $(\infty-\infty)$, (1^{∞}) , (0^{∞}) , (∞^0)

Справочный материал

$$a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$$

$$a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3 = (a+b)^3$$

$$a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3 = (a - b)^3$$

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

$$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$$

Основные тригонометрические тождества

$$1. \sin^2 t + \cos^2 t = 1$$

$$1 - \sin^2 t = \cos^2 t$$

$$1 - \cos^2 t = \sin^2 t$$

$$2.tgt = \frac{sint}{cost}$$

$$3. ctgt = \frac{cost}{sint}$$

$$4.tgt \cdot ctgt = 1$$

$$5. tg^{2}t + 1 = \frac{1}{\cos^{2}t}$$
$$6. ctg^{2}t + 1 = \frac{1}{\sin^{2}t}$$

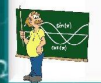
$$6. ctg^2t + 1 = \frac{1}{\sin^2 t}$$

$$7.\sin(-t) = -\sin t$$

$$8.tg(-t) = -tgt$$

$$9. ctg(-t) = -ctgt$$

$$10.\cos(-t) = cost$$



Справочный материал

Синус и косинус суммы и разности аргументов

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta$$
$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta$$
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta$$
$$\sin(\alpha - \beta) = \sin\alpha\cos\beta - \cos\alpha\sin\beta$$

Nº	Формулы половинного угла
4.1	$\sin\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos\alpha}{2}}$
4.2	$\cos\frac{\alpha}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{2}}$
4.3	$ ag{2}=\pm\sqrt{rac{1-\coslpha}{1+\coslpha}}=rac{\sinlpha}{1+\coslpha}=rac{1-\coslpha}{\sinlpha}$
4.4	$\operatorname{ctg}\frac{\alpha}{2} = \pm \sqrt{\frac{1+\cos\alpha}{1-\cos\alpha}} = \frac{\sin\alpha}{1-\cos\alpha} = \frac{1+\cos\alpha}{\sin\alpha}$

Произведение синусов и косинусов $\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta))$ $\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta))$ $\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}(\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta))$

Сумма и разность синусов и косинусов

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

Предел числовой последовательности

Вычисление пределов

Пример 3.1

Вычислить предел: $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+3n^2-1}{10n^2+12n}$

Пример 3.2

Вычислить предел: $\lim_{n\to\infty} \frac{n^3+3n^2-1}{2n^4+n^2+1}$

Пример 3.3

Вычислить предел: $\lim_{n\to\infty} \frac{(3n+1)^2 - (2n-1)^2}{n^2 + 2n + 1}$

Предел числовой последовательности

Вычисление пределов

Пример 3.4

Вычислить предел: $\lim_{n\to\infty} \frac{(n+1)! + 3n^2 n!}{5(n+2)! + n!}$

Пример 3.5

Вычислить предел: $\lim_{n\to\infty} \frac{n\sqrt[6]{n} + \sqrt[5]{32n^{10} + 1}}{(n + \sqrt[4]{n})\sqrt[3]{n^3 - 1}}$

Пример 3.6

Вычислить предел: $\lim_{n \to \infty} (\sqrt{n^2 + 2n + 3} - n)$

Число e, второй замечательный предел

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$$

Пример 4.1

Вычислить предел $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{3}{n}\right)^n$

Пример 4.2

Вычислить предел $\lim_{n\to\infty} \left(1 + \frac{1}{5n}\right)^n$

Пример 4.3

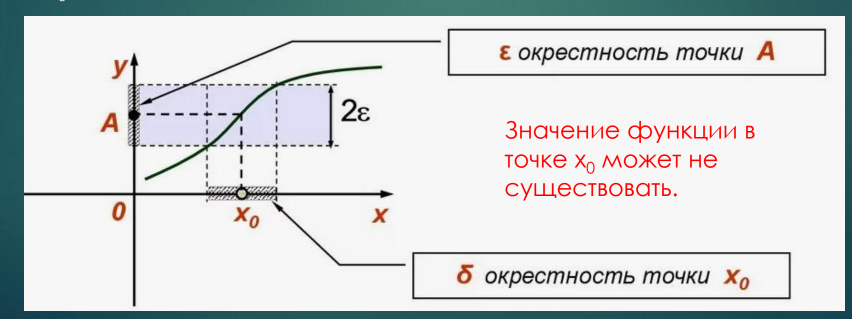
Вычислить предел $\lim_{n\to\infty} \left(1+\frac{1}{n-1}\right)^{n}$

Предел функции

Определение предела по Коши

Пусть функция f(x) определена на множестве действительных чисел. Число A называется пределом функции f(x) в точке x_0 , если для любого $\varepsilon > 0$ существует такое $\delta > 0$, что для любого x, такого что $0 < |x - x_0| < \delta$, выполняется неравенство $|f(x) - A| < \varepsilon$.

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 | \ \forall x \in \mathbb{R} \land 0 < |x - x_0| < \delta \ |f(x) - A| < \varepsilon$$



Предел функции

Пример 5.1

Используя определение предела, доказать, что: $\lim_{x\to 2} (5x-1) = 9$

Пример 5.2

Используя определение предела, доказать, что:

$$\lim_{x \to -3} \frac{2x^2 + 5x - 3}{x + 3} = -7$$

Предел функции

Арифметика пределов

- 1) Предел постоянной величины равен этой величине: $\lim_{x\to a} C = C$ где $C \kappa$ онстанта.
- 2) Предел суммы (разности) фнкций:

$$\lim_{x \to a} (g(x) \pm m(x)) = \lim_{x \to a} g(x) \pm \lim_{x \to a} m(x)$$

3) Предел произведения функций:

$$\lim_{x \to a} (g(x) \cdot m(x)) = \lim_{x \to a} g(x) \cdot \lim_{x \to a} m(x)$$

Следствие: $\lim_{x\to a} C \cdot g(x) = C \cdot \lim_{x\to a} g(x)$

4) Предел частного функций:

$$\lim_{x \to a} \left(\frac{g(x)}{m(x)} \right) = \frac{\lim_{x \to a} g(x)}{\lim_{x \to a} m(x)}, \text{при условии, что } \lim_{x \to a} m(x) \neq 0$$

- $5) \lim_{x \to a} g(x)^{m(x)} = (\lim_{x \to a} g(x))^{\lim_{x \to a} m(x)}$
- 6) Если f элементарная функция, то $\lim_{x\to a} f(g(x)) = f(\lim_{x\to a} g(x))$

Предел функции

Бесконечно-малые и бесконечно-большие функции

Функция m(x) называется бесконечно-малой при x стремящемся k a, если $\lim_{x\to a} m(x) = 0$

Функция g(x) называется бесконечно-большой при x стремящемся x a, если $\lim_{x\to a} m(x) = +\infty$ или $\lim_{x\to a} m(x) = -\infty$

Если m(x) бесконечно-малая функция, то $\frac{1}{m(x)}$ - бесконечно-большая функция.

Если g(x) бесконечно-большая функция, то $\frac{1}{g(x)}$ - бесконечно-малая функция.

Предел функции

Непосредственное вычисление пределов

Пример 5.3

Вычислить предел:

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

Пример 5.4

Вычислить предел:

$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + 3x}{x^2 - 2}$$

Пример 5.5

$$\lim_{x \to \sqrt{2}} \frac{x^2 + 3x}{x^2 - 2}$$

Предел функции

Раскрытие неопределённости вида $\frac{0}{0}$

Пример 5.6

Вычислить предел:

$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{x^2 - 3x}$$

Пример 5.7

Вычислить предел:

$$\lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 9x + 20}$$

Пример 5.8

$$\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sqrt{1 + 3x} - 1}$$

Предел функции

Раскрытие неопределённости вида $\frac{\infty}{\infty}$

Пример 5.7

Вычислить предел:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^4 - x^2 + 2}{x^3 - x + 1}$$

Пример 5.8

Вычислить предел:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^3 + x^4}{x^5 + x^6}$$

Пример 5.9

$$\lim_{x \to \infty} \frac{10x^2 - x - 6}{3x - x^2}$$

Предел функции

Первый замечательный предел

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sin x}{x}=1 \qquad \lim_{x\to 0}\frac{tgx}{x}=1$$

Пример 5.10 Вычислить предел:

$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{3x}$$

Пример 5.11

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x}$$

Предел функции

Первый замечательный предел

Пример 5.12

Вычислить предел:

$$\lim_{x\to 0}\frac{tg3x}{x}$$

Пример 5.13

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\sin 5x}$$

Предел функции

Второй замечательный предел

$$\lim_{x \to \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \qquad \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

Пример 5.14 Вычислить предел:

$$\lim_{x\to\infty} \left(1+\frac{3}{x}\right)^x$$

Пример 5.15

$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{1}{5x} \right)^x$$

Предел функции

Второй замечательный предел

Пример 5.16

Вычислить предел:

$$\lim_{x\to\infty} (1+4x)^{\frac{3}{5x}}$$

Пример 5.17

$$\lim_{x \to \infty} \left(\frac{1+x}{x} \right)^{\frac{x}{2}}$$

Предел функции

Эквивалентные бесконечно-малые

Таблица эквивалентностей бесконечно малых функций

1	$\sin x \sim x$
2	$\arcsin x \sim x$
3	$tg x \sim x$
4	$arctg x \sim x$
5	$ln(1+x) \sim x$
6	$1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$
7	$e^x - 1 \sim x$
8	$a^x - 1 \sim x lna$
9	$(1+x)^m - 1 \sim mx$
10	$\log_a x \sim \frac{x}{\ln a}$

Предел функции

Эквивалентные бесконечно-малые

Пример 5.18

Вычислить предел:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 \sin^2 3x}{1 - \cos x^2}$$

Пример 5.19

Вычислить предел:

$$\lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x^2 - 7x + 11)}{x - 2}$$

Пример 5.20

$$\lim_{x \to \infty} \frac{e^{2x} - e^x}{x \sin 3x + \tan x}$$