

Математика 2-й семестр, 10-й класс

Ученики 10-4 класса Оконешников Д.Д. и Паньков М.А. по
лекциям Протопоповой Т.В.

Для внутреннего использования

Россия, г. Новосибирск
СУНЦ НГУ
2021

Содержание

Элементы теории чисел

1	Лекция №12	2
1.1	Свойства делимости (нацело). ОТА	2
1.1.1	Основная теорема арифметики	2
1.1.2	Теорема Евклида	3
1.2	Каноническое разложение числа. НОД, НОК	3
1.2.1	Теорема Эйлера	3
1.2.2	Алгоритм Евклида нахождения НОД(a,b)	5
2	Лекция №13	6
2.1	Каноническое разложение числа. НОД, НОК	6
2.2	Доказательство свойств делимости 8 и 9	6
2.3	Решение уравнений $ax + by = c$	6
	Теория сравнений	
2.4	Сравнения	7
2.5	Свойства сравнений	7
2.6	Классификация чисел по данному модулю	8
	Числовые последовательности и их пределы	
3	Лекция №21	9
4	Лекция №24	10
4.1	Свойства бесконечно больших	10
4.1.1	Неопределённости	10
4.2	Теорема Вейерштрасса	10
4.2.1	Теорема Вейерштрасса	11
5	Лекция №25	13
5.1	Число e	13
5.2	Принцип вложенных промежутков	14
5.3	Подпоследовательности	14
6	Лекция №26	16
6.1	Верхний и нижний предел последовательности	16
6.1.1	Верхний предел	16
6.1.2	Нижний предел	17
6.2	Фундаментальные последовательности. Критерий Коши	17
7	Лекция №27	19

Элементы теории чисел. Теория сравнений.

Ученик 10-4 класса Оконешников Д.Д. по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В.

от 12 января 2021 г.

1 Лекция №12

Определение. $a \in Z$ и $b \in Z \setminus \{0\}$ определена операция деления с остатком: разделить целое a на целое b ($\neq 0$) с остатком, означает найти такие целые $q, r \in Z$, что $a = b * q + r$, $0 \leq r < |b|$.

Определение. Если при делении с остатком $r = 0$, то число a делится на b ($a:b$). Число b при этом называется делителем числа a .

Пример. -7 на 5 $-7 = 5 * (-2) + 3$

1.1 Свойства делимости (нацело). ОТА

(1) Если $a:c$ и $b:c$, то $(a \pm b):c$

$\begin{matrix} a = cq_1 \\ b = cq_2 \end{matrix} \Rightarrow (a \pm b) = c(q_1 \pm q_2) \Rightarrow (a \pm b):c \downarrow$

(5) $a:b$ и $b:a \Rightarrow |a| = |b|$

(6) $\forall a \in Z \setminus \{0\} \Rightarrow 0:a$

(2) $a:b \Rightarrow ak:b$ ($k \in Z$)

(7) $\forall a \in Z \Rightarrow a:1$

(3) $a:b, b:c \Rightarrow a:c$

(8) Если $ab:m$ и $\text{НОД}(a, m) = 1$, то $b:m$

$\uparrow a = bq_1, b = cq_2 \Rightarrow a = c * (q_1 * q_2) \Rightarrow a:c \downarrow$

(9) Если $a:m, a:k$ и $\text{НОД}(m, k) = 1$, то $a:mk$

(4) Если $a \neq 0, a:b \Rightarrow |a| \geq |b|$

$\uparrow a:b \Leftrightarrow a = b * q \Rightarrow |a| = |b| * |q| \Rightarrow$ от противного,
если $|a| < |b|$, то $|q| = \frac{|a|}{|b|} < \frac{|b|}{|b|} = 1 \Rightarrow$ единственная
возможность при целом $q = 0$, но тогда и $a = 0$.
Противоречие. \downarrow

Определение. Натуральное число $p > 1$ называется простым, если оно имеет ровно два натуральных делителя (p и 1).

Все остальные натуральные числа называются составными (кроме 1). Единица не является ни простым, ни составным.

1.1.1 Основная теорема арифметики

Th.1 (Основная теорема арифметики) Всякое натуральное число $n > 1$ может быть представлено в виде $n = p_1 * p_2 * \dots * p_i$, где p_i — простые числа. Это представление единственно с точностью до порядка множителей (т.е. если $n = p_1 * p_2 * \dots * p_r = q_1 * q_2 * \dots * q_s$, то $r = s$ и q_1, q_2, \dots, q_s можно перестановкой получить из чисел p_1, p_2, \dots, p_r)

(1) Докажем существование

Пусть $n \in \mathbb{N}, n > 1$. Среди делителей n есть числа превосходящие 1 (например, само n). Пусть p_1 — наименьший из таких делителей.

p_1 — простое число (если оно само имело бы делитель $1 < a < p_1$, то a было бы меньше p_1 и было бы делителем n (св-ва 4,3), противоречит тому, что выбран наименьший делитель).

Итак, $n = p_1 n_1$, где p_1 — простое, $n_1 \in \mathbb{N}$ и $n_1 < n$ (св-во 4).

Если $n_1 > 1$, то поступим с ним так же, как и числом n , представим его в виде $n_1 = p_2 n_2$, p_2 — простое, $n_2 \in \mathbb{N}, n_2 < n_1 \Rightarrow n = p_1 * p_2 * n_2$ и т.д.

В конце концов, так как $n_i \in \mathbb{N}, i = 1, 2, 3, \dots$ убывают, то $\exists n_r = 1$ и процесс обрывается: $n = p_1 * p_2 * \dots * p_r$

(2) Докажем существование (единственность) От противного. Если \exists хоть одно натуральное число, допускающее два существенно различных разложения, то непременно \exists и наименьшее число с таким свойством:

$$m = p_1 * p_2 * \dots * p_r = q_1 * q_2 * \dots * q_s \quad (1)$$

Можем допустить, что $p_1 \leq p_2 \leq \dots \leq p_r; q_1 \leq q_2 \leq \dots \leq q_s$.

А) Заметим, что $p_1 \neq q_1$.

Если равны, то разделив (1) на $p_1 = q_1$, получили бы два существенно различных разложения на простые множители для числа $< m$ (Противоречие с тем, что m — наименьшее).

На самом деле показали больше: что среди q_j нет чисел равных какому-либо p_i

Б) Из А) $p_1 < q_1$ или $p_1 > q_1$. Пусть $p_1 < q_1$ (для $p_1 > q_1$ доказательство строится аналогично).

Рассмотрим целое число:

$$m' = m - p_1 * q_2 * \dots * q_s \quad (2)$$

Подставляя вместо m два его разложения, получим:

$$m' = p_1 * p_2 * \dots * p_r - p_1 * q_2 * \dots * q_s = p_1(p_2 * \dots * p_r - q_2 * \dots * q_s) \quad (3)$$

$$m' = q_1 * q_2 * \dots * q_s - p_1 * q_2 * \dots * q_s = (q_1 - p_1)q_2 * \dots * q_s \quad (4)$$

Из равенства (4) очевидно $m' > 0$. Из равенства (2) $m' < m$, а значит, для m' разложение на простые множители — единственно (с точностью до порядка сомножителей).

Из (3) $\Rightarrow p_1$ входит множителем в m' , значит, из (4) p_1 входит множителем либо в $q_1 - p_1$, либо в $q_2 * \dots * q_s$. Но последнее невозможно, так как все $q_j > p_1$ ($p_1 < q_1$) и они простые.

Значит, p_1 входит множителем в $q_1 - p_1$, т.е. $(q_1 - p_1) : p_1 \Rightarrow q_1 - p_1 = p_1 h \Rightarrow q_1 = p_1(h + 1)$, т.е. $q_1 : p_1$, чего быть не может. Противоречие. Ч.Т.Д.

1.1.2 Теорема Евклида

Th.2 (Теорема Евклида) Множество простых чисел бесконечно.

↑ Доказательство проведем от противного. Предположим, что множество простых чисел конечно, т.е. $P = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ — конечная совокупность простых чисел.

Рассмотрим число $p = p_1 * p_2 * \dots * p_k + 1$.

Заметим, что $\forall i, i = 1, 2, \dots, k$ это $p > p_i$, т.е. $p \notin P$, значит, оно составное и по ОТА может быть представлено в виде произведения простых множителей.

Но p не делится ни на какой p_i (при делении дает в остатке 1).

Значит, наше предположение о конечности системы простых чисел неверно. ↓

Утверждение. Существуют сколь угодно длинные участки натурального ряда, вовсе не содержащие простых чисел

↑ Действительно, пусть $n \in \mathbb{N}, n > 1$. Рассмотрим ряд чисел: $n! + 2, n! + 3, \dots, n! + n$.

$n = 2 : 2! + 2$ — одно число в ряду;

$n = 3 : 3! + 2, 3! + 3$ — два числа в ряду; чем больше n , тем больше в ряду

$n = 4 : 4! + 2, 4! + 3, 4! + 4$ — три числа в ряду; чисел $(n - 1)$ число).

и т.д.

В этом ряду нет ни одного простого числа, так как $n! + 2$ делится на 2, $n! + 3$ делится на 3, $n! + n$ делится на n . Таким образом, при больших n такие участки натурального ряда могут быть очень большими. ↓

1.2 Каноническое разложение числа. НОД. НОК

1.2.1 Теорема Эйлера

Th.3 (Теорема Эйлера) Пусть $\tau(n)$ — количество простых чисел $\leq n$. Тогда

$$\frac{\tau(n)}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Понятно, что $\tau(n)$ увеличивается (т.е. $\rightarrow \infty$) при $n \rightarrow \infty$ (это означает, что простые числа встречаются все реже и реже).

Мы показали, что любое натуральное число мы можем представить в виде произведения простых множителей (и такое представление единственно с точностью до перестановки множителей): $n = p_1 * p_2 * \dots * p_r$, $p_1 \leq p_2 \leq \dots \leq p_r$. Используя обозначение степени, можем записать так:

$$n = p_1^{a_1} * p_2^{a_2} * \dots * p_k^{a_k}, \text{ (каноническое разложение)}$$

где $p_1 < p_2 < \dots < p_k$ — простые, a_1, a_2, \dots, a_k — натуральные числа.

Замечание. Бывает полезно записать в разложение все простые числа $\leq p_k$ и использовать показатель равный 0.

Если число m является делителем n , то несложно понять, что $m = p_1^{\beta_1} * p_2^{\beta_2} * \dots * p_k^{\beta_k}$, где $0 \leq \beta_i \leq a_i$.

Можно посчитать число всех натуральных делителей числа n . Любой делитель n имеет следующую структуру: $m = p_1^{0,1,2,\dots,a_1} * p_2^{0,1,\dots,a_2} * \dots * p_k^{0,1,\dots,a_k}$

Для первого множителя $(a_1 + 1)$ возможность для второго $(a_2 + 1)$ возможностей и т.д. Таким образом, число всех делителей $(a_1 + 1) * (a_2 + 1) * \dots * (a_k + 1)$.

Пример. Сколько делителей у числа 120 (включая 1 и само число)?

$$\begin{array}{l|l} 120 & 2 \\ 60 & 2 \\ 30 & 2 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$120 = 2^3 * 3^1 * 5^1$. Значит, число всех делителей $= (3 + 1) * (1 + 1) * (1 + 1) = 4 * 2 * 2 = 16$.

Определение. d — общий делитель a и $b \Leftrightarrow a:\dot{d}$ и $b:\dot{d}$.

Определение. Наибольший общий делитель чисел a и b обозначается $\text{НОД}(a, b)$.

Определение. Наименьшее общее кратное $\text{НОК}(a, b) = k$ — наименьшее натуральное число такое, что $k:\dot{a}$ и $k:\dot{b}$.

Пусть $a = p_1^{a_1} * p_2^{a_2} * \dots * p_k^{a_k}$, $b = p_1^{\beta_1} * p_2^{\beta_2} * \dots * p_k^{\beta_k}$

Здесь использовали показатель 0 для тех простых множителей, которые входят только в одно из разложений.

Тогда

$$\text{НОД}(a, b) = p_1^{\min(a_1, \beta_1)} * p_2^{\min(a_2, \beta_2)} * \dots * p_k^{\min(a_k, \beta_k)}$$

$$\text{НОК}(a, b) = p_1^{\max(a_1, \beta_1)} * p_2^{\max(a_2, \beta_2)} * \dots * p_k^{\max(a_k, \beta_k)}$$

$$\text{НОД}(a, b) * \text{НОК}(a, b) = a * b$$

Пример. $a = 2 * 3^3 * 5^2 * 7$, $b = 2^2 * 3 * 7^2 * 11 \Rightarrow a = 2^1 * 3^3 * 5^2 * 7^1 * 11^0$, $b = 2^2 * 3^1 * 5^0 * 7^2 * 11^1 \Rightarrow \text{НОД}(a, b) = 2^1 * 3^1 * 5^0 * 7^1 * 11^0$, $\text{НОК}(a, b) = 2^2 * 3^3 * 5^2 * 7^2 * 11^1$.

Чтобы получить каноническое разложение полезно помнить признаки делимости.

1) на 2 и 5. Легко.

2) на 4. $n = \overline{a_k a_{k-1} \dots a_1 a_0} = 100 * \overline{a_k a_{k-1} \dots a_2} + \overline{a_1 a_0}$. $100:\dot{4} \Rightarrow n:\dot{4} \Leftrightarrow \overline{a_1 a_0}:\dot{4}$.

3) на 8. $n:\dot{8} \Leftrightarrow \overline{a_2 a_1 a_0}:\dot{8}$.

4) на 3. $n = \overline{a_k a_{k-1} \dots a_1 a_0} = a_k 10^k + a_{k-1} 10^{k-1} + \dots + a_1 10 + a_0 = a_k \underbrace{(999 \dots 9 + 1)}_k + a_{k-1} \underbrace{(999 \dots 9 + 1)}_{k-1} + \dots + a_1 (9 + 1) + a_0 = (a_k \underbrace{999 \dots 9}_k + a_{k-1} \underbrace{999 \dots 9}_{k-1} + \dots + a_1 9) + (a_k + a_{k-1} + \dots + a_1 + a_0)$

Аналогично для 9.

5) на 6. $n:\dot{2}$ и $n:\dot{3} \Rightarrow$ (так как 2 и 3 взаимно просты) $n:\dot{6}$

6) на 11.

$$n = \overline{a_k a_{k-1} \dots a_1 a_0} = a_0 + a_1 10 + a_2 100 + a_3 1000 + \dots + a_k 10^k =$$

$$\begin{aligned}
&= a_0 + a_1(11 - 1) + a_2(99 + 1) + a_3(1001 - 1) + a_4(9999 + 1) + a_5(100001 - 1) + \dots + a_k 10^k = \\
&= (a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - \dots) + (a_1 11 + a_3 1001 + a_5 100001 + \dots + a_{2l+1} \underbrace{100\dots0}_{2l} 1_{2l} + \dots) + \\
&\quad + (a_2 99 + a_4 9999 + \dots + a_{2m} \underbrace{99\dots99}_{2m} + \dots)
\end{aligned}$$

А) числа, состоящие из четного числа 9-ок, делятся на 11, т.е. последняя скобка :11;

Б) заметим, что $1001 = (1100 - 99):11$, $100001 = (110000 - 9999):11$, $\underbrace{100\dots00}_{2l} 1 = (11 \underbrace{00\dots00}_{2l} - \underbrace{99\dots99}_{2l}):11$.

1.2.2 Алгоритм Евклида нахождения НОД(a,b)

Пусть требуется найти НОД(a, b). Будем считать, что $|a| > |b|$.

1) Разделим a на b с остатком:

$$a = q_1 b + r_1, \quad 0 \leq r_1 < |b| \quad (1)$$

Заметим, что любой делитель пары a и b будет делителем r_1 , а значит пары b и r_1 . С другой стороны, любой делитель пары (b, r_1) будет делителем a , а значит пары (a, b) . Таким образом (равенство множеств), множество делителей пары (a, b) совпадает с множеством делителей пары (b, r_1) , а значит и $\text{НОД}(a, b) = \text{НОД}(b, r_1)$.

2) Разделим b на r_1 с остатком:

$$b = q_2 r_1 + r_2, \quad 0 \leq r_2 < r_1 \quad (2)$$

При этом получаем, что $\text{НОД}(b, r_1) = \text{НОД}(r_1, r_2)$

3) Разделим r_1 на r_2 с остатком:

$$r_1 = q_3 r_2 + r_3, \quad 0 \leq r_3 < r_2 \quad (3)$$

При этом $\text{НОД}(r_1, r_2) = \text{НОД}(r_2, r_3)$.

И т.д.

Посмотрим на остатки. $|b| > r_1 > r_2 > r_3 > \dots \geq 0$. Получили строго убывающую последовательность неотрицательных целых чисел. Эта последовательность конечна. Существует $r_{k+1} = 0$, т.е.

k+1)

$$r_{k-1} = q_{k+1} r_k + 0 \quad (k+1)$$

При этом $\text{НОД}(a, b) = \text{НОД}(b, r_1) = \text{НОД}(r_1, r_2) = \text{НОД}(r_2, r_3) = \dots = \text{НОД}(r_{k-1}, r_k) = r_k$.

Таким образом, $\text{НОД}(a, b)$ равен последнему ненулевому остатку в алгоритме Евклида.

Весь алгоритм:

1) $a = q_1 b + r_1, \quad 0 \leq r_1 < |b|$

2) $b = q_2 r_1 + r_2, \quad 0 \leq r_2 < |r_1|$

3) $r_1 = q_3 r_2 + r_3, \quad 0 \leq r_3 < |r_2|$

...

k) $r_{k-2} = q_k r_{k-1} + r_k$

k+1) $r_{k-1} = q_{k+1} r_k + 0$

$\text{НОД}(a, b) = r_k$

Пример. $\text{НОД}(5083, 3553)$ -?

$$5083 = 1 * 3553 + 1530$$

$$3553 = 2 * 1530 + 493$$

$$493 = 9 * 51 + 34$$

$$51 = 1 * 34 + 17$$

$$34 = 2 * 17 + 0 \Rightarrow \text{НОД}(5083, 3553) = 17$$

Элементы теории чисел. Теория сравнений.

Ученик 10-4 класса Оконешников Д.Д. по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В.

от 20 января 2021 г.

2 Лекция №13

2.1 Каноническое разложение числа. НОД. НОК

Весь алгоритм:

$$1) a = q_1 b + r_1$$

$$2) b = q_2 r_1 + r_2$$

$$3) r_1 = q_3 r_2 + r_3$$

...

$$k) r_{k-2} = q_k r_{k-1} + r_k$$

$$k+1) r_{k-1} = q_{k+1} r_k + 0$$

$$\text{НОД}(a, b) = r_k$$

Пример. НОД(5083, 3553)-?

$$\Rightarrow r_1 = a - q_1 b = A_1 a + B_1 b$$

$$\Rightarrow r_2 = b - q_2 r_1 = b - q_2(A_1 a + B_1 b) = -q_2 A_1 a + (1 - B_1 q_2) b = A_2 a + B_2 b$$

$$\Rightarrow r_3 = r_1 - q_3 r_2 = A_1 a + B_1 b - q_3(A_2 a + B_2 b) =$$

$$= (A_1 - q_3 A_2) a + (B_1 - q_3 B_2) b = A_3 a + B_3 b$$

$$r_k = A_k a + B_k b \text{ или } \text{НОД}(a, b) = Aa + Bb, \text{ где } A, B - \text{целые}$$

Утверждение. Если $d = \text{НОД}(a, b)$, то существуют целые A и $B : d = Aa + Bb$.

Замечание. Если $\text{НОД}(a, b) = 1$ (т.е. a и b взаимно просты), то существуют целые A и $B : 1 = Aa + Bb$.

2.2 Доказательство свойств делимости 8 и 9

Свойство 8. Если $a \dot{b} : m$ и $\text{НОД}(a, m) = 1$, то $b \dot{b} : m$

↑ Имеем $\text{НОД}(a, m) = 1 \Rightarrow \exists A, M : Aa + Mm = 1$.

Домножим последнее равенство на $b : Aab + Mmb = b \Rightarrow b \dot{b} : m \downarrow$

$$\dot{b} : m \quad \dot{b} : m$$

Свойство 9. Если $a \dot{b} : m$, $a \dot{b} : k$ и $\text{НОД}(m, k) = 1$, то $a \dot{b} : mk$

↑

$$1) a \dot{b} : m \Rightarrow a = mq_1$$

$$2) a \dot{b} : k \Rightarrow mq_1 \dot{b} : k$$

$$3) \text{ из 2) и } \text{НОД}(m, k) = 1 \Rightarrow \text{по свойству 8 } q_1 \dot{b} : k \Rightarrow q_1 = kq_2$$

$$4) a = mq_1 = mkq_2, \text{ т.е. } a \dot{b} : mk \downarrow$$

2.3 Решение уравнений $ax + by = c$

Определение. Диофантово уравнение первой степени - уравнение вида $ax + by = c$, где a, b, c, x, y — целые числа.

Пусть $\text{НОД}(a, b) = d$.

1) Если $c \dot{b} : d$, то делим на d правую и левую части уравнения и получаем $a_1 x + b_1 y = c_1$, где $\text{НОД}(a_1, b_1) = 1$.

2) Если c не делится на d , то уравнение решений не имеет.

Таким образом, будем рассматривать уравнения (*) $ax + by = c$, $\text{НОД}(a, b) = 1$.

Так как $\text{НОД}(a, b) = 1$, то по следствию из алгоритма Евклида \exists целые $A, B : Aa + Bb = 1$.

Домножим равенство на $c : Aca + Bcb = c$.

Видим, что пара целых чисел $(x_0, y_0) = (Ac, Bc)$ является решением уравнения.

Мы нашли частное (одно из) решение нашего уравнения. Найдем все решения (x, y) .

$$\begin{cases} ax_0 + by_0 = c, \\ ax + by = c. \end{cases} \Rightarrow a(x - x_0) + b(y - y_0) = 0, \quad a(x - x_0) = -b(y - y_0)$$

$\text{НОД}(a, b) = 1$, значит $(x - x_0) \vdots b$, т.е. $x - x_0 = bt$ или $x = x_0 + bt$, где t — целое.

Тогда $y - y_0 = \frac{-a(x - x_0)}{b} = -at$ или $y = y_0 - at$.

Таким образом, все пары вида $(x_0 + bt, y_0 - at)$, где t — целое, являются решениями (*).

Замечание. Общее решение диофантова уравнения представляет собой сумму частного решения уравнения и решения соответствующего однородного уравнения (уравнения $ax + by = 0$).

Легко понять, что решениями однородного уравнения являются все пары вида $(bt, -at)$, где t — целое.

Пример. $7x - 23y = 131$ Проверка решения: $c \vdots \text{НОД}(a, b) \Rightarrow$ имеет решения.

Можно угадать частное решение $(22, 1)$, так как $154 - 23 = 131$.

Тогда все решения — $(22 - 33t, 1 - 7t)$, $t \in \mathbb{Z}$.

2.4 Сравнения

Основная идея теории сравнений заключается в том, что два числа a и b ($\in \mathbb{Z}$), имеющие при делении на $m \in \mathbb{N}$ один и тот же остаток, обнаруживают целый ряд одинаковых свойств по отношению к m .

Так по отношению к 2 мы выделяем четные и нечетные числа. Знаем, например, что сумма/разность четных — четное число, произведение четных — четное и т.д.

Определение. Целые числа a и b называются сравнимыми по модулю m ($a \equiv b \pmod{m}$), если при делении на m они дают одинаковые остатки. **(1)**

Пример. $8 \equiv 3 \pmod{5} \equiv 103 \pmod{5} \equiv -2 \pmod{5} \equiv -17 \pmod{5}$ и т.д.

Определение. $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow (a - b) \vdots m$. **(2)**

Докажем эквивалентность определений 1 и 2.

↑

1) **(1) \Rightarrow (2).** Пусть остатки одинаковы, т.е. $a = q_1m + r$, $b = q_2m + r \Rightarrow a - b = m(q_1 - q_2)$, $(q_1 - q_2) \in \mathbb{Z}$,

т.е. $(a - b) \vdots m$;

2) **(2) \Rightarrow (1).** От противного.

Пусть остатки разные, т.е. $a = q_1m + r_1$, $b = q_2m + r_2$, где $0 \leq r_1 < |m|$, $0 \leq r_2 < |m|$ ($-|m| < -r_2 \leq 0$).

Тогда $a - b = m(q_1 - q_2) + r_1 - r_2$ и $-|m| < r_1 - r_2 < |m|$ ($|r_1 - r_2| < |m|$ **(3)**) $\Rightarrow (r_1 - r_2) \vdots m$

Но тогда по свойству делимости 4, если $r_1 - r_2 \neq 0$, то $|r_1 - r_2| \geq |m|$, противоречие с **(3)**. Таким образом, $r_1 = r_2$. ↓

2.5 Свойства сравнений

1) $a \equiv a \pmod{m}$

2) $a \equiv b \pmod{m} \Rightarrow b \equiv a \pmod{m}$

3) $a \equiv b \pmod{m}$, $b \equiv c \pmod{m} \Rightarrow a \equiv c \pmod{m}$

$$\uparrow \begin{cases} (a - b) \vdots m, \\ (b - c) \vdots m. \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} a - c = (a - b) + (b - c) \\ \vdots m \quad \quad \quad \vdots m \end{matrix} \downarrow$$

Далее считаем, что $a \equiv b \pmod{m}$, $c \equiv d \pmod{m}$

4/5) $a \pm c \equiv b \pm d \pmod{m}$

$$\uparrow \begin{cases} (a - b) \vdots m, \\ (c - d) \vdots m. \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} (a + c) - (b + d) = (a - b) + (c - d) \\ \vdots m \quad \quad \quad \vdots m \end{matrix} \downarrow$$

6) $ac \equiv bd \pmod{m}$

$$\begin{cases} (a - b) \vdots m, \\ (c - d) \vdots m. \end{cases} \Rightarrow \begin{matrix} ac - bd = ac - bc + bc - bd = c(a - b) + b(c - d) \\ \vdots m \quad \quad \quad \vdots m \end{matrix} \downarrow$$

$$7) a^k \equiv b^k$$

Следствие. Пусть $P(x)$ — любой многочлен с целыми коэффициентами, т.е. $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$, тогда из $x \equiv y \pmod{m} \Rightarrow P(x) \equiv P(y) \pmod{m}$.

8) Если $ac \equiv bc \pmod{m}$ и $\text{НОД}(c, m) = 1$, то $a \equiv b \pmod{m}$.

$\uparrow ac - bc = c(a - b)$. Так как левая часть делится на m и $\text{НОД}(c, m) = 1$, то $(a - b) : m \downarrow$

9) Если $a \equiv b \pmod{m}$ и $\exists k \in \mathbb{Z} : a = ka_1, b = kb_1, m = km_1$, то $a_1 \equiv b_1 \pmod{m_1}$.

$\uparrow a - b = k(a_1 - b_1)$, т.е. $k(a_1 - b_1) : km_1 \Rightarrow (a_1 - b_1) : m_1 \downarrow$

Примеры.

1) Признак делимости на 3

$\forall n \in \mathbb{N} \quad n = a_k 10^k + a_{k-1} 10^{k-1} + \dots + a_1 10 + a_0$. Так как $10 \equiv 1 \pmod{3}$, то $10^k \equiv 1 \pmod{3} \Rightarrow n \pmod{3} = (a_k + a_{k-1} + \dots + a_1 + a_0) \pmod{3}$.

2) Признак делимости на 11

Так как $10 \equiv -1 \pmod{11}$, то $10^k \equiv (-1)^k \pmod{11}$.

Тогда $n \pmod{11} = ((-1)^k a_k + \dots + a_2 - a_1 + a_0) \pmod{11}$

3) Найти остаток от деления на 3 числа $n = (1^2 + 1)(2^2 + 1)(3^2 + 1) \dots (1000^2 + 1)$

$n \pmod{3} = \{(4^2 + 1) = (1^2 + 1) \pmod{3}, (4^2 + 1) = (1^2 + 1) \pmod{3}, 1000 : 3 = 333 * 3 + 1\} = (1^2 + 1)^{334} (2^2 + 1)^{333} (3^2 + 1)^{333} \pmod{3} \equiv (2)^{334} (2)^{333} (1)^{333} \pmod{3} \equiv (2)^{667} \pmod{3} \equiv (-1)^{667} \pmod{3} \equiv -1 \pmod{3} \equiv 2 \pmod{3}$.

4) При каких натуральных n число $8n + 3$ делится на 13?

То есть при каких $n \quad 8n + 3 \equiv 0 \pmod{13}$?

$$8n \equiv -3 \pmod{13}$$

$$8n \equiv 10 \pmod{13}$$

$$4n \equiv 5 \pmod{13}$$

$$12n \equiv 15 \pmod{13}$$

$$-n \equiv 2 \pmod{13}$$

$$n \equiv -2 \pmod{13}$$

$$n = 13t - 2, t \in \mathbb{N} \text{ или } n = 13t + 11, t \in \mathbb{N}$$

5) Найти все пары целых чисел x и y , удовлетворяющих уравнению $7x - 23y = 131$.

Избавимся от одного неизвестного: рассмотрим уравнение, например, по модулю 7.

$$-23y \equiv 131 \pmod{7}$$

$$-2y \equiv 5 \pmod{7}$$

$$2y \equiv -5 \pmod{7}$$

$$2y \equiv 2 \pmod{7}$$

$$y \equiv 1 \pmod{7} \Rightarrow y = 7t + 1, t \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{131 + 23y}{7} = \frac{131 + 23 \cdot 7t + 23}{7} = \frac{154 + 23 \cdot 7t}{7} = 22 + 23t$$

Ответ: $(22 + 23t, 1 + 7t), t \in \mathbb{Z}$.

2.6 Классификация чисел по данному модулю

Все числа сравнимые с данным a (а значит, сравнимые между собой) по модулю m в один класс.

Остатками при делении на m могут быть $0, 1, 2, \dots, m - 1$.

Значит, можно выделить ровно m классов по модулю m .

Класс характеризуется остатком: $a = mt + r, t \in \mathbb{Z}, 0 \leq r \leq m - 1$. Фактически, каждый класс — арифметическая прогрессия со множителем m .

Выберем произвольным образом по одному числу в каждом классе. Такую группу назовем *полной системой вычетов по модулю m* (ПСВ(m)). Для данного m таких систем существует бесконечно много.

Пример. По $\text{mod } 3$: ПСВ(3) = (0,1,2); ПСВ(3) = (10,11,12); ПСВ(3) = (-4,6,-5).

Числовые последовательности и их пределы

Ученик 10-4 класса Паньков М.А. по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В.

от 16 марта 2021 г.

3 Лекция №21

Определение. Будем говорить, что x_n сходится к a ($\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$), если $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n > N, |x_n - a| < \varepsilon$

Геометрический смысл:

a — предел x_n , $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$

$O_a = (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ — ε -окрестность т. a



Примеры:

1. Док-ть $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n > N$, док-ть: $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$

$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon, n > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow N = \frac{1}{\varepsilon}$

$N = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right] + 1 \in \mathbb{N}([x])$ — выделение целой части)

$[x] \leq x < [x] + 1$

$\frac{1}{[x]+1} < \frac{1}{x}$

действительно:

$\frac{1}{n} < \frac{1}{N} = \frac{1}{\left[\frac{1}{\varepsilon} \right] + 1} < \frac{1}{\frac{1}{\varepsilon}} = \varepsilon$, ч.т.д.

2. Док-ть $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1$

$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n > N$, док-ть: $\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| < \varepsilon$

$\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \left| \frac{n-n-1}{n+1} \right| = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} < \varepsilon$, ч.т.д. ($N = \left[\frac{1}{\varepsilon} - 1 \right] + 1$)

3. α — б.д.д.

α_n — приближение б.д.д. по недостатку с точностью до $\frac{1}{10^n}$

Покажем, что $\alpha_n \rightarrow_{n \rightarrow \infty} \alpha$

$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N, |\alpha_n - \alpha| < \varepsilon$

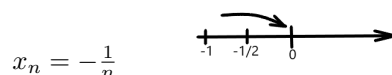
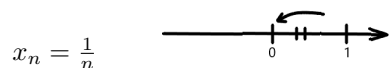
$|\alpha_n - \alpha| = |a, a_1, a_2, \dots, a_n - a, a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots| = 0, \underbrace{0 \dots 0}_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots < \frac{1}{10^n} < \frac{1}{9n} <$

$< \varepsilon$

$10^n = (1 + 9)^n > 9n \quad n > \frac{1}{9\varepsilon}$

$N = \left[\frac{1}{9\varepsilon} \right] + 1$

Сходимость может быть разной



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

Числовые последовательности и их пределы

Ученики 10-4 класса Оконешников Д.Д. и Паньков М.А.

по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В.

от 21 апреля 2021 г.

4 Лекция №24

4.1 Свойства бесконечно больших

1. Если предел последовательности $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty(+\infty + c)$, а $\{b_n\}$ ограничена снизу, т.е. $b_n \geq b \forall n$, тогда $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = +\infty$
2. Если $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty(+\infty + c)$, а $\{b_n\}$ ограничена $M : b_n \geq M > 0, \forall n \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n * b_n) = +\infty$
3. Если $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$, а b_n ограничена, т.е. $0 < b_n < M(n \rightarrow \infty) \forall n$, то

$$\left(\frac{+\infty}{c > 0}\right) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = +\infty$$

4. Если $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$, а b_n ограничена; $|b_n| \leq M \forall n$,

$$\left(\frac{M}{\infty}\right) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_n}{a_n} = 0$$

4.1.1 Неопределённости

1) $\infty - \infty$

$2n - n = n \rightarrow +\infty$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+1} - \sqrt{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1-n}{\sqrt{n+1}+\sqrt{n}} = 0$$

2) $\frac{\infty}{\infty}$

$n^2, n, 2n$

$$\frac{n^2}{n}$$

3) $\infty * 0$

4.2 Теорема Вейерштрасса

Определение. Числовая последовательность целых чисел называется стабилизирующей к ξ , если $\exists n_0 \forall n > n_0 a_n = \xi : a_n \rightarrow \xi$

Лемма 1. Если $\{a_n\}$ — последовательность целых неотрицательных чисел, неубывающая и ограниченная сверху, т.е. $a_n \leq N \forall n$, то $\exists \xi : a_n \rightarrow \xi$ и $\xi \leq M$.

хотя число членов последовательности ∞ , но между a_1 (самый маленький член последовательности т.к. $a_n \searrow$) и M есть только конечное число целых чисел, \Rightarrow только конечно число значений a_n

Обозначим наибольшее значение принимаемое a_n , ч/з ξ , т.е. $\exists n_0 : a_{n_0} = \xi \leq M$, тогда $\forall n > n_0 a_n = \xi$, т.к. $a_n \downarrow$

$\{a_n\}$ — б.д.д. > 0

$$a_1 = \alpha_{10}, \alpha_{11}\alpha_{12}\alpha_{13}...$$

$$a_2 = \alpha_{20}, \alpha_{21}\alpha_{22}\alpha_{23}...$$

$$a_3 = \alpha_{30}, \alpha_{31}\alpha_{32}\alpha_{33}...$$

...

$$a_n = \alpha_{n0}, \alpha_{n1}\alpha_{n2}\alpha_{n3}...$$

$$\downarrow a = \gamma_0, \gamma_1\gamma_2\gamma_3...$$

α_{n_0} — целые неотр.

$\alpha_{n_j} j = 1, \dots$ — это $\in \{0, 1, 2, \dots, 9\}$

Определение. Будем говорить, что последовательность б.д.д. $(> 0)\{a_n\} \Rightarrow$

$a = \gamma_0, \gamma_1\gamma_2\gamma_3... (a_n \rightarrow a)$, если $\forall k \alpha_{n_k} \Rightarrow \gamma_k$

Лемма 2. Если $\{a_n\}$ — последовательность неотрицательных б.д.д. (*) является неубывающей и ограниченной (т.е. $\exists M$ (б.д.д., не оканчивающаяся последовательностью 9-ок)): $\forall n \ a_n \leq M$, то $\exists a$:

$$1) \ a_n \rightrightarrows a$$

$$2) \ a_n \leq a \leq M$$

↑ В табл. (*) смотрим на первый столбец

$$\alpha_{10}$$

$$\alpha_{20}$$

$$\alpha_{30}$$

$$\dots$$

$$\alpha_{n0}$$

Это последовательность неубывающих целых неотр. чисел и ограниченных сверху M по **Л1**

$$\exists \text{ номер } N_0 \quad \forall n > N_0$$

$$\alpha_{n_0} \rightrightarrows \gamma_0$$

$$\alpha_{10}$$

$$\alpha_{20}$$

$$\alpha_{30}$$

$$\dots$$

$$\alpha_{N_0 0} = \gamma_0$$

$$\gamma_0$$

$$\gamma_0$$

Пусть $n > N_1$, тогда смотрим на $\{\alpha_{n1}\}$

α_{n1} — последовательность целых, неотр. чисел. Она ограничена 9-кой; неубывающая (т.к. $a_n \searrow$ и 0-й столбец уже застabilиз.) $\Rightarrow \exists N_1 \ \alpha_{n1} \rightrightarrows \gamma_1 \ \forall n > N_1 \geq N_0$

Пусть $n > N_1 \geq N_0$ и смотрим $\{\alpha_{n2}\}$

$\{\alpha_{n2}\}$ — последовательность целых, неотр. чисел. Она ограничена 9-кой, неубывающей (т.к. $a_n \searrow$ и 1-ый столбец уже застabilиз.) $\Rightarrow \exists N_2 \ \forall n > N_2 \geq N_1 \geq N_0 \ \alpha_{n2} \rightrightarrows \gamma_2$ и т.д.

в итоге $\forall n > N_k \geq N_{k-1} \geq \dots \geq N_0 \ \{\alpha_{nk}\} \rightrightarrows \gamma_k$, то $a_n \rightrightarrows a = \gamma_0, \gamma_1 \gamma_2 \gamma_3 \dots \gamma_k \dots$

Из построения $a_n \leq a$

Осталось показать, что $a \leq M$

Будем доказывать от противного: т.е. пусть $a > M$, т.е. $a_{(k)} = \gamma_0, \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_k > M$

a_k — прибл. по недост. для a , но тогда $a_n \ n > N_k$

$a_n = \alpha_{n0}, \alpha_{n1}, \alpha_{n2}, \dots, \alpha_{nk}, \alpha_{nk+1}, \dots = \gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_k \alpha_{nk+1} > a_{(k)} > M$, противоречие с тем, что $a_n \leq M \ \forall n \downarrow$

4.2.1 Теорема Вейерштрасса

Если $\{x_n\}$ — числовая последовательность неубывает и ограничена сверху, то она сходится.

↑

1. Пусть $x_1 > 0 \Rightarrow \forall n \ x_n > 0$ т.к. $(x_n \searrow)$.

2. Любое $x_n \in \mathbb{R}$ представлена в виде б.д.д.

3. По **Л2**, такая (1) $x_n \rightrightarrows a$

4. Покажем, что $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$

Надо $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N, |x_n - a| < \varepsilon$

пусть $n > N_k$, где N_k - номер, когда k -ый столбец в (*) застabilиз., тогда

$$|x_n - a| = |\gamma_0, \gamma_1 \dots \gamma_k \alpha_{nk+1} \alpha_{nk+2} \dots - \gamma_0, \gamma_1 \gamma_2 \dots \gamma_k \gamma_{k+1} + 1 \gamma_{k+2} \dots|$$

$$= 0, \underbrace{0 \dots 0}_k \beta_{k+1} \beta_{k+2} \dots < 0, \underbrace{0 \dots 0}_{k-1} 1 = \frac{1}{10^k} < \frac{1}{9k} < \varepsilon$$

$$k > \frac{1}{9\varepsilon} \quad \varepsilon \rightarrow k \rightarrow N_k = N \downarrow$$

Замечание 1. Если $x_1 < 0$, тогда рассм. $y_1 = x_1 + c : y_1 > 0$, тогда по доказ. $y_n = x_n + c \searrow$, ограничена сверху и $y_1 > 0 \Rightarrow$ по доказ $y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \Rightarrow \dots\dots\dots$

Замечание 2. Аналогично можно доказать, что, если $\{x_n\} \nearrow$ и ограничена снизу, то она сх-ся.

В общем случае:

Если последовательность монотонна и ограничена, то она сх-ся \downarrow

Пример.

$a_{n+1} = \frac{a_n+1}{2}; a_1 = 2$, доказать, что $\{a_n\}$ сх-ся и найти \lim .

$a_1 = 2; a_2 = \frac{1}{2}(2+1) = \frac{3}{2}; a_3 = \frac{5}{4}; a_4 = \frac{9}{8}$

Предположение: \searrow и $1 < a_n \leq 2$

$$a = \frac{a+1}{2}$$

$$2a = a + 1$$

$$a = 1$$

I. Покажем, что $1 < a_n \leq 2$ 1) База $n = 1$ $1 < a_1 = 2 \leq 2$ верно

2) Пусть при $n = k$ $1 < a_k \leq 2$ выполнено

3) Надо при $n = k + 1$ $1 < a_{k+1} \leq 2$

$$1 = \frac{1}{2}(1+1) < \text{(по ПИ)} a_{k+1} = \frac{a_k+1}{2} = \frac{1}{2}(a_k+1) \leq \frac{1}{2}(2+1) = \frac{3}{2} \leq 2$$

\Downarrow по ПМИ $\forall n$ $1 < a_n \leq 2$

II. $a_{n+1} - a_n = \frac{(a_n+1)}{2} - a_n = \frac{1-a_n}{2} (a_n > 1 \text{ из опр } < 0) < 0 \Rightarrow a_{n+1} < a_n \forall n \in N$ т.е. a_n - убыв.

III. Из I и II по Т. Вейерштрасса $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$. Пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Rightarrow a = \frac{a+1}{2} \Rightarrow a = 1$

Числовые последовательности и их пределы

Ученики 10-4 класса Оконешников Д.Д. и Паньков М.А.

по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В.

от 28 апреля 2021 г.

5 Лекция №25

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$$

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} ?$$

5.1 Число e

1) $\{x_n\}$ — ограничена

2) $\{x_n\}$ — монотонна

Из 1) и 2) \Rightarrow сходятся

I монотонна и возрастает

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} b^k = 1 * a^n + \sum_{k=1}^n C_n^k a^{n-k} b^k = a^n + \sum_{k=1}^n \frac{n!}{k!(n-k)!} a^{n-k} b^k =$$

$$= a^n + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(k-1))}{k!} a^{n-k} b^k$$

$$x_n = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-(k-1))}{k!} \frac{1}{n^k} = 1 + \frac{1}{1!} \frac{n}{n} + \frac{1}{2!} \frac{n(n-1)}{n^2} + \frac{1}{3!} \frac{n(n-1)(n-2)}{n^3} + \dots +$$

$$+ \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)\dots(n-(k-1))}{n^k} + \dots + \frac{1}{n!} \frac{n(n-1)\dots(n-(n-1))}{n^n} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} \frac{n-1}{n} + \frac{1}{3!} \frac{(n-1)(n-2)}{n^2} + \dots + \frac{1}{k!} \frac{(n-1)(n-2)\dots(n-(k-1))}{n^{k-1}} + \dots +$$

$$x_n = 1 + 1 + \frac{1}{2!} (1 - \frac{1}{n}) + \frac{1}{3!} (1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n}) + \dots + \frac{1}{k!} (1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n}) \dots (1 - \frac{k-1}{n}) + \dots + \frac{1}{n!} (1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n}) \dots (1 - \frac{n-1}{n})$$

$$(a+b)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} C_{n+1}^k a^{n+1-k} b^k = a^{n+1} + \sum_{k=1}^{n+1} \frac{(n+1)n(n+1-2)\dots(n+1-(k-1))}{k!} a^{n+1-k} b^k$$

$$x_{n+1} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} (1 - \frac{1}{n+1}) + \frac{1}{3!} (1 - \frac{1}{n+1})(1 - \frac{2}{n+1}) + \dots + \frac{1}{k!} (1 - \frac{1}{n+1})(1 - \frac{2}{n+1}) \dots (1 - \frac{k-1}{n+1}) + \dots + \frac{1}{n!} (1 - \frac{1}{n+1})(1 - \frac{2}{n+1}) \dots (1 - \frac{n-1}{n+1}) + \underbrace{\frac{1}{(n+1)!} (1 - \frac{1}{n+1})(1 - \frac{2}{n+1}) \dots (1 - \frac{n}{n+1})}_{>0} \Rightarrow TODO$$

$$\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1}$$

$$-\frac{1}{n} < -\frac{1}{n+1}$$

$$0 < (1 - \frac{1}{n}) < (1 - \frac{1}{n+1}) \quad n > 1$$

аналог:

$$0 < 1 - \frac{2}{n} < 1 - \frac{2}{n+1} \Rightarrow (1 - \frac{1}{n})(1 - \frac{2}{n}) < (1 - \frac{1}{n+1})(1 - \frac{2}{n+1})$$

$\forall n \quad x_n < x_{n+1} \Rightarrow$ возрастает

II ограничена

$$2 < x_n < 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \dots + \frac{1}{k!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

<

$$\frac{1}{1*2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2*3} < \frac{1}{2*2} = \frac{1}{2^2}$$

$$\frac{1}{3*4} < \frac{1}{2*2*2} = \frac{1}{2^3}$$

$$< 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} \dots \frac{1}{2^{k+1}} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} = 2 + \frac{\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{2^{n-1}})}{\frac{1}{2}} = 3 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3$$

$$x_n \nearrow$$

$$\underline{2 < x_n < 3}$$

\downarrow

по теореме Вейерштрасса:

$$\exists \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$$

$$e \approx 2.718281828459045\dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - \frac{1}{n})^n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{n-1}{n})^n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{\frac{n-1}{n-1}})^n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{1}{(1 + \frac{1}{n-1})^{\frac{n-1}{n-1}} (1 + \frac{1}{n-1}) \rightarrow 1})^n = e^{-1}$$

5.2 Принцип вложенных промежутков

Теорема. Пусть задана система замкнутых промежутков:

$$\sigma_n = [a_n; b_n] \quad \forall n \in \mathbb{N} : \sigma_1 \supset \sigma_2 \supset \dots \supset \sigma_n \supset \sigma_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$\alpha_n = b_n - a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Тогда $\exists! c : c \in \sigma_n \quad \forall n \in \mathbb{N}$.

↑

1. $a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq \dots \leq a_n \leq \dots \leq b_n \leq b_{n-1} \leq \dots \leq b_1$
 $\{a_n\} \nearrow$ и ограничена сверху любым $b_n \forall n \Rightarrow b_n$ сх-ся по т. Вейерштрасса
 $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c_1 \quad c_1 \leq b_n \quad \forall n$
 $\{b_n\} \searrow$ и ограничена любым $a_n \quad \forall n$ снизу
2. $c_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n + b_n) = 0 + c_2 = c_2$
 $c_1 = c_2 = c$
3. уже в п.1 показали, что $a_n \leq c \leq b_n \quad \forall n$, т.е. $c \in [a_n; b_n] \quad \forall n$
4. Покажем, такое $c \exists!$ от противного: пусть есть еще \tilde{c} — общая точка всех промежутков $\tilde{c} \neq c$, например, $\tilde{c} < c$
Тогда: $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N, c - \varepsilon < a_n < c + \varepsilon$
 $a_n > c - \varepsilon = \{ \varepsilon = \frac{c - \tilde{c}}{2} \} = c - \frac{c - \tilde{c}}{2} = \frac{c + \tilde{c}}{2} > \frac{2\tilde{c}}{2} = \tilde{c}$
 $\exists N : \forall n > N \quad a_{n1} > \tilde{c}$ т.е. для $n > N \quad \tilde{c} \notin [a_n; b_n]$ — противоречие ↓

Замечание.

- 1) $[a_n; b_n]!$
- 1) $1 - \frac{1}{n}; 1 \rightarrow (1, 1) = \emptyset$ 2) Верна для \mathbb{R} , неверна для \mathbb{Q}

5.3 Подпоследовательности

Определение. Числовая последовательность $\{b_k\} = \{a_{n_k}\}$, где $n_1 < n_2 < n_3 < \dots < n_k < \dots$, $n_1, n_2, n_3 \in \mathbb{N}$ последовательность натуральных чисел называется подпоследовательностью последовательности $\{a_n\}$.

Пример. $a_n = \frac{1}{n} \quad 1; \frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \frac{1}{5}; \dots; \frac{1}{100}; \dots$

$$b_k = \frac{1}{2k} \quad \frac{1}{2}; \frac{1}{4}; \frac{1}{6}; \dots \frac{1}{100}; \dots$$

$$b'_k = \frac{1}{2k+1} \quad \frac{1}{3}; \frac{1}{5}; \frac{1}{7}; \dots$$

$$b''_k = \frac{1}{k+3} \quad \frac{1}{4}; \frac{1}{5}; \dots$$

$$b'''_k = \frac{1}{3k} \quad \dots$$

$$a_n = (-1)^n$$

$$b'_k = 1$$

$$b''_k = -1$$

Определение. Если $\exists \lim$ подпоследовательности $b_k = a_{n_k} \quad \lim_{k \rightarrow \infty} b_k = b$, то b — частичный предел последовательности $\{a_n\}$.

Пример. $a_n = (-1)^n$

Частичные пределы: $b'_k = 1, \quad b''_k = -1$

$$a_n = \sin \frac{\pi n}{2}$$

Теорема. Если $\{a_n\}$ — сходится к a , то и все частичные пределы $\{a_n\}$ тоже равны a .

$$\uparrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$$

начиная с $n > N \quad a - \varepsilon < a_n < a + \varepsilon \quad \forall \varepsilon$, но тогда $\forall n_k > N \quad a - \varepsilon < a_{n_k} < a + \varepsilon \Rightarrow$ т.е. $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = a \quad \downarrow$

Следствие.

$$x_n = (-1)^n$$

Если $\exists x_{nk}$ и $x'_{nk} : \lim_{k \rightarrow \infty} x_{nk} \neq \lim_{k \rightarrow \infty} x'_{nk} \Rightarrow \nexists \lim x_n$

Пример.

$$a_n = \sin \frac{\pi n}{2}$$

$$a_{nk} = a_{2k} = \sin \pi k = 0$$

$$\sin \frac{\pi n}{2} = 1 \Rightarrow \frac{\pi n}{2} = \frac{\pi}{2} + 4\pi k$$

$$a_{4k+1} = \sin \frac{\pi(4k+1)}{2} = \sin 2\pi k + \frac{\pi}{2} = 1$$

Числовые последовательности и их пределы

Ученики 10-4 класса Оконешников Д.Д. и Паньков М.А.

по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В.

от 05 мая 2021 г.

6 Лекция №26

Теорема Больцано-Вейерштрасса

Если $\{x_n\}$ ограничена, то \exists -ет хотя бы одна сходящаяся последовательность.

↑

1. Раз ограничена; то $\exists M : \forall n |x_n| \leq M$, т.е. $I_0 = [-M; M]$, то $\forall n x_n \in I_0$
 $d_0 = 2M$
2. $\frac{I_0}{2}$ (делим I_0 пополам)
Пусть I_1 -та половина, в которой содержится ∞ число членов последовательности x_n (если в обеих, то выбираем любую из них) $I_1 = \frac{I_0}{2}$
 $d_1 = \frac{2M}{2}$
3. $\frac{I_1}{2} \Rightarrow$, та часть, в которой содержится ∞ число членов последовательности $\{x_n\}$ (если в обеих, то любую из) в I_2 $b_2 = x_{n_2} \in I_2$ $n_2 > n_1$
 $d_1 = \frac{2M}{2^2}$
4. и т.д. $I_0 \supset I_1 \supset I_2 \supset \dots \supset I_k \supset \dots$
к) $d_k = \frac{2M}{2^k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$

по Т. о вложенных промежутках $\exists! B : B \in I_k \forall k$

Покажем, что $\{b_k\} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} B$

$\forall \varepsilon > 0 \exists K : \forall k > K :$

$$|b_k - B| < \varepsilon$$

$$|b_k - B| < |I_k| = \frac{2M}{2^k} < \frac{2M}{k} < \varepsilon$$

$$2^k > k \quad K = \left[\frac{2M}{\varepsilon} \right] + 1$$

↓

6.1 Верхний и нижний предел последовательности

6.1.1 Верхний предел

Определение. Число M будем называть верхним пределом последовательности x_n , если

1. $\exists x_{nk} : x_{nk} \xrightarrow[k \rightarrow \infty]{} M$
2. $\forall x'_{nk} \rightarrow M' \quad M' \leq M$

↑

Обозначение. $\overline{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n} = \overline{\lim} x_n = M$

Пример.

1. $x_n = (-1)^n \Rightarrow \lim x_n = 1$
2. $x_n = \sin \frac{\pi n}{2} \Rightarrow \lim x_n = 1$
3. $x_n = (n)^{-1} \Rightarrow \overline{\lim} x_n = +\infty$
 $1; 2; \frac{1}{3}; 4; \frac{1}{5}; 6; \frac{1}{7}; \dots$

Замечание.

1. Если x_n не ограничена сверху, то $\overline{\lim} x_n = +\infty$
2. Если $\overline{\lim} x_n = a$ (a — конечное число)

6.1.2 Нижний предел

Определение. Число m будем называть нижним пределом последовательности x_n , если

1. $\exists x_{nk} : x_{nk} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} m$
2. $\forall x'_{nk} \rightarrow m' \quad m' \leq m$

Обозначение. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \underline{\lim} x_n = M$

Пример.

1. $x_n = (-1)^n \Rightarrow \lim x_n = 1; \underline{\lim} x_n = -1$
2. $x_n = \sin \frac{\pi n}{2} \Rightarrow \lim x_n = 1; \underline{\lim} x_n = -1$
3. $x_n = (n)^{-1} \Rightarrow \overline{\lim} x_n = +\infty; \underline{\lim} x_n = 0$
 $1; 2; \frac{1}{3}; 4; \frac{1}{5}; 6; \frac{1}{7}; \dots$

Замечание.

1. Если x_n не ограничена снизу, то $\underline{\lim} x_n = -\infty$
2. Если $\underline{\lim} x_n = a$ (a — конечное число)

Теорема. У всякой $\{x_n\} \exists \overline{\lim}$ и $\underline{\lim}$.

↑

1. x_n — не ограничена сверху, то $\overline{\lim} x_n = +\infty$
2. x_n — не ограничена снизу, то $\underline{\lim} x_n = -\infty$
3. x_n ограничена сверху и снизу

далее как в Т. Больцано-Вейерштрасса, только 3.1) если ищем $\overline{\lim}$, то всегда беру правую половинку, если возникает выбор.

3.2) Для $\underline{\lim}$, то беру левую половинку

↓

Замечание. Очевидно, что $\underline{\lim} x_n \leq \overline{\lim} x_n$

Теорема. $\exists \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ (конечн, $+\infty$, $-\infty$) $\Leftrightarrow \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = A$

↑ "⇒" пусть $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$

1. $A = +\infty$, т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$
 $\Rightarrow \underline{\lim} x_n = +\infty \Rightarrow \overline{\lim} x_n = +\infty$
2. $A = -\infty$; т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty \Rightarrow \overline{\lim} x_n = -\infty \Rightarrow \underline{\lim} x_n = -\infty$
3. Если $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ (A — конечное число) $\Rightarrow \overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = A$ уже доказывали

"⇐"

1. $\lim x_n = +\infty$ т.е. $\lim n \rightarrow \infty x_n = +\infty$
2. $\overline{\lim} x_n = -\infty \Rightarrow \lim x_n = -\infty$
3. A — конечный $\overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = A$

Надо $\forall \varepsilon > 0 \exists N \forall n > N \quad A - \varepsilon <_{\text{из } \underline{\lim} x_n = A} x_n <_{\text{из } \overline{\lim} x_n = A} A + \varepsilon$, т.е. $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$

↓

6.2 Фундаментальные последовательности. Критерий Коши

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$

$\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N$

$|x_n - a| < \varepsilon$

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

$$(a - \varepsilon; a + \varepsilon)$$

Т.е. x_n — такие, что для любого $\varepsilon > 0$ я могу их всех ($n > N$) "закрыть" интервалом длины 2ε

Определение. Последовательность x_n называется фундаментальной (удовлетворяет условию Коши), если $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n, m > N, |x_n - x_m| < \varepsilon$

$$x_m - \varepsilon < x_n < x_m + \varepsilon$$

Теорема. Критерий Коши. Числовая последовательность $\{x_n\}$ сходится $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N(\varepsilon) : \forall n, m > N : |x_n - x_m| < \varepsilon$

↑

" \Rightarrow " пусть сходится ($\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ — конечное число) $\forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N : |x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$

$$|x_n - x_m| = |x_n - a + a - x_m| \leq |x_n - a| + |a - x_m| = |x_n - a| + |x_m - a| <_{n>N; m>N} \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

" \Leftarrow " 1) покажем, что $\{x_n\}$ — ограничена $\forall \varepsilon > 0 \exists N_0 : \forall n, m > N_0, |x_n - x_m| < \varepsilon$

Пусть $\varepsilon = 1$

$$|x_n| - |x_m| \leq |x_n - x_m| < 1$$

↓

$$|x_n| < 1 + |x_m|$$

Фиксированный $m \Rightarrow \forall n > N_0$ рассмотрим $M = \max\{1 + |x_m|; |x_1|; |x_2|; |x_3|; \dots; |x_{N_0}|\}$

2) По Т. Больцано-Вейерштрасса из $\{x_n\}$ можно выделить сходящиеся последовательности

$$\exists x_{nk} : x_{nk} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} a$$

Числовые последовательности и их пределы

Ученик 10-4 класса Паньков М.А. по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В.

от 12 мая 2021 г.

7 Лекция №27

Покажем, что $x_n \rightarrow a$, т.е. $\forall \varepsilon > 0 \exists N_0 : \forall n, m > N_0, |x_n - x_m| < \varepsilon$

Имеем:

$\forall \varepsilon > 0 \exists N_0 : \forall n, m > N_0, |x_n - x_m| < \frac{\varepsilon}{2}$ и

$x_{nk} \rightarrow a$, т.е. $\forall \varepsilon > 0 \exists K_0 : \forall k > K_0, |x_{nk} - a| < \frac{\varepsilon}{2}$

$|x_n - a| = |x_n - x_{nk} + x_{nk} - a| \leq |x_n - x_{nk}| + |x_{nk} - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$

$n_k > N_0$

$k > K_0 \Rightarrow n_k > n_{K_0}$

$N = \max(N_0, n_{K_0})$

↓

Пример. $x_n = \frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n}$ — доказать сходимость

Замечание. Другая форма условия Коши: $\forall \varepsilon > 0 \exists N_0 : \forall n > N_0; \forall p > 0, |x_n - x_{n+p}| < \varepsilon$

$$\begin{aligned} |x_n - x_{n+p}| &= \left| \frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n} - \left(\frac{\sin 1}{2} + \frac{\sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\sin n}{2^n} + \dots + \frac{\sin n+p}{2^{n+p}} \right) \right| = \left| \frac{\sin n}{2^n} + \frac{\sin n+1}{2^{n+1}} + \dots + \frac{\sin n+p}{2^{n+p}} \right| \leq \\ &\frac{|\sin n+1|}{2^{n+1}} + \frac{|\sin n+2|}{2^{n+2}} + \dots + \frac{|\sin n+p|}{2^{n+p}} \leq \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{2^{n+2}} + \dots + \frac{1}{2^{n+p}} = \frac{\frac{1}{2^{n+p+1}} - \frac{1}{2^{n+1}}}{\frac{1}{2} - 1} = \frac{\frac{1}{2^{n+1}}(1 - \frac{1}{2^p})}{\frac{1}{2}} < \frac{1}{2^n} < \frac{1}{n} < \varepsilon \end{aligned}$$

1. Теорема Вейерштрасса

↓

2. Принцип вложенных промежутков

↓

3. Теорема Больцано-Вейерштрасса

↓

4. Критерий Коши