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	Лег	кция №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	Лен	Лекция №13		
	2.1	Каноническое разложение числа. НОД. НОК	6	
	2.2	Доказательство свойств делимости 8 и 9	6	
	2.3	Решение уравнений ах $+$ by $=$ c	6	
	Teo	рия сравнений		
	2.4	Сравнения	7	
	2.5	Свойства сравнений	7	
	2.6	Классификация чисел по данному модулю	8	
	Чис	словые последовательности и их пределы		
3	Лен	кция №21	9	
4	Лег	хция №24	10	
	4.1	Свойства бесконечно больших		
		4.1.1 Неопределённости		
	4.2		10	
			11	
5	Лен	Лекция №25		
	5.1	Число е	13	
	5.2	Принцип вложенных промежутков	14	
	5.3	Подпоследовательности	14	
6	Лекция №26			
	6.1	Верхний и нижний предел последовательности	16	
		6.1.1 Верхний предел		
		6.1.2 Нижний предел		
	6.2	Фундаментальные последовательности. Критерий Коши	17	
7	Лен	кция №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.

Лекция №12 1

Определение. $a \in Z$ и $b \in Z \setminus \{0\}$ определена операция деления с остатком: разделить целое a на целое $b \not = 0$) с остатком, означает найти такие целые $q, r \in \mathbb{Z}$, что $a = b * q + r, 0 \le r < |b|$.

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

(5) $a.b \text{ if } b.a \Rightarrow |a| = |b|$

(8) Если ab.m и НОД(a, m) = 1, то b.m

(9) Если a.m, a.k и НОД(m, k) = 1, то a.mk

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

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

-7 = 5 * (-2) + 3**Пример.** -7 на 5

1.1 Свойства делимости (нацело). ОТА

(1) Если a.c и b.c, то $(a \pm b).c$

$$\uparrow \begin{array}{l} a = cq_1 \\ b = cq_2 \end{array} \Rightarrow (a \pm b) = c(q_1 \pm q_2) \Rightarrow (a \pm b) \vdots c \downarrow$$

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

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

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

(4) Если $a \neq 0$, $a \mid b \Rightarrow |a| > |b|$

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

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

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

Основная теорема арифметики

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

(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 $n_i \in \mathbb{N}, i=1,2,3,...$ убывают, то $\exists \ n_r=1$ и процесс обрывается: $n=p_1*p_2*...p_r$

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

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

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

A) 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:

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

Подставляя вместо m два его разложения, получим:

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

$$m' = q_1 * q_2 * \dots * q_s - p_1 * q_2 * \dots * q_s = (q_1 - p_1)q_2 * \dots * q_s$$
(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 $q_2 * ... * q_s$. Но последнее невозможно, так как все $q_i > p_1$ ($p_1 < q_1$) и они простые.

Значит, p_1 входит множителем в q_1-p_1 , т.е. $(\mathbf{q_1}-\mathbf{p_1})$: $\mathbf{p_1} \Rightarrow q_1-p_1=p_1h \Rightarrow q_1=p_1(h+1)$, т.е. $\mathbf{q_1}$: $\mathbf{p_1}$, чего быть не может. Противоречие. Ч.Т.Д.

1.1.2 Теорема Евклида

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

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

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

Заметим, что $\forall i, i=1,2,...,k$ 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

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

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

$$\frac{\tau(n)}{n} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

Понятно, что $\tau(n)$ увеличивается (т.е. $\to \infty$) при $n \to \infty$ (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): $n = p_1 * p_2 * ... *$ $p_r, p_1 \le p_2 \le ... \le p_r$. Используя обозначение степени, можем записать так:

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

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

 $\it 3amevanue.$ Бывает полезно записать в разложение $\it \underline{\rm Bce}$ простые числа $\it \le p_k$ и использовать показатель равный 0.

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

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

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

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

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

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

Определение. d — общий делитель a и $b \Leftrightarrow \mathbf{a} \cdot \mathbf{d}$ и $\mathbf{b} \cdot \mathbf{d}$.

Определение. Наибольший общий делитель чисел a и b обозначается HOД(a,b).

Определение. Наименьшее общее кратное HOK(a,b) = k — наименьшее натуральное число такое, что

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

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

Тогда

$$\begin{split} \text{HOД}(a,b) &= p_1^{min(a_1,\beta_1)} * p_2^{min(a_2,\beta_2)} * \dots * p_k^{min(a_k,\beta_k)} \\ \text{HOK}(a,b) &= p_1^{max(a_1,\beta_1)} * p_2^{max(a_2,\beta_2)} * \dots * p_k^{max(a_k,\beta_k)} \\ \text{HOД}(a,b) * \text{HOK}(a,b) &= a * b \end{split}$$

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

Чтобы получить каноническое разложение полезно помнить признаки делимости.

- 1) на 2 и 5. Легко.
- 2) Ha 4. $n = \overline{a_k a_{k-1} ... a_1 a_0} = 100 * \overline{a_k a_{k-1} ... a_2} + \overline{a_1 a_0}$. 100.4. $\Rightarrow n.4 \Leftrightarrow \overline{a_1 a_0}$.4.
- 3) на 8. $n.8 \Leftrightarrow \overline{a_2a_1a_0}.8$.

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

$$a_1(9+1) + a_0 = (a_k \underbrace{999...9}_{1} + a_{k-1} \underbrace{999...9}_{1} + ... + a_1 +$$

Аналогично для 9.

- 5) на 6. n.2 и $n.3 \Rightarrow$ (так как 2 и 3 взаимно просты) n.6
- 6) на 11.

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

$$= a_0 + a_1(11 - 1) + a_2(99 + 1) + a_3(1001 - 1) + a_4(9999 + 1) + a_5(100001 - 1) + \dots + a_k 10^k =$$

$$= (a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - \dots) + (a_111 + a_31001 + a_5100001 + \dots + a_{2l+1}1\underbrace{00\dots 0}_{2m} 1_{2l} + \dots) +$$

$$+ (a_299 + a_49999 + \dots + a_{2m}\underbrace{99\dots 99}_{2m} + \dots)$$

- 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, $1\underbrace{00...00}_{2l}1 = (11\underbrace{00...00}_{2l} \underbrace{99...99}_{2l}.11)$.

1.2.2 Алгоритм Евклида нахождения НОД(а,b)

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

1) Разделим a на b с остатком:

$$a = q_1 b + r_1, \ 0 \le r_1 < |b|$$
 (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 HOД(a,b) = $HOД(b,r_1)$.

2) Разделим b на r_1 с остатком:

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

При этом получаем, что $HOД(b, r_1) = HOД(r_1, r_2)$

3) Разделим r_1 на r_2 с остатком:

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

При этом $HOД(r_1, r_2) = HOД(r_2, r_3)$. 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 $\mathrm{HOД}(a,b) = \mathrm{HOД}(b,r_1) = \mathrm{HOД}(r_1,r_2) = \mathrm{HOД}(r_2,r_3) = \ldots = \mathrm{HOД}(r_{k-1},r_k) = r_k.$ Таким образом, HOД(a,b) равен последнему ненулевому остатку в алгоритме Евклида.

Весь алгоритм:

Пример. НОД(5083,3553)-?

1)
$$a = q_1b + r_1, \ 0 \le r_1 < |b|$$

$$5083 = 1 * 3553 + 1530$$

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

$$3553 = 2 * 1530 + 493$$

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

$$493 = 9 * 51 + 34$$

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

$$51 = 1 * 34 + 17$$

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

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

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

 $HOД(a,b) = r_k$

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: Пример. HOД(5083,3553)-? 1) $a=q_1b+r_1$ $\Rightarrow r_1=a-q_1b=A_1a+B_1b$ $\Rightarrow r_2=b-q_2r_1=b-q_2(A_1a+B_1b)=-q_2A_1a+(1-B_1q_2)b=A_2a+B_2b$ $\Rightarrow r_3=r_1-q_3r_2=A_1a+B_1b-q_3(A_2a+B_2b)=$... $=(A_1-q_3A_2)a+(B_1-q_3B_2)b=A_3a+B_3b$ k) $r_{k-2}=q_kr_{k-1}+r_k$ k+1) $r_{k-1}=q_{k+1}r_k+0$ $HOД(a,b)=r_k$

Утверждение. Если d = HOД(a, b), то существуют целые A и B : d = Aa + Bb.

Замечание. Если 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 ab.m и НОД(a,m)=1, то b.m

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

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

m n

Свойство 9. Если $a.m,\ a.k$ и НОД(m,k)=1, то a.mk

 \uparrow

- 1) $a:m \Rightarrow a = mq_1$
- 2) $a k \Rightarrow mq_1 k$
- 3) из 2) и НОД $(m,k)=1\Rightarrow$ по свойству 8 q_1 $k\Rightarrow q_1=kq_2$
- 4) $a = mq_1 = mkq_2$, T.e. $a.mk \downarrow$

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 HOД(a,b) = d.

- 1) Если c.d, то делим на d правую и левую части уравнения и получаем $a_1x+b_1y=c_1$, где $\mathrm{HOД}(a_1,b_1)=1$.
- 2) Если c не делится на d, то уравнение решений не имеет.

Таким образом, будем рассматривать уравнения (*) ax + by = c, HOД(a, b) = 1.

Так как HOД(a,b)=1, то по следствию из алгоритма Евклида \exists целые $A,\ B:Aa+Bb=1$. Домножим равенство на c:Aca+Bcb=c.

 \mathcal{L} омножим равенство на $c \cdot Aca + Dco = c$.

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).

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

 $\mathrm{HOД}(a,b)=1$, значит $(x-x_0)$; 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. 7х - 23у = 131 Проверка решения: $c : HOД(a,b) \Rightarrow$ 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. $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow (a-b)m$. (2)

Докажем эквивалентность определений 1 и 2.

1) (1) \Rightarrow (2). Пусть остатки одинаковы, т.е. $a = q_1 m + r$, $b = q_2 m + r \Rightarrow a - b = m(q_1 - q_2)$, $(q_1 - q_2) \in \mathbb{Z}$, т.е. (a - b):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):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, $r_1=r_2$. \downarrow

2.5 Свойства сравнений

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

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

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

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

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

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

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

```
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 НОД(c, m) = 1, то $a \equiv b \pmod{m}$.

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

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

$$\uparrow a - c = k(a_1 - b_1), \text{ T.e. } k(a_1 - b_1) km_1 \Rightarrow (a_1 - b_1) m_1 \downarrow$$

Примеры.

1) Признак делимости на 3

```
\forall n \in \mathbb{N} n = a_k 10^k + a_{k-1} 10^{k-1} + ... + 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} + ... + 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 + ... + a_2 - a_1 + a_0) \pmod{11}
```

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

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

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

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

```
8n \equiv -3 (mod\ 13)
8n \equiv 10 (mod\ 13)
4n \equiv 5 (mod\ 13)
12n \equiv 15 (mod\ 13)
-n \equiv 2 (mod\ 13)
n \equiv -2 (mod\ 13)
n = 13t-2,\ t \in \mathbb{N} 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.

```
\begin{array}{l} -23y \equiv 131 (mod\ 7) \\ -2y \equiv 5 (mod\ 7) \\ 2y \equiv -5 (mod\ 7) \\ 2y \equiv 2 (mod\ 7) \\ y \equiv 1 (mod\ 7) \Rightarrow y = 7t+1,\ t \in \mathbb{Z} \\ x = \frac{131+23y}{7} = \frac{131+23*7t+23}{7} = \frac{154+23*7t}{7} = 22+23t \\ \text{Ответ: } (22+23t,1+7t),t \in \mathbb{Z}. \end{array}
```

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, ..., 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 $m(\Pi CB(m))$. Для данного m таких систем существует бесконечно много.

Пример. По
$$mod\ 3$$
: $\Pi CB(3) = (0,1,2)$; $\Pi CB(3) = (10,11,12)$; $\Pi CB(3) = (-4,6,-5)$.

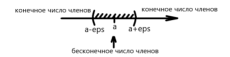
Ученик 10-4 класса Паньков М.А. по лекции к.ф.-м.н. Протопоповой Т.В. от 16 марта 2021 г.

Лекция №21 3

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

Геометрический смысл:

а — предел
$$x_n, \, a-\varepsilon < x_n < a+\varepsilon$$
 $O_a = (a-\varepsilon, \, a+\varepsilon) - \varepsilon$ -окрестность т. а



Примеры:

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

$$\forall \varepsilon>0 \;\exists\; N=N(\varepsilon): \forall n>N,\;$$
 док-ть: $\left|\frac{1}{n}-0\right|<\varepsilon$ $\left|\frac{1}{n}-0\right|=\left|\frac{1}{n}\right|=\frac{1}{n}<\varepsilon,\;n>\frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow N=\frac{1}{\varepsilon}$ $N=\left[\frac{1}{\varepsilon}\right]+1\in\mathbb{N}([\mathbf{x}]-$ выделение целой части) $[x]\leq x<[x]+1$ $\frac{1}{[x]+1}<\frac{1}{x}$

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

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

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

$$\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n > N, \text{ док-ть: } \left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| < \varepsilon$$
 $\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \left| \frac{n-n-1}{n+1} \right| = \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n} < \varepsilon, \text{ ч.т.д. } (N = [\frac{1}{\varepsilon} - 1] + 1)$

3. α — б.д.д.

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

Покажем, что $\alpha_n \longrightarrow_{n\to\infty} \alpha$

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

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

$$<\varepsilon$$

 $10^n = (1+9)^n > 9n$ $n > \frac{1}{9\varepsilon}$
 $N = \left[\frac{1}{9\varepsilon}\right] + 1$

Сходимость может быть разной

$$x_n = \frac{1}{n}$$

$$x_n = -\frac{1}{n}$$

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

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

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

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

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

.

4.1.1 Неопределённости

1)
$$\infty - \infty$$

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

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

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 стабилизирующейся к ξ , если $\exists \ n_0 \ \forall n > n_0 \ a_n = \xi : a_n \to \xi$

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

хотя число членов последовательности ∞ , но между a_1 (самый маленький член последовательности т.к. $a_n \nearrow$) и M есть только конечное число целых чисел, \Rightarrow только конечно число значений a_n Обозначним наибольшее значение принимаемое a_n , $\sqrt{3}$ 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

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

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

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

• • •

$$a_n = \alpha_{n_0}, \alpha_{n_1} \alpha_{n_2} \alpha_{n_3} \dots$$

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

$$\alpha_{n_0}$$
 — целые неотр.

$$\alpha_{n_i}$$
 $j = 1, ... - \text{это} \in \{0, 1, 2, ..., 9\}$

Определение. Будем говорить, что последовательность б.д.д. (> 0) $\{a_n\}$ \Rightarrow $a=\gamma_0,\gamma_1\gamma_2\gamma_3...$ $(a_n\to a),$ если $\forall k$ α_{n_k} \Rightarrow γ_k

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

- 1) $a_n \Rightarrow a$
- $a_n \le a \le M$

↑В табл. (*) смотрим на первый столбец

 α_{10}

 α_{20}

 α_{30}

 α_{n0}

Это последовательность неубывающих целых неотр. чисел и ограниченных сверху M по **Л1** \exists номер $N_0 \ \forall \ n > N_0$

 $\alpha_{n_0} \Longrightarrow \gamma_0$

 α_{10}

 α_{20}

 α_{30}

 $\alpha_{N_00} = \gamma_0$

 γ_0

 $\dot{\gamma}_0$

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 застабилиз.) $\Rightarrow \exists N_1 \ \alpha_{n_1} \Rightarrow \gamma_1 \ \forall n > N_1 \geq N_0$

Пусть $n > N_1 \ge N_0$ 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 застабилиз.) $\Rightarrow \exists N_2 \quad \forall n > N_2 \geq N_1 \geq N_0 \quad \alpha_{n2} \Rightarrow \gamma_2$ и т.д.

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

Из построения $a_n \leq a$

Осталось показать, что а \leq M

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

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

 $a_n = \alpha_{n0}, \ \alpha_{n1}, \ \alpha_{n2}, \ ..., \ \alpha_{nk}, \ \alpha_{nk+1}, \ ... = \gamma_0, \ \gamma_1, \ ..., \ \gamma_k \alpha_{nk+1} > a_{(k)} > M$, 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 $x_n \longrightarrow_{n \to \infty} a$ 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 (*) застабилиз., тогда

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

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

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

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 $y_n \xrightarrow[n \to \infty]{} \Rightarrow$

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 ↓

Пример.

 $a_{n+1}=rac{a_n+1}{2};\ a_1=2,$ 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 $1< a_n\leq 2$

$$\begin{array}{l} a=\frac{a+1}{2}\\ 2a=a+1 \end{array}$$

$$a=1$$

- І. Покажем, что $1 < a_n \le 2$ 1) База n = 1 $1 < a_1 = 2 \le 2$ верно
 - 2) Пусть при $n=k-1 < a_k \le 2$ выполнено

II.
$$a_{n+1}-a_n=\frac{(a_n+1)}{2}-a_n=\frac{1-a_n}{2}(a_n>1$$
 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 $\exists \ lim_{n\to\infty}a_n$. Пусть $lim_{n\to\infty}=a\Rightarrow a=\frac{a+1}{2}\Rightarrow a=1$

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

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

$$x_n \xrightarrow[n \to \infty]{} ?$$

5.1 Число е

1)
$$\{x_n\}$$
 — ограничена

$$(x_n)$$
 — монотонна

Из 1) и 2)
$$\Rightarrow$$
 сходятся

І монотонна и возрастает

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

$$x_n = 1 + \sum_{k=0}^n \frac{n(n-1)(n-2)...(n-(k-1))}{k!} \frac{1}{n^k} = 1 + \frac{1}{1!} \frac{n}{n} + \frac{1}{2!} \frac{n(n-1)}{n^2} + \frac{1}{3!} \frac{n(n-1)(n-2)}{n^3} + ... + \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)...(n-(k-1))}{n^3} + ... + \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)...(n-(k-1))}{n^k} + ... + \frac{1}{n!} \frac{n(n-1)...(n-(n-1))}{n^n} = 1 + 1 + \frac{1}{2!} \frac{1}{n^2} + \frac{1}{3!} \frac{n(n-1)(n-2)}{n^2} + ... + \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)(n-2)...(n-(k-1))}{n^{k-1}} + ... + \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)...(n-(k-1))}{n^k} + ... + \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)(n-2)}{n^k} + ... + \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)(n-2)}{n^k} + ... + \frac{1}{k!} \frac{n(n-1)(n-2)}{n^{k-1}} + ... + \frac{1}{n!} \frac{n(n-1)(n-2)}{n^{k-1}} +$$

$$\begin{split} &\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1} \\ &-\frac{1}{n} < -\frac{1}{n+1} \\ &0 < (1-\frac{1}{n}) < (1-\frac{1}{n+1}) \ n > 1 \\ &\text{аналог:} \\ &0 < 1-\frac{2}{n} < 1-\frac{2}{n+1} \Rightarrow (1-\frac{1}{n})(1-\frac{2}{n}) < (1-\frac{1}{n+1})(1-\frac{2}{n+1}) \\ &\forall n \ x_n < x_{n+1} \Rightarrow \text{возрастает} \end{split}$$

II ограничена

$$\begin{aligned} 2 &< x_n < 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \ldots + \frac{1}{k!} + \ldots + \frac{1}{n!} \\ &< \\ \frac{1}{1*2} &= \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2*3} &< \frac{1}{2*2} &= \frac{1}{2^2} \\ \frac{1}{3*4} &< \frac{1}{2*2*2} &= \frac{1}{2^3} \\ &< 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} \ldots \frac{1}{2^{k+1}} + \ldots + \frac{1}{2^{n-1}} &= 2 + \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2^n}}{1 - \frac{1}{2}} &= 2 + \frac{\frac{1}{2}(1 - \frac{1}{2^{n-1}})}{\frac{1}{2}} &= 3 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3 \\ x_n &\nearrow \\ 2 &< x_n < 3 \\ &\downarrow \end{aligned}$$

по теореме Вейерштрасса:

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

 $e \approx 2.718281828459045...$

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

5.2 Принцип вложенных промежутков

Теорема. Пусть задана система замкнутых промежутков:

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

$$lpha_n=b_n-a_n \xrightarrow[n o\infty]{} 0$$

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

 \uparrow

- 1. $a_1 \leq a_2 \leq a_3 \leq ... \leq a_n \leq ... \leq b_n \leq b_{n-1} \leq ... \leq b_1$ $\{a_n\} \searrow$ и ограничена сверху любым $b_n \forall n \Rightarrow b_n$ сх-ся по т. Вейерштрасса $\exists \lim_{n \to \infty} a_n = c_1 \quad c_1 \leq b_n \ \forall n$ $\{b_n\} \nearrow$ и ограничена любым $a_n \ \forall n$ снизу
- 2. $c_1 = \lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} (a_n b_n + n_n) = 0 + c_2 = c_2$ $c_1 = c_2 = c$
- 3. уже в п.1 показали, что $a_n \leq c \leq b_n \ \forall \ n$, т.е. $c \in [a_n;b_n] \ \forall \ n$
- 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:
$$\lim_{n\to\infty} a_n = c \implies \forall \varepsilon > 0 \; \exists N \; : \; \forall n > N, c-\varepsilon < a_n < c+\varepsilon$$

$$a_n > c - \varepsilon = \{\varepsilon = \frac{c - \widetilde{c}}{2}\} = c - \frac{c - \widetilde{c}}{2} = \frac{c + \widetilde{c}}{2} > \frac{2c}{2} = \widetilde{c}$$

$$\exists N : \forall n > N \ a_{n1} > \tilde{c}$$
 т.е. для $n > N \ \tilde{c} \not\in [a_n;b_n]$ — противоречие \downarrow

Замечание.

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

5.3 Подпоследовательности

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

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

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

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

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

$$b_k^{\prime\prime\prime} = \frac{1}{3k} \quad \dots$$

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

$$b'_{k} = 1$$

$$b_k'' = -1$$

Определение. Если \exists lim подпоследовательности $b_k = a_{nk}$ lim $_{k\to\infty} b_k = b$, то b — частичный предел последовательности $\{a_n\}$.

Пример.
$$a_n = (-1)^n$$

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

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

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

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

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

Следствие.

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

Если
$$\exists \ x_{nk}$$
 и x'_{nk} : $\lim_{k \to \infty} x_{nk} \neq \lim_{k \to \infty} x'_{nk} \Rightarrow \not\exists \ \lim x_n$

Пример.

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

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

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

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

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

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

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

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.

 \uparrow

- 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 $b_2=x_{n2}\in I_2$ $n_2>n_1$ $d_1=\frac{2M}{2^2}$
- 4. и т.д. $I_0\supset I_1\supset I_2\supset\ldots\supset I_k\supset\ldots$ k) $d_k=\frac{2M}{2^k}\longrightarrow_{k\to\infty}0$

по Т. о вложенных промежутках $\exists !\ B:\ B\in I_k\ \forall k$ Покажем, что $\{b_k\}\xrightarrow[k\to\infty]{}B$

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

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

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

$$2^k > k \ K = [\tfrac{2M}{\varepsilon}] + 1$$

 \downarrow

6.1 Верхний и нижний предел последовательности

6.1.1 Верхний предел

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

1.
$$\exists x_{nk} : x_{nk} \xrightarrow[k \to \infty]{} M$$

2.
$$\forall x'_{nk} \to M' \ M' \le M$$

 \uparrow

Обозначение. $\overline{\lim}_{n\to\infty} x_n = \overline{\lim} x_n = M$

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 $\overline{\lim} x_n = a(a \text{конечное число})$

6.1.2 Нижний предел

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

1.
$$\exists x_{nk} : x_{nk} \xrightarrow[k \to \infty]{} m$$

2.
$$\forall x'_{nk} \to m' \ m' \le m$$

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

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; $\frac{1}{7}$; ...

Замечание.

- 1. Если x_n не ограничена снизу, то $\varliminf x_n = -\infty$
- 2. Если $\underline{\lim} x_n = a(\mathbf{a} \mathbf{k}$ онечное число)

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

 \uparrow

- 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

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

3.2) Для <u>lim</u>, то беру левую половинку

1

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

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

$$\uparrow$$
 " \Rightarrow "пусть $\lim_{n\to\infty} x_n = A$

1.
$$A = +\infty$$
, T.E. $\lim_{n \to \infty} x_n = +\infty$
 $\Rightarrow \underline{\lim} x_n = +\infty \Rightarrow \overline{\lim} x_n = +\infty$

2.
$$A = -\infty$$
; T.E. $\lim_{n \to \infty} x_n = -\infty \Rightarrow \overline{\lim} x_n = -\infty \Rightarrow \underline{\lim} x_n = -\infty$

3. Если $\lim_{n\to\infty}x_n=A$ (А — конечное число) $\Rightarrow \overline{\lim}x_n=\underline{\lim}x_n=A$ уже доказывали

"⇔"

1.
$$\lim x_n = +\infty$$
 T.e. $\lim n \to \infty x_n = +\infty$

2.
$$\overline{\lim} x_n = -\infty \Rightarrow \lim x_n = -\infty$$

3. А — конечный
$$\overline{\lim} x_n = \underline{\lim} x_n = A$$

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

6.2 Фундаментальные последовательности. Критерий Коши

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

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

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

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

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

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 $\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists N(\varepsilon) : \forall n,m > N : |x_n - x_m| < \varepsilon$

 \uparrow

"⇒"пусть сходится ($\lim_{n\to\infty}x_n=a$ — 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
$$\varepsilon = 1$$
 $|x_n| - |x_m| \le |x_n - x_m| < 1$ \downarrow $|x_n| < 1 + |x_m|$

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

2) По Т. Больцано-Вейерштрасса из $\{x_n\}$ можно выделить сходящиеся последовательности $\exists x_{nk} : x_{nk} \xrightarrow[k \to \infty]{} a$

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

Имеем:

$$\begin{array}{l} \forall \varepsilon>0 \ \exists N_0 \ : \ \forall n,m>N_0, \ |x_n-x_m|<\frac{\varepsilon}{2} \ \text{id} \\ x_{nk}\to a, \ \text{t.e.} \ \forall \varepsilon>0 \ \exists K_0 \ : \ \forall k>K_0, \ |x_{nk}-a|<\frac{\varepsilon}{2} \\ |x_n-a|=|x_n-x_{nk}+x_{nk}-a|\leq |x_n-x_{nk}|+|x_{nk}-a|<\frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon \\ n_k>N_0 \\ k>K_0 \ n_k>n_{K_0} \\ N=\max(N_0,n_{K_0}) \\ |$$

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

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

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

- 1. Теорема Вейерштрасса
- 2. Принцип вложенных промежутков \downarrow
- 4. Критерий Коши