

# 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

<b>1</b>	<b>Лекция №12</b>	<b>2</b>
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
<b>2</b>	<b>Лекция №13</b>	<b>6</b>
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
	<b>Теория сравнений</b>	
2.4	Сравнения	7
2.5	Свойства сравнений	7
2.6	Классификация чисел по данному модулю	8
	<b>Числовые последовательности и их пределы</b>	
<b>3</b>	<b>Лекция №21</b>	<b>9</b>
<b>4</b>	<b>Лекция №24</b>	<b>10</b>
4.1	Свойства бесконечно больших	10
4.1.1	Неопределённости	10
4.2	Теорема Вейерштрасса	10
4.2.1	Теорема Вейерштрасса	11
<b>5</b>	<b>Лекция №25</b>	<b>13</b>
5.1	Число $e$	13
5.2	Принцип вложенных промежутков	14
5.3	Подпоследовательности	14

# 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  $(a \pm b):c$

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

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

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

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

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

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

↑

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

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

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

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

### 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  $c \dot{:} d$ , 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  $n \quad 8n + 3 \equiv 0 \pmod{13}$ ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:  $a = mt + r, \quad t \in \mathbb{Z}, \quad 0 \leq r \leq m - 1$ . 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  $x_n$ ,  $a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$

$O_a = (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$  —  $\varepsilon$ -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.  $\alpha$  — б.д.д.

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

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

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

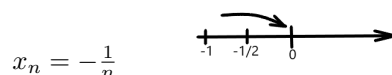
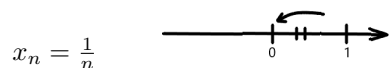
$|\alpha_n - \alpha| = |a, a_1, a_2, \dots, a_n - a, a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots| = 0, \underbrace{0 \dots 0}_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots < \frac{1}{10^n} < \frac{1}{9n} <$

$< \varepsilon$

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

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

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  $\xi$ , 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  $\infty$ , 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  $\xi$ , 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.  $> 0$

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

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

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

...

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

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

$\alpha_{n_0}$  — 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  $\{\alpha_{n1}\}$

$\alpha_{n1}$  — последовательность целых, неотр. чисел. Она ограничена 9-кой; неубывающей (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

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

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

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

**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  $y_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \Rightarrow \dots$

**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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$
$$1^\infty$$
$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} ?$$

### 5.1 Число e

1)  $\{x_n\}$  — ограничена

2)  $\{x_n\}$  — монотонна

Из 1) и 2)  $\Rightarrow$  сходятся

**I монотонна и возрастает**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

аналог:

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

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

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

$$e \approx 2.718281828459045\dots$$

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

## 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  $a_n \forall n$  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:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c \Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists N : \forall n > N, c - \varepsilon < a_n < c + \varepsilon$

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

$\exists N : \forall n > N \quad a_{n1} > \tilde{c}$  т.е. для  $n > N \quad \tilde{c} \notin [a_n; b_n]$  — противоречие ↓

**Замечание.**

1)  $[a_n; b_n]!$

$1 - \frac{1}{n}; 1 \rightarrow (1, 1) = \emptyset$  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  $a$ .

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

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.**

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

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

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

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