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	Лев	Лекция №12			
	1.1	Свойства делимости (нацело). ОТА			
		1.1.1	Основная теорема арифметики	2	
		1.1.2	Теорема Евклида	3	
	1.2	Канов	ническое разложение числа. НОД. НОК	4	
		1.2.1	Теорема Эйлера		
		1.2.2	Алгоритм Евклида нахождения НОД(a,b)		
2	Лекция №13				
	2.1	Канон	ническое разложение числа. НОД. НОК	6	
	2.2		вательство свойств делимости 8 и 9		
	2.3	Решен	ние уравнений ах $+$ by $=$ c	6	
	Теория сравнений				
	2.4	Сравн	нения	7	
			тва сравнений		
	Пре	едел ч	исловой последовательности		
3	3 Лекция №21		№21	7	

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 $b \not = 0$ с остатком, означает найти такие целые $q, r \in Z$, что $a = b * q + r, 0 \le r < |b|$.

Определение. Если при делении с остатком r=0, то число a делится на b $(a\dot{:}b)$. 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 $(a \pm b).c$

$$\uparrow \begin{array}{l} a = cq_1 \\ b = cq_2 \end{array} \Rightarrow (a \pm b) = c(q_1 \pm q_2) \Rightarrow (a \pm b) \vdots c \downarrow \qquad \qquad \textbf{(6)} \ \forall \ a \in Z \setminus \{0\} \Rightarrow 0 \vdots a$$

(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 $a \neq 0$, $a : b \Rightarrow |a| > |b|$

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

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

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

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

 $\uparrow a:b\Leftrightarrow a=b*q\Rightarrow |a|=|b|*|q|\Rightarrow$ 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 $(p \ u \ 1)$.

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 $n=p_1*p_2*...*p_i$, 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 ∃ 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_i 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): $n=p_1*p_2*...*p_r,\; p_1\leq p_2\leq ...\leq p_r.$ 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.

3амечание. Бывает полезно записать в разложение <u>все</u> простые числа $\leq p_k$ 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 $(a_1+1)*(a_2+1)*\dots*(a_k+1)$.

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 \mathbf{k} : \mathbf{a} и \mathbf{k} : \mathbf{b} .

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

Чтобы получить каноническое разложение полезно помнить признаки делимости.

- 1) на 2 и 5. Легко.
- 2) на 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 8.
$$n:8 \Leftrightarrow \overline{a_2a_1a_0}:8$$
.
4) Ha 3. $n = \overline{a_ka_{k-1}...a_1a_0} = a_k10^k + a_{k-1}10^{k-1} + ... + a_110 + a_0 = a_k(\underbrace{999...9}_{k} + 1) + a_{k-1}(\underbrace{999...9}_{k-1} + 1) + ... + a_1(9+1) + a_0 = (a_k999 - 9 + a_{k-1}999 - 9 + a_{k-1}99 - 9 + a_{k$

$$a_1(9+1) + a_0 = (a_k \underbrace{999...9}_{k} + a_{k-1} \underbrace{999...9}_{k-1} + ... + a_19) + (a_k + a_{k-1} + ... + a_1 + a_0)$$

Аналогично для 9.

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

6) на 11.

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

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

$$= (a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - \dots) + (a_1 11 + a_3 1001 + a_5 100001 + \dots + a_{2l+1} 1 \underbrace{00 \dots 0}_{2m} 1_{2l} + \dots) +$$

$$+ (a_2 99 + a_4 9999 + \dots + a_{2m} \underbrace{99 \dots 99}_{2m} + \dots)$$

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

$$\textbf{Б)} \text{ заметим, что } 1001 = (1100 - 99) \vdots 11, \quad 100001 = (110000 - 9999) \vdots 11, \quad 1\underbrace{00...00}_{2l} 1 = (11\underbrace{00...00}_{2l} - \underbrace{99...99}_{2l} \vdots 11).$$

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:

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

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

3) Разделим r_1 на r_2 с остатком:

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

При этом $HOД(r_1, r_2) = HOД(r_2, r_3)$. И т.д.

Посмотрим на остатки. $|b|>r_1>r_2>r_3>...\ge 0$. 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 $HOД(a,b) = HOД(b,r_1) = HOД(r_1,r_2) = HOД(r_2,r_3) = \dots = HOД(r_{k-1},r_k) = r_k$. 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 + 4933) $r_1 = q_3 r_2 + r_3, \ 0 \le r_3 < |r_2|$ 493 = 9 * 51 + 3451 = 1 * 34 + 17**k)** $r_{k-2} = q_k r_{k-1} + r_k$ $34 = 2 * 17 + 0 \Rightarrow HO \coprod (5083, 3553) = 17$ 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

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 abm и НОД(a,m)=1, то bm

† 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 $HOД(a_1,b_1)=1$.
- 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.

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).

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

. НОД(a,b)=1, значит $(x-x_0)\dot{b}$, 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 : 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. $8 \equiv 3 (mod \ 5) \equiv 103 (mod \ 5) \equiv -2 (mod \ 5) \equiv -17 (mod \ 5)$ 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

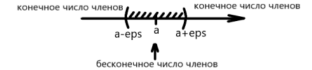
2.5 Свойства сравнений

3 Лекция №21

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

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

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

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

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

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

$$\frac{1}{|x|+1}<\frac{1}{x}$$

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

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. $\alpha -$ б.д.д.

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

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

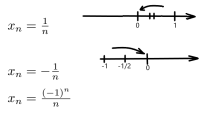
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \ N : \forall n > N, \ |\alpha_n - \alpha| < \varepsilon$$

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

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

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

Сходимость может быть разной



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