

Математика 2-й семестр, 10-й класс

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

Для внутреннего использования

Россия, г. Новосибирск
СУНЦ НГУ
2021

Содержание

Элементы теории чисел

1	Лекция №12	2
1.1	Свойства делимости (нацело). ОТА	2
1.1.1	Основная теорема арифметики	2
1.1.2	Теорема Евклида	3
1.2	Каноническое разложение числа. НОД, НОК	4
1.2.1	Теорема Эйлера	4
1.2.2	Алгоритм Евклида нахождения НОД(a,b)	5
2	Лекция №13	6
2.1	Каноническое разложение числа. НОД, НОК	6
2.2	Доказательство свойств делимости 8 и 9	6
2.3	Решение уравнений $ax + by = c$	6
	Теория сравнений	
2.4	Сравнения	7
2.5	Свойства сравнений	7
	Предел числовой последовательности	
3	Лекция №21	8

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 $(a \pm b) : c$

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

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

$\uparrow a : b \Leftrightarrow a = b * q \Rightarrow |a| = |b| * |q| \Rightarrow$ 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

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

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

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

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

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

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

Тх.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 p_1, p_2, \dots, p_r можно перестановкой получить из чисел q_1, q_2, \dots, q_s).

(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)?

120	2
60	2
30	2
15	3
5	5
1	

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

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

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 $k:a$ и $k:b$.

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

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

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

Аналогично для 9.

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

6) на 11.

$$\begin{aligned} n &= \overline{a_k a_{k-1} \dots a_1 a_0} = a_0 + a_1 10 + a_2 100 + a_3 1000 + \dots + a_k 10^k = \\ &= a_0 + a_1 (11 - 1) + a_2 (99 + 1) + a_3 (1001 - 1) + a_4 (9999 + 1) + a_5 (100001 - 1) + \dots + a_k 10^k = \\ &= (a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + a_4 - \dots) + (a_1 11 + a_3 1001 + a_5 100001 + \dots + a_{2l+1} \underbrace{100 \dots 0}_{2l} 1_{2l} + \dots) + \\ &\quad + (a_2 99 + a_4 9999 + \dots + a_{2m} \underbrace{99 \dots 99}_{2m} + \dots) \end{aligned}$$

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

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

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

НОД(a, b) = r_k

Пример. НОД(5083, 3553)-?

$$5083 = 1 * 3553 + 1530$$

$$3553 = 2 * 1530 + 493$$

$$493 = 9 * 51 + 34$$

$$51 = 1 * 34 + 17$$

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

2 Лекция №13

2.1 Каноническое разложение числа. НОД. НОК

Весь алгоритм:

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

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

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

...

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

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

$$\text{НОД}(a, b) = r_k$$

Пример. НОД(5083, 3553)-?

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

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

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

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

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

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

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

2.2 Доказательство свойств делимости 8 и 9

Свойство 8. Если $a \dot{b} \dot{m}$ 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 $b : Aab + Mmb = b \Rightarrow b \dot{m} \downarrow$

$$\begin{matrix} \dot{m} & \dot{m} \\ \downarrow & \downarrow \end{matrix}$$

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) .

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

. НОД(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. $7x - 23y = 131$ Проверка решения: $c : \text{НОД}(a, b) \Rightarrow$ 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. $a \equiv b \pmod{m} \Leftrightarrow (a - b) : m$. **(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. $(a - b) : m$;

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, $r_1 = r_2$. ↓

2.5 Свойства сравнений

3 Лекция №21

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

Геометрический смысл:

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

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



Примеры:

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

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

$\left| \frac{1}{n} - 0 \right| = \left| \frac{1}{n} \right| = \frac{1}{n} < \varepsilon, n > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow N = \frac{1}{\varepsilon}$
 $N = \left[\frac{1}{\varepsilon} \right] + 1 \in \mathbb{N}([x])$ — выделение целой части)

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

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

действительно:

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

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

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

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

3. α — б.д.д.

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

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

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

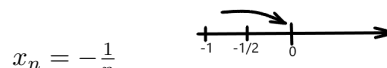
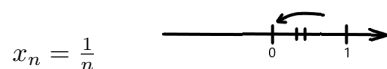
$|\alpha_n - \alpha| = |a, a_1, a_2, \dots, a_n - a, a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots| = 0, \underbrace{0 \dots 0}_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots < \frac{1}{10^n} < \frac{1}{9n} <$

$< \varepsilon$

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

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

Сходимость может быть разной



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