

Понятие о пределе последовательности


Нам нужно ответить на вопросы:

1. Дайте определение числовой последовательности.
2. Какие способы задания числовой последовательности вы знаете? (Приведите примеры)
3. Дайте определение ограниченной сверху и снизу числовой последовательности. (Приведите примеры)
4. Какую последовательность называют возрастающей и убывающей? (Приведите примеры)


Последовательности составляют
такие элементы природы,
которые можно пронумеровать!




**Дни
недели**



**Дома
на улице**



**Список
учащихся**



**Названия
месяцев**



**Номер
счёта
в банке**

Обозначают члены последовательности так

$$a_1; a_2; a_3; a_4; \dots a_n$$

1, 2, 3, 4, ..., n - порядковый номер члена последовательности.

(a_n) - последовательность, a_n - n-ый член
последовательности

a_{n-1} - предыдущий член последовательности

a_{n+1} - последующий член последовательности

Занумерованный ряд чисел a_1, a_2, \dots, a_n называется **числовой последовательностью**

Понятие числовой последовательности возникло и развивалось задолго до создания учения о функции. Вот примеры бесконечных числовых последовательностей, известных еще в древности:

1, 2, 3, 4, 5, ... - последовательность натуральных чисел;

2, 4, 6, 8, 10, ... - последовательность четных чисел;

1, 3, 5, 7, 9, ... - последовательность нечетных чисел;

1, 4, 9, 16, 25, ... - последовательность квадратов натуральных чисел;

2, 3, 5, 7, 11, ... - последовательность простых чисел;

$1; \frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}; \dots$ - последовательность чисел, обратных натуральным.

Способы задания последовательностей

АНАЛИТИЧЕСКИЙ

С помощью формулы n-ого члена – позволяет вычислить член последовательности с любым заданным номером

$$X_n = 3n + 2$$

$$X_5 = 3 \cdot 5 + 2 = 17$$

$$X_{45} = 3 \cdot 45 + 2 = 137$$

СЛОВЕСНЫЙ

С помощью описания

Например: Записать последовательность, все члены которой с нечётными номерами равны -10, а с чётными номерами равны 10.

-10; 10; -10; 10; -10; 10; ...

РЕКУРЕНТНЫЙ

от слова recursio - возвращаться

$$x_1 = 1; \quad x_{n+1} = (n+1)x_n$$
$$n = 1; 2; 3; \dots$$

$$x_2 = (1+1)x_1 = 2 \cdot 1 = 2$$

$$x_3 = (2+1)x_2 = 3 \cdot 2 = 6$$

$$x_4 = (3+1)x_3 = 4 \cdot 6 = 24$$

$$x_5 = (4+1)x_4 = 5 \cdot 24 = 120$$

$$x_6 = (5+1)x_5 = 6 \cdot 120 = 720$$

Найдите закономерности

и покажите их с помощью стрелки:

1; 4; 7; 10; 13;

... В порядке
возрастания
положительные
нечетные
числа

10; 19; 37; 73;
145; ...

В порядке
убывания
правильные дроби
с числителем,
равным 1

6; 8; 16; 18; 36;

...
В порядке
возрастания
положительные
числа,
кратные 5

$\frac{1}{2}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{6}$;

Увеличение
на 3 раза

Чередовать увеличение
на 2 и увеличение в 2 раза

1; 3; 5; 7; 9; ...

5; 10; 15; 20; 25; ...

Увеличение в 2 раза
и уменьшение на 1

Последовательность задана формулой:

$$a_n = n^4$$

Впишите пропущенные члены последовательности:

1; 16; **81**; 256; **625**; ...

Последовательность задана формулой:

$$a_n = n + 4$$

Впишите пропущенные члены последовательности:

5; 6; 7; 8; **9**; ...

Последовательность задана формулой:

$$a_n = 2^n - 5$$

Впишите пропущенные члены последовательности:

- 3 ; -1 ; 3 ; 11 ; 27 ; ...

Последовательность задана формулой:

$$a_n = 3^n - 1$$

Впишите пропущенные члены последовательности:

2; 8; 26 ; 80 ; 242; ...

Дано: (a_n)

$$a_n = (-1)^n n^2$$

Найти: a_4 , a_6 , a_9

Решение:

$$a_4 = (-1)^4 \cdot 4^2 = 1 \cdot 16 = 16$$

$$a_6 = (-1)^6 \cdot 6^2 = 1 \cdot 36 = 36$$

$$a_9 = (-1)^9 \cdot 9^2 = -1 \cdot 81 = -81$$

Свойства числовой последовательности

•

Занумерованный ряд чисел a_1, a_2, \dots, a_n называется **числовой последовательностью**

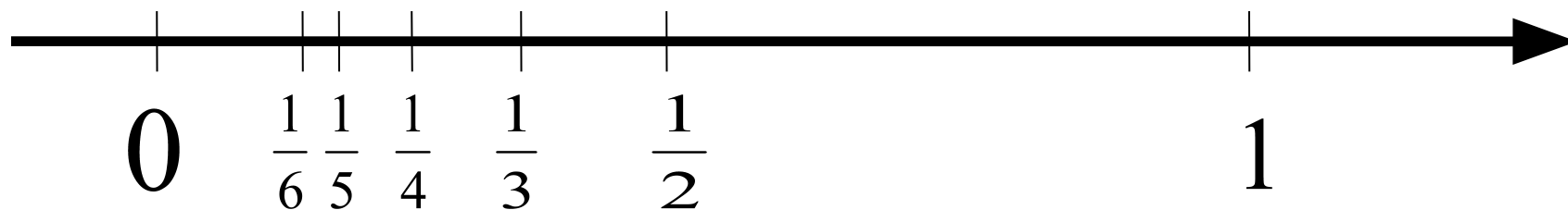
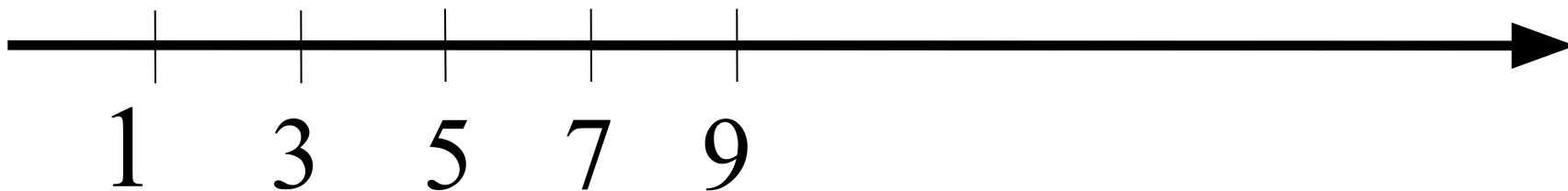
•
Занумерованный ряд чисел a_1, a_2, \dots, a_n называется **числовой**

последовательностью

Рассмотрим две последовательности:

$$(y_n) : 1, 3, 5, 7, 9, \dots, 2n - 1, \dots;$$

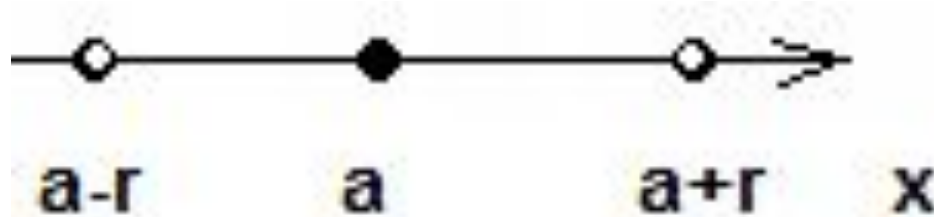
$$(x_n) : 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$



Определение 1

Пусть a – точка прямой, а r положительное число.

Интервал $(a-r, a+r)$ называют *окрестностью точки a* , а число r – *радиусом окрестности*.



Укажите окрестность точки a радиуса r в виде интервала, если:

а) $a = 0$

$r = 0,1$

$(-0,1; 0,1)$

в) $a = 2$

$r = 1$

$(1; 3)$

б) $a = -3$

$r = 0,5$

$(-3,5; -2,5)$

г) $a = 0,2$

$r = 0,3$

$(-0,1; 0,5)$

Окрестностью какой точки и какого радиуса является интервал

а) (1; 3)

$$a = 2$$
$$r = 1$$

б) (-0,2; 0,2)

$$a = 0$$
$$r = 0,2$$

в) (2,1; 2,3)

$$a = 2,2$$
$$r = 0,1$$

г) (-7; -5)

$$a = -6$$
$$r = 1$$

Определение 2

Число b называют **пределом** **последовательности** (y_n) , если в любой заранее выбранной окрестности точки b содержатся все члены последовательности, начиная с некоторого номера.

Пишут и читают:

$$y_n \rightarrow b \quad \boxed{\text{или}} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$$

Чему равен предел данной последовательности?

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$



Вывод: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots, \left(\frac{1}{2}\right)^n, \dots$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c = c$$

Вывод: $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$, если $|q| < 1$

(теоремы) свойства:

1) Предел суммы равен сумме пределов

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

2) Предел произведения равен произведению пределов

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \bullet \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

3) Предел частного равен частному пределов

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_n}{y_n} \right) = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}$$

4) Постоянный множитель можно вынести за знак предела

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (kx_n) = k \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$