Числовые последовательности и на последовательности и на последовательности на последов



9 класс

Учитель математики МБОУ СШ №15 Ярцева К.Ю.

Что узнаете нового

- Определение числовой последовательности
- Способы задания
- Стандартные упражнения

Понятие числовой последовательности

- Числа, записанные в последовательности, называются членами последовательности.
- Обычно их обозначают маленькими буквами, например, а₁,а₂,а₃,...,а_п,..., где индекс 1,2,3,4,...,п,... после буквы а указывает на порядковый номер каждого члена последовательности.
- an называется общим членом последовательности или n-ым членом, где n порядковый номер члена последовательности.

Последовательности

1)1; 4; 5; 7; 9; 10; 20; ... 5)
$$2^2$$
; 3^2 ; 4^2 ; ...

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

3)
$$-\alpha$$
, $-\frac{1}{2}\alpha$, $-\frac{1}{3}\alpha$,... 7) 1; 3; 7; 13;...

4)
$$\frac{1}{5}$$
; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{5$

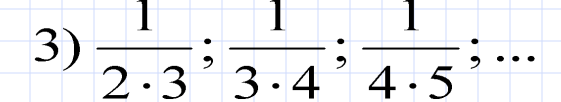
Проверьте аналитическую формулу n-го члена для этих последовательностей:

$$a_n = \frac{1}{n+1}$$
; $a_n = -\frac{n}{k}$; $a_n = (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{5}$, $n \in \mathbb{N}$

Угадайте закономерность

1)
$$2^2$$
; 3^2 ; ...; n^2 .

$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{2}{3}$; $\frac{3}{4}$; ...



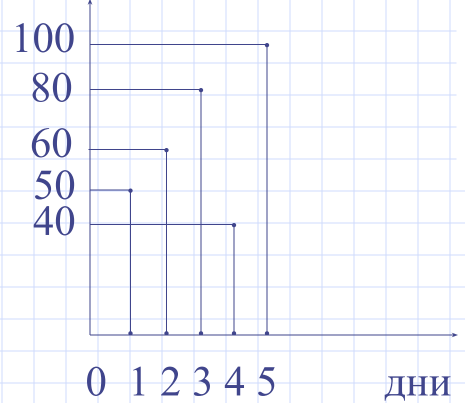
$$4) \frac{1}{-}; -\frac{1}{3}; \frac{1}{-}; -\frac{1}{5}; \dots$$



Способы задания

- Графический
- Описательный
- Табличный
- Аналитический
- Рекуррентный

Графический





Описательный

Пример:

3; 7; 13; 19; 29; ...

Это- простые числа (через одно)



Табличный

Nº1	Nº2	N ₅ 3	Nº4	Nº5
220 в	217 в	221 в	219 в	212 в

Аналитический

формула n- го члена

Примеры:

1)
$$a_n = 2n+3$$
 $a_1 = 2 \cdot 1 + 3 = 5$ $a_2 = 2 \cdot 2 + 3 = 7$ $a_3 = 2 \cdot 3 + 3$

2)
$$a_n = 100-10n^2$$
. Найдите первые три члена.

3)
$$a_n = n^2 - 2n - 6$$
. Является ли членом последовательности (-3) ?

$$-3=n^2-2n-6$$
; $n^2-2n-3=0$; $\underline{n=3}$, $n=-1$ (не подходит)



Рекуррентный

Следующий определяется через предыдущий

Пример:

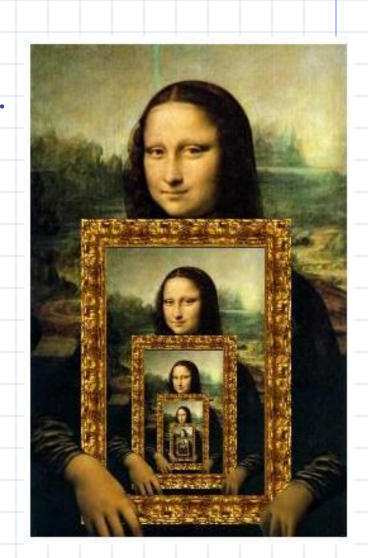
Дана последовательность:

$$a_1 = 1, a_2 = 3, a_{n+2} = 2a_n + a_{n+1}$$

$$a_3 = 2a_1 + a_2 = 2 \cdot 1 + 3 = 5$$

$$a_4 = 2a_2 + a_3 = 2.3 + 5 = 11$$

$$a_5 = 2a_3 + a_4 = 2.5 + 11 = 21 \dots$$



Домашнее задание:

№223-224

Спасибо за работу на уроке!