

Разные задачи о последовательностях

- I. Существует ли такая последовательность $a: a_0, a_1, \dots$, что $a_{k+l} = a_k + a_l + kl$ при всех натуральных k и l ?
2. Известно, что $x_0 = x_{100} = 0$, $x_n \leq (x_{n-1} + x_{n+1})/2$ при n от 1 до 99. Доказать, что $x_n \leq 0$ при n от 1 до 99.
3. Последовательность a определена так: $a_0 = 1$, $a_1 = 7$
 $a_{n+1} = (\text{остаток от деления на } 347 \text{ числа } 2^{a_{n-1}} + \text{число учеников в } a_n + 1 \text{-ой школе г. Москвы})$. Доказать, что последовательность a периодична. (Это значит, что, начиная с некоторого места, повторяется одна и та же последовательность цифр.)
4. Последовательность a такова: $a_0 = 0$, $a_{n+1} = \sqrt{6 + a_n}$. Доказать, что $a_n \leq 3$ при всех n .
5. Последовательность a такова: $a_0 = 1$, $a_{n+1} = a_n + 1/a_n$. Доказать, что эта последовательность не ограничена сверху.
6. (Продолжение.) Доказать, что $a_n \geq \sqrt{2n}$
- 7.* Доказать, что последовательность $a_n = (1 + \frac{1}{n})^n$ монотонно неубывает. (Указание. Можно использовать неравенство среднего арифметического и геометрического или бином Ньютона.)
- 8.* (Продолжение.) Доказать, что эта последовательность ограничена.
9. При каких действительных c последовательность $a: a_n = n \cdot \{cn\}$ ограничена? ($\{x\}$ - дробная часть x .)
10. Последовательность a_1, a_2, \dots такова, что $a_{m+n} \leq a_m + a_n$ при любых m и n . Доказать, что последовательность a_n/n ограничена.

Назовем числом перемен знака последовательности число пар соседних членов разных знаков, которые получатся, если вычеркнуть из нее все нулевые члены.

II. Доказать, что последовательность $a_0, a_0 + a_1, \dots, a_{n-1} + a_n, a_n$ обладает не большим числом перемен знака, чем последовательность a_0, a_1, \dots, a_n

12. Тот же вопрос для последовательности $a_0, a_0 + a_1, a_0 + a_1 + a_2, \dots, a_0 + a_1 + \dots + a_n$.

13. Доказать, что если последовательность $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ имеет K перемен знака, то последовательность $a_0, a_1 - a_0, a_2 - a_1, \dots, a_n - a_{n-1}, -a_n$ имеет их не менее $K + 1$.

14. Тот же вопрос для последовательности $a_0, a_1 - 2a_0, a_2 - 2a_1, \dots, a_n - 2a_{n-1}, -2a_n$.

15. Существует ли такая последовательность натуральных чисел, что каждое целое положительное число однозначно представимо в виде разности двух членов этой последовательности?