35.Определение равномерной распределённой последовательности по модулю 1. Является ли \sqrt{n} p.p. (mod 1) последовательностью?

Послед-ность $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ - равномерно распределена по модулю 1, если:

$$\forall a, b \in [0, 1] \lim_{N \to \infty} \frac{|\{i = 1, \dots, N : \{x_i\} \in [a, b)\}|}{N} = b - a$$

или, что равносильно (по сути речь про вероятность, что дробная часть числа из первых N окажется на отрезке b - a):

$$\forall \gamma \in [0, 1] \lim_{N \to \infty} \frac{|\{i = 1, \dots, N : \{x_i\} \leqslant \gamma\}|}{N} = \gamma$$

Пример: $\sqrt(n)$. Второе определение: Фиксируем γ и N. Последовательность: $\sqrt(1), \sqrt(2), \sqrt(3), \ldots, \sqrt(n)$ Пусть переменная k принимает значения целых частей, которые возникают в такой последовательности; $k \in \{1, [\sqrt(2)], [\sqrt(3)], \ldots\} = \{1, 2, 3, \ldots, [\sqrt{N}]\}$. $\{\cdot\} \leqslant \gamma$. Это может возникнуть, если число имеет вид $k^2, k^2 + 1, \ldots, (k+\gamma)^2 = k^2 + 1$

 $\{\cdot\} \leqslant \gamma$. Это может возникнуть, если число имеет вид $k^2, k^2+1, \ldots, (k+\gamma)^2=k^2+2k\gamma+\gamma^2$. Таких чисел с точностью до $\mathrm{O}(1)$ $2k\gamma$. Тогда общее количество таких $n\colon |\{n:\{\sqrt(n)\}\leqslant\gamma\}=\sum_{k=1}^{\lfloor\sqrt(N)\rfloor}(2k\gamma+O(1))|=2\gamma\frac{\lfloor\sqrt(N)\rfloor\lfloor\sqrt(N)+1\rfloor}{2}+O(\sqrt(N))=N\gamma$. Тогда

$$\forall \gamma \in [0, 1] \lim_{N \to \infty} \frac{|\{i = 1, \dots, N : \{x_i\} \leqslant \gamma\}|}{N} = \lim_{N \to \infty} \frac{N\gamma}{N} = \gamma$$

Отсюда эта последовательность p.p. (mod 1) по определению.