40. Определение равномерной распределённой последовательности по модулю 1. Являются ли р.р. (mod 1) последовательности а)  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \dots$  б)  $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \dots$ 

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

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

## а) Равномерно распределена mod 1.

▲ Разбиваем на "блоки"по знаменателям. Тогда количество чисел из N-ого блока, которые попадают в отрезок (b-a) можно оценить как (b-a)N+C, где |C|<2. Доля чисел от 1 до M, где  $\frac{N(N-1)}{2}<=M<\frac{N(N+1)}{2}$  (то есть M находится в блоке N+1), попадающих в этот отрезок - как  $\frac{1}{M}(\sum_n[(b-a)n+C]+D)$ , где D - это "остаток"из дробей со знаменателем N+1. Так как C,D - это линейная функции от N, то при делении на M они будут стремится к 0, и останется в точности (b-a). ■

## б) Не равномерно распределена mod 1.

▲ Разобъём её на "блоки" по знаменателям. Рассмотрим отрезок  $[0; \frac{1}{2}]$ . Если смотреть на концы блоков, то там ровно половина попадает в первый отрезок. А если посмотреть на все числа до середины N-ого блока, то доля чисел, попадающих на отрезок  $[0; \frac{1}{2}]$  будет  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ , что противоречит существованию предела (а, значит, и определению равномерной распределённости по модулю 1). ■