

**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:

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

**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  $\frac{N(N-1)}{2} \leq M < \frac{N(N+1)}{2}$  (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 стремиться к 0, и останется в точности (b-a). ■

**б) Не равномерно распределена mod 1.**

▲ Разобьём 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). ■