

78 (36 на хор). Определение р.р. (mod 1) последовательности. Вывод интегрального признака из того, что последовательность р.р. (mod 1). Формулировка интегрального признака через комплекснозначную функцию (б/д).

79 (37 на хор). Определение р.р. (mod 1) последовательности. Вывод р.р. (mod 1) последовательности из интегрального признака. Формулировка интегрального признака через комплекснозначную функцию (б/д).

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

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

**Теорема об интегральном признаке.**  $x_n$  - р.р. mod 1  $\Leftrightarrow \forall$  функции  $f$ , определённой и непрерывной на  $[0; 1]$   $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(\{x_n\}) = \int_0^1 f(x) dx$ .

▲ Введём индикатор "попадания" в отрезок:  $I_{[a;b)}(x) = 1$ , если  $x \in [0; 1)$ , 0 иначе. Но при этом  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N I_{[a;b)}(\{x_n\}) = b - a = \int_0^1 I_{[a;b)}(\{x\}) dx$ , если  $x_n$  равномерно распределена.

$\Rightarrow$ . 1) Пусть  $x_n$  - равномерно распределена.

2) Разобьём отрезок  $[0; 1]$  точками  $a_1, a_2, \dots, a_m$ ;  $a_0 = 0, a_{m+1} = 1$  на конечное число подотрезков:  $[0; a_1) \cup [a_1; a_2) \cup \dots \cup [a_m; 1)$ . Рассмотрим индикатор каждой из частей и эти индикаторы сложим.  $\sum_{i=1}^{m+1} c_i I_{[a_{i-1}; a_i)}$  - ступенчатая функция.

3) Пусть  $g(x)$  - ступенчатая функция. Тогда с учётом пункта 1,  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N g(\{x_n\}) = \int_0^1 g(x) dx$ . Таким образом, мы доказали для индикатора и для линейной комбинации индикаторов (ступенчатой функции). Тогда мы фиксируем  $f$  определённую и непрерывную на  $[0; 1)$ , фиксируем  $\varepsilon > 0$ . Тогда  $\exists f_1, f_2$  - ступенчатые, такие, что  $f_1(x) \leq f(x) \leq f_2(x) \forall x$ ,  $\int_0^1 (f_2(x) - f_1(x)) dx < \varepsilon$ .

4) Отсюда:  $\int_0^1 f(x) dx - \varepsilon \leq \int_0^1 f_2(x) dx - \varepsilon \leq \int_0^1 f_1(x) dx = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f_1(\{x_n\}) \leq \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(\{x_n\}) \leq \overline{\lim}_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(\{x_n\}) \leq \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f_2(\{x_n\}) = \int_0^1 f_2(x) dx \leq \int_0^1 f_1(x) dx + \varepsilon \leq \int_0^1 f(x) dx + \varepsilon$

5) Из рассуждения выше нижний и верхний предел лежат между  $\int_0^1 f(x) dx - \varepsilon$  и  $\int_0^1 f(x) dx + \varepsilon$ , так как  $\varepsilon$  - любой, то нижний и верхний пределы равны, значит, существует предел, равный  $\int_0^1 f(x) dx$

$\Leftarrow$  Пусть  $\forall f$  выполняется условие. Тогда верны рассуждения из пункта 4, только в пункте 4 мы аппроксимировали непрерывную функцию индикаторами, а теперь мы хотим аппроксимировать индикатор непрерывными функциями:  $\forall \varepsilon \exists g_1, g_2$  - непрерывные:  $g_1(x) \leq I_{[a;b)} \leq g_2(x)$  и  $\int_0^1 (g_2(x) - g_1(x)) dx \leq \varepsilon$ . Далее аналогично. ■

**Формулировка интегрального признака через комплекснозначную функцию.**  $x_n$  - р.р. mod 1  $\Leftrightarrow \forall$  комплекснозначной функции  $f$ , имеющей период 1,  $\lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(\{x_n\}) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N f(x_n) = \int_0^1 f(x) dx$