78 (36 на хор). Определение р.р. (mod 1) последовательности. Вывод интегрального признака из того, что последовательность p.p. (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  $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$  - равномерно распределена по модулю 1, если:

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

**Теорема об интегральном признаке**.  $x_n$  - р.р. mod  $1 \Leftrightarrow \forall$  функции f, определённой и непрерывной на  $[0;\,1]\lim_{N\to\infty}\frac{1}{N}\sum_{n=1}^N f(\{x_n\})=\int_0^1 f(x)dx$ . **В**ведём индикатор "попадания" в отрезок:  $I_{[a;b)}(x)=1$ , если  $x\in[0;1)$ , 0 иначе. Но при

- этом  $\lim_{N\to\infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N I_{[a;b)}(\{x\}) = b a = \int_0^1 I_{[a;b)}(\{x\}) dx$ , если  $x_n$  равномерно распределена.
- $\Rightarrow$ . 1) Пусть  $x_n$  равномерно распределена.
- 2) Разобьём отрезок [0; 1] точками  $a_1, a_2, \ldots, a_m; a_0 = 0, a_{m+1} = 1$  на конечное число подотрезков:  $[0; a_1) \cup [a_1; a_2) \cup \cdots \cup [a_m; 1)$ . Рассмотрим индикатор каждой из частей и эти индикаторы сложим.  $\sum_{i=1}^{m+1} c_i I_{[a_{i-1};a_i]}$  - ступенчатая функция.  $[a_i] \cup \cdots \cup [a_m; 1]$  Огда с учётом пункта  $[a_i] \cup \cdots \cup [a_m; 1]$  от  $[a_i] \cup \cdots \cup [a_m; 1]$  от  $[a_i] \cup \cdots \cup [a_m; 1]$  подотрезков:  $[a_i] \cup \cdots \cup [a_m; 1]$  от  $[a_i] \cup \cdots \cup [a_m;$
- $\int_0^1 g(x) dx$ . 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  $f_1(x) \leqslant f(x) \leqslant f_2(x) \forall x$ ,  $\int_0^1 (f_2(x) - f_1(x)) dx < \varepsilon.$
- 4) Отсюда:  $\int_{0}^{1} f(x)dx \varepsilon \leqslant \int_{0}^{1} f_{2}(x)dx \varepsilon \leqslant \int_{0}^{1} f_{1}(x)dx = \lim_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} f_{1}(\{x_{n}\}) \leqslant \underline{\lim}_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} f(\{x_{n}\}) \leqslant \overline{\lim}_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} f(\{x_{n}\}) \leqslant \underline{\lim}_{N \to \infty} \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} f_{2}(\{x_{n}\}) = \int_{0}^{1} f_{2}(x)dx \leqslant \int_{0}^{1} f_{1}(x)dx + \varepsilon \leqslant \int_{0}^{1} f(x)dx + \varepsilon$
- 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:  $g_1(x) \leqslant$  $I_{[a;b)} \leqslant g_2(x)$  и  $\int_0^1 (g_2(x) - g_1(x)) dx \leqslant \varepsilon$ . Далее аналогично.

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