76 (34 на хор). Равномерно распределенные последовательности (mod 1): три эквивалентные формулировки.

Теорема. Следующие условия (условие равномерной распределённости mod 1) для последовательности $x_1, x_2, \ldots, x_n, \ldots$ эквивалентны:

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

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

3) Отклонение
$$D_N=\sup_{0\leqslant \alpha<\beta\leqslant 1}|\frac{|\{n|n\leqslant N,\alpha\leqslant \{x_n\}<\beta\}|}{N}-(\beta-\alpha)|,\ \lim_{N\to\infty}D_N=0$$

 $1) \Rightarrow 2): a = 0.$

2) \Rightarrow 3): $D_N = \sup_{0\leqslant \alpha<\beta\leqslant 1} |\frac{|\{n|n\leqslant N,\alpha\leqslant \{x_n\}<\beta\}|}{N} - (\beta-\alpha)| \leqslant \sup_{\beta} |\frac{|\{i=1,\dots,N:\{x_i\}<\beta\}|}{N} - \beta| + \sup_{\alpha} |\frac{|\{i=1,\dots,N:\{x_i\}<\alpha\}|}{N} - \alpha|$ (по неравенству треугольника). Из п. 2) оба слагаемых стремятся к нулю $\Rightarrow \lim_{N\to\infty} D_N = 0$

 $3) \Rightarrow 1)$ Из равносильности определений равномерной сходимости функций на E.