

## Задача №7

Пусть  $X_1, \dots, X_n$  — набор независимых одинаково распределенных случайных величин с функцией распределения  $F(x)$ . Обозначим через  $F_n(x)$  эмпирическую функцию распределения для  $X_1, \dots, X_n$ , т.е.:

$$F_n(x) = \frac{\#\{i : X_i < x\}}{n}.$$

Для  $0 \leq a \leq 1$  введем величины  $R_n^+$ ,  $R_n^-$ ,  $R_n$  (так называемые *статистики критерия Реньи*):

$$R_n^+ = \sup_{F(x) \geq a} \frac{F_n(x) - F(x)}{F(x)};$$

$$R_n^- = \inf_{F(x) \geq a} \frac{F_n(x) - F(x)}{F(x)};$$

$$R_n = \sup_{F(x) \geq a} \frac{|F_n(x) - F(x)|}{F(x)}.$$

Продемонстрируйте выполнение *теоремы Реньи*:

1. Величина  $R_n$  имеет предельное распределение при  $n \rightarrow \infty$ .
2. Асимптотическое распределение величины  $R_n$  не зависит от функции распределения  $F(x)$ .
3. Имеет место соотношение

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P} \left\{ \sqrt{\frac{na}{1-a}} R_n^+ < x \right\} = 2\Phi(x) - 1,$$

где  $\Phi(x)$  — функция распределения стандартного нормального распределения.