Неравенства Берри–Эссеена: Для любых $n \in \mathbb{N}$ и всех $x \in \mathbb{R}$ имеет место оценка:

$$|F_{S_n^*}(x) - \Phi(x)| \le 0.48 \cdot \frac{\mathrm{E}(|\xi_i - \mathrm{E}\,\xi_i|^3)}{\mathrm{Var}^{3/2}(\xi_i) \cdot \sqrt{n}},$$

где
$$\Phi(x)=\int_{-\infty}^x \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{t^2}{2}}\,dt, \quad S_n^*=\frac{S_n-\mathrm{E}(S_n)}{\sqrt{\mathrm{Var}(S_n)}}, \quad S_n=\xi_1+\ldots+\xi_n$$

- 1. Сформулируйте:
 - а) Центральную предельную теорему
 - б) Неравенства Маркова и Чебышёва
 - в) Дельта-метод
- 2. Пусть $\mathrm{E}(\xi)=1$, $\mathrm{E}(\eta)=2$, $\mathrm{Var}(\xi)=1$, $\mathrm{E}(\eta^2)=10$, $\mathrm{E}(\xi\eta)=1$. Найдите
 - a) [8] $E(2\xi \eta + 1)$, $Cov(\xi, \eta)$, $Corr(\xi, \eta)$, $Var(2\xi \eta + 1)$;
 - 6) [8] $Cov(\xi + \eta, \xi + 1)$, $Corr(\xi + \eta, \xi + 1)$, $Corr(\xi + \eta 24, 365 \xi \eta)$, $Cov(2016 \cdot \xi, 2017)$.
- 3. Совместное распределение доходностей акций двух компаний задано с помощью таблицы:

	$\eta = -1$	$\eta = 1$
$\xi = -1$	0.2	0.2
$\xi = 0$	0.2	0.2
$\xi = 2$	0.1	0.1

- а) [2] Найдите частные распределения случайных величин ξ и η .
- б) [2] Найдите $Cov(\xi, \eta)$.
- в) [2] Сформулируйте определение независимости дискретных случайных величин.
- г) [2] Являются ли случайные величины ξ и η независимыми?
- д) [2] Найдите условное распределение случайной величины ξ , если $\eta=1$.
- e) [2] Найдите условное математическое ожидание случайной величины ξ , если $\eta=1$.
- ж) [2] Найдите математическое ожидание и дисперсию величины $\pi=0.5\,\xi+0.5\,\eta.$
- з) [2] Рассмотрим портфель, в котором α доля акций с доходностью ξ и $(1-\alpha)$ доля акций с доходностью η . Доходность этого портфеля есть случайная величина

$$\pi(\alpha) = \alpha \xi + (1 - \alpha)\eta.$$

Найдите такую долю $\alpha \in [0; 1]$, при которой доходность портфеля $\pi(\alpha)$ имеет наименьшую дисперсию.

- 4. Отведав медовухи, Винни-Пух совершает случайное блуждание на плоскости. Он стартует из начала координат и в каждую чётную минуту равновероятно совершает шаг единичной длины налево или направо, а каждую нечётную вперёд или назад.
 - а) Какова вероятность того, что через два часа блужданий Винни-Пух окажется в области $X>10,\,Y>10?$
 - б) Используя неравенство Берри-Эссеена оцените погрешность вычислений предыдущего пункта.
- 5. Купчиха Сосипатра Титовна очень любит чаёвничать. Её чаепитие продолжается случайное время S, имеющее равномерное распределение от 0 до 3 часов. Встретив Сосипатру Титовну в пассаже на Петровке, её подруга Олимпиада Карповна узнала, сколько длилось вчерашнее чаепитие Сосипатры Титовны. Решив, что такая продолжительность чаепития является максимально возможной, Олимпиада Карповна устраивает чаепитие, продолжающееся случайное время T, имеющее равномерное распределение от 0 до S часов.
 - а) Найдите совместную функцию плотности величин S и T
 - б) Найдите вероятность $\mathbb{P}(S > 2T)$
 - в) Найдите ковариацию Cov(S, T)
- 6. Каждую весну дед Мазай плавая на лодке спасает в среднем 10 зайцев, дисперсия количества спасенных зайцев за одну весну равна 10. Количество спасенных зайцев за разные года независимые случайные величины. Точный закон распределения числа зайцев неизвестен.
 - а) Оцените в каких пределах лежит вероятность того, что за три года дед Мазай спасет от 20 до 34 зайцев.
 - б) Оцените в каких пределах лежит вероятность того, что за одну весну дед Мазай спасет более 11 зайцев.
- 7. Есть три комнаты. В первой из них лежит сыр. Если мышка попадает в первую комнату, то она находит сыр через одну минуту. Если мышка попадает во вторую комнату, то она ищет сыр две минуты и покидает комнату. Если мышка попадает в третью комнату, то она ищет сыр три минуты и покидает комнату. Покинув комнату, мышка выходит в коридор и выбирает новую комнату наугад, например, может зайти в одну и ту же. Сейчас мышка в коридоре. Сколько времени ей в среднем потребуется, чтобы найти сыр?