Формат

В экзамене будет 6 задач:

- 1. Условная вероятность.
- 2. Условное математическое ожидание.
- 3. Сходимость по вероятности и закон больших чисел.
- 4. Центральная предельная теорема.
- 5. Сюрприз!
- 6. Сюрприз!

Задачи имеют равный вес. Продолжительность работы 120 минут. Можно использовать чит-лист А4 и простой калькулятор.

Демо «Сцилла»

- 1. aaa
- 2.
- 3. Величины (X_n) независимы и нормально распределены $\mathcal{N}(5;10)$.
 - а) Найдите предел по вероятности

plim
$$\frac{X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2}{7n}$$
.

б) Найдите предел по вероятности

$$p\lim \ln(X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2) - \ln n.$$

- 4. Каждый день цена акции равновероятно поднимается или опускается на один рубль. Сейчас акция стоит 1000 рублей.
 - а) Найдите вероятность того, что через год акция будет стоить больше 1030 рублей.
 - б) Найдите такой порог цены h, выше которого цена акции через год окажется с вероятностью 0.3.

Уточнение: в году 365 дней, в пунктах (а) и (б) запишите ответ тремя способами. Во-первых, с помощью определённого интеграла, во-вторых, в виде кода на любом языке программирования, в-третьих, получите ответ с помощью таблицы нормального распределения.

5.

6.

Демо «Харибда»

1.

2.

- 3. Величины (X_n) независимы и равномерно распределены Unif[0,1].
 - а) Найдите предел по вероятности

$$\operatorname{plim} \frac{nX_1 + X_2 + X_3 + X_4 + \dots + X_n}{7n}.$$

б) Найдите предел по вероятности

$$plim \sqrt[2n]{X_1 X_2 X_3 \dots X_n}.$$

- 4. Истинная вероятность выпадения монетки «орлом» равна 0.63.
 - а) Какова вероятность, что в 100 испытаниях выборочная доля выпадения орлов будет отличаться от истинной вероятности менее, чем на 0.07?
 - б) Каким должно быть минимальное количество испытаний, чтобы вероятность отличия выборочной доли и истинной вероятности менее чем на 0.02 была больше 0.95?

5.

6.