## Формат

В контрольной будет 6 задач. Задачи имеют равный вес. Продолжительность работы 120 минут. Можно будет использовать в качестве разрешенной шпаргалки один лист A4 со всех шести его сторон.

## Вариант «Гоген»

- 1. Величины  $(X_i)$  независимы и равномерно распределены на отрезке [0,a], где a>0. Я наблюдаю величину  $X_i$ , если  $X_i>a/2$  и 0, если  $X_i\le a/2$ .
  - а) Постройте оценку максимального правдоподобия, если я пронаблюдал значения 5, 6, 0.
  - б) Постройте оценку максимального правдоподобия для произвольной выборки  $y_1, y_2, ..., y_n$ .
- 2. Величины  $(X_i)$  независимы и равномерно распределены на отрезке [0,a], где a>0. Я наблюдаю величину  $X_i$ , если  $X_i>a/2$  и 0, если  $X_i\leq a/2$ .
  - а) Постройте оценку метода моментов, если я пронаблюдал значения 5, 6, 0.
  - б) Постройте оценку метода моментов для произвольной выборки  $y_1, y_2, ..., y_n$ .
- 3. Величины  $(X_i)$  независимы и одинаково распределены с ожиданием a и дисперсией 2a. Рассмотрим оценку неизвестного a:

$$\hat{a} = ((X_1 - X_2)^2 + (X_2 - X_3)^2 + \dots + (X_{n-1} - X_n))/4n.$$

- а) Является ли оценка несмещённой?
- б) Является ли оценка состоятельной?
- 4. Величины  $(X_i)$  независимы и одинаково распределены с ожиданием a и дисперсией 2a. Известно, что оценка  $\hat{b}=(1+\bar{X})/(2+\bar{X})$  является состоятельной для параметра b. По выборке из 1000 наблюдений оказалось, что  $\bar{X}=2$ .
  - а) Найдите стандартную ошибку  $se(\hat{b})$  с помощью дельта-метода.
  - б) Постройте 95% асимптотический доверительный интервал для b.
- 5. Илон Маск оценивает два параметра, a и b, методом максимального правдоподобия. По выборке из 1000 наблюдений оказалось, что  $\hat{a}=2,\,\hat{b}=3$ . Матрица Гессе в точке максимума равна  $H=\begin{pmatrix} -100 & 2 \\ 2 & -400 \end{pmatrix}$ .
  - а) Оцените информацию Фишера.
  - б) Постройте 95% асимптотический доверительный интервал для a.
  - в) Постройте 95% асимптотический доверительный интервал для a-b.
- 6. Среди 500 рептилоидов 200 любят вышки 5G. Среди 700 жителей Нибиру вышки 5G любят 300 жителей.

Постройте 99%-й доверительный интервал для разницы долей рептилоидов и нибирутян, любящих вышки 5G.