## Теория вероятностей и математическая статистика, 2022

## Семинар 7

Задание 1. Найдите

- 1.  $P(\chi_1^2 \le 1.44)$
- 2.  $P(\chi_1^2 \ge 1)$
- 3.  $P(1 \le \chi_1^2 \le 2.7)$
- 4. с помощью нормальной аппроксимации  $P(\chi_{100}^2 \le 93)$
- 5. с помощью нормальной аппроксимации  $P(70 \le \chi^2_{81} \le 85)$
- 6. с помощью нормальной аппроксимации  $P(\chi^2_{150} \ge 138)$
- 7. с помощью нормальной аппроксимации квантиль уровня 0.99 для  $\chi^2_{50}$
- 8. с помощью нормальной аппроксимации квантиль уровня 0.42 для  $\chi^2_{200}$
- 9. с помощью нормальной аппроксимации нижнюю квартиль для  $\chi^2_{135}$

Задание 2. Известно, что сл. в. Х имеет нормальное распределение. Получена случайная выборка значений сл. в. Х: 5.76, 6.29, 5.45, 4.88, 5.28, 2.34.

- Постройте 99%-ый доверительный интервал для математического ожидания сл. в. Х.
- Постройте 95%-ый доверительный интервал для дисперсии сл. в. Х.
- Постройте 99%-ый доверительный интервал для дисперсии сл. в. Х.

Задание 3. Несмещенная оценка дисперсии (вариации) сл. в. X, рассчитанная по выборке из 75 наблюдений, равна 14. Постройте 98%-ый доверительный интервал для генерального параметра дисперсии Х. Рассчитайте необходимые квантили, используя аппроксимацию к нормальному распределению.

Задание 4. Проверьте гипотезу о независимости признаков А и В на основе следующей таблицы сопряженности:

$A \backslash B$	<i>B</i> 1	B2
A1	100	60
A2	40	200

О чем говорят стандартизированные остатки?