ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ ПИТАННЯ (ТЕОРІЯ)

1. Варіаційні ряди, основні означення.
2. Геометричне зображення варіаційних рядів.
3. Точкові оцінки у математичній статистиці.
4. Інтервальне оцінювання.
5. Числові характеристики варіаційних рядів.
6. Незсунені, ефективні й спроможні оцінки у математичній статистиці.
7. Емпірична функція розподілу.
8. Ймовірнісні процеси. Загальні положення.
9. Марковські процеси. Загальні положення.
10. Марковські процеси з дискретним часом.
11. Марковські процеси з неперервним часом.
12. СМО. Загальні положення.
13. Схема «загибелі та розмноження».