

Практика 1. Моделирование средневыборочного как случайной величины

Часть 1. Базовые функции Матлаба для статистического моделирования Монте-Карло

1. Задаться распределением нормальной случайной величины с некоторым МО и дисперсией.
2. Построить теоретическую плотность распределения заданной СВ (normpdf, plot). Шаг по переменной x взять равным 0.1.
3. Сгенерировать выборку заданной случайной величины объемом N не менее 1000 (функция randn). Построить гистограмму выборки (hist).
Указание. Чтобы plot и hist не перерисовывались в одном окне, использовать функцию figure
4. Сравнить графики, проверить их совпадение.
5. Скачать с репозитория курса файл hist_density.m, содержащий функцию с таким же названием, которая формирует **нормированную** гистограмму, приведенную к тому же масштабу, что и функция плотности распределения (т.н. *полигон относительных частот*). Первый параметр функции аналогичен функции hist (т.е. сама выборка), второй параметр – количество интервалов разбиения выборки (взять порядка 20). Результат функции – два вектора, со значениями СВ ($x1$) и сопоставленными им значениями плотности вероятности ($p1$):

$$[p1, x1] = \text{hist_density}(x, 20)$$

6. Для сравнений вывести графики теоретической плотности распределения и нормированной гистограммы в одной окно (см. справку по функции plot).

Часть 2. Статистическое моделирование средневыборочного как случайной величины методом Монте-Карло

1. Задаться объемом исследуемой выборки n по формуле:

$$n = \text{ваш вариант} + 10$$

2. Сформировать выборку из N реализаций средневыборочных по N выборкам объема n , записать их в один вектор.
3. Аналогичным образом с ч. 1 построить hist_density по *выборке средневыборочных*.
4. Построить теоретическую плотность распределения, используя формулы $E\bar{x}_n, D\bar{x}_n$ из лекций
5. Осознать все и достичь просветления о том, почему средневыборочное есть случайная величина и какие у нее получаются МО и дисперсия.

Вопросы

1. Вывести формулы $E\bar{x}_n, D\bar{x}_n$.
2. Что такое взгляд «до измерений» и «после измерений» в случае средневыборочного. В каком месте данного задания эти взгляды используются?
3. Среднее для данной выборки это просто число, у которого нет разброса. Пояснить смысл дисперсии средневыборочного?
4. Неграмотный программист решил увеличить случайность генератора случайных чисел в языке программирования С и написал код:

```
int myrand() {  
    return (rand() + rand() + rand()) / 3;  
}
```

Объясните в чем его неграмотность, используя формулы для МО и дисперсии средневыборочного $E\bar{x}_n, D\bar{x}_n$.

5. Поясните разницу между n и N .
6. Какое распределение генерирует функцию `randn`? Как используя ее генерировать нормальную случайную величину с произвольными μ, σ .
7. Что такое гистограмма?
8. В чем разница между `hist` и `hist_density`?