Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Севастопольский государственный университет Кафедра ИС

Отчет

по лабораторной работе №3

«Расчет числовых характеристик и энтропии непрерывной случайной величины» по дисциплине

«ТЕОРИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ»

Выполнил студент группы ИС/б-17-2-о Горбенко К. Н. Проверил Заикина Е.Н.

Севастополь 2019

1 ЦЕЛЬ РАБОТЫ

- Изучение способов описания непрерывных случайных величин.
- Приобретение практических навыков расчета числовых характеристик и энтропии непрерывной случайной величины по ее плотности распределения вероятности.

2 ЗАДАНИЕ НА РАБОТУ

Ход данной лабораторной работы аналогичен ходу лабораторной работы №1; поскольку рассмотрению подлежит непрерывная случайная величина, а не дискретная, то ряд распределения заменяется плотностью распределения, а энтропия – дифференциальной энтропией.

3 ХОД РАБОТЫ

Выберем закон распределения Рэлея:

$$p(x) = \frac{x}{\sigma^2} \cdot \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right).$$

Опишем ограничения, накладываемые на параметры распределения и функцию, определяющую плотность распределения вероятностей, проверим выполнение условия нормировки:

```
> restart:

assume(x > 0):

assume(sigma:: integer, sigma > 0);

> p(x, \text{ sigma}) := \frac{x}{\sigma^2} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right):

int(p(x, \text{ sigma}), x = 0 .infinity);
(1)
```

Рисунок 1 – Функция плотности вероятностей

Опишем функции вычисления начального момента порядка s и математического ожидания:

> Moment(sigma, s) := int((x⁵)p(x, sigma), x = 0.infinity): Moment(sigma, s);

$$2^{\frac{s}{2}} \sigma \sim^{s} \Gamma\left(\frac{s}{2} + 1\right) \tag{2}$$

> Moment(sigma, 0);

> MO(sigma) := Moment(sigma, 1) : MO(sigma);

$$\frac{\sqrt{2}\sqrt{\pi}}{2\sigma^2\left(\frac{1}{\sigma^2}\right)^{3/2}}$$
(4)

Рисунок 2 – Начальный момент и математическое ожидание

График зависимости математического ожидания от σ изображен на рисунке

> plot(MO(sigma), sigma = 0 ..10);

??

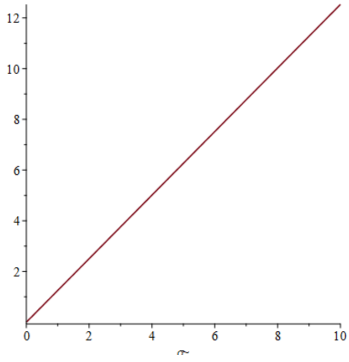


Рисунок 3 – График зависимости математического ожидания от σ

Опишем функцию вычисления центрального момента порядка s:

>
$$mu(sigma, s) := (int((x - MO(sigma))^{s} \cdot p(x, sigma), x = 0..infinity)):$$

 $mu(sigma, 0);$
 $mu(sigma, 1);$
1
0
(5)

Рисунок 4 – Центральный момент порядка s

Опишем функцию вычисления дисперсии. Построим график ее зависимости от σ :

> Dsp(sigma) := mu(sigma, 2) : Dsp(sigma); plot(Dsp(sigma), sigma = 0 ..10); $-\frac{1}{2} \sigma^{2} \pi + 2 \sigma^{2}$

Рисунок 5 – График зависимости дисперсии от σ

Опишем функцию вычисления среднеквадратического отклонения. Построим график его зависимости от σ :

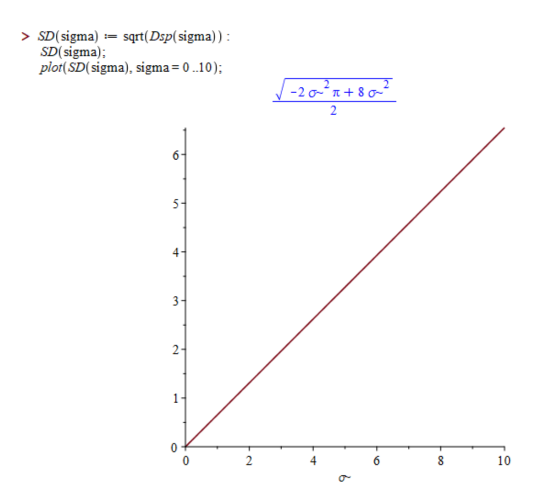


Рисунок 6 – График зависимости среднеквадратического отклонения от σ

СКО закона распределения Рэлея линейно зависит от $\sigma.$

Опишем функцию вычисления коэффициента ассиметрии. Построим график его его зависимости от σ :

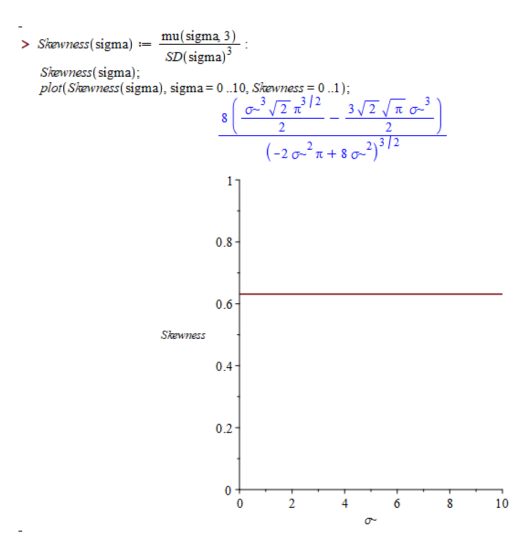


Рисунок 7 – График зависимости коэффициента ассиметрии от σ

Опишем функцию вычисления коэффициента эксцесса. Построим график его его зависимости от σ :

> Kurtosis(sigma) :=
$$\frac{\text{mu}(\text{sigma, 4})}{SD(\text{sigma})^4} - 3$$
 :

Kurtosis(sigma);
plot(Kurtosis(sigma), sigma = 0 ..10, Kurtosis = 0 ..1)

$$\frac{16\left(-\frac{3}{4}\sigma^4\pi^2 + 8\sigma^4\right)}{\left(-2\sigma^2\pi + 8\sigma^2\right)^2} - 3$$

0.8

0.6

Kurtosis

0.4

0.2

Рисунок 8 – График зависимости коэффициента эксцесса от σ

Коэффициенты ассиметрии и эксцесса не зависят от sigma.

Построим графики плотности вероятностей для различных $\sigma.$

> $\underline{plot}([p(x,5), p(x,10), p(x,15)], x = 0..60);$

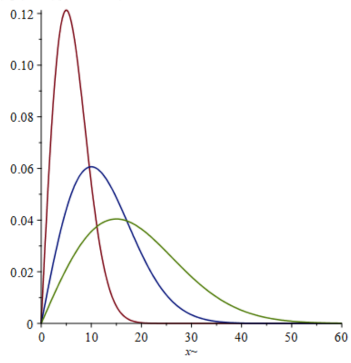


Рисунок 9 — Графики плотности вероятностей при σ = 5, σ = 10, σ = 15

Опишем функцию вычисления интегральной функци распределения. Построим ее графики для различных σ :

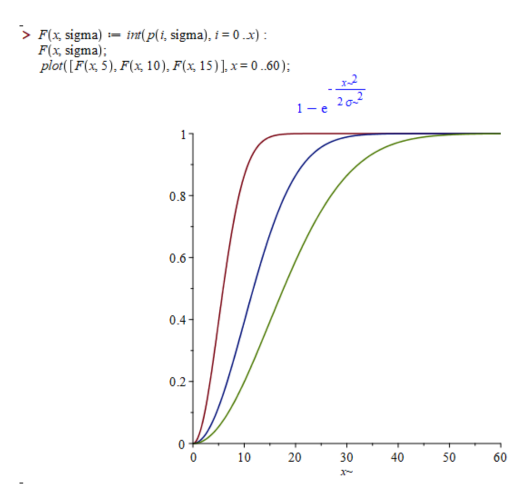


Рисунок 10 – Графики интегральной функции при σ = 5, σ = 10, σ = 15

Опишем функцию вычисления дифференциальной энтропии. Построим график ее зависимости от σ

> H(sigma) := int(p(x, sigma) ·ln(p(x, sigma)), x = 0 .infinity) : H(sigma); plot(H(sigma), sigma = 0 ..10);

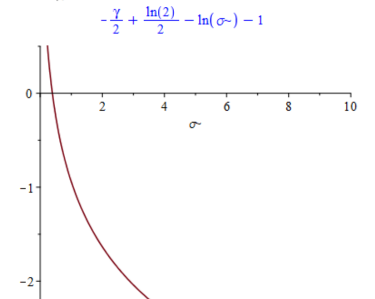


Рисунок 11 – График зависимости дифференциальной энтропии от σ

Дифференциальная энтропия принимает отрицательные значения в промежутке $[0.4;\infty]$

ВЫВОД

В ходе лабораторной работы был исследован закон распределения Рэлея. Он имеет параметр σ , характеризующий масштаб распределения. СКО случайной величины, распределенной по данному закону, линейно зависит от параметра σ , а дисперсия квадратично. Коэффициенты ассиметрии и эксцесса не зависят от σ .