

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, sigma) :=  $\frac{x}{\sigma^2} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right)$  :
  int(p(x, sigma), x = 0..infinity);
```

1

(1)

Рисунок 1 – Функция плотности вероятностей

Опишем функции вычисления начального момента порядка s и математического ожидания:

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

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

```
> Moment(sigma, 0);
```

$$1 \quad (3)$$

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

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

Рисунок 2 – Начальный момент и математическое ожидание

График зависимости математического ожидания от σ изображен на рисунке

??

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

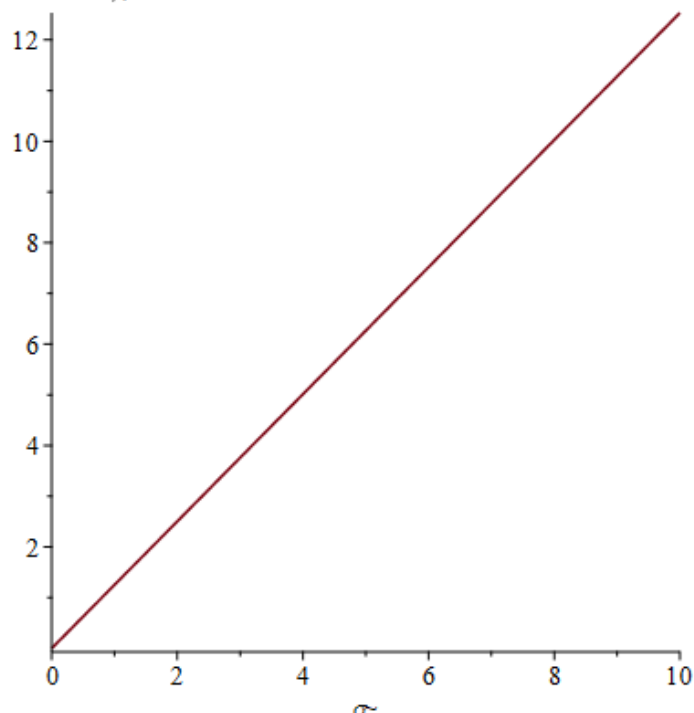


Рисунок 3 – График зависимости математического ожидания от σ

Опишем функцию вычисления центрального момента порядка s :

```
> mu(sigma, s) := (int((x - MO(sigma))^s * 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);
```

$$-\frac{1}{2} \sigma^2 \pi + 2 \sigma^2$$

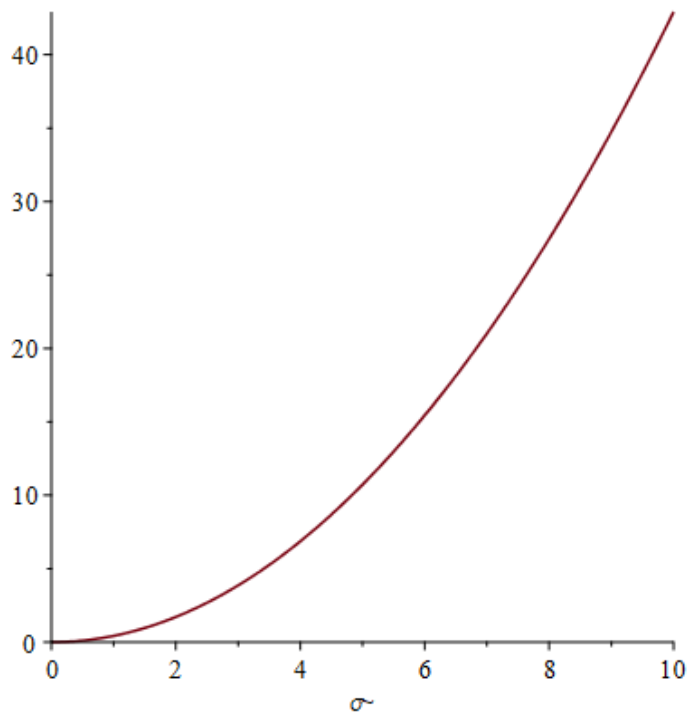


Рисунок 5 – График зависимости дисперсии от σ

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

```
> SD(sigma) := sqrt(Dsp(sigma)) :
SD(sigma);
plot(SD(sigma), sigma = 0 ..10);
```

$$\frac{\sqrt{-2 \sigma^2 \pi + 8 \sigma^2}}{2}$$

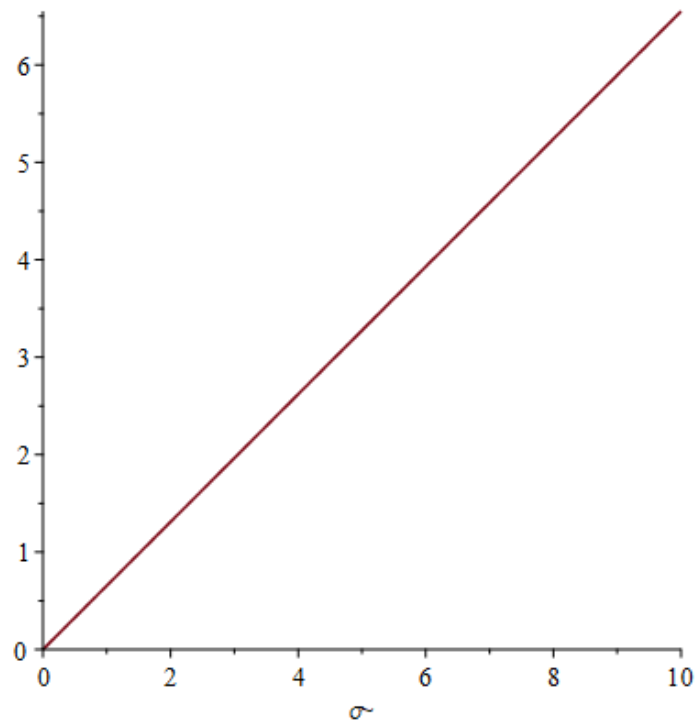


Рисунок 6 – График зависимости среднеквадратического отклонения от σ

СКО закона распределения Рэлея линейно зависит от σ .

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

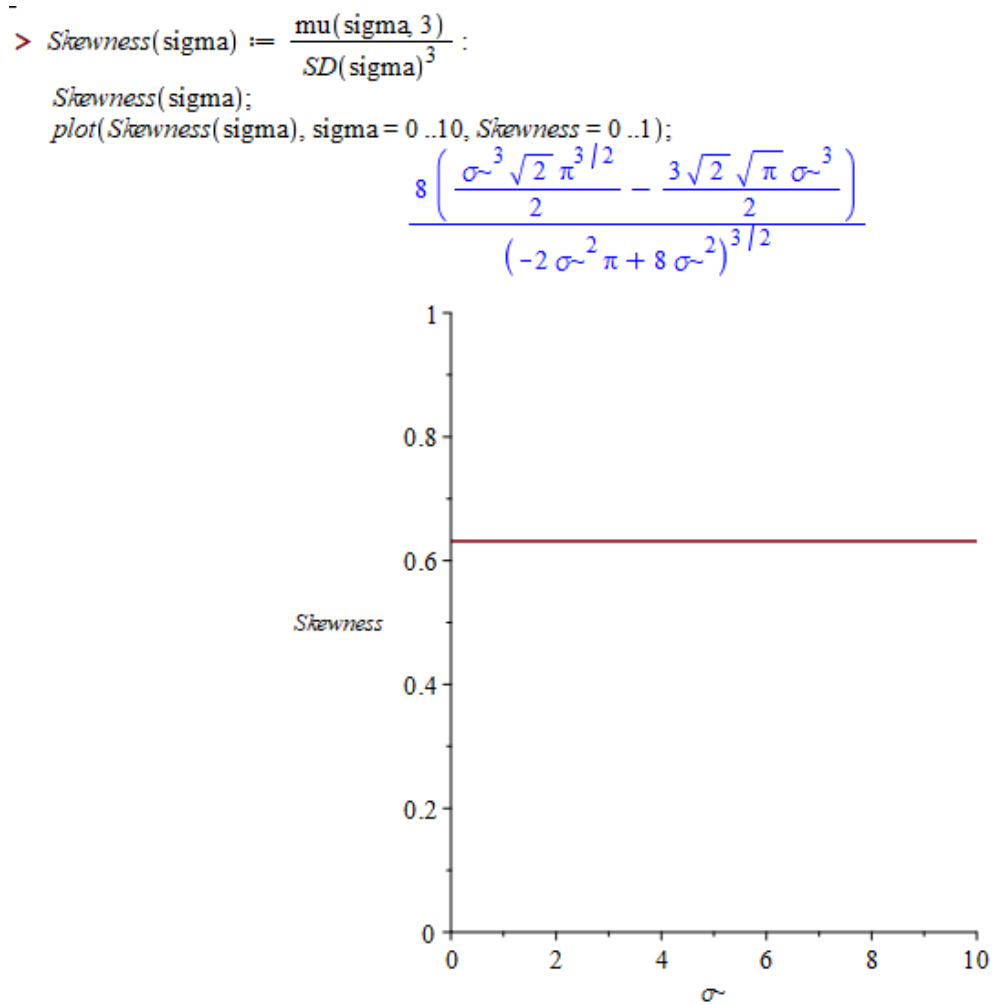


Рисунок 7 – График зависимости коэффициента асимметрии от σ

Опишем функцию вычисления коэффициента эксцесса. Построим график 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)
```

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

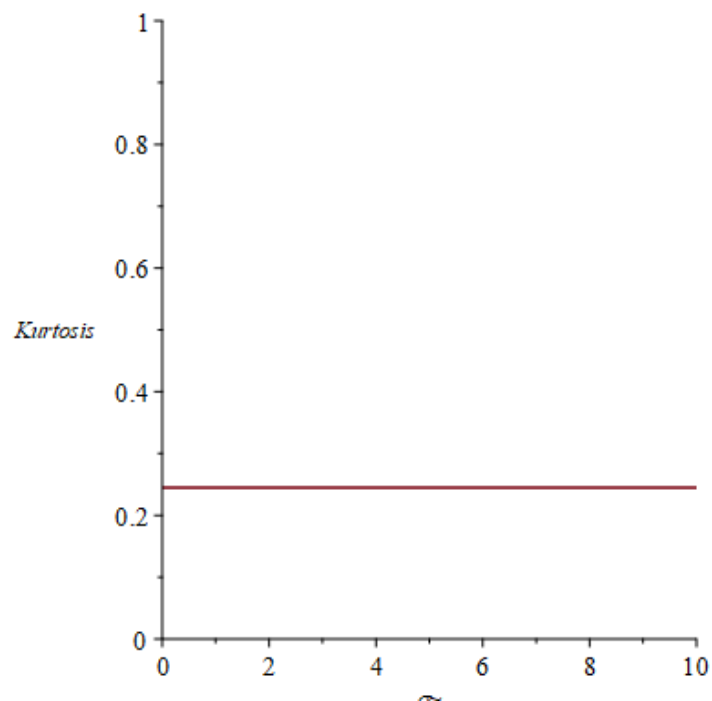


Рисунок 8 – График зависимости коэффициента эксцесса от σ

Коэффициенты асимметрии и эксцесса не зависят от σ .

Построим графики плотности вероятностей для различных σ .

```
> plot([p(x, 5), p(x, 10), p(x, 15)], x = 0..60);
```

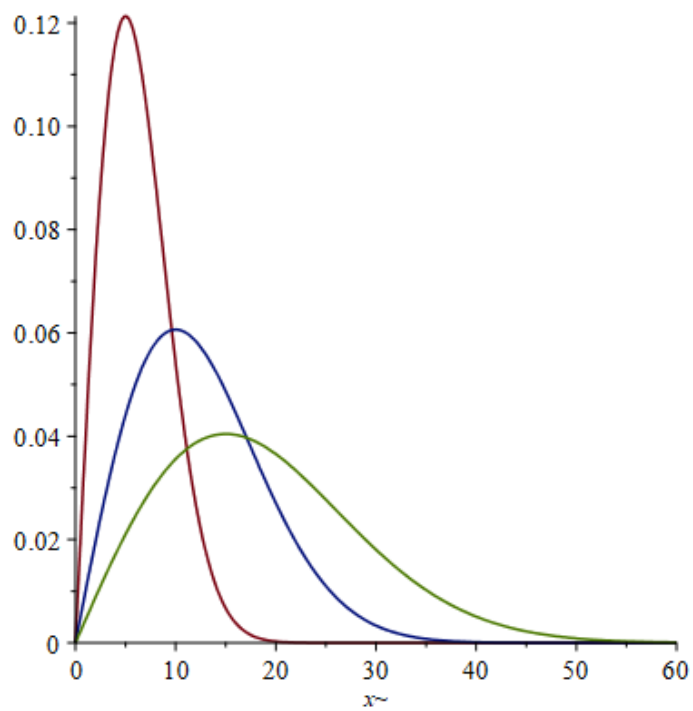


Рисунок 9 – Графики плотности вероятностей при $\sigma = 5$, $\sigma = 10$, $\sigma = 15$

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


```

> F(x, sigma) := int(p(i, sigma), i = 0 .. x) :
F(x, sigma);
plot([F(x, 5), F(x, 10), F(x, 15)], x = 0 .. 60);

```

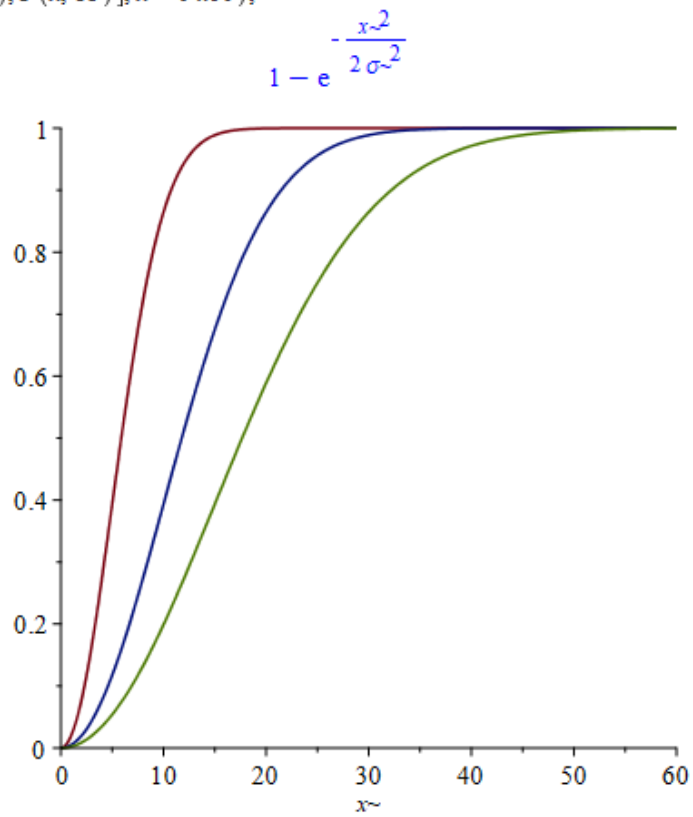


Рисунок 10 – Графики интегральной функции при $\sigma = 5$, $\sigma = 10$, $\sigma = 15$

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);
```

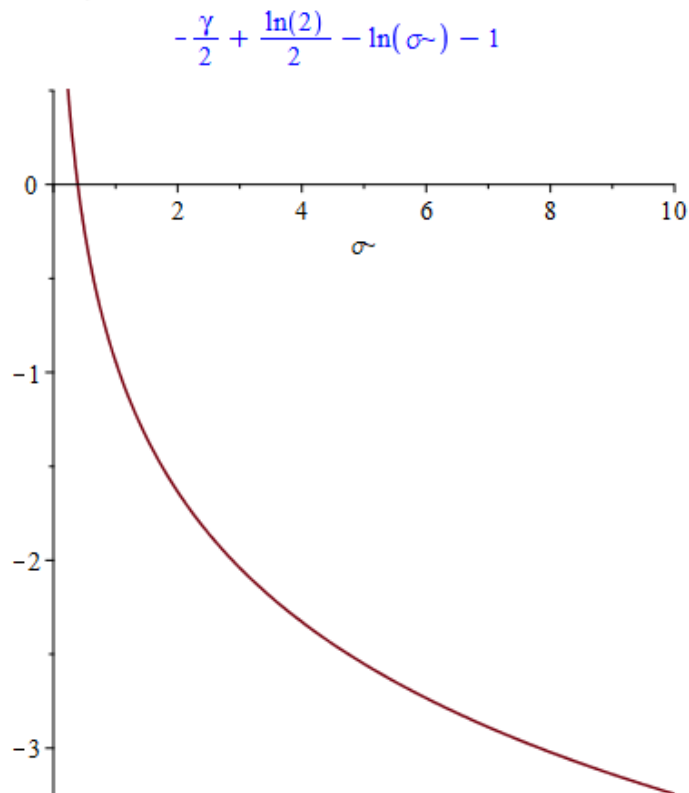


Рисунок 11 – График зависимости дифференциальной энтропии от σ

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 асимметрии и эксцесса не зависят от σ .