

# Глава 7. Дискретные сигналы

**Цель работы:** изучить математическое описание дискретных сигналов и овладеть программными средствами их моделирования в MATLAB.

## 7.1. Краткая теоретическая справка

*Дискретным* называют сигнал, дискретный по времени и непрерывный по состоянию (уровню), который описывается последовательностью чисел *бесконечной* разрядности  $x(nT)$  или  $x(n)$ , называемой коротко *последовательностью*.

В теории ЦОС термины "*дискретный сигнал*" и "*последовательность*" употребляют в тождественном смысле.

При компьютерном моделировании под дискретным сигналом условно понимают последовательность чисел *максимально возможной* разрядности, а под цифровым — последовательность чисел *заданной* разрядности.

В MATLAB числа с максимальной разрядностью относятся к типу `double`, который выбирается по умолчанию.

### 7.1.1. Детерминированные дискретные сигналы

*Детерминированным дискретным сигналом* называют сигнал, значения которого в любой момент времени  $n$  (или  $nT$ ) заранее известны или могут быть определены точно по заданной математической модели.

Детерминированный дискретный сигнал описывается последовательностью  $x(nT)$  или  $x(n)$ , при этом термин "*детерминированной*" принято опускать.

Для детерминированного дискретного сигнала (последовательности) представляют интерес такие его характеристики как среднее значение, энергия, средняя мощность, автокорреляционная и автоковариационная функции.

*Средним значением* последовательности называют сумму ее значений, отнесенную к длине.

*Энергией* последовательности называют сумму квадратов ее значений, а *средней мощностью* — энергию, отнесенную к длине последовательности.

В MATLAB среднее значение  $m$  вычисляется с помощью функции:

**`M = mean(x)`**

где  $x$  — вектор отсчетов последовательности.

Энергия  $E$  и средняя мощность  $P$  вычисляются согласно их определению:

**`E = sum(x.^2)`**

$$P = \text{sum}(\mathbf{x}.^2) / \text{length}(\mathbf{x})$$

где  $\text{length}(\mathbf{x})$  — длина последовательности.

*Автокорреляционная функция* (АКФ<sup>1</sup>)  $R_x(m)$  последовательности длины  $N$  позволяет оценить зависимость между ее отсчетами при различных сдвигах по времени  $m$ :

$$R_x(m) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-|m|-1} x(n)x(n+m), \quad -(N-1) \leq m \leq (N-1). \quad (7.1)$$

*Автоковариационная функция*  $r_x(m)$  позволяет оценить зависимость между отклонениями отсчетов последовательности от среднего значения  $\mu_x$  при различных сдвигах по времени  $m$ :

$$r_x(m) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-|m|-1} [x(n) - \mu_x][x(n+m) - \mu_x], \quad -(N-1) \leq m \leq (N-1). \quad (7.2)$$

Согласно определению,  $R_x(m)$  (7.1) и  $r_x(m)$  (7.2) являются четными функциями длины  $L = 2N - 1$ , центрированными относительно  $m = 0$ :

$$\begin{aligned} R_x(m) &= R_x(-m); \\ r_x(m) &= r_x(-m). \end{aligned}$$

При этом в точке  $m = 0$  имеем:

$$R_x(0) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x^2(n) = P_{\text{ср}x} = \sigma_x^2 + \mu_x^2; \quad (7.3)$$

$$r_x(0) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} [x(n) - \mu_x]^2 = \sigma_x^2, \quad (7.4)$$

где  $P_{\text{ср}x}$  и  $\sigma_x^2$  — средняя мощность и дисперсия последовательности  $x(n)$ .

Очевидно, что при  $\mu_x = 0$  получаем равенства:

$$\begin{aligned} R_x(m) &= r_x(m); \\ R_x(0) &= r_x(0) = \sigma_x^2. \end{aligned}$$

В MATLAB АКФ и автоковариационная функция рассчитываются с помощью функций (без учета множителя  $1/N$ ):

$$\mathbf{R} = \text{xcorr}(\mathbf{x})$$

$$\mathbf{r} = \text{xcov}(\mathbf{x})$$

---

<sup>1</sup> В англоязычной литературе — аббревиатура ACF (Autocorrelation Function).

где  $x$  — вектор отсчетов исходной последовательности длины  $N$ ;  $R$  и  $r$  — векторы длины  $L = 2N - 1$  значений АКФ  $R_x(m)$  и автоковариационной функции  $r_x(m)$ , соответственно, центрированных относительно  $m = N$ :

$$R_x(N + m) = R_x(N - m), \quad m = 1, 2, \dots, N - 1; \quad (7.5)$$

$$r_x(N + m) = r_x(N - m), \quad m = 1, 2, \dots, N - 1. \quad (7.6)$$

При этом в точке  $m = N$  имеем:

$$R_x(N) = P_{\text{ср } x} = \sigma_x^2 + \mu_x^2; \quad (7.7)$$

$$r_x(N) = \sigma_x^2. \quad (7.8)$$

## 7.1.2. Случайные дискретные сигналы

*Случайным (стохастическим) дискретным сигналом* называют сигнал, значения которого в дискретные моменты времени  $n$  (или  $nT$ ) заранее неизвестны и могут быть определены лишь с некоторой вероятностью.

Случайный дискретный сигнал описывается совокупностью случайных последовательностей  $x_k(n)$ ,  $k = 1, 2, \dots, K$ ,  $n = 0, 1, \dots, (N - 1)$ , и закономерностями, характеризующими свойства совокупности.

Описание случайного дискретного сигнала удобно представить в виде матрицы  $\mathbf{X}$ :

$$\mathbf{X} = \begin{bmatrix} x_1(0) & x_1(1) & \dots & x_1(n) & \dots & x_1(N-1) \\ x_2(0) & x_2(1) & \dots & x_2(n) & \dots & x_2(N-1) \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \vdots \\ x_K(0) & x_K(1) & \dots & x_K(n) & \dots & x_K(N-1) \end{bmatrix}.$$

*Ансамблем реализаций* называют совокупность случайных последовательностей  $x_k(n)$  (строки матрицы  $\mathbf{X}$ ), а *реализацией* — одну из последовательностей.

Любая реализация случайного сигнала представляет собой детерминированный сигнал.

Определение *стационарности* случайного сигнала см. в книге.

Стационарный случайный дискретный сигнал называется *эргодическим*, если при определении его статистических характеристик усреднение по ансамблю реализаций эквивалентно усреднению по времени одной реализации, теоретически бесконечной длины  $N \rightarrow \infty$ .

Эргодический случайный дискретный сигнал — *случайная последовательность*  $x(n)$  — описывается математическим ожиданием (средним значением)  $\mu_x$ , дисперсией  $\sigma_x^2$ , АКФ  $R_x(m)$  и автоковариационной функцией  $r_x(m)$ .

При *конечной* длине  $N$  последовательности говорят о вычислении их *оценок*:

$$\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x(n);$$

$$\sigma_x^2 = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} [x(n) - \bar{x}]^2.$$

Оценки АКФ  $\hat{R}_x(m)$  и автоковариационной функции  $\hat{\epsilon}_x(m)$  получают соответственно по формулам (7.1) и (7.2).

В MATLAB для вычисления оценок математического ожидания  $m$  и дисперсии  $D$  используются функции:

**M = mean(x)**

**D = var(x)**

где  $x$  — вектор отсчетов исходной последовательности длины  $N$ .

При моделировании методов и алгоритмов ЦОС часто используют случайные последовательности в виде белого шума. Две его широко применяемые разновидности генерируются в MATLAB (см. табл. 2.1):

- равномерный белый шум — последовательность случайных чисел из диапазона  $[0; 1]$ , распределенных по равномерному закону (математическое ожидание — 0,5 и дисперсия — 1/12) — с помощью функции:

**x = rand(1, N)**

где  $x$  — вектор-строка отсчетов случайной последовательности длины  $N$ .

Автоковариационная функция данного равномерного белого шума при  $N \rightarrow \infty$  имеет вид *цифрового единичного импульса*;

- нормальный белый шум — последовательность случайных чисел, распределенных по нормальному закону (математическое ожидание — 0 и дисперсия — 1) — с помощью функции:

**x = randn(1, N)**

АКФ данного нормального белого шума при  $N \rightarrow \infty$  имеет вид *цифрового единичного импульса*.

Для моделирования нормального белого шума с заданными математическим ожиданием (средним значением) и дисперсией воспользуемся свойствами дисперсии  $D\{X\}$  и математического ожидания  $M\{X\}$  случайной величины  $X$ :

$$M\{X + C\} = M\{X\} + C;$$

$$D\{X + C\} = D\{X\} + D\{C\} = D\{X\};$$

$$M\{BX\} = BM\{X\};$$

$$D\{BX\} = B^2D\{X\},$$

где  $C, B$  — константы.

Таким образом, на основе случайной величины  $X$  с нулевым математическим ожиданием  $M\{X\}=0$  и единичной дисперсией  $D\{X\}=1$  можно получить случайную величину  $\tilde{X}$  :

$$\tilde{X} = BX + C \quad (7.9)$$

с математическим ожиданием  $M\{\tilde{X}\}=C$  и дисперсией  $D\{\tilde{X}\}=B^2$ .

### 7.3. Задание на лабораторную работу

*Задание на лабораторную работу* связано с моделированием и анализом последовательностей и включает в себя следующие пункты:

1. Цифровой единичный импульс  $u_0(nT)$  (идентификатор  $u_0$ ):

$$u_0(nT) = \begin{cases} 1, & n = 0; \\ 0, & n \neq 0 \end{cases} \quad (7.10)$$

с выводом графиков на интервале дискретного времени  $nT$  (идентификатор  $nT$ ):

$$nT \in [0; (N-1)T] \quad (7.11)$$

и дискретного нормированного времени  $n$  (идентификатор  $n$ ):

$$n \in [0; (N-1)]. \quad (7.12)$$

Пояснить:

- взаимосвязь между дискретным и дискретным нормированным временем;
- различие между цифровым единичным импульсом и дельта-функцией.

2. Цифровой единичный скачок  $u_1(nT)$  (идентификатор  $u_1$ ):

$$u_1(nT) = \begin{cases} 1, & n \geq 0; \\ 0, & n < 0 \end{cases} \quad (7.13)$$

с выводом графиков на интервалах времени (7.11) и (7.12).

Пояснить:

- соответствие между цифровым и аналоговым единичными скачками;
- чему равна частота дискретизации цифрового единичного скачка.

3. Дискретная экспонента  $x_1(nT)$  (идентификатор  $x_1$ ):

$$x_1(nT) = \begin{cases} a^n, & n \geq 0; \\ 0, & n < 0 \end{cases} \quad (7.14)$$

с выводом графиков на интервалах времени (7.11) и (7.12).

Пояснить соответствие между дискретной и аналоговой экспонентами.

4. Дискретный комплексный гармонический сигнал  $x_2(n)$  (идентификатор x2):

$$x_2(n) = Ce^{j\omega_0 n} \quad (7.15)$$

с выводом графиков вещественной и мнимой частей на интервале времени (7.12).

Записать сигнал (7.15) в виде комбинации двух вещественных последовательностей.

5. Задержанные последовательности.

Вывести графики последовательностей (7.10), (7.13) и (7.14), задержанных на  $m$  отсчетов (идентификаторы u0\_m, u1\_m и x1\_m), на интервале времени (7.12).

Записать формулы задержанных последовательностей.

6. Дискретный прямоугольный импульс  $x_3(n)$ :

$$x_3(n) = \begin{cases} U, & n_0 \leq n \leq (n_0 + n_{imp} - 1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases} \quad (7.16)$$

с выводом графика на интервале времени (7.12).

Выполнить моделирование импульса двумя способами:

- с помощью функции `rectpuls` — идентификатор x3\_1;
- на основе цифрового единичного скачка — идентификатор x3\_2.

Пояснить:

- формат функции `rectpuls` (познакомиться самостоятельно);
- как выполняется моделирование импульса в обоих случаях.

7. Дискретный треугольный импульс.

Вывести график дискретного треугольного импульса  $x_4(n)$  (идентификатор x4), сформированного посредством свертки дискретного прямоугольного импульса  $x_3(n)$  (7.16) с самим собой, на интервале времени, равном длине свертки  $L$ :

$$n \in [0; (L-1)]. \quad (7.17)$$

Для вычисления свертки использовать функцию:

`conv(x, y)`

где  $x, y$  — сворачиваемые последовательности.

Привести аналитическую запись свертки. Определить теоретически и по графику длину свертки  $L$  и ширину треугольного импульса.

8. Линейная комбинация дискретных гармонических сигналов  $x_5(n)$  (идентификатор x5):

$$x_5(n) = a_1 x_1(n) + a_2 x_2(n) + a_3 x_3(n), \quad (7.18)$$

где

$$x_i(n) = B_i \sin(\omega_i n), i = 1, 2, 3, \quad (7.19)$$

с выводом графиков последовательностей  $x_i(n)$  и  $x_5(n)$  на интервале времени

$$n \in [0; (5N - 1)]. \quad (7.20)$$

Вычислить среднее значение (идентификатор `mean_x5`), энергию (идентификатор `E`) и среднюю мощность (идентификатор `P`) последовательности (7.18).

Пояснить:

- операции при моделировании линейной комбинации сигналов (7.18);
- как определяют указанные характеристики.

9. Дискретный гармонический сигнал с экспоненциальной огибающей.

Вывести график дискретного сигнала  $x_6(n)$  (идентификатор `x6`), представляющего собой дискретный гармонический сигнал  $x(n)$  (идентификатор `x`)

$$x(n) = C \sin(\omega_0 n) \quad (7.21)$$

с экспоненциальной огибающей  $|a|^n$ , на интервале времени (7.12).

Привести аналитическую формулу дискретного сигнала  $x_6(n)$  и пояснить операции при его моделировании.

10. Периодическая последовательность дискретных прямоугольных импульсов.

Вывести график пяти периодов периодической последовательности  $x_7(n)$  (идентификатор `x7`) дискретных прямоугольных импульсов амплитуды  $U$  и длительности  $n_{imp}$  с периодом, вдвое большим длительности импульса.

Для формирования пяти периодов последовательности выполнить действия:

- на основе цифрового единичного скачка (7.13) сформировать один период последовательности (идентификатор `xp`);
- сформировать пять периодов последовательности с помощью функции  `repmat`  (см. разд. 2.1.2).

Пояснить операции при моделировании периодической последовательности.

11. Равномерный белый шум.

Вычислить оценки математического ожидания (идентификатор `mean_uniform`) и дисперсии (идентификатор `var_uniform`) равномерного белого шума (идентификатор `r_uniform`) длины 10 000 с математическим ожиданием и дисперсией, установленными по умолчанию.

Вывести график оценки автоковариационной функции  $\hat{\kappa}_x(m)$  шума (идентификатор `r_r_uniform`), центрированной относительно  $m = 0$ .

Пояснить:

- чему равны истинные значения математического ожидания и дисперсии;
- каков вид истинной автоковариационной функции;
- чему равна длина оценки автоковариационной функции.

#### 12. Нормальный белый шум.

Вычислить оценки математического ожидания (идентификатор `mean_norm`) и дисперсии (идентификатор `var_norm`) нормального белого шума (идентификатор `r_uniform`) длины 10 000 с математическим ожиданием и дисперсией, установленными по умолчанию.

Вывести график оценки АКФ  $\hat{R}_x(m)$  шума (идентификатор `R_r_norm`), центрированной относительно  $m = 0$ .

Пояснить:

- чему равны истинные значения математического ожидания и дисперсии;
- каков вид истинной АКФ;
- чему равна длина оценки АКФ.

#### 13. Аддитивная смесь $x_g(n)$ (идентификатор `x8`) дискретного гармонического сигнала $x(n)$ (7.21) с нормальным белым шумом с выводом графика на интервале времени (7.12).

Пояснить, что понимают под аддитивной смесью сигнала с шумом.

#### 14. Оценка АКФ $\hat{R}_x(m)$ (идентификатор `R`) последовательности $x_g(n)$ (см. п. 13) с выводом графика АКФ, центрированной относительно $m = 0$ .

Вывести оценку дисперсии последовательности  $x_g(n)$  и значение  $R_x(N)$ .

Пояснить:

- свойства АКФ;
- соответствие между выведенными значениями.

#### 15. Нормальный белый шум с заданными статистическими характеристиками.

С помощью функции `plot` вывести графики четырех разновидностей нормального белого шума длины 10 000:

- с математическим ожиданием и дисперсией, установленными по умолчанию, — идентификатор шума `r_norm` (см. п. 12);
- с математическим ожиданием `mean` и дисперсией, установленной по умолчанию, — идентификатор шума `r_normMean`;
- с математическим ожиданием, установленным по умолчанию, и дисперсией `var` — идентификатор шума `r_normVar`;



- с математическим ожиданием `mean` и дисперсией `var` — идентификатор шума `r_normMeanVar`.

Для наглядности вывести графики шумов в одинаковом диапазоне по оси ординат `[-MAX MAX]` с помощью функции `ylim`, где `MAX` равно максимальному значению шума среди четырех его разновидностей.

Построить гистограммы четырех разновидностей нормального белого шума с помощью функции `hist` (параметры задать по умолчанию).

Для наглядности вывести гистограммы в одинаковом диапазоне по оси абсцисс `[-MAX MAX]` с помощью функции `xlim`, где значение `MAX` определено ранее.

В заголовке гистограмм вывести значения оценок математического ожидания (Mean value) и дисперсии (Variance).

Пояснить:

- к каким изменениям шума приводит изменение его математического ожидания и дисперсии;
- что отображает гистограмма и как она изменяется при изменении математического ожидания и дисперсии шума.

## 7.4. Типовой script-файл для выполнения лабораторной работы

Перед выполнением работы должна быть представлена табл. 7.1 исходных данных для своего номера бригады  $N_{бр}$ .

Для *запуска* лабораторной работы необходимо обратиться к script-файлу `lr_07` по его имени:

```
>> lr_07
```

Для *принудительного снятия* script-файла с выполнения следует нажать комбинацию клавиш `<Ctrl>+<Break>`.

При выполнении script-файла текущие окна с графиками *не закрывать*.