## 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 м вычисляется с помощью функции:

M = mean(x)

где х — вектор отсчетов последовательности.

Энергия Е и средняя мощность Р вычисляются согласно их определению:

 $E = sum(x.^2)$ 

#### $P = sum(x.^2)/length(x)$

где length(x) — длина последовательности.

Автокорреляционная функция (АК $\Phi^1$ )  $R_{_X}(m)$  последовательности длины N позволяет оценить зависимость между ее отсчетами при различных сдвигах по времени m :

$$R_{x}(m) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-|m|-1} x(n) x(n+m), \quad -(N-1) \le m \le (N-1).$$
 (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:

$$r_{x}(m) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-|m|-1} [x(n) - \mu_{x}][x(n+m) - \mu_{x}], -(N-1) \le m \le (N-1).$$
 (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:

$$R_{_{\mathcal{X}}}(m) = R_{_{\mathcal{X}}}(-m) ;$$

$$r_{x}(m) = r_{x}(-m)$$
.

При этом в точке m = 0 имеем:

$$R_{x}(0) = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} x^{2}(n) = P_{\text{cp } x} = \sigma_{x}^{2} + \mu_{x}^{2};$$
 (7.3)

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

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

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

$$R_r(m) = r_r(m)$$
;

$$R_{\chi}(0) = r_{\chi}(0) = \sigma_{\chi}^2.$$

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

R = xcorr(x)

r = xcov(x)

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

где х — вектор отсчетов исходной последовательности длины N; R и r — векторы длины L=2N-1 значений АКФ  $R_{\chi}(m)$  и автоковариационной функции  $r_{\chi}(m)$ , соответственно, центрированных относительно m=N:

$$R_r(N+m) = R_r(N-m), \quad m = 1, 2, ..., N-1;$$
 (7.5)

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

При этом в точке m = N имеем:

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

$$r_{\mathbf{r}}(N) = \sigma_{\mathbf{r}}^2. \tag{7.8}$$

### 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  $x_k(n)$ ,  $k=1,2,\ldots,K$ ,  $n=0,1,\ldots,(N-1)$ , и закономерностями, характеризующими свойства совокупности.

Описание случайного дискретного сигнала удобно представить в виде матрицы 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  $N \to \infty$ .

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*:

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

$$\mathbf{G}_{x}^{2} = \frac{1}{N} \sum_{n=0}^{N-1} \left[ x(n) - \mathbf{E}_{x} \right]^{2}.$$

Оценки АКФ  $R_{\chi}(m)$  и автоковариационной функции  $R_{\chi}(m)$  получают соответственно по формулам (7.1) и (7.2).

В MATLAB для вычисления *оценок* математического ожидания м и дисперсии р 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  $N \to \infty$  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  $N \to \infty$  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  $\tilde{X}$  :

$$\tilde{X} = BX + C \tag{7.9}$$

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 u0):

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

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

$$nT \in [0; (N-1)T] \tag{7.11}$$

и дискретного нормированного времени n (идентификатор n):

$$n \in [0; (N-1)].$$
 (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 u1):

$$u_1(nT) = \begin{cases} 1, & n \ge 0; \\ 0, & n < 0 \end{cases}$$
 (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 ×1):

$$x_1(nT) = \begin{cases} a^n, & n \ge 0; \\ 0, & n < 0 \end{cases}$$
 (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 ×2):

$$x_2(n) = Ce^{j\Theta_0 n} \tag{7.15}$$

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  $x_3(n)$ :

$$x_3(n) = \begin{cases} U, & n_0 \le n \le (n_0 + n_{imp} - 1); \\ 0, & \text{иначе} \end{cases}$$
 (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  $\times 4$ ), сформированного посредством свертки дискретного прямоугольного импульса  $x_3(n)$  (7.16) с самим собой, на интервале времени, равном длине свертки L:

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

Для вычисления свертки использовать функцию:

conv(x, y)

где х, у — 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  $x_5$ ):

$$x_5(n) = a_1 x 1(n) + a_2 x 2(n) + a_3 x 3(n),$$
 (7.18)

$$xi(n) = B_i \sin(\mathbf{60}_i n), i = 1, 2, 3,$$
 (7.19)

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

$$n \in [0; (5N-1)]$$
. (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  $x_6$ ), представляющего собой дискретный гармонический сигнал x(n) (идентификатор x)

$$x(n) = C\sin(\mathbf{\Theta}_0 n) \tag{7.21}$$

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 последовательность  $x_7(n)$  (идентификатор  $\times$ 7) 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 хр);
- сформировать пять периодов последовательности с помощью функции гермат (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  $f_{\chi}(m)$  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  $R_x(m)$  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  $x_8(n)$  (идентификатор  $x_8$ ) 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  $R_x(m)$  (идентификатор R) последовательности  $x_8(n)$  (см.  $\pi$ . 13) с выводом графика АКФ, центрированной относительно m=0.

Вывести оценку дисперсии последовательности  $x_8(n)$  и значение  $R_r(N)$ .

#### 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 [-мах мах] с помощью функции ylim, где мах 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 [-мах мах] с помощью функции xlim, где значение мах 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  $N_{\rm бp}$  .

Для *запуска* лабораторной работы необходимо обратиться к script-файлу 1r\_07 по его имени:

#### >> 1r 07

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

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