

Дискретным называется сигнал, дискретный во времени и непрерывный по состоянию.

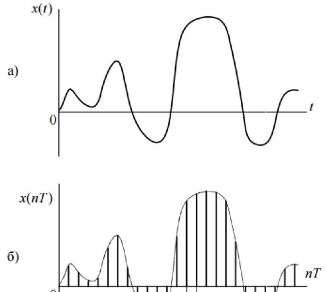


Рис. 1.1. Примеры аналогового и дискретного сигналов

Он описывается решетчатой функцией (последовательностью) x(nT), где n=0,1,2, Последовательность x(nT) определена только в моменты времени nT и может принимать любые значения из некоторого интервала $x_1 \le x \le x_2$. Комплексный дискретный сигнал описывается двумя вещественными последовательностями $x(nT) = x_1(nT) + jx_2(nT)$.

Цифровым называют сигнал, дискретный по времени и квантованный по состоянию.

Такой сигнал описывается квантованной решетчатой функцией (квантованной последовательностью x (nT), отсчеты которой в каждый момент времени nT принимают квантованные значения из некоторого интервала $x_1 \le x \le x_2$.

Интервал T называют периодом дискретизации, а обратную величину T = $\frac{1}{f_\pi}$ — **частотой дискретизации**.

При анализе дискретных сигналов удобно пользоваться нормированным временем $\widehat{t} = \frac{t}{T}$,

откуда при t = nT

$$\widehat{t} = \frac{t}{T} = \frac{nT}{T} = n .$$

Номер n отсчета дискретного сигнала является нормированным временем: номер n означает, что отсчет взят в момент nT.

Переход к нормированному времени позволяет рассматривать дискретный сигнал как функцию целочисленной переменной **n**.

Обозначения дискретного сигнала x(n) и x(nT) считают тождественными x(nT) = x(n).

Типовые дискретные

Цифровой единичный импульс, описываемый последовательностью

$$u_0(n) = \begin{cases} 1, n = 0; \\ 0, n \neq 0, \end{cases}$$
 (1.3)

из чего следует, что этот сигнал равен единице при n = 0 и нулю при всех остальных значениях n (рис.1.2, a).

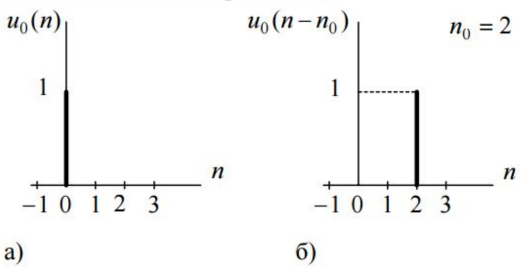


Рис. 1.2. Цифровой единичный импульс

Задержанный цифровой единичный импульс (рис. 1.2, б).

$$u_0(n-n_0) = \begin{cases} 1, & n=n_0; \\ 0, & n \neq n_0 \end{cases}$$

Дискретная экспонента, описываемая последовательностью

$$x(n) = \begin{cases} a^n, & n \ge 0; \\ 0, & n < 0. \end{cases}$$
 (1.6)

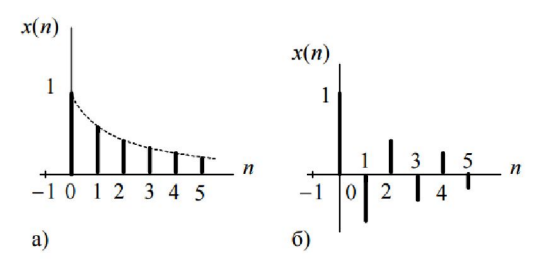


Рис. 1.3. Дискретная экспонента

Вид дискретной экспоненты определяется величиной и знаком параметра a, а именно:

при |a| < 1 и a > 0 дискретная экспонента будет убывающей, знакопостоянной (рис. 1.3, а);

при |a| < 1 и a < 0 — убывающей, знакопеременной (рис. 1.3, б); при |a| > 1 — возрастающей; при |a| = 1 и a > 0 — цифровым единичным скачком; при |a| = 1 и a < 0 — знакопеременной последовательностью

единиц.

Дискретный гармонический сигнал (дискретная косинусоида или синусоида); например, дискретная косинусоида, описываемая последовательностью

$$x(n) = A\cos(2\pi f nT) = A\cos(\omega nT), \qquad (1.7)$$

T — период дискретизации,

A — амплитуда,

 $\omega = 2\pi$ – круговая частота.

Дискретная косинусоида получается из аналоговой

$$x(t) = A\cos(2\pi ft) = A\cos(\omega t)$$

в результате замены непрерывного времени дискретным (рис. 1.4) $t \to nT$.

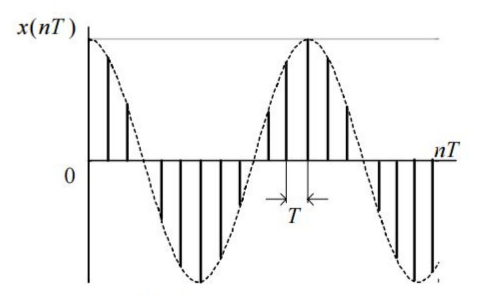


Рис. 1.4. Дискретная косинусоида

Произвольный дискретный сигнал можно описать в виде суммы

$$x(n) = \sum_{m=0}^{\infty} x(m) u_0(n-m), \qquad (1.5)$$

что оказывается удобным при выводе ряда соотношений

Подставляя в (1.5) любое значение n, получаем тождество, например, для x(n) при n=2 имеем

$$x(2) = x(0)u_0(2) + x(1)u_0(1) + x(2)u_0(0) + x(3)u_0(-1) + \dots,$$

откуда, с учетом определения цифрового единичного импульса $u_0(n)$ (1.3), имеем

$$x(2) \equiv x(2)$$
.

Дискретный комплексный гармонический сигнал, описываемый комплексной последовательностью

$$x(n) = Ae^{j\omega T n},$$

или, при разложении по формуле Эйлера, двумя вещественными последовательностями — косинусоидой (вещественная часть) и синусоидой (мнимая часть)

$$x(n) = A\cos(\omega T n) + jA\sin(\omega T n).$$

Основная полоса частот. Нормирование

Согласно теореме Котельникова максимальная частота аналогового сигнала $f_{\rm B}$ не должна превышать половины частоты дискретизации $f_{\rm A}$ этого сигнала, следовательно, в частотной области все дискретные сигналы целесообразно рассматривать только в области $\left[0; \frac{f_{\rm A}}{2}\right]$, которая называется *основной полосой частот* или *основ*-

ным диапазоном частот.

Это позволяет ввести понятие нормированной частоты

$$\widehat{f} = \frac{f}{f_{\pi}} = f T ,$$

или

$$\widehat{\omega} = \frac{\omega}{f_{\pi}} = \omega T \,, \tag{1.8}$$

в результате чего основная полоса частот станет равной $\widehat{f} \in [0; 0,5]$ или $\widehat{\omega} \in [0; \pi]$. Обычно отдается предпочтение абсолютной частоте f и нормированной частоте $\widehat{\omega}$

Введение нормированной частоты указывает на то, что в ЦОС важны не абсолютные значения частот сигнала и дискретизации, а их отношение. Покажем это на простейшем примере двух дискретных косинусоид:

$$x_1(n) = \cos(2\pi f_1 T_1 n) = \cos(2\pi \frac{f_1}{f_{\pi 1}} n)$$
,

где $f_1 = 2 \Gamma \mu$, $f_{\pi 1} = 16 \Gamma \mu$;

$$x_2(n) = \cos(2\pi f_2 T_2 n) = \cos(2\pi \frac{f_2}{f_{\pi 2}} n)$$
,

где $f_2 = 5 \kappa \Gamma \mu$, $f_{n2} = 40 \kappa \Gamma \mu$.

Подставив указанные значения частот, получим одинаковые дискретные сигналы в шкале нормированной частоты $\widehat{\omega}$:

$$x_1(n) = \cos\left(2\pi \frac{2}{16}n\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}n\right);$$

 $x_2(n) = \cos\left(2\pi \frac{5000}{40000}n\right) = \cos\left(\frac{\pi}{4}n\right).$

ЛИНЕЙНЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

- Системой обработки сигналов называют объект, выполняющий требуемое преобразование (обработку) входного сигнала в выходной.
- Системой может быть как физическое устройство, так и математическое преобразование.
- По умолчанию будем подразумевать системы с одним входом и одним выходом.
- Входной сигнал называют воздействием, выходной реакцией.
- Систему называют линейной, если она обладает свойствами:
- аддитивности: реакция на сумму воздействий равна сумме реакций на каждое из воздействий (принцип суперпозиции);
- однородности: умножению воздействия на весовой коэффициент соответствует реакция, умноженная на тот же коэффициент.
- Соотношение вход/выход линейной системы описывается линейным уравнением.
- Систему называют **стационарной**, если она обладает свойством инвариантности во времени, в соответствии с которым задержка воздействия на некоторое время приводит к задержке реакции на то же время.
- Параметры стационарной системы неизменны во времени.
- По умолчанию будем подразумевать стационарные системы.

Линейная система называется *дискретной*, если воздействие и реакция представляют собой дискретные сигналы x(nT) и y(nT) (рис. 1.5).



Рис. 1.5. Линейная дискретная система

Начальные условия дискретной системы могут быть нулевыми или ненулевыми. Признаком *нулевых* начальных условий является отсутствие реакции y(nT) = 0 при отсутствии воздействия x(nT) = 0.

Обозначив начальный момент времени n=0, нулевые начальные условия можно записать в следующем общем виде:

$$\begin{cases} x[(n-i)T]_{|n-i<0, i=1, 2...} = 0; \\ y[(n-k)T]_{|n-k<0, k=1, 2...} = 0. \end{cases}$$
(1.9)

Признаком *ненулевых* начальных условий является наличие ненулевых значений реакции (свободных колебаний) при отсутствии воздействия.

Дискретная система называется физически реализуемой, если для нее выполняются следующие условия (условия физической реализуемости): при нулевых начальных условиях реакция не может возникнуть раньше воздействия; значения реакции y(nT) в каждый момент времени n зависят от текущего x(nT) и предшествующих значений воздействия x[(n-m)T], m>0, но не зависят от его последующих значений x[(n+m)T], $m\geq 1$.

Условия физической реализуемости отображают причинноследственную связь (принцип причинности).

Линейные дискретные системы (ЛДС) помимо *временной* области описываются в *z*-области и в *частомной* области. В каждой из этих областей для ЛДС определяется:

- основная характеристика;
- соотношение вход/выход.

ОПИСАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ

Во временной области основной характеристикой ЛДС является импульсная характеристика.

Импульсной характеристикой (ИХ) h(nT) ЛДС называется ее реакция на цифровой единичный импульс $u_0(nT)$ при нулевых начальных условиях (рис. 1.6).



Рис. 1.6. К определению импульсной характеристики

Соотношение вход/выход ЛДС отображает взаимосвязь между ее входным x(nT) и выходным y(nT) сигналами, т. е. реакцию ЛДС на произвольное воздействие.

Во временной области соотношение вход/выход может описываться:

- формулой свертки (название уравнения), если для определения реакции используется импульсная характеристика;
- разностным уравнением, если для определения реакции используются параметры ЛДС.

Формула свертки

Получим уравнение взаимосвязи между входным x(nT) и выходным y(nT) сигналами для ЛДС, заданной своей импульсной характеристикой h(nT). Воспользуемся определением ИХ и свойствами ЛДС. Будем последовательно записывать соответствия, указываемые стрелкой, между воздействием и реакцией:

 по определению: воздействию в виде цифрового единичного импульса соответствует реакция, называемая импульсной характеристикой

$$u_0(nT) \rightarrow h(nT)$$
;

- на основании свойства *инвариантности во времени* для стационарных линейных систем: воздействию, задержанному на время mT, где m = const, соответствует реакция, задержанная на то же время

$$u_0(nT-mT) \rightarrow h(nT-mT);$$

- на основании свойства *однородности* линейных систем: умножению воздействия на весовой коэффициент — константу x(mT) — соответствует реакция, умноженная на тот же коэффициент

$$u_0(nT-mT)x(mT) \rightarrow h(nT-mT)x(mT);$$

 на основании свойства аддитивности линейных систем: реакция на сумму воздействий равна сумме реакций на каждое из воздействий

$$\sum_{m=0}^{\infty} u_0(nT-mT)x(mT) \to \sum_{m=0}^{\infty} h(nT-mT)x(mT);$$

слева имеем воздействие в виде суммы (1.5)

$$x(nT) \to \sum_{m=0}^{\infty} u_0 (nT - mT) x(mT) ,$$

а справа – реакцию

$$y(nT) = \sum_{m=0}^{\infty} h(nT - mT)x(mT),$$
 (1.10)

где h(nT - mT) – импульсная характеристика, задержанная на m периодов дискретизации.

Линейное уравнение (1.10) называют формулой свертки, согласно которой реакция y(nT) вычисляется как дискретная свертка воздействия x(nT) и импульсной характеристики h(nT).

Выполнив замену переменных в (1.10), можно получить другой вариант записи формулы свертки

$$y(nT) = \sum_{m=0}^{\infty} h(mT)x(nT - mT).$$
 (1.11)

Для нормированного времени формула свертки в двух вариантах записи (1.10) и (1.11) принимает вид соответственно

$$y(n) = \sum_{m=0}^{\infty} h(n-m)x(m);$$
 (1.12)

$$y(n) = \sum_{m=0}^{\infty} h(m)x(n-m).$$
 (1.13)

Выбор варианта формулы свертки определяется удобством применения в конкретном случае.

Линейная дискретная система, соотношение вход/выход которой описывается в виде формулы свертки, отвечает условиям физической реализуемости: при нулевых начальных условиях (1.9)

$$x(n-m)_{\mid n-m<0}=0$$

реакция не может возникнуть раньше воздействия; значения реакции в каждый момент времени n зависят только от текущего и предшествующих значений воздействия, но не зависят от его последующих значений.

Линейные уравнения (1.12)–(1.13) решаются методом прямой подстановки при нулевых начальных условиях, поэтому формула свертки непосредственно описывает алгоритм вычисления реакции по известному воздействию и импульсной характеристике ЛДС.

Пример 1.1. Вычислить реакцию ЛДС по формуле свертки. Импульсная характеристика и воздействие заданы графически (рис. 1.7–1.8). Требуется определить восемь отсчетов реакции.

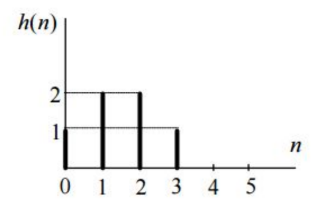


Рис. 1.7. Импульсная характеристика

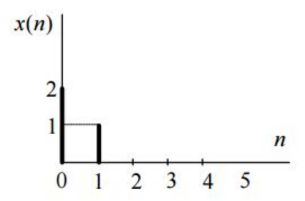


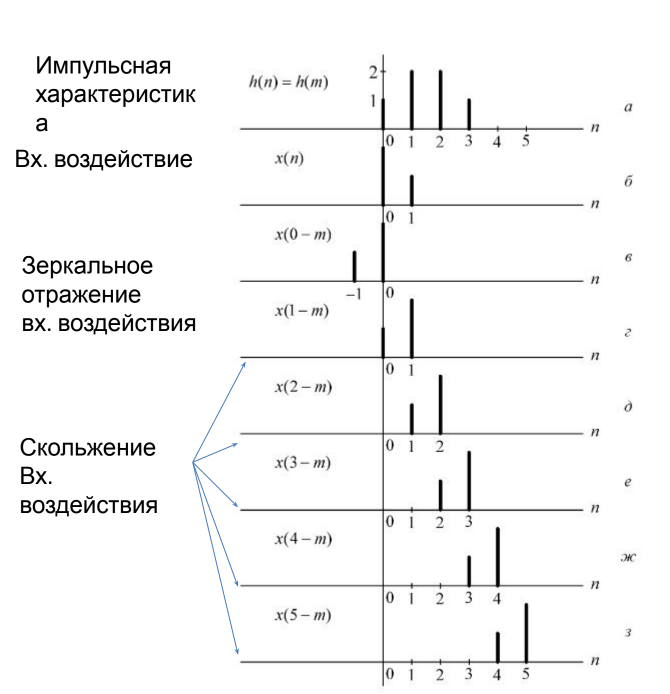
Рис. 1.8. Воздействие

Решение приведено в табл. 1.1, а график вычисленной реакции – на рис. 1.9.

Таблица 1.1

Вычисление реакции по формуле свертки

n	Реакция y(n)		
0	$y(0) = h(0)x(0) + h(1)x(-1) + h(2)x(-2) + \dots = h(0)x(0) = 1 \cdot 2 = 2$		
1	$y(1) = h(0)x(1) + h(1)x(0) + h(2)x(-1) + \dots = h(0)x(1) + h(1)x(0) = 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 5$		
2	$y(2) = h(0)x(2) + h(1)x(1) + h(2)x(0) + h(3)x(-1) + \dots =$		
	$= h(0)x(2) + h(1)x(1) + h(2)x(0) = 1 \cdot 0 + 2 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 6$		
3	$y(3) = h(0)x(3) + h(1)x(2) + h(2)x(1) + h(3)x(0) + h(4)x(-1) + \dots = h(0)x(3) + h(0)x(3)$		
	+h(1)x(2) + h(2)x(1) + h(3)x(0) = 1.0 + 2.0 + 2.1 + 1.2 = 4		
4	y(4) = h(0)x(4) + h(1)x(3) + h(2)x(2) + h(3)x(1) + h(4)x(0) + h(5)x(-1) + =		
	= h(0)x(4) + h(1)x(3) + h(2)x(2) + h(3)x(1) + h(4)x(0) = 1.0 + 2.0 + 2.0 + 1.1 + 0.2 = 1		
5	y(5) = h(0)x(5) + h(1)x(4) + h(2)x(3) + h(3)x(2) + h(4)x(1) + h(5)x(0) +		
	+h(6)x(-0) + = h(0)x(5) + h(1)x(4) + h(2)x(3) + h(3)x(2) + h(4)x(1) + h(5)x(0) =		
	$= 1 \cdot 0 + 2 \cdot 0 + 2 \cdot 0 + 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot 1 = 0$		
6	y(6) = 0		
7	y(7) = 0		





если длительность воздействия и/или импульсной характеристики бесконечна, то длительность реакции также бесконечна;

если длительности воздействия x(nT) и импульсной характеристики h(nT) конечны и равны NT и MT соответственно, то длительность реакции y(nT) также конечна и равна LT, где

$$L = N + M - 1$$
.

При $n \ge L$ последовательности (импульсная характеристика и зеркально отображенное скользящее воздействие) "расходятся" и y(nT) = 0.

Если воздействие и импульсная характеристика конечны, формулы приобретают вид:

$$y(n) = \sum_{m=0}^{L-1} h(n-m)x(m);$$

$$y(n) = \sum_{m=0}^{L-1} h(m) x(n-m)$$
.

В примере имеем длину воздействия N=2 и длину импульсной характеристики M=4, поэтому длина L реакции равна

$$L = 4 + 2 - 1 = 5$$
.

Разностное уравнение

Взаимосвязь между воздействием x(nT) и реакцией y(nT) – соотношение вход/выход – может описываться разностным уравнением (РУ)

$$y(n) = \sum_{i=0}^{N-1} b_i x [(n-i)T] - \sum_{k=1}^{M-1} a_k y [(n-k)T], \qquad (1.14)$$

где b_i , a_k – коэффициенты уравнения (вещественные константы);

x(nT), y(nT) — воздействие и реакция (вещественные или комплексные сигналы);

i, k — значения задержек воздействия и реакции соответственно; N, M — константы;

x[(n-i)T], y[(n-k)T] — воздействие и реакция, задержанные на i и k периодов дискретизации соответственно.

Коэффициенты b_i и a_k называются внутренними параметрами (параметрами) ЛДС.

Для нормированного времени разностное уравнение (1.14) принимает вид

$$y(n) = \sum_{i=0}^{N-1} b_i x(n-i) - \sum_{k=1}^{M-1} a_k y(n-k).$$
 (1.15)

Линейная дискретная система, соотношение вход/выход которой описывается в виде разностного уравнения (1.15), отвечает условиям физической реализуемости: при нулевых начальных условиях (1.9) реакция не может возникнуть раньше воздействия; значения реакции в каждый момент времени *п* зависят только от текущего и предшествующих значений воздействия, но не зависят от его последующих значений

Разностное уравнение (1.15) решается методом прямой подстановки при нулевых начальных условиях (1.9), следовательно, оно непосредственно описывает алгоритм вычисления реакции по известному воздействию и параметрам ЛДС.

Пример 1.2. Решить разностное уравнение

$$y(n) = x(n) - 0.5y(n-1)$$

методом прямой подстановки при заданном воздействии и нулевых начальных условиях

$$x(n) = 0,1^n$$
.

Требуется определить 5 отсчетов реакции.

Решение приведено в табл. 1.2.

Таблица 1.2 Вычисление реакции методом прямой подстановки

n	Воздействие	Реакция
0	x(0) = 1	$y(0) = x(0) - 0.5y(-1) = 1 - 0.5 \cdot 0 = 1$
1	x(1) = 0,1	$y(1) = x(1) - 0.5y(0) = 0.1 - 0.5 \cdot 1 = 0.1 - 0.5 = -0.4$
2	x(2) = 0.01	$y(2) = x(2) - 0.5y(1) = 0.01 - 0.5 \cdot (-0.4) = 0.01 + 0.2 = 0.21$
3	x(3) = 0.001	$y(3) = x(3) - 0.5y(2) = 0.001 - 0.5 \cdot 0.21 = 0.001 - 0.105 =$
	5042 867 50	=-0,104
4	x(4) = 0,0001	$y(4) = x(4) - 0.5y(3) = 0.0001 - 0.5 \cdot (-0.104) =$
	.0. 10	= 0,0001 + 0,052 = 0,0521
:	:	:
•		•

Рекурсивные и нерекурсивные линейные дискретные системы

$$y(n) = \sum_{i=0}^{N-1} b_i x(n-i) - \sum_{k=1}^{M-1} a_k y(n-k).$$
 (1.15)

Линейная дискретная система называется *рекурсивной*, если хотя бы один из коэффициентов a_k разностного уравнения (1.15) не равен нулю:

 $a_k \neq 0$ хотя бы для одного из значений k.

Порядком рекурсивной ЛДС называют порядок РУ (1.15), т. е. $\max\{(M-1), (N-1)\}$.

Согласно (1.15) реакция y(n) рекурсивной ЛДС в каждый момент времени n определяется:

- текущим отсчетом воздействия x(n);
- предысторией воздействия x(n-i), i = 1, 2, ..., N-1;
- предысторией реакции y(n-k), k = 1, 2, ..., M-1.

Примеры разностных уравнений рекурсивной ЛДС:

- первого порядка

$$y(n) = b_0 x(n) + b_{1x}(n-1) - a_1 y(n-1); (1.16)$$

- второго порядка

$$y(n) = b_0 x(n) + b_1 x(n-1) + b_2 x(n-2) - a_1 y(n-1) - a_2 y(n-2)$$
 (1.17)

Линейная дискретная система называется *нерекурсивной*, если все коэффициенты a_k разностного уравнения (1.15) равны нулю:

$$a_k = 0$$
, $k = 1, 2, ..., M-1$.

$$y(n) = \sum_{i=0}^{N-1} b_i x(n-i) - \sum_{k=1}^{M-1} a_k y(n-k).$$
 (1.15)

Для нерекурсивной ЛДС разностные уравнения (1.14)–(1.15) принимают вид соответственно

$$y(n) = \sum_{i=0}^{N-1} b_i x [(n-i)T];$$
 (1.18)

$$y(n) = \sum_{i=0}^{N-1} b_i x(n-i).$$
 (1.19)

Порядок нерекурсивной ЛДС равен (N-1).

Согласно РУ (1.19) реакция y(n) нерекурсивной ЛДС в каждый момент времени n определяется:

- текущим отсчетом воздействия x(n);
- предысторией воздействия x(n-i), i = 1, 2, ..., N-1.

Пример РУ нерекурсивной ЛДС второго порядка:

$$y(n) = b_0 x(n) + b_1 x(n-1) + b_2 x(n-2).$$
 (1.20)