

## Линейные дискретные системы

Устройства обработки цифровых сигналов представлены в виде линейных дискретных систем. Математически ЛДС представлены как линейный оператор  $L$ , отражающий входную последовательность  $x(n)$ .

$$L: x(n) \rightarrow y(n)$$

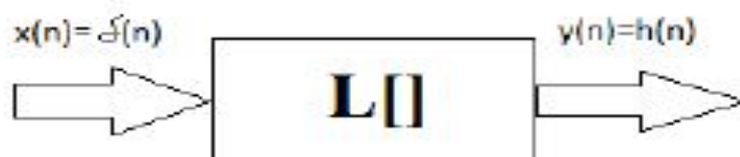
$$y(n) = L[x(n)]$$

Если  $y_1(n):x_1(n)$  и  $y_2(n):x_2(n)$ , система линейна, если выполняется условие:

$$L[ax_1(n) + bx_2(n)] = aL[x_1(n)] + bL[x_2(n)] = ay_1(n) + by_2(n) \text{ , где } a, b \text{ - произвольные константы.}$$

Класс инвариантных к сдвигу систем характеризуется тем, что если  $y(n) \div x(n)$ , то  $y(n-k) \div x(n-k)$ , т.е. если вход сдвинут на «к» отсчета, то и выход будет сдвинут на «к» отсчетов.

Линейная инвариантная к сдвигу система в своей области полностью определена.  $h(n)$  показывает, как система реагирует на единичное входное воздействие, то есть **импульсная характеристика  $h(n)$** -отклик системы в виде единичного импульса.



## ЛИНЕЙНЫЕ ДИСКРЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

Зная  $h(n)$ , можно определить выходную последовательность  $y(n)$  для произвольной входного сигнала  $x(n)$ , вход и выход системы связаны соотношением:

$$y(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} h(k)x(n-k) \quad (1)$$

### *Устойчивость и физические реализуемые системы*

Линейная дискретная системы устойчива, если любой ограниченный входной сигнал создает ограниченный выходной сигнал.

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} |h(n)| < \infty$$

**Физическая реализуемая система**- система, у которой изменения на выходе не опережают изменения на входе.

$$h(n)=0, n<0$$

## *Линейные разностные уравнения с постоянным коэффициентом.*

### *Ких и Бих системы*

Аналоговые системы во временной области описываются системой дифференциальных уравнений. Для цифровых систем аналогами дифференциальных уравнений являются разностные уравнения, те есть дискретные системы описываются разными уравнениями. При последовательности  $x(n)$  и начальных условиях разностные уравнения однозначно определяют  $y(n)$ .

Пример:

$$x(n) = u(n) = \begin{cases} 1, n \geq 0 \\ 0, n < 0 \end{cases}$$

$$y(n) = A * y(n - 1) + x(n)$$

$$y(1) = A + 1$$

$$y(2) = ay(1) + x(2) = a^2 + a + 1$$

$$y(k) = \sum_{j=0}^k a^j$$

## *Линейные разностные уравнения с постоянным коэффициентом.*

### *Ких и Бих системы*

Особую роль играет класс ЛДС, для которых вход и выход удовлетворяет линейное разностное уравнение «n» порядка.

$$\sum_{k=0}^N a_k y(n-k) = \sum_{j=0}^M b_j x(n-j)$$

$a_k$  и  $b_j$  – постоянные коэффициенты.

Выразим выход системы:

$$y(n) = -\sum_{k=1}^N \left(\frac{a_k}{a_0}\right) y(n-k) + \sum_{j=0}^M \left(\frac{b_j}{a_0}\right) x(n-j) \quad (2)$$

Согласно этому уравнению выходные значения определяются через  $n$  значений выхода и  $m$  значений входа.

ЛДС может иметь импульсную характеристику  $h(n)$  как конечной, так и бесконечной длины. Соответственно ЛДС называют системой с конечной импульсной характеристикой и бесконечной импульсной характеристикой. Ких система может быть описана частным видом (2) при  $n=0$ . В этом случае значение выхода полностью определяет  $M+1$  значений входа и уравнение (2) превращается в уравнение (1).

$$y(n) = \sum_{i=0}^m \frac{b_i}{a_i} x(n-i) = \sum_{i=0}^m h_i x(n-i)$$

В отличии от Ких систем, у Бих система  $n>0$ .

## *Описание ЛДС и дискретных сигналов в частотных системах.*

### *Z-преобразования*

#### *Передающая функция и частотная характеристика*

Для решения дифференциальных уравнений, описывающих аналоговые системы, используют преобразования Лапласа. В результате получается алгебраическое уравнение. Наиболее подходящим методом решения уравнений является z-преобразования, то есть дискретный аналог преобразований Лапласа.

$x(z) \leftrightarrow x(n)$  определяется следующим образом:

По условиям сходимости  $x(z)$  определена для тех значений  $z$  с радиусом  $r$  в  $z$ -плоскости, для которых:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |x(n)r^{-n}| < \infty$$