

■ Problema

- Determinar la respuesta de los siguientes sistemas

(a) $y(n) = x(n)$

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

(c) $y(n) = x(n+1)$

(d) $y(n) = \frac{1}{3} [x(n+1) + x(n) + x(n-1)]$

(e) $y(n) = \max \{x(n+1), x(n), x(n-1)\}$

(f) $y(n) = \sum_{k=-\infty}^n x(k) = x(n) + x(n-1) + x(n-2) + \dots$

- Ante la entrada:
$$x(n) = \begin{cases} |n|, & -3 \leq n \leq 3 \\ 0, & \text{en el resto} \end{cases}$$

■ Solución

■ Procedimiento:

- Primero se determinan las muestras de la señal de entrada.
- Luego se determina la salida de cada sistema utilizando su relación de entrada-salida.

■ Sistema a

- En este caso la salida es exactamente la señal de entrada. Este sistema se conoce como sistema identidad.

■ Solución

■ Sistema b

- Este sistema retrasa una muestra la entrada. Por lo tanto, la salida viene dada por

$$x(n) = \{ \dots, 0, 3, 2, 1, 0, 1, 2, 3, 0, \dots, \}$$

↑

(c) En este caso, el sistema “adelanta” una muestra la señal de entrada. Por ejemplo, el valor de la salida en $n=0$ es $y(0)=x(1)$. La respuesta de este sistema a la entrada dada es

$$x(n) = \{ \dots, 0, 3, 2, 1, 0, 1, 2, 3, 0, \dots \}$$

↑

(d) La salida de este sistema consiste en el valor medio de la muestras presentes, las del pasado inmediato y las del futuro inmediato. Por ejemplo la salida en $n=0$ es

$$y(0) = \frac{1}{3} [x(-1) + x(0) + x(1)] = \frac{1}{3} [1 + 0 + 1] = \frac{2}{3}$$

Repitiendo el cálculo para cada valor de n se obtiene la señal de salida

$$y(n) = \{ \dots, 0, 1, \frac{5}{3}, 2, 1, \frac{2}{3}, 1, 2, \frac{5}{3}, 1, 0, \dots \}$$

↑

(e) La salida de este sistema en el instante N viene dada por el valor máximo de las tres siguientes muestras: $x(n-1)$, $x(n)$, $x(n+1)$. Así, la respuesta de este sistema a la señal de entrada es

$$y(n) = \{0, 3, 3, 3, 2, 1, 2, 3, 3, 3, 0, \dots\}$$



(f) Este sistema es básicamente un *acumulador* que calcula la suma de todas las muestras hasta el instante presente. La respuesta de este sistema a la señal de entrada es

$$y(n) = \{\dots, 0, 3, 5, 6, 6, 7, 9, 12, 12, \dots\}$$

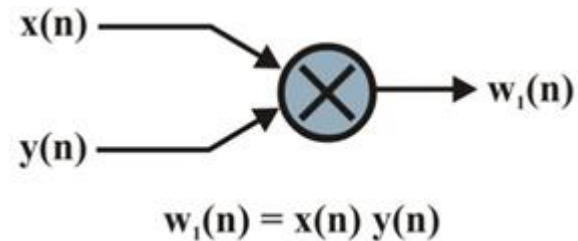


■ Introducción

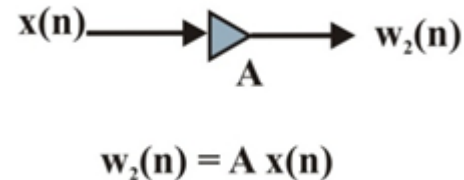
- Un diagrama de bloques es una representación gráfica del procesamiento que realiza un sistema sobre las señales de entrada.
- El diagrama se compone de:
 - Bloques individuales que representan operaciones básicas o complejas.
 - Líneas de interconexión que indican la dirección del flujo de señal.
- Los diagramas pueden manipularse a través del “álgebra de bloques”
- Un diagrama de bloques puede representar varios sistemas
- Un sistema puede ser representado por diferentes diagramas de bloques equivalentes.

■ Bloques de Operaciones Básicas

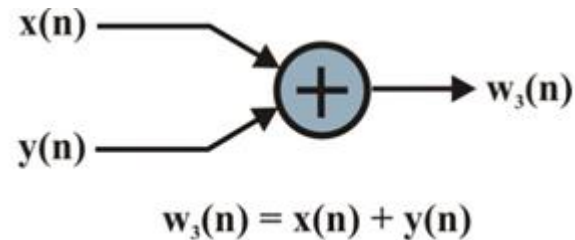
■ Multiplicador



■ Escalamiento

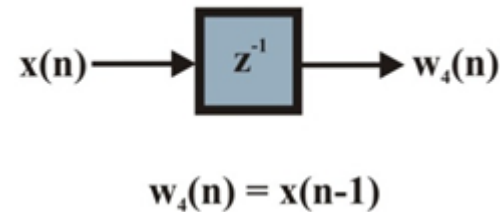


■ Adición

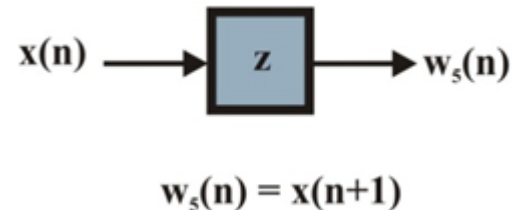


■ Bloques de Operaciones Básicas ...

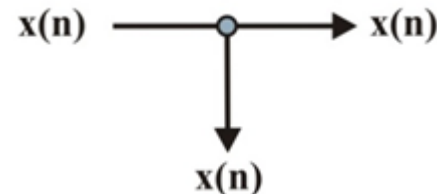
- Retardo temporal



- Avance temporal

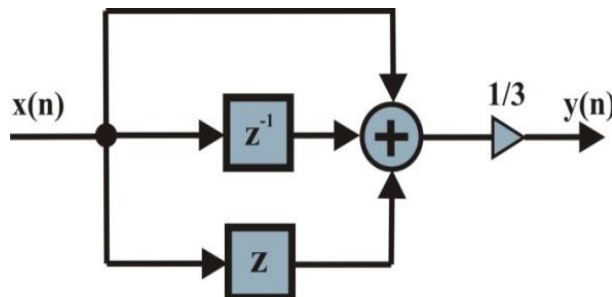


- Punto de deriva

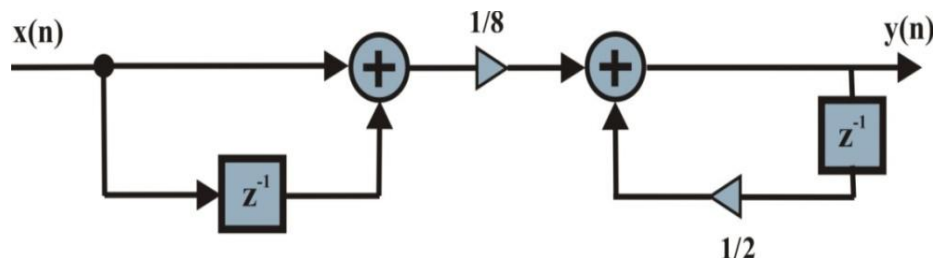


- **Ejemplo 1.** Obtener la representación en diagramas de bloques de los siguientes sistemas.

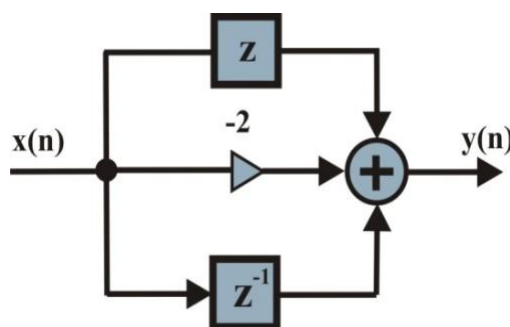
- $y(n) = \frac{1}{3} \{x(n-1] + x(n) + x(n+1)\}$



- $y(n) = \frac{1}{2} y(n-1] + \frac{1}{8} x(n) + \frac{1}{8} x(n-1]$



- **Ejemplo 2.** Obtener la relación matemática del siguiente sistema representado por el diagrama de bloques:

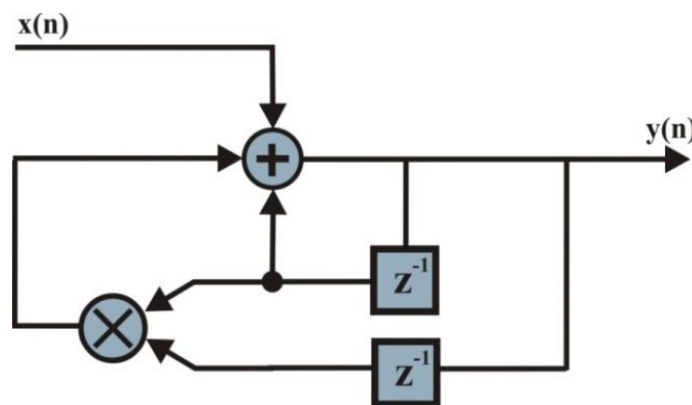


- **Solución**

$$y(n) = x(n + 1) - 2x(n) + x(n - 1)$$

- Sistema cuya salida $y(n)$ aproxima el cálculo de la derivada segunda de una secuencia $x(n)$ en un instante n .

- **Ejemplo 3.** Obtener la relación matemática del siguiente sistema representado por el diagrama de bloques:



- **Solución**

$$y(n) = x(n) - y^2(n-1) + y(n-1)$$

- Sistema que calcula iterativamente la raíz cuadrada de un número $x(n) = \alpha u(n)$, $0 < \alpha < 1$.