

# BÀI 4

# HỆ THỐNG TUYẾN TÍNH BẤT BIẾN RỜI RẠC

Khoa Kỹ thuật máy tính

## ❏ Nội dung bài học

---

1. Định nghĩa hệ thống rời rạc
2. Hệ thống tuyến tính bất biến rời rạc
3. Tổng chập và các tính chất của tổng chập

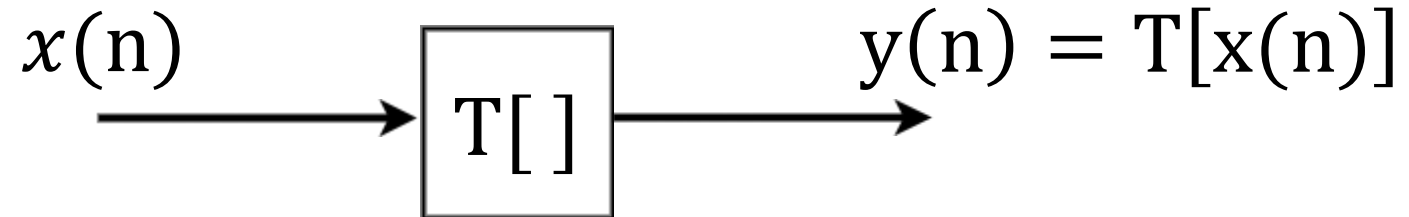
## ❏ Mục tiêu bài học

---

Sau khi học xong bài này, các em sẽ nắm được những vấn đề sau:

- Khái niệm về hệ thống xử lý tín hiệu rời rạc.
- Tính tuyến tính và bất biến của hệ thống rời rạc.
- Đáp ứng xung của hệ tuyến tính bất biến rời rạc.
- Phép tổng chập và các tính chất.

# 1. Hệ thống xử lý tín hiệu rời rạc



- $x(n)$ : tín hiệu vào (tác động)
- $y(n)$ : tín hiệu ra (đáp ứng)
- Ví dụ: bộ lọc nhiễu trong ảnh



## 2. Hệ thống tuyến tính

- Định nghĩa

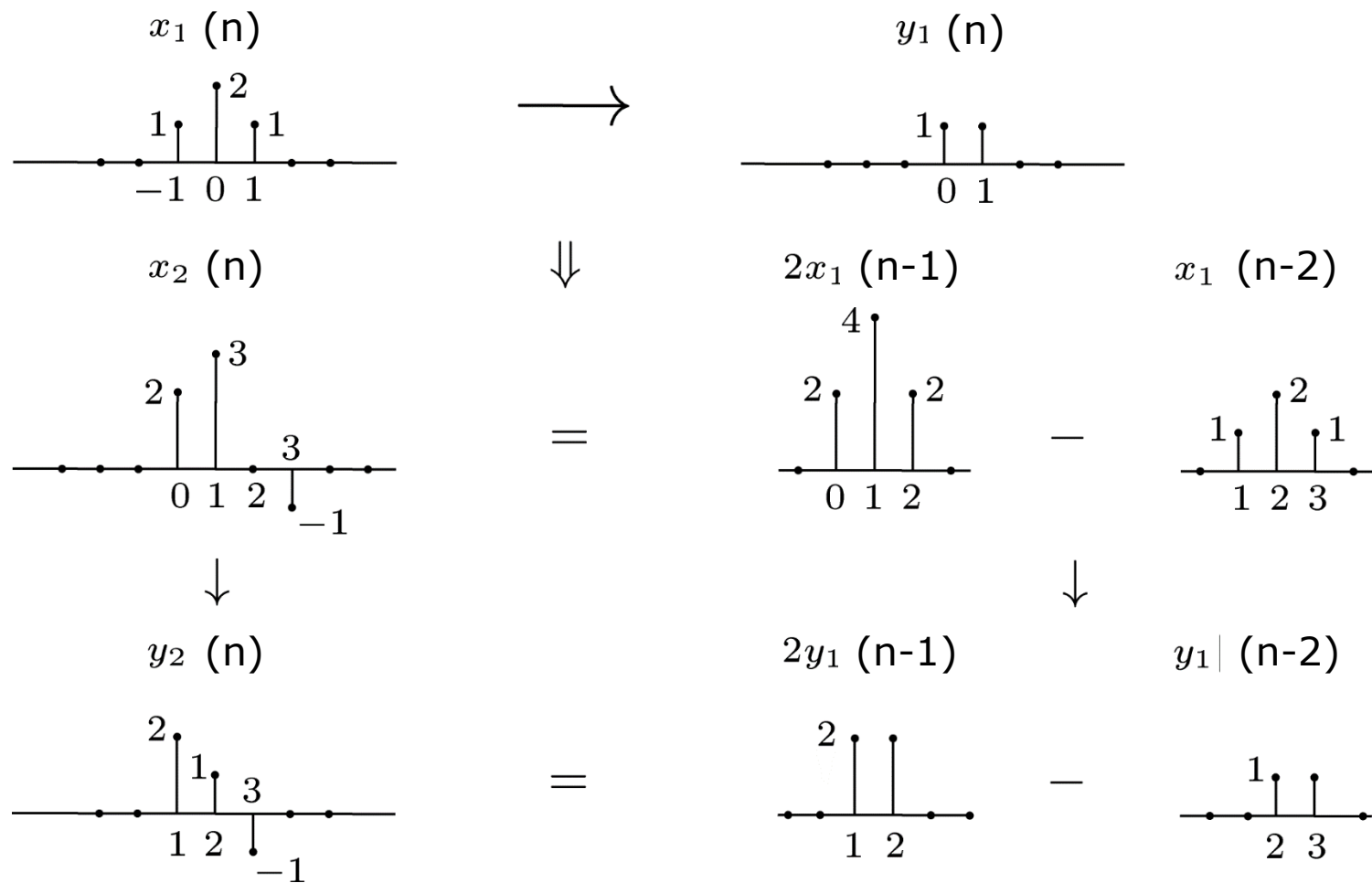
$$\begin{aligned}x_1(n) &\rightarrow y_1(n), \quad x_2(n) \rightarrow y_2(n) \\T[ax_1(n) + bx_2(n)] &= aT[x_1(n)] + bT[x_2(n)] \\&= ay_1(n) + by_2(n)\end{aligned}$$

- Ưu điểm của hệ tuyến tính: cho phép xác định đáp ứng của các tín hiệu đầu vào phức tạp dựa trên các đáp ứng thành phần đơn giản đã biết
- Kiểm tra tính tuyến tính của hệ thống
  - Tỷ lệ:  $T[ax_1(n)] = aT[x_1(n)] = ay_1(n)$
  - Tổ hợp:  $T[x_1(n) + x_2(n)] = T[x_1(n)] + T[x_2(n)] = y_1(n) + y_2(n)$
- Ví dụ. Kiểm tra hệ thống là tuyến tính?

a.  $y(n) = 2x(n)$

b.  $y(n) = x^2(n)$

# Ví dụ hệ TTBB



# Kỹ thuật phân tích hệ tuyến tính

---

$$x(n) = \sum_{k=1}^{M-1} a_k x_k(n) \xrightarrow{T} y(n) = \sum_{k=1}^{M-1} a_k y_k(n)$$

$$y_k(n) = T[x_k(n)] \quad k = 1, 2, \dots, M - 1$$



Chọn  $x_k(n)$  là xung đơn vị  $\delta(n-k)$

# Phân tích tín hiệu thành tổ hợp các xung đơn vị

- Nguyên lý:

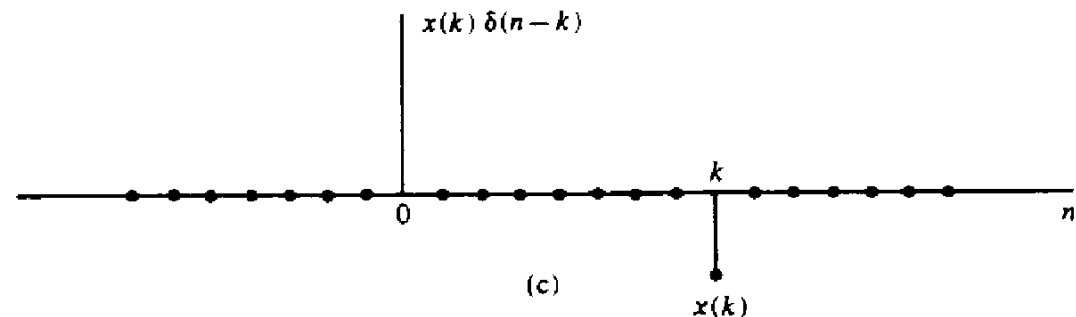
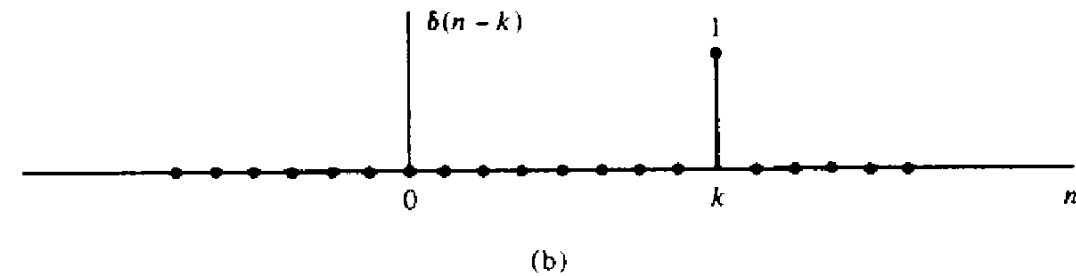
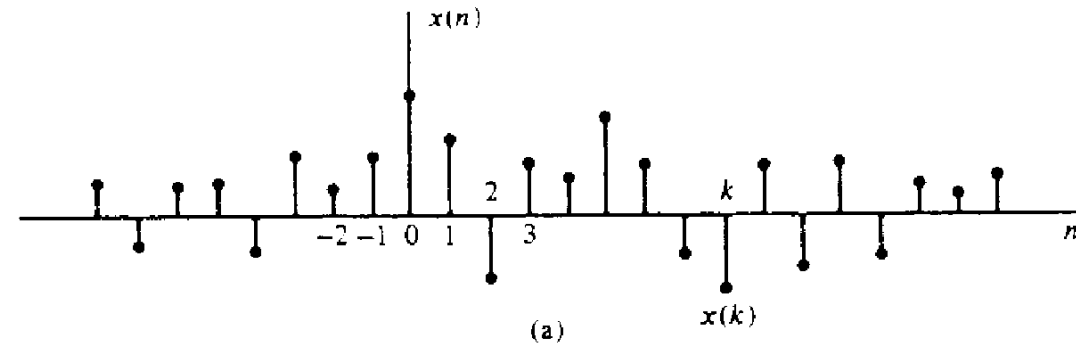
$$x(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)\delta(n-k)$$

- Ví dụ:

$$x(n) = \{2, 4, 0, 3\}$$

↑

$$x(n) = 2\delta(n+1) + 4\delta(n) + 3\delta(n-2)$$





# Đáp ứng của hệ tuyến tính

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

$$x(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)\delta(n-k)$$



$$y(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)T[\delta(n-k)] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)h(n,k)$$

$$h(n,k) = h_k(n) = T[\delta(n-k)]$$

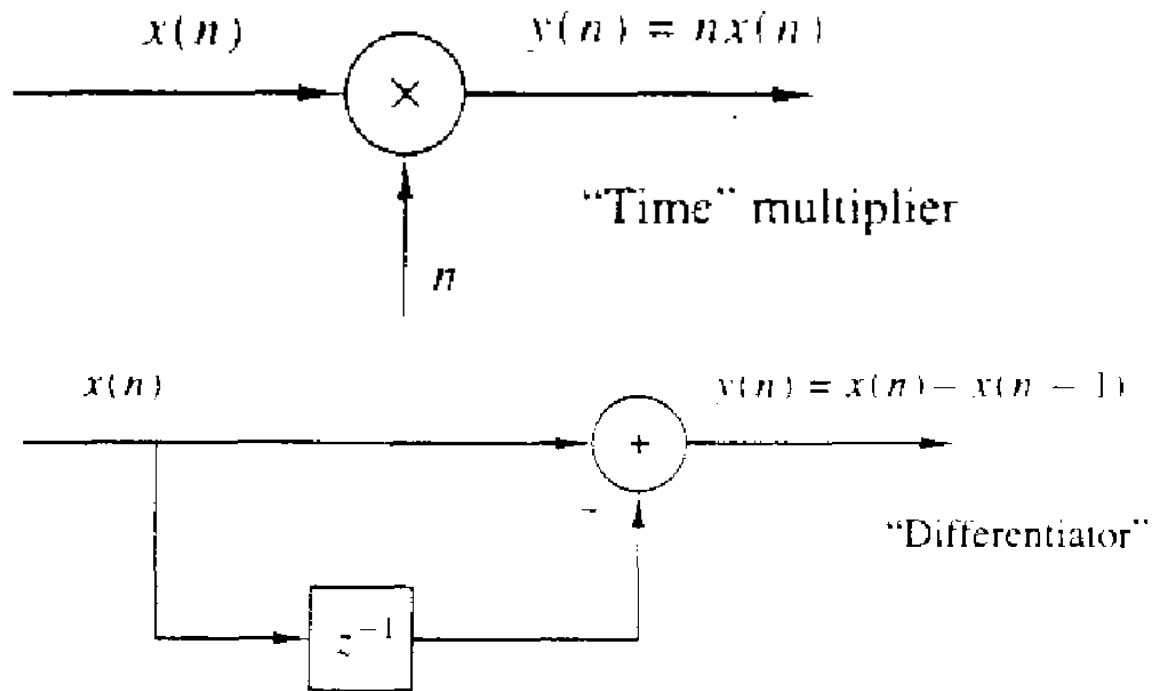
- Cần phải các định  $h(n,k) = h_k(n)$  với mọi  $-\infty \leq k \leq \infty$
- Cần cắt giảm số hàm  $h_k(n)$

# Hệ bất biến

$$x(n) \xrightarrow{T} y(n)$$

➔  $x(n - k) \xrightarrow{T} y(n - k) \quad \forall x(n) \text{ và } \forall k$

- Ví dụ:



# Hệ thống tuyến tính bất biến

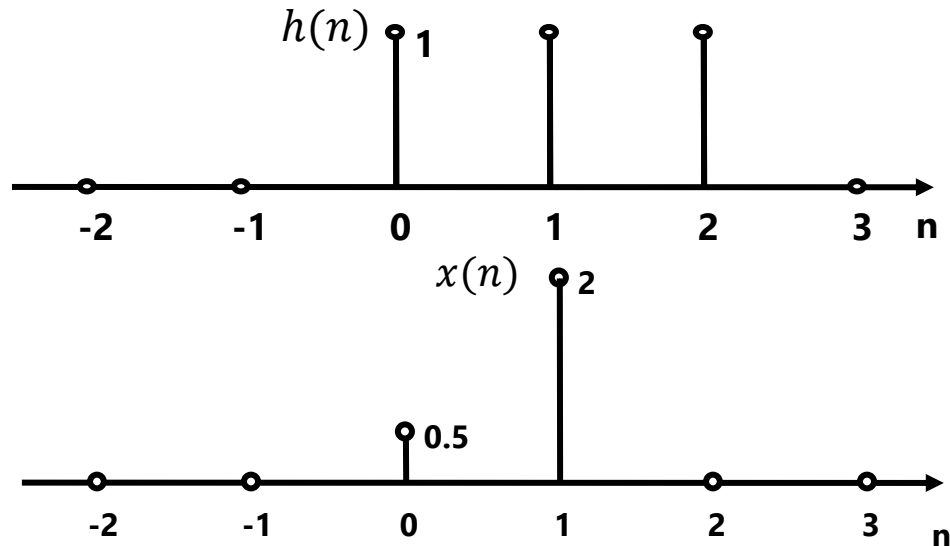
- Nếu hệ bất biến theo thời gian
  - Tác động  $\delta(n)$  cho đáp ứng  $h(n)$
  - Tác động  $\delta(n - k)$  cho đáp ứng  $h(n - k)$
- Với hệ tuyến tính bất biến (TTBB)

$$y(n) = T[x(n)] = T\left[\sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)\delta(n - k)\right]$$
$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k) T[\delta(n - k)] \quad \longrightarrow \quad y(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)h(n - k)$$

- $h(n)$  là đáp ứng xung của hệ
- $y(n) = x(n) * h(n)$ , trong đó  $*$  là phép tổng chập

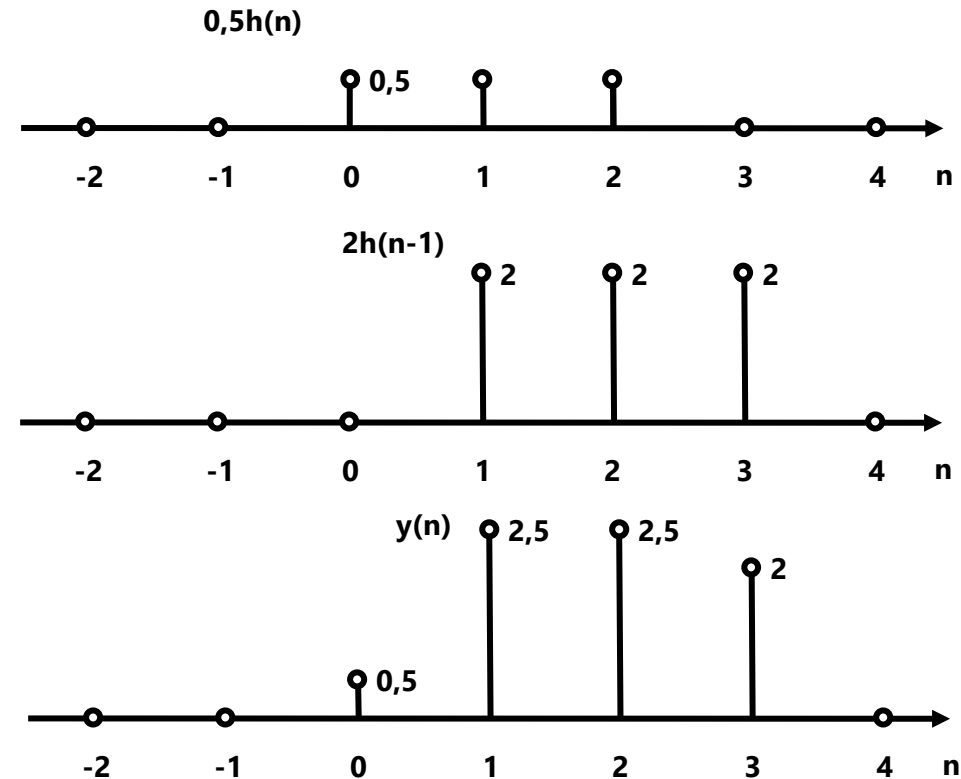
# Ví dụ tính tổng chập

- Tín hiệu vào và đáp ứng xung của hệ TTBB như hình vẽ. Hãy tính tín hiệu ra



$$y(n) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x(k)h(n-k) = \sum_{k=0}^1 x(k)h(n-k)$$

$$y(n) = x(0)h(n-0) + x(1)h(n-1) = 0.5h(n-0) + 2h(n-1)$$



### 3. Các tính chất của tổng chập

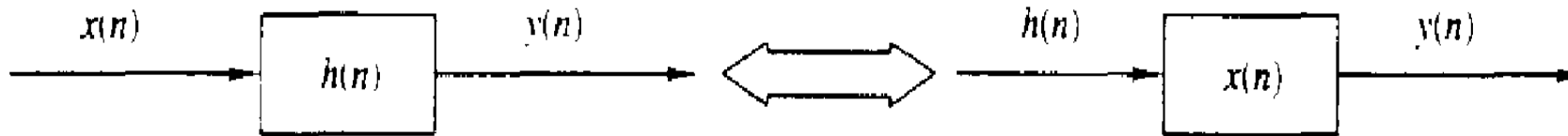
- Tổng chập

$$y(n) = x(n) * h(n)$$

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

- Tính chất giao hoán (Commutative law)

$$y(n) = x(n) * h(n) = h(n) * x(n)$$

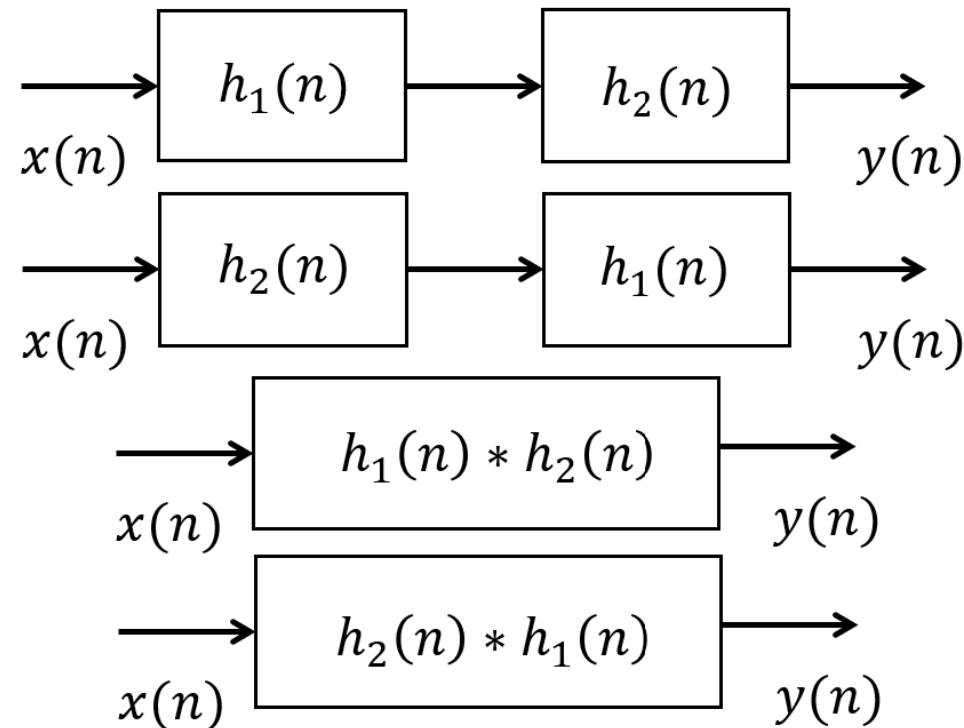


# Tính chất kết hợp (Associative law)

$$[x(n) * h_1(n)] * h_2(n) = x(n) * [h_1(n) * h_2(n)]$$

$$[x(n) * h_2(n)] * h_1(n) = x(n) * [h_2(n) * h_1(n)]$$

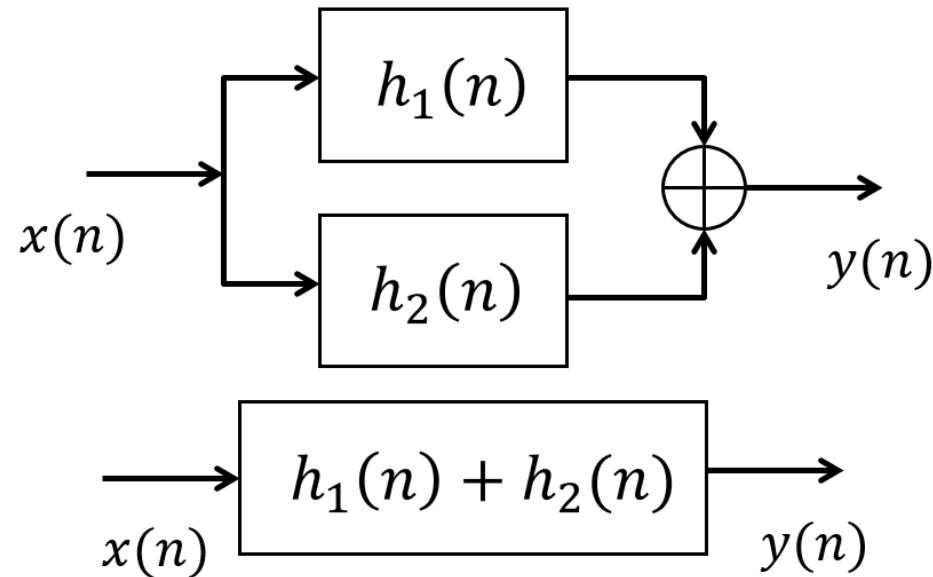
- Các hệ tương đương



# Tính chất phân phối (Distributive law)

$$x(n) * [h_1(n) + h_2(n)] = x(n) * h_1(n) + x(n) * h_2(n)$$

- Các hệ tương đương



## 4. Tổng kết

- Hệ thống rời rạc nhận vào tín hiệu rời rạc, xử lý và tạo ra một tín hiệu rời rạc ở đầu ra theo mong muốn.
- Hệ thống tuyến tính bất biến là hệ thống thoả mãn cả hai tính chất tuyến tính và bất biến theo thời gian.
- Tổng chập cho phép xác định đáp ứng của hệ TTBB với một tín hiệu vào cho trước khi biết đáp ứng xung của hệ.
- Phép tổng chập có tính giao hoán, kết hợp và phân phối.



## 5. Bài tập

- Bài tập 1: Tính đáp ứng của các hệ thống sau với tín hiệu vào  $x(n)$

$$x(n) = \begin{cases} |n|, & -3 \leq n \leq 3 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

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

# Bài tập 2

□ Cho các hệ thống biểu diễn bằng phương trình vào-ra như sau:

$$(a) y(n) = nx(n) \quad (b) y(n) = x(n^2) \quad (c) y(n) = x^2(n)$$

$$(d) y(n) = Ax(n) + B \quad (e) y(n) = e^{x(n)}$$

□ Hãy kiểm tra tính chất tuyến tính của các hệ thống này

## Bài tập 3

---

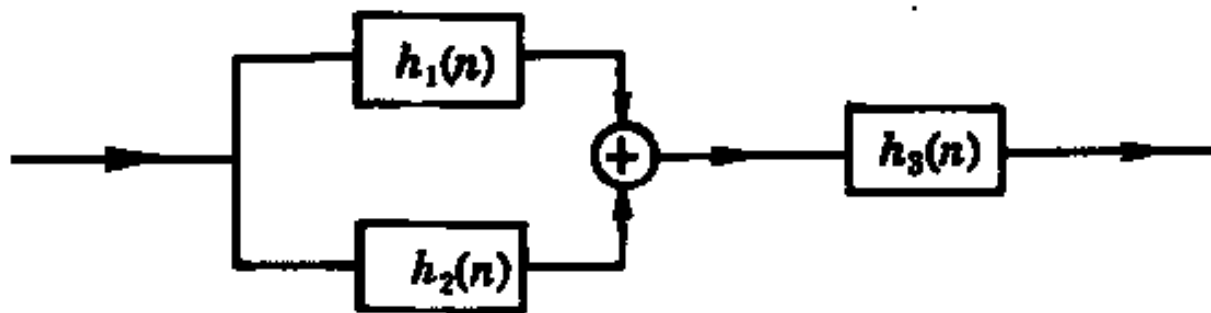
- Biết một hệ thống tuyến tính bất biến có hàm đáp ứng xung như sau

$$h(n) = \begin{cases} 1 - \frac{n}{4} & 0 \leq n \leq 4 \\ 0 & \text{các giá trị còn lại} \end{cases}$$

- Biết  $x(n) = \text{rect}_3(n)$ . Hãy tính  $y(n)$ ?

## Bài tập 4

- Tìm đáp ứng xung  $h(n)$  của hệ thống sau



$$h_1(n) = \begin{cases} 1 - \frac{n}{2} & 0 \leq n \leq 2 \\ 0 & \text{các giá trị còn lại} \end{cases}$$

$$h_2(n) = \frac{1}{2} \delta(n-1) + u(n-2) + u(n-4)$$

$$h_3(n) = \text{rect}_3(n)$$

*Bài học tiếp theo. BÀI* **5**

# **TÍNH NHÂN QUẢ VÀ ỔN ĐỊNH CỦA HỆ THỐNG RỜI RẠC**

***Tài liệu tham khảo:***

- ***Nguyễn Quốc Trung (2008), Xử lý tín hiệu và lọc số, Tập 1, Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật, Chương 1 Tín hiệu và hệ thống rời rạc.***
- ***J.G. Proakis, D.G. Manolakis (2007), Digital Signal Processing, Principles, Algorithms, and Applications, 4<sup>th</sup> Ed, Prentice Hall, Chapter 1 Introduction.***



TRƯỜNG CÔNG NGHỆ THÔNG  
TIN VÀ TRUYỀN THÔNG

*Chúc các bạn học tốt!*