# Bài tập XLTHS

Phép biến đổi Z

# Tính biến đổi Z, miền hội tụ

• 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$$

• 
$$-\left(\frac{1}{2}\right)^n u(-n-1)$$

• 
$$\left(\frac{1}{2}\right)^n u(-n)$$

- $\delta(n)$
- $\delta(n-1)$
- $\delta(n+1)$
- $\left(\frac{1}{2}\right)^n \left(u(n) u(n-10)\right)$

#### Tính biến đổi Z

• 
$$x(n) = \begin{cases} n & 0 \le n \le N - 1 \\ N & n \ge N \end{cases}$$

### Tính biến đổi Z và miền hội tụ

• 
$$x(n) = \alpha^{|n|} 0 < |\alpha| < 1, \alpha \ can \ be \ complex$$

• 
$$x(n) = \begin{cases} 1 & 0 \le n \le N-1 \\ & 0 \ n \ kh\'{a}c \end{cases}$$

## Tìm biến đổi Z ngược

• 
$$X(z) = (1+2z)(1+3z^{-1})(1-z^{-1})$$

• 
$$X(z) = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}z^{-1}} |z| > \frac{1}{2}$$

• 
$$X(z) = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}z^{-1}} |z| < \frac{1}{2}$$

• 
$$X(z) = \frac{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}{1 + \frac{3}{4}z^{-1} + \frac{1}{8}z^{-2}} |z| > \frac{1}{2}$$

• 
$$X(z) = \frac{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}{1 - \frac{1}{4}z^{-2}} |z| > \frac{1}{2}$$

• 
$$X(z) = \frac{1 - az^{-1}}{z^{-1} - a} |z| > |\frac{1}{a}|$$

#### Cho một hệ TTBB và nhân quả

• 
$$x(n) = u(-n-1) + \left(\frac{1}{2}\right)^n u(n)$$

• 
$$Y(z) = \frac{-\frac{1}{2}z^{-1}}{(1-\frac{1}{2}z^{-1})(1+z^{-1})}$$

- Tìm H(z) và miền hội tụ biết hệ nhân quả
- Miền hội tụ của Y(z) là gì
- Tính y(n)

### Cho hệ TTBB và nhân quả có hàm truyền đạt

• 
$$H(z) = \frac{1-z^{-1}}{1+\frac{3}{4}z^{-1}}$$

- Biết  $x(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n u(n) + u(-n-1)$
- Tìm h(n), y(n)
- Hệ thống có ổn định không?

### Hệ TTBB và nhân quả có hàm truyền đạt

• 
$$H(z) = \frac{(1+z^{-1})}{(1-\frac{1}{2}z^{-1})(1+\frac{1}{4}z^{-1})}$$

- Tìm miền hội tụ của H(z)
- Hệ có ổn định không?
- Tìm biến đổi Z của x(n) biết

$$y(n) = -\frac{1}{3} \left( -\frac{1}{4} \right)^n u(n) - \frac{4}{3} (2)^n u(-n-1)$$

• Tìm h(n)

# Không cần tính X(z) hãy xác định miền hội tụ

• 
$$x(n) = \left[ \left( \frac{1}{2} \right)^n + \left( \frac{3}{4} \right)^n \right] u(n-10)$$

• 
$$x(n) = \begin{cases} 1 - 10 \le n \le 10 \\ 0 n kh\acute{a}c \end{cases}$$

• 
$$x(n) = 2^n u(-n)$$

• 
$$x(n) = \left[ \left( \frac{1}{4} \right)^{n+4} - \left( e^{\frac{j\pi}{3}} \right)^n \right] u(n-1)$$

• 
$$x(n) = u(n+10) - u(n+5)$$

• 
$$x(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} u(n) + (2+3j)^{n-2} u(-n-1)$$

Biến đổi Z nào có thể là của tín hiệu <u>nhân</u> quả?

$$\bullet \frac{\left(1 - z^{-1}\right)^2}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}}$$

$$\bullet \frac{(z-1)^2}{z-\frac{1}{2}}$$

$$\bullet \frac{\left(z - \frac{1}{4}\right)^5}{\left(z - \frac{1}{2}\right)^6}$$

$$\bullet \frac{\left(z - \frac{1}{4}\right)^6}{\left(z - \frac{1}{2}\right)^5}$$

### Tìm H(z) và miền hội tụ biết hệ TTBB có

• 
$$x(n) = \left(\frac{1}{3}\right)^n u(n) + (2)^n u(-n-1)$$

• 
$$y(n) = 5\left(\frac{1}{3}\right)^n u(n) - 5\left(\frac{2}{3}\right)^n u(n)$$

- Tính h(n)
- Xác định PTSP của hệ
- Hệ có ổn định, nhân quả không?

### Hệ TTBB nhân quả có hàm truyền đạt

• 
$$H(z) = \frac{1+2z^{-1}+z^{-2}}{\left(1+\frac{1}{2}z^{-1}\right)(1-z^{-1})}$$

- Tìm h(n)
- Tính y(n) biết  $x(n) = e^{j(\frac{\pi}{2})n}$

# Xác định miền hội tụ của Y(z) biết

• 
$$X(z) = \frac{1}{1 + \frac{1}{2}z^{-1}}|z| > \frac{1}{2}v \grave{a} H(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}z^{-1}}|z| > \frac{1}{4}$$

• 
$$X(z) = \frac{1}{1 - 2z^{-1}} |z| < 2 \ valent H(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{3}z^{-1}} |z| > \frac{1}{3}$$

• 
$$X(z) = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{5}z^{-1}\right)(1 + 3z^{-1})} \frac{1}{5} < |z| < 3 \ v \ \ H(z) = \frac{1 + 3z^{-1}}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}} |z| > \frac{1}{3}$$

### Xác định miền hội tụ của H(z) biết

• 
$$X(z) = \frac{1}{1 - \frac{3}{4}z^{-1}}|z| > \frac{3}{4} v \text{à } Y(z) = \frac{1}{1 + \frac{2}{3}z^{-1}}|z| > \frac{2}{3}$$
  
•  $X(z) = \frac{1}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}}|z| < \frac{1}{3} v \text{à } Y(z) = \frac{1}{\left(1 - \frac{1}{6}z^{-1}\right)\left(1 + \frac{1}{3}z^{-1}\right)}\frac{1}{6} < |z| < \frac{1}{3}$ 

#### Hệ TTBB có

• Đáp ứng xung

$$h(n) = \begin{cases} a^n, n \ge 0\\ 0, n < 0 \end{cases}$$

Tín hiệu vào

$$x(n) = \begin{cases} 1, 0 \le n \le N - 1 \\ 0, n \text{ khác} \end{cases}$$

Tính y(n) bằng phép tổng chập và bằng biến đổi Z

#### Hệ TTBB có

• Hàm truyền đạt

$$H(z) = \frac{3}{1 + \frac{1}{3}z^{-1}}$$

- Tín hiệu vào là xung đơn vị
- Tính y(n) bằng phép tổng chập và biến đổi Z

#### Hệ TTBB có

• Hàm truyền đạt

$$H(z) = \frac{1 - \frac{1}{2}z^{-2}}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{1}{4}z^{-1}\right)}, |z| > \frac{1}{2}$$

- Tìm đáp ứng xung của hệ
- Tìm phương trình sai phân

#### Tìm biến đổi Z và miền hội tụ

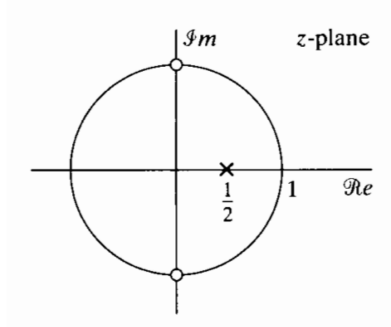
• 
$$x(n) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta(n-4k)$$

• 
$$x(n) = \frac{1}{2} \left( e^{j\pi n} + \cos\left(\frac{\pi}{2}n\right) + \sin\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) \right) u(n)$$

### Tính biến đổi Z ngược

• 
$$X(z) = ln(1-2z), |z| < \frac{1}{2}$$

#### Tín hiệu x(n) có cực và không như sau



Vẽ cực và không của

$$y(n) = \left(\frac{1}{2}\right)^n x(n)$$