

سیگنالها و سیستمها

تمرین سوم دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف نیم سال دوم ۹۹-۰۰

استاد: **جناب آقای دکتر منظوری شلمانی** نام و نام خانوادگی: **امیرمهدی نامجو - ۹۷۱۰۷۲۱۲**



ا سوال اول

$$x[n] = u[n-1] + u[n-2] + \dots + u[n-N]$$

$$H(z) = \frac{z^{-1}}{1-z^{-1}} + \frac{z^{-2}}{1-z^{-1}} + \frac{z^{-3}}{1-z^{-1}} + \dots + \frac{z^{-N}}{1-z^{-1}}$$

$$= \frac{z^{-N}}{1-z^{-1}} (1+z+z^2+\dots+z^{N-1}) = \frac{z^{-N}}{1-z^{-1}} (\frac{1-z^N}{1-z})$$

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

۲ سوال دوم ۳ سوال سوم

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

$$H(z) = \frac{-4}{3} + \frac{\frac{7}{3}}{1 + \frac{3}{4}z^{-1}}$$

$$\mathcal{Z}^{-1}(H(z))(n) = h[n] = \frac{-4}{3}\delta[n] + \frac{7}{3}(\frac{-3}{4})^n u[n]$$
(5)

ب)
$$x[n] = (1/3)^n u[n] + u[-n-1]$$

$$X(z) = \frac{1}{1 - (1/3)z^{-1}} - \frac{1}{1 - z^{-1}}; ROC: 1/3 < |z| < 1$$

$$Y(z) = X(z)H(z) = \left(\frac{1}{1 - (1/3)z^{-1}} - \frac{1}{1 - z^{-1}}\right)\left(\frac{-4}{3} + \frac{\frac{7}{3}}{1 + \frac{3}{4}z^{-1}}\right)$$
$$= \frac{\frac{-8}{13}}{1 - 1/3z^{-1}} + \frac{\frac{8}{13}}{1 + 3/4z^{-1}}; ROC: 1/3 < |z| < 3/4$$

ساده سازی عبارت بالا به کمک Mathematica انجام شده است.

$$y[n] = \frac{-8}{13}(1/3)^n u[n] - \frac{8}{13}(-3/4)^n u[-1-n]$$



ج) سیستم LTI علی پایدار است اگر و تنها اگر قطب هایش از نظر اندازه کمتر مساوی 1 باشند. در این مورد |z|=3/4 است که کمتر از یک است. پس پایدار است.

۲ سوال چهارم

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

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

$$X(z) = \frac{1}{1 - 1/3z^{-1}} - \frac{1}{1 - 2z^{-1}}; ROC : 1/3 < |z| < 2$$

$$Y(z) = \frac{5}{1 - 1/3z^{-1}} - \frac{5}{1 - 2/3z^{-1}}; ROC : 1/3 < |z| < 2/3$$

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{\frac{5}{1 - \frac{1}{3z}} - \frac{5}{1 - \frac{2}{3z}}}{\frac{1}{1 - \frac{1}{3z}} - \frac{1}{1 - \frac{2}{z}}} = \frac{3(z - 2)}{3z - 2}$$
$$= 3 - \frac{2}{1 - 2/3z^{-1}}; ROC : |z| > 2/3$$

. است. z=2 است a=2/3 است

$$h[n] = 3\delta[n] - 2(2/3)^n u[n]$$

3
$$zY(z) - 2Y(z) = 3(zX(z) - 2X(z))) \rightarrow$$

3 $y[n+1] - 2y[n] = 3(x[n+1] - 2x[n])$

د) بله چون ROC تابع H(z) آن شامل دایره واحد می شود.

۵ سوال پنجم

ب)

 $h[n] = \begin{cases} a^n, & n \ge 0 \\ 0, & n < 0 \end{cases}$ $x[n] = \begin{cases} 1, & 0 \le n \le N - 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$

$$h[n] = a^n u[n]$$
 , $x[n] = u[n] - u[n - N]$



$$y[n] = x[n] \star h[n]$$

$$y[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[n]h[n-k] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (u[k] - u[k-N])a^{n-k}u[n-k] = \sum_{k=0}^{\infty} a^{n-k}u[n-k]$$

$$= \begin{cases} 0 & n < 0 \\ \sum_{k=0}^{n-1} a^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} a^n \left(\frac{1}{a}\right)^k & 0 \le n \le N-1 \\ \sum_{k=0}^{N-1} a^{n-k} = \sum_{k=0}^{N-1} a^n \left(\frac{1}{a}\right)^k & n > N-1 \end{cases}$$

$$= \begin{cases} 0 & n < 0 \\ a^n \cdot \frac{1-\left(\frac{1}{a}\right)^{n+1}}{1-\left(\frac{1}{a}\right)} = a^n \cdot \frac{1-a^{-(n+1)}}{1-a^{-1}} & 0 \le n \le N-1 \\ a^n \cdot \frac{1-\left(\frac{1}{a}\right)^{n+1}}{1-\left(\frac{1}{a}\right)} = a^n \cdot \frac{1-a^{-N}}{1-a^{-1}} & n > N-1 \end{cases}$$

$$y[n] = \frac{a^n - a^{-1}}{1-a^{-1}}(u[n] - u[n-N]) + \frac{a^n - a^{(n-N)}}{1-a^{-1}}u[n-N]$$

$$X(z) = \frac{1}{1-z^{-1}} - \frac{z^{-N}}{1-z^{-1}} = \frac{1-z^{-N}}{1-z^{-1}} \quad , \quad \text{ROC: } |z| > 1$$

$$h[n] = a^n u[n] \to H(z) = \frac{1}{1-az^{-1}} \quad , \quad \text{ROC: } |z| > a$$

$$Y(z) = \frac{1-z^{-N}}{(1-z^{-1})(1-az^{-1})} = (1-z^{-N})(\frac{\frac{1}{1-a}}{1-z^{-1}} + \frac{\frac{1}{1-a^{-1}}}{1-az^{-1}}) = (1-z^{-N})M(z)$$

$$m[n] = \frac{1}{1-a}u[n] + \frac{1}{1-a^{-1}}a^n u[n]$$

$$y[n] = m[n] - m[n-N] = (\frac{1}{1-a}u[n] + \frac{1}{1-a^{-1}}a^nu[n]) - (\frac{1}{1-a}u[n-N] + \frac{1}{1-a^{-1}}a^{n-N}u[n-N])$$
 و با حالت بندی داریم:



$$y[n] = \begin{cases} 0 & n < 0 \\ a^n \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{a}\right)^{n+1}}{1 - \left(\frac{1}{a}\right)} = a^n \cdot \frac{1 - a^{-(n+1)}}{1 - a^{-1}} & 0 \le n \le N - 1 \\ a^n \cdot \frac{1 - \left(\frac{1}{a}\right)^N}{1 - \left(\frac{1}{a}\right)} = a^n \cdot \frac{1 - a^{-N}}{1 - a^{-1}} & n > N - 1 \end{cases}$$

پس جواب هر دو حالت یکسان است.