

## تمرین ششم درس تجزیه و تحلیل سیگنالها و سیستمها

زمان تحويل: جمعه 1 دي ساعت 18

مشتر ک گروه های 1 و 2

1- تبدیل فوریهی سیگنالهای گسسته زمان زیر را به دست آورید (در صورت امکان می توان از خواص تبدیل فوریه استفاده کرد).

$$x[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^{|n|} \cos(\omega_0 n)$$
 (الف)
$$x[n] = (n-3) * \left(\frac{1}{7}\right)^{|n|}$$
 ب
$$x[n] = 3^n u[-n-3]$$

۲- تبدیل وارون هر یک از موارد زیر را محاسبه کرده و تا حد امکان ساده نمایید.

$$X(e^{j\omega}) = \frac{1 - \frac{1}{3}e^{-j\omega}}{1 - \frac{1}{4}e^{-j\omega} - \frac{1}{8}e^{-j2\omega}}$$
 (الف)
$$X(e^{j\omega}) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k \delta(\omega - \frac{2\pi}{5}k)$$
 (ب
$$X(e^{j\omega}) = \frac{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^{n_0} e^{-jn_0\omega}}{1 - \frac{1}{3}e^{-j\omega}}$$
 (ج

3- اطلاعات زیر در مورد سیگنال حقیقی زمان گسستهی x[n] داده شده است.

الف) x[n] برای n>0 برابر صفر است.

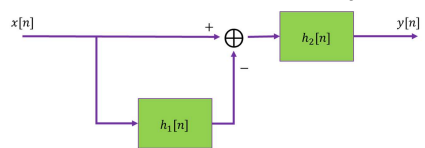
$$x[0] > 0$$
 ( $\cup$ 

$$Im\{X(e^{j\omega})\} = sin\omega - sin2\omega \ ($$

$$\frac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi} \left|X(e^{j\omega})\right|^2 d\omega = 3$$
 (ء

سیگنال x[n] را بیابید.

4- سیستم نشان داده شده در شکل زیر را در نظر بگیرید.



فرض کنید:  $H_2ig(e^{j\omega}ig)=\Pi(rac{\omega}{\pi})$  ،  $h_1[n]=\delta[n-2]$  باشند.

الف) پاسخ فر كانسي كل سيستم را بدست آوريد.

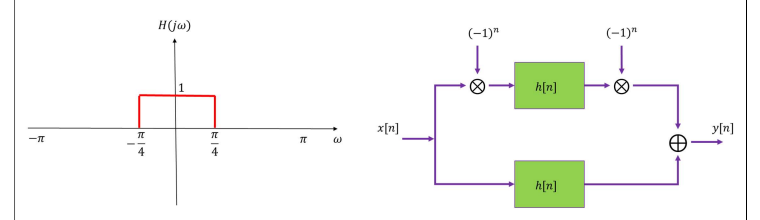
ب) خروجی سیستم را به ازای ورودی  $x_1[n]=(-1)^n$  و  $x_1[n]=(-1)^n$  بدست آورید.

5- یک سیستم LTI را در نظر بگیرید که به ازای ورودی x[n] خروجی y[n] را داده است.

$$x[n] = (n+2) * \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$$
$$y[n] = \left(\frac{1}{4}\right)^n u[n]$$

حال این سیستم به ازای چه سیگنال ورودی، سیگنال خروجی  $y[n] = \delta[n] - \left(-rac{1}{2}
ight)^n u[n]$  را می دهد؟

نرض کنید  $H(e^{j\omega})$  پاسخ فرکانسی یک فیلتر پایین گذر ایده آل با فرکانس قطع  $rac{\pi}{4}$ و بهره یک است.



تعیین کنید سیستم بالا چه پاسخ فرکانسی دارد و چه نوع فیلتری است.

موفق باشيد