۱ – تبدیل فوریه سیگنال های زیر را بیابید.

$$a) \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} u[n]$$

$$b) \left(\frac{1}{2}\right)^{|n-1|}$$

c)
$$\delta(n-1) + 2\delta(n+2)$$

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

e)
$$\sin\left(\frac{\pi}{2}n\right) + \cos(n)$$

۲– یک سیستم LTI با پاسخ ضربه $[n] = (\frac{1}{3})^n u[n]$ با یک سیستم LTI دیگر با پاسخ ضربه [n] موازی شده است. پاسخ فر کانسی کل سیستم عبارت است از:

$$H(\omega) = \frac{-12 + 5e^{j\omega}}{12 - 7e^{-j\omega} + e^{-2j\omega}}$$

b[n] را بیابید.

x[n] على و پايدار S با ورودى x[n] و خروجى y[n] توسط معادله تفاضلي مرتبه دوم زير به هم مربوط میشوند.

$$y[n] - \frac{1}{6} y[n-1] - \frac{1}{6} y[n-2] = x[n]$$

الف) پاسخ فر کانسی این سیستم را بیابید.

ب) پاسخ ضربه h[n] سیستم را بیابید.

است. $\frac{4}{5}$ است. LTI و پایدار S دارای خاصیت LTI است.

الف) پاسخ فر کانسی این سیستم را بیابید.

ب) معادله تفاضلی ارتباط دهنده ورودی $\mathbf{x}[\mathbf{n}]$ به خروجی $\mathbf{y}[\mathbf{n}]$ را بیابید.

۵- یک سیستم LTI زمان گسسته در زمان با پاسخ ضربه زیر در نظر بگیرید.

$$h[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n]$$

با استفاده از خواص تبدیل فوریه، پاسخ این سیستم را به سیگنالهای ورودی زیر بیابید.

$$x[n] = \left(\frac{3}{4}\right)^n u[n]$$

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

۶- سیستم LTI علی توصیف شونده با معادله تفاضلی زیر را در نظر بگیرید:

$$y[n] + \frac{1}{2}y[n-1] = x[n]$$

الف) پاسخ فر کانسی این سیستم را بیابید.

ب) پاسخ این سیستم را به ورودیهای زیر بیابید.

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

۷- سیستمی از اتصال سری دو سیستم LTI با پاسخ فرکانسی زیر تشکیل شده است.

$$H_1(j\omega) = \frac{2 - e^{-j\omega}}{1 + \frac{1}{2}e^{-j\omega}}$$

$$H_2(j\omega) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}e^{-j\omega} + \frac{1}{4}e^{-j2\omega}}$$

الف) معادله ديفرانسيل توصيف كننده سيستم را بيابيد.

ب) پاسخ ضربه سیستم کل را بیابید.