1- یک سیستم LTI پیوسته در زمان با پاسخ فرکانسی زیر در نظر بگیرید.

$$H(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t) e^{-j\omega t} dt = \frac{\sin(4\omega)}{\omega}$$

ورودی این سیستم، سیگنال متناوب زیر با دوره تناوب T=8 است، ضرایب سری فوریه خروجی را محاسبه کنید.

$$x(t) = \begin{cases} 1 & 0 \le t < 4 \\ -1 & 4 \le t < 8 \end{cases}$$

عار ضربه $\mathrm{H}(\mathrm{e}^{\mathrm{jw}})$ است. و خروجی سیستم LTI با پاسخ فرکانسی $\mathrm{E}(n)=\sum_{k=-\infty}^\infty \delta[n-4k]$ است. و خروجی سیستم $\mathrm{E}(n)=\mathrm{E}(n)$ است. و خروجی سیستم $\mathrm{H}(\mathrm{e}^{\mathrm{jw}})$ میباشد. مقادیر $\mathrm{H}(\mathrm{e}^{\mathrm{jk}\frac{\pi}{2}})$ را به ازای $\mathrm{H}(\mathrm{e}^{\mathrm{jk}\frac{\pi}{2}})$ به دست آورید.

<mark>3-</mark> خروجی فیلتر زیر را به ورودیهای متناوب زیر بیابید.

$$H(e^{j\omega})$$

$$-r\pi - \frac{6\pi}{r} - \frac{14\pi}{17} - \pi - \frac{6\pi}{17} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{17} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{17} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{17} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{17} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{17} - \frac{\pi}{r} - \frac{\pi}{17} - \frac{\pi}{r} - \frac$$

x[n]=(-1)ⁿ (الف

$$x[n]=1+\sin(\frac{3\pi}{8}n+\frac{\pi}{4})$$
 (ب

$$x[n] = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (\frac{1}{2})^{n-4k} u[n-4k]$$
 (ج

<mark>-4</mark> یک سیستم LTI علی به صورت مدار RLC ساخته شده است. ورودی منبع ولتاژ x(t) است. ولتاژ y(t) روی خازن را خروجی سیستم در نظر بگیرید.

را بیابید. x(t) و y(t) معادله دیفرانسیل مرتبط کننده

 $x(t) = e^{jwt}$ به دست آوردید. $x(t) = e^{jwt}$ به دست آوردید. $x(t) = e^{jwt}$ به دست آوردید $x(t) = e^{jwt}$ به دست آوردید. $x(t) = \sin(t)$ به دست آوردید $x(t) = \cos(t)$ به دست آوردید $x(t) = \cos(t)$

و خروجی y[n] با معادله تفاضلی به صورت x[n]=x[n-1]=x[n] توصیف $x[n]=x[n]-rac{1}{4}$ گسسته در زمان با ورودی $x[n]-rac{1}{4}$ و خروجی x[n] با معادله تفاضلی به صورت $y[n]-rac{1}{4}$ y[n-1]=x[n] توصیف شده است ضرایب سری فوریه y[n] را به ازای ورودیهای زیر بیابید.

$$x[n] = \cos\left(\frac{\pi}{4}n\right) + 2\cos\left(\frac{\pi}{2}n\right)$$
 (ب $x[n] = \sin\left(\frac{3\pi}{4}n\right)$ (الف)

در به این سری فوریه خروجی y[n] گسسته در زمان با پاسخ ضربه $h[n]=(rac{1}{2})^{|n|}$ در نظر بگیرید. نمایش سری فوریه خروجی y[n] گسسته در زمان با پاسخ ضربه $h[n]=\sum_{k=-\infty}^\infty \delta(n-4k)$