

مسائل نمونه فصل دوم سیگنال ها و سیستم ها دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران جنوب غفرانی

4. (Bonus question: 5 marks) Consider again the signal  $x(t)$  in the previous question. What proportion of the total signal power is contained in the frequency range  $|\omega| \leq 3\pi$ ? Recall that Parseval's theorem states that

$$\frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x^2(t) dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2.$$

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{jk(\pi)t} = \dots + c_{-4} e^{-j4\pi t} + c_{-3} e^{-j3\pi t} + c_{-2} e^{-j2\pi t} + c_{-1} e^{-j\pi t} + c_0 + c_1 e^{j\pi t} + c_2 e^{j2\pi t} + c_3 e^{j3\pi t} + c_4 e^{j4\pi t}$$

$$T = 2, \quad c_k = \begin{cases} \frac{1}{2} & k=0 \\ \frac{1}{k\pi} \sin\left(\frac{k\pi}{2}\right) & \text{o.w.} \end{cases}$$

$$\frac{1}{2} \int_{-1}^1 x^2(t) dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |c_k|^2 = \frac{1}{2} \int_{-1/2}^{1/2} 1 dt = \frac{1}{2} \quad \text{از روی قضیه پارسال}$$

$$\sum_{k=-3}^3 |c_k|^2 = \left| \frac{1}{-3\pi} \sin\left(-\frac{3\pi}{2}\right) \right|^2 + \left| \frac{1}{-2\pi} \sin\left(-\frac{2\pi}{2}\right) \right|^2 + \left| \frac{1}{-\pi} \sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) \right|^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2$$

$$+ \left| \frac{1}{3\pi} \sin\left(\frac{3\pi}{2}\right) \right|^2 + \left| \frac{1}{2\pi} \sin\left(\frac{2\pi}{2}\right) \right|^2 + \left| \frac{1}{\pi} \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right|^2$$

$$= \left(\frac{1}{9}\right) + 2\left(\frac{1}{9\pi^2} \sin^2\left(\frac{3\pi}{2}\right)\right) + 2\left(\frac{1}{4\pi^2} \sin^2(\pi)\right) + 2\left(\frac{1}{\pi^2} \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\right)\right)$$

$$= \frac{1}{4} + 2\left(\frac{1}{9\pi^2} + \frac{1}{\pi^2}\right) = \frac{1}{4} + 2\left(\frac{10}{9\pi^2}\right) = 0.475$$

$$\frac{1}{2} \quad 100$$

$$0.475 \quad x = 95.03\%$$

95٪ انرژی سیگنال در همان ۳ هارمونی اول قرار گرفته است. به همین دلیل است که در اغلب موارد هارمونی ها  
بلا مصرفی می باشد.

۱۲

مسائل نمونه فصل دوم: سیگنال ها و سیستم ها - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران جنوب - غفرانی  
 - نشان دهید که هر یک از سیستم های LTI داده شده با پاسخ های  $h_1(t)$ ,  $h_2(t)$ ,  $h_3(t)$  هر یک:

دوری  $x(t) = \cos(t)$  پاسخ می دهد دارند.  $h_1(t) = u(t)$ ,  $h_2(t) = -2\delta(t) + 5e^{-2t}u(t)$

$h_3(t) = 2te^{-t}u(t)$

ب) ایده آل کنید پاسخ هر یک از سیستم های LTI دوری را که با هم به دوری  $x(t) = \cos(t)$  پاسخ می دهد (دو).

$h_1(t) = u(t) \Rightarrow H_1(j\omega) = \frac{1}{j\omega} \Rightarrow \delta(\omega)$

$x(t) = \cos(t) = \frac{1}{2}e^{jt} + \frac{1}{2}e^{-jt} \Rightarrow y_1(t) = \frac{1}{2}\left(\frac{1}{j}\right)e^{jt} + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{-j}\right)e^{-jt}$   
 $y_1(t) = \sin(t)$

$h_2(t) = -2\delta(t) + 5e^{-2t}u(t) \Rightarrow H_2(j\omega) = -2 + \frac{5}{2+j\omega}$

$x(t) = \frac{1}{2}e^{jt} + \frac{1}{2}e^{-jt} \Rightarrow y_2(t) = \frac{1}{2}\left(-2 + \frac{5}{2+j}\right)e^{jt} + \frac{1}{2}\left(-2 + \frac{5}{2-j}\right)e^{-jt}$   
 $= \frac{1}{2}\left(-2 + \frac{5(2-j)}{5}\right)e^{jt} + \frac{1}{2}\left(-2 + \frac{5(2+j)}{5}\right)e^{-jt}$   
 $y_2(t) = \frac{-j}{2}e^{jt} + \frac{j}{2}e^{-jt} = \sin(t)$

$h_3(t) = 2te^{-t}u(t) \Rightarrow H_3(j\omega) = \frac{2}{(1+j\omega)^2}$

$x(t) = \frac{1}{2}e^{jt} + \frac{1}{2}e^{-jt} \Rightarrow y_3(t) = \frac{1}{2}\left(\frac{2}{(1+j)^2}\right)e^{jt} + \frac{1}{2}\left(\frac{2}{(1-j)^2}\right)e^{-jt}$   
 $= \frac{1}{j2}e^{jt} + \frac{1}{-j2}e^{-jt} = \sin(t)$

$y_1(t) = h_1(t) * x(t) = \sin(t)$   $y_2(t) = h_2(t) * x(t) = \sin(t)$ ,  $y_3(t) = h_3(t) * x(t) = \sin(t)$

$\Rightarrow y_1(t) + y_2(t) = h_1(t) * x(t) + h_2(t) * x(t) = 2\sin(t)$

$\Rightarrow \left(\frac{1}{2}h_1(t) + \frac{1}{2}h_2(t)\right) * x(t) = \sin(t) \Rightarrow h_4(t) = \frac{1}{2}(h_1(t) + h_2(t))$

$h_5(t) = \frac{1}{2}(h_1(t) + h_3(t))$

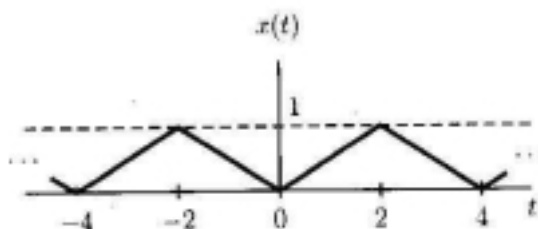
$h_6(t) = \frac{1}{2}(h_2(t) + h_3(t))$

 $\Rightarrow$ 

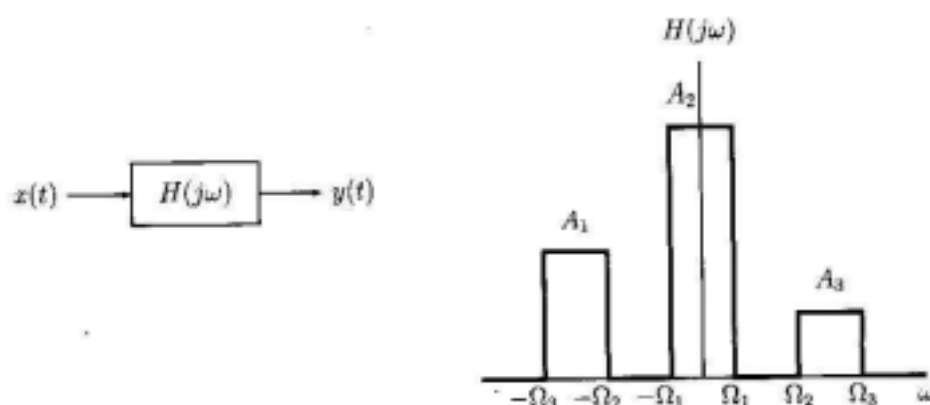
$h_7(t) = \frac{1}{3}(h_1(t) + h_2(t) + h_3(t))$

۱۳ تیر

مسائل نمونه فصل دوم سیگنال ها و سیستم ها - دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران جنوب - غفرانی

**Problem 2** The periodic triangular wave shown below has Fourier series coefficients  $a_k$ .

$$a_k = \begin{cases} 2 \frac{\sin(k\pi/2)}{j(k\pi)^2} e^{-jk\pi/2}, & k \neq 0 \\ \frac{1}{2}, & k = 0. \end{cases}$$

Consider the LTI system with frequency response  $H(j\omega)$  depicted below:Determine values of  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $\Omega_1$ ,  $\Omega_2$ , and  $\Omega_3$  of the LTI filter  $H(j\omega)$  such that

$$y(t) = 1 - \cos\left(\frac{3\pi}{2}t\right).$$

$$y(t) = 1 - \frac{1}{2} e^{j\frac{3\pi}{2}t} - \frac{1}{2} e^{-j\frac{3\pi}{2}t} \quad T=4$$

$$b(t) = 1 - \frac{1}{2} e^{j3(\frac{t}{4})} - \frac{1}{2} e^{-j3(\frac{t}{4})} \quad b_0=1, \quad b_3=-\frac{1}{2}$$

$$b_{-3}=-\frac{1}{2}$$

$$b_0 = a_0 \times H(j0) = \frac{1}{2} \times A_2 = 1 \Rightarrow A_2 = 2$$

$$b_3 = a_3 \cdot H(j3\frac{\pi}{4}) = a_3 \cdot H(j\frac{3\pi}{2}) = 2 \frac{\sin(\frac{3\pi}{2})}{j(3\pi)^2} \cdot e^{-j\frac{3\pi}{2}} \cdot H(j\frac{3\pi}{2}) = -\frac{1}{2}$$

$$= \frac{-2}{j(3\pi)^2} \cdot -j \times -1 \times H(j\frac{3\pi}{2}) = -\frac{1}{2}$$

$$b_{-3} = 2 \frac{\sin(-\frac{3\pi}{2})}{j(-3\pi)^2} \cdot e^{j\frac{3\pi}{2}} \cdot H(-j\frac{3\pi}{2}) = \frac{2}{j(3\pi)^2} \cdot -j H(-j\frac{3\pi}{2}) = -\frac{1}{2} \Rightarrow H(-j\frac{3\pi}{2}) = \frac{(3\pi)^2}{4} = A_3$$

$$H(j\frac{3\pi}{2}) = \frac{(3\pi)^2}{4} = A_3, \quad \Omega_2 < \frac{3\pi}{2} < \Omega_3$$

$$b_{\pm 1} = 0 \Rightarrow H(\pm j\frac{\pi}{2}) = 0 \quad \Omega_1 < \frac{\pi}{2}$$

$$b_{\pm 2} = 0 \Rightarrow H(\pm j\frac{\pi}{4}) = 0 \quad \Omega_2 > \frac{\pi}{4}$$

- سیستم LTI زمان پیوسته را با پاسخ فرکانسی  $H(j\omega)$  در نظر بگیرید.

$$H(j\omega) = \begin{cases} 1 & , |\omega| \leq 250 \\ 0 & , \text{و.ا.} \end{cases}$$

وقتی که ورودی این سیستم  $x(t)$  با دوره تناوب  $T = \frac{\pi}{4}$  و فرکانس سری فوریه  $a_k$  است.   
 برابر  $b_k$  باشد. به ازاء هر مقادیر از  $k$  فرکانس سری فوریه  $b_k$  را پیدا کنید.   
 *باز من این که فرکانس سری فوریه  $a_k$  را از  $x(t)$  پیدا کنم.*

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k e^{jk(\frac{\pi}{4})t}$$

$$y(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} a_k \cdot H(jk \frac{\pi}{4}) \cdot e^{jk(\frac{\pi}{4})t}$$

$$b_k = a_k \cdot H(jk \frac{\pi}{4}) \quad H(j\omega) = \begin{cases} 1 & , |\omega| \leq 250 \\ 0 & , \text{و.ا.} \end{cases}$$

$$H(jk \frac{\pi}{4}) = \begin{cases} 1 & , |k| \leq \frac{250}{\frac{\pi}{4}} = 17.8 \\ 0 & , \text{و.ا.} \end{cases}$$

$$b_k = 0, \quad |k| \leq 17$$

۱۵

مسائل نمونه فصل دوم سیگنال ها و سیستم ها دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران جنوب

اطلاعات زیر درباره دنباله  $x[n]$  داده شده است.

- (a)  $x[n]$  is real and odd.  
 (b)  $x[n]$  is periodic with period  $N = 6$ .  
 (c)  $\frac{1}{N} \sum_{n=\langle N \rangle} |x[n]|^2 = 10$ .  
 (d)  $\sum_{n=\langle N \rangle} (-1)^{n/3} x[n] = 6j$ .  
 (e)  $x[1] > 0$ .

دنباله  $x[n]$  زوج یا فرد است  
 و مقدار آن در یک دوره مشخص شود.

(a)  $\Rightarrow a_k$  مطلقاً زوج و فرد  $a_k = j c_k$  و  $c_k = -c_{-k}$

(b)  $N=6 \Rightarrow a_k = \frac{1}{6} \sum_{n=\langle 6 \rangle} x[n] e^{-jk(\frac{2\pi}{6})n}$

(c)  $\frac{1}{6} \sum_{n=\langle 6 \rangle} |x[n]|^2 = \sum_{k=\langle 6 \rangle} |a_k|^2 = 10$

(d)  $\sum_{n=\langle 6 \rangle} (e^{-j\frac{\pi}{3}})^{n/3} x[n] = \sum_{n=\langle 6 \rangle} e^{-j\frac{\pi}{3}n} x[n] = j6 = 60, \Rightarrow a_1 = j$

حل

**Problem 3** Consider a causal discrete-time LTI system whose input  $x[n]$  and output  $y[n]$  are related by the following difference equation:

$$y[n] - \frac{1}{4}y[n-1] = x[n] + 2x[n-4]$$

Find the Fourier series representation of the output  $y[n]$  when the input is

$$x[n] = 2 + \sin(\pi n/4) - 2 \cos(\pi n/2).$$

2

$$H(j\Omega) = \frac{1+2e^{-j4\Omega}}{1-\frac{1}{4}e^{j\Omega}}$$

$$x[n] = 2 + \frac{1}{2j} e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{1}{2j} e^{-j\frac{\pi}{4}n} - e^{j\frac{\pi}{2}n} - e^{-j\frac{\pi}{2}n}$$

$$y[n] = 2 \times \frac{3}{4} + \frac{1}{2j} \cdot \frac{1+2e^{-j\Omega}}{1-\frac{1}{4}e^{j\Omega}} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{1}{2j} \cdot \frac{1+2e^{j\Omega}}{1-\frac{1}{4}e^{-j\Omega}} \cdot e^{-j\frac{\pi}{4}n}$$

$$- \frac{1+2e^{j2\Omega}}{1-\frac{1}{4}e^{j\frac{\pi}{2}\Omega}} \cdot e^{j\frac{\pi}{2}n} - \frac{1+2e^{-j2\Omega}}{1-\frac{1}{4}e^{-j\frac{\pi}{2}\Omega}} \cdot e^{-j\frac{\pi}{2}n}$$

$$= 8 + \frac{1}{2j} \cdot \frac{-1}{1-\frac{1}{4}e^{j\frac{\pi}{2}\Omega}} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{1}{2j} \cdot \frac{-1}{1-\frac{1}{4}e^{-j\frac{\pi}{2}\Omega}} \cdot e^{-j\frac{\pi}{4}n}$$