11

## مسائل نمونه فصل کوم سیکنال ها و سیستم ها دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تهران جنوب غفرانی

(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 |ω| ≤ 3π? Recall
that Parseval's theorem states that

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

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_{k} e^{jk(\pi)t} = \dots \quad c_{k} e^{j\pi/2} + c_{k} e^{j\pi/2}$$

$$T = 2 , C_{E} = \begin{cases} \frac{1}{2} & k = 0 \\ \frac{1}{K_0} \sin(\frac{k_0}{2}) & 0. \text{ or } \end{cases}$$

$$\frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^2} 2^k (k) dk = \sum_{k=-\infty}^{\infty} |C_k|^2 = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^2} 1 dk = \frac{1}{2} \quad \text{distribution}$$

$$\begin{split} \sum_{k=-3}^{3} |C_{k}|^{2} &= \left| \frac{1}{-3n} \sin(\frac{-3n}{2}) \right|^{2} + \left| \frac{1}{-2n} \sin(\frac{-2n}{2}) \right|^{2} + \left| \frac{1}{-n} \sin(\frac{-n}{2}) \right|^{2} + (\pm)^{2} \\ &= \left| \frac{1}{3n} \sin(\frac{-2n}{2}) \right|^{2} + \left| \frac{1}{2n} \sin(\frac{-2n}{2}) \right|^{2} + \left| \frac{1}{n} \sin(\frac{n}{2}) \right|^{2} \\ &= \left( \frac{1}{4} \right) + 2 \left( \frac{1}{9n^{2}} \sin^{2}(\frac{3n}{2}) \right) + 2 \left( \frac{1}{4n^{2}} \sin^{2}(n) \right) + 2 \left( \frac{1}{n^{2}} \sin^{2}(\frac{n}{2}) \right) \\ &= \frac{1}{4} + 2 \left( \frac{1}{9n^{2}} + \frac{1}{n^{2}} \right) = \frac{1}{4} + 2 \left( \frac{10}{9n^{2}} \right) = 0.475 \end{split}$$

جزایب فروی از مین مین مین از مین اول فرار روستارت سرهمی دولیات که در اغلب موارد میمارمونی حا مالا صفر عزی مین مین دون

روم مسائل نمونه فصل دوم سیکنال ها و سیستم ها دانشگاه آزاد اسلامی - واحد تهران جنوب غفرانی مسائل نمونه فصل دوم سیکنال ها و سیستم ها داده شده با خ جزم های آنه اسلامی - واحد تهران جنوب غفرانی مراب ب hillsull, heltl=-28(+) +5e2+ ull) دردی (ع) درد عدد) = (عدد بانخ کوفادارد h34)= 2+ et u4)

ب) بدالند واغ مزداست LTI دري داكه بازهم مروروى (ع) دردول مراخ كي وعد

1,(t)= u(t) => H, (jw)= 1 + 76(w) 2(t)= Cs(t) = 1 et + 1 eit = 51 = 51 (1/1) et + 1/2 (1/1) eut 7(t) = sin(t)

 $h_2(k) = -28(k) + 5e^{-2k}$  (34) =>  $H_2(34) = -2 + \frac{5}{2+34}$ = \frac{1}{2} \left( -2 + \frac{5}{5} \left( 2 - \frac{1}{5} \right) \end{array} \right) \end{array} \frac{1}{2} \left( -2 + \frac{5}{2} \left( 2 + \frac{1}{2} \right) \right) \end{array} 성내 = -11 eit + 11 eit = 11m(t)

h341= 2+e+ uu) => H3(30)= 2 (1+ic)2  $\times (a) = \frac{1}{2} e^{jt} + \frac{1}{2} e^{jt} \Rightarrow 3_3 (a) = \frac{1}{2} \left( \frac{2}{1+3} \right)^2 e^{jt} + \frac{1}{2} \left( \frac{2}{1-j} \right)^2 e^{jt}$ = 1 2 2 + 1 2 2 t = sin(t)

1/2(t)= h2(t) + x(t)= sin(t), 43(t)= h3(t)+x(t)= sin(t) (t) = h(t) \* x(t) = sin(t)

⇒ もはり+もとは) = かはり\*マはり+十とは)\*マは)= とないはり

> (= h, u) + 2h2(1) + x(1) = sim(1) => hu(1)= = (h, (+)+h2(1)) ho(+)= = (h,(+)+h3(+)

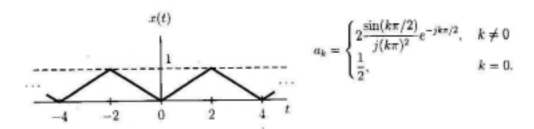
hou)= == (h2(+ h3(+))

hau= = (hic)+h2(+)+h3(+)

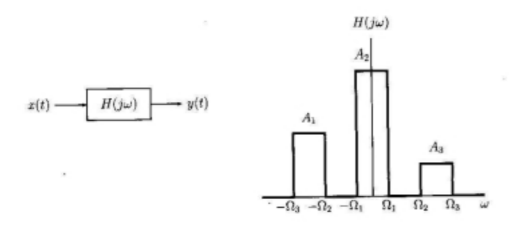
١٣ كليع

## سائل نعونه فصل دوم سیکنال ها و سیستم ها دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تهران جنوب غفرانی

Problem 2 The periodic triangular wave shown below has Fourier series coefficients a<sub>k</sub>.



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

b±2=0 H(tj왘)=· 요ン겆

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

$$3(t) = 1 - \frac{1}{2}e^{\frac{3\pi}{2}t} - \frac{1}{2}e^{\frac{3\pi}{2}t} + \frac{1}{2}e^{\frac{3\pi}2}t} + \frac{1}{2}e^{\frac{3\pi}2}t} + \frac{1}{2}e^{\frac{3\pi}2}t} + \frac{1}{2}e^{\frac{3\pi}2}t} + \frac{1}{2}e^{\frac{3\pi}2}t} + \frac{1}{2}e^{\frac{3\pi}2}t} + \frac{1}{2}e^$$

# مسائل نمونه فصل کوم سیکنال ها و سیستم ها دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تهران جنوب غفرانی

- ليم على نهان مولت عدرايا والع مركالي (١٥٥٥) در تظر طريس

H(jw)= 1 , 101 7,250

وقتی کد وردی این کستم دی پر با دره تساور ایمان می ته ۲۰۰ و فراس می نورس به ۱ ایت . برای الم مودی ا علام م وایر الله بال در دارا د عرد مقادم از ۲ فراس می فردی کار قطعاً جسفرایت . برای الم مودی ا علام قطعاً جسفرایت .

xu1= = ax ex( 20/4 )+

But = = ak. H(3k = 3/4). ex (23/4)t

(1) = 101/250 H(3K14) H(3W)= 101/250

H(3K14)= 1, |K1417250, IK1 3250 = 17.8

bx :0, 1x1 (17

(a) x[n] is real and odd.

(b) x[n] is periodic with period N = 6.

(c) 
$$\frac{1}{N} \sum_{n=< N>} |x[n]|^2 = 10.$$

حت شرابط لعنة شره بيات كوريد.

(d) 
$$\sum_{n=< N>} (-1)^{n/3} x[n] = 6j$$
.

(e) x[1] > 0.

(a) => ak >> equi ada ; ak=3Ck , Ck=-C-k

(D) N=6 => ax= 1 = 2 x(n) e (30) n

(c) = [x[n]]2 = [ lax12 = 10

(d)  $\sum_{n=\langle 6 \rangle} (e^{jn})^{n/3} \times [n] = \sum_{n=\langle 6 \rangle} e^{j\frac{n}{3}n} \times [n] = j6 = 60, = 0 = 0.51$ 

## مسائل نمونه فصل کتوم سیکنال ها و سیستم ها دانشگاه آزاد اسلامی- واحد تهران جنوب غفرانی

علمل

17

**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

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

$$H(jx) = \frac{1+2e^{-34x}}{1-\frac{1}{4}e^{jx}}$$

$$Z[n] = 2 + \frac{1}{2j} e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{1}{2j} e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{3\pi^{2}n}{2j} - e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{3\pi^{2}n}{2j} - e^{j\frac{\pi}{4}n}$$

$$H(jx) = 2 + \frac{1}{2j} e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{1}{2j} e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{3\pi^{2}n}{2j} - e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{3\pi^{2}n}{2j} - \frac{3\pi^{2}n}{2j} - \frac{3\pi^{2}n}{2j} - \frac{1+2e^{j\frac{\pi}{4}n}}{2j} - e^{j\frac{\pi}{4}n}$$

$$- \frac{1+2e^{j2n}}{1-\frac{1}{4}e^{j\frac{\pi}{4}}} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{1+2e^{j2n}}{1-\frac{1}{4}e^{j\frac{\pi}{4}}} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{1}{2j} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}n}$$

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

$$= \frac{3\pi^{2}n}{1-\frac{1}{4}e^{j\frac{\pi}{4}n}} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{1}{1-\frac{1}{4}e^{j\frac{\pi}{4}n}} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}n}$$

$$= \frac{3\pi^{2}n}{1-\frac{1}{4}e^{j\frac{\pi}{4}n}} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}n} - \frac{1}{1-\frac{1}{4}e^{j\frac{\pi}{4}n}} \cdot e^{j\frac{\pi}{4}n}$$