## بسمه تعالى

## تمرین سیگنال ها و سیستم ها سری پنجم

است. ضرائب غیر صفر سری فوریه عبارتاند از : T = 8 است. ضرائب غیر صفر سری فوریه عبارتاند از : -1

$$a_1 = a_{-1} = 2$$
,  $a_3 = a_{-3}^* = 4j$ 

$$x(t) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \sin(\omega_k t + \emptyset_k)$$

x(t) را به صورت روبرو بیان کنید :

- سیگنال متناوب پیوسته در زمان  ${f x}(t)$  حقیقی و دارای تناوب پایه  ${f x}={f X}$  است. ضرائب غیر صفر سری فوریه عبارتاند از :

$$a_1 = a_{-1}^* = j$$
 ,  $a_{-5} = a_5 = 2$ 

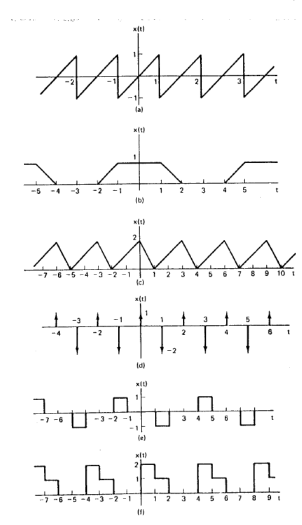
$$x(t) = A_0 + \sum_{k=1}^{\infty} A_k \sin(\omega_k t + \emptyset_k)$$

x(t) را به صورت روبرو بیان کنید :

: سیگنال متناوب زیر را بیابید  $a_k$  ضرایب  $a_k$ 

$$x(t) = \begin{cases} \frac{3}{2} & 0 \le t \le 1\\ -\frac{3}{2} & 1 \le t \le 2 \end{cases}$$

4- ضرایب سری فوریه سیگنالهای زیر را بیابید:



$$a_k = \begin{cases} (j)^k \frac{\sin k \frac{\pi}{4}}{k\pi}, & else \\ 0, & k = 0 \end{cases}$$

$$b_k = (-1)^k \frac{\sin k \frac{\pi}{8}}{2k\pi}$$

$$b_k = (-1)^k \frac{\sin k \, \frac{\pi}{8}}{2k\pi}$$

$$c_k = \begin{cases} jk & , & |k| < 3 \\ 0 & , & else \end{cases}$$

$$d_k = \begin{cases} 1 & , & k = even \\ 2 & , & k = odd \end{cases}$$

6- فرض كنيد:

$$x(t) = \begin{cases} t & , & 0 \le t \le 1 \\ 2 - t & , & 1 \le t \le 2 \end{cases}$$

یک سیگنال متناوب با T=2 و ضرایب سری فوریه آن  $a_k$  است.

الف $-a_0$  را بيابيد.

ب– نمایش سری فوریه  $rac{dx(t)}{dt}$ را تعیین کنید.

یک سیگنال متناوب با ضرایب سری فوریه زیر است: x(t) - 7

$$a_k = \begin{cases} j(\frac{1}{2})^{|k|} & \text{, else} \\ 2 & \text{, } k = 0 \end{cases}$$

الف- آیا (x(t) حقیقی است؟

ب– آیا (x(t زوج است ؟

ج- آیا  $\frac{dx(t)}{dt}$ زوج است؟

 $a_0$  , $a_{-1}$ ,  $a_{-2}$ ,  $a_{-3}$  و ضرایب فوریه  $a_1$  است. اگر  $a_1$  و  $a_1$  و  $a_1$  و متناوب با دوره تناوب  $a_1$  و ضرایب فوریه  $a_1$  است. اگر  $a_1$  و متناوب با دوره تناوب  $a_2$  و ضرایب فوریه  $a_3$  است. اگر و  $a_1$ را بیابید.

اطلاعات زیر در مورد سیگنال x[n] داده شده است.

 $\frac{1}{10}\sum_{n=0}^{9}|x[n]|^2=50$  حقیقی و زوج است. 2- دوره تناوب آن 10 است و ضرایب سری فوریه آن  $a_k$  نام دارد.  $a_k$  نام دارد.  $a_k$  حقیقی و زوج است.  $a_k$  حقیقی و زوج است.  $a_k$  حقیقی و زوج است.  $a_k$  حقیقی و زوج است. نشان دهید که x[n] = Acos(Bn + C) و مقادیر