به نام خدا



## تمرین درس سیگنالها و سیستمها – سری سوم

استاد درس: دکتر راستی یاب: ۱۳۹۷

## فصل سوم: نمایش سری فوریه سیگنالهای متناوب پیوسته در زمان

۱. سری فوریه سیگنال های زیر را به دست آورید.

a. 
$$x(t) = e^{-jt}$$
 
$$T = 2\pi$$
b.  $x(t) = \begin{cases} 1 & -1 \le t < 0 \\ -1 & 0 \le t \le 1 \end{cases}$   $T = 2$ 

c.  $x(t) = 2 + \sin \omega_0 t + 4 \cos \omega_0 t + \cos(2\omega_0 t + \frac{\pi}{4})$ 

 $\int_T^{2T} x(t)dt = 2$  که x(t) با ضرایب سری فوریه  $a_k$  و دوره تناوب T را در نظر بگیرید به صورتی که x(t) با ضرایب سری فوریه  $a_k$  در نظر بگیرید به صورتی که  $a_k$  .  $x_1(t) = \frac{dx(t)}{dt}$  محاسبه کنید.

- ۳. درباره سیگنال  $\chi(t)$  میدانیم که
  - سيگنالي حقيقي
  - T=6 دارای تناوب پایه •
- برای k=0 و k<1 ضریب سری فوریه آن صفر و در k=1 ضریب سری فوریه آن عددی حقیقی و مثبت است.
  - . برای این سیگنال x(t)=-x(t-3) و  $\int_{-\frac{3}{2}}^{\frac{3}{2}}|x(t)|dt=rac{6}{\pi}$  است.

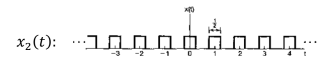
سیگنال x(t) را به دست آورید.

وریه 
$$a_k = \begin{cases} 2 & for \ k=0 \\ (\frac{1}{2})^{|k|} & Otherwise \end{cases}$$
 است. با استفاده از خواص  $x(t)$  . به خوایی مختلیل متناوب با ضرایب سری فوریه تعیین کنید خوایی است  $x(t)$  الف آیا  $x(t)$  حقیقی است  $x(t)$  این آیا  $x(t)$  این  $x($ 

١

را به ازای y(t) یک سیستم LTI با پاسخ ضربه ی  $h(t)=e^{-4|t|}$  در نظر بگیرید. نمایش سری فوریه خروجی  $h(t)=e^{-4|t|}$  در بخرودیهای زیر به دست آورید.

$$x_1(t) = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \delta(t-n)$$



بی زیر های زیر متناوب x(t) با ضرایب سری فوریه  $a_k$  و دوره تناوب T را در نظر بگیرید. ضرایب سری فوریه سیگنال های زیر  $a_k$  بیان کنید.

$$x(t - t_0) + x(t + t_0)$$
 (الف

$$Even\{x(t)\}$$
 (ب

$$\frac{d^2x(t)}{dt}$$
 (ج

$$x(3t-1)$$
 (s