

# تجزیه و تحلیل سیگنالها

هفته دوم اسفند

# سیگنالهای متناوب

- $X(t)$  یک سیگنال پیوسته متناوب با دوره تناوب  $T_0$  است اگر:

$$x(t) = x(t + T_0) \quad , \text{ for All } t$$

- اگر  $T_0$  کوچکترین عددی باشد که رابطه فوق برای آن برقرار است،  $T_0$  را دوره تناوب اصلی می نامند:

مثال  $x(t) = \cos t$  ,  $T_0 = \pm 2\pi, \pm 4\pi, \dots$

مثال  $x(t) = \cos^2 \omega_0 t = 1 + \cos 2\omega_0 t$        $T_0 = \frac{\pi}{\omega_0}$

مثال  $x(t) = \cos t + \cos \frac{2t}{3} + \sin \frac{t}{5}$

$$T_2 = 3\pi, T_3 = 10\pi, T_1 = 2\pi,$$

$$T_0 = 30\pi$$

که  $T$  کل از ک.م.م  $T$  ها به دست می آید

مثال)  $x(t) = \cos t \cdot \cos 2t$

$$x(t) = \frac{1}{2} \cos 3t + \frac{1}{2} \cos t$$

$$T_1 = \frac{2\pi}{3}, T_2 = 2\pi$$

$$T_0 = 2\pi$$

- برای سیگنال گسسته،  $x[n]$  یک سیگنال متناوب است اگر:

$$x[n] = x[n+N_0] \quad \text{for All } n$$

مثال)  $x[n] = \cos \frac{n}{3}$

$$N_0 = \frac{2\pi}{\frac{1}{3}} = 6\pi$$

$$x[n] = \cos[\pi n^2]$$

$$x[n] = x[n+N_0] \rightarrow \cos \pi(n+N_0)^2$$

$$\rightarrow \cos \pi n^2 = \cos (\pi n^2 + 2nN_0\pi + \pi N_0^2) = \cos (\pi n^2 + \pi N_0^2)$$

$$\cos(\theta) = \cos(\theta + 2k\pi)$$

$$\pi N_0^2 = 2k, k = \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$N_0 = 2$$

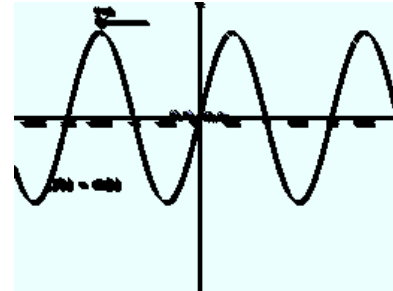
# سیگنال زوج و فرد

- یک سیگنال زوج است اگر:

$$x(t) = x(-t)$$

$$x[n] = x[-n]$$

- مثال



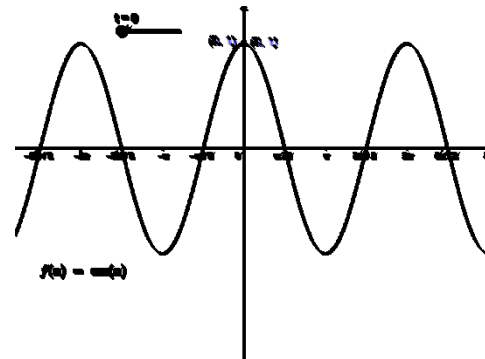
- و فرد است اگر:

$$x(t) = -x(-t)$$

$$x(-t) = -x(t)$$

$$x[n] = -x[-n]$$

- مثال:



• می توان بخشهایی از یک سیگنال که زوج یا فرد است را نیز شناسایی کرد.

• برای تعیین قسمت زوج (Even) و (Odd) یک سیگنال:

$$x_e(t) = Ev\{x(t)\} = \frac{x(t) + x(-t)}{2}$$

$$x_o = Odd\{x(t)\} = \frac{x(t) - x(-t)}{2}$$

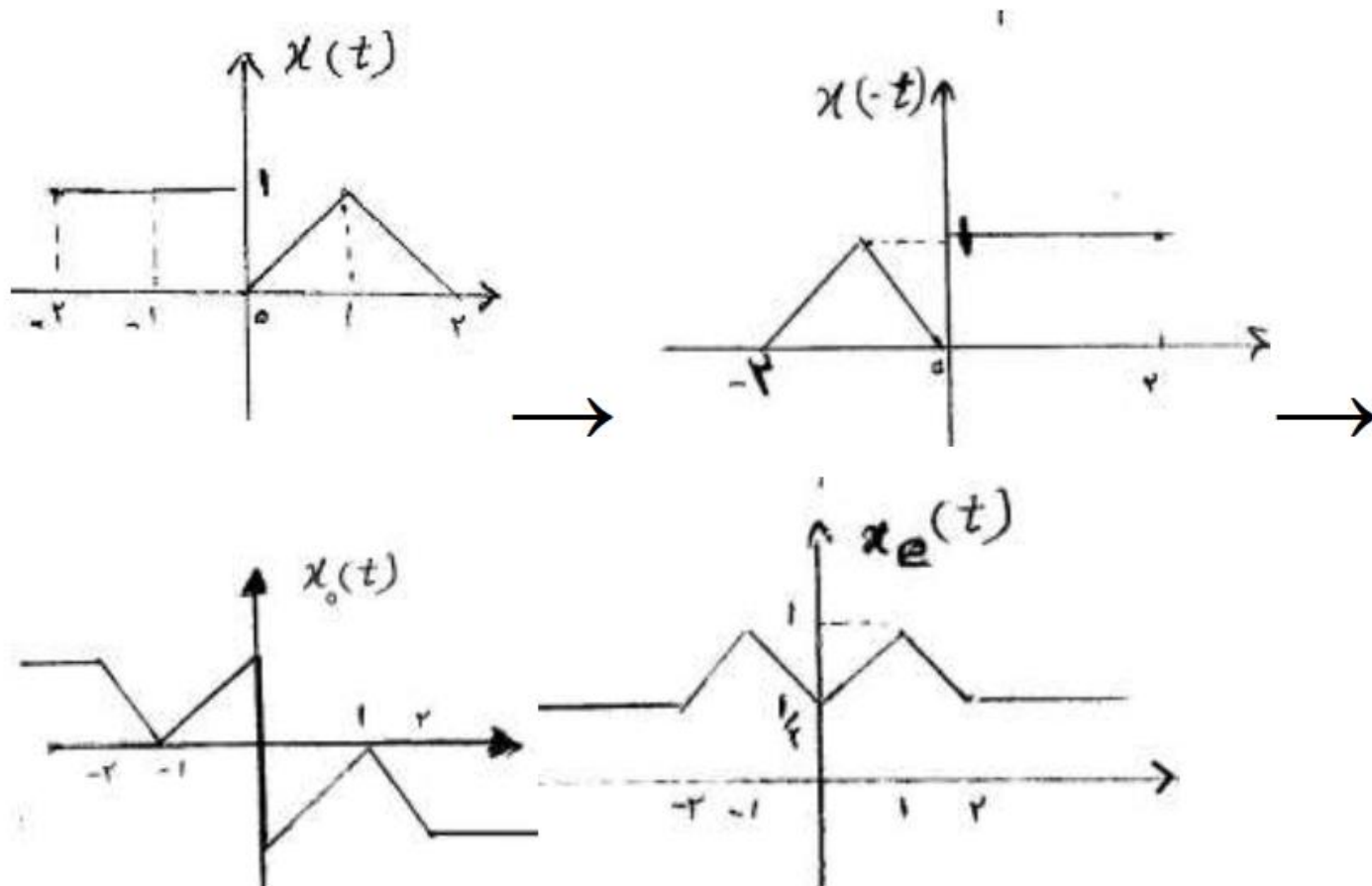
• قسمت های زوج و فرد سیگنالهای زیر را مشخص کنید:

$$1) x(t) = e^{j\omega_0 t}$$

$$x_e(t) = \frac{e^{jt\omega_0} + e^{-jt\omega_0}}{2} = \cos t\omega_0$$

$$x_o(t) = \frac{e^{jt\omega_0} - e^{-jt\omega_0}}{2} = j \sin t\omega_0$$

2)





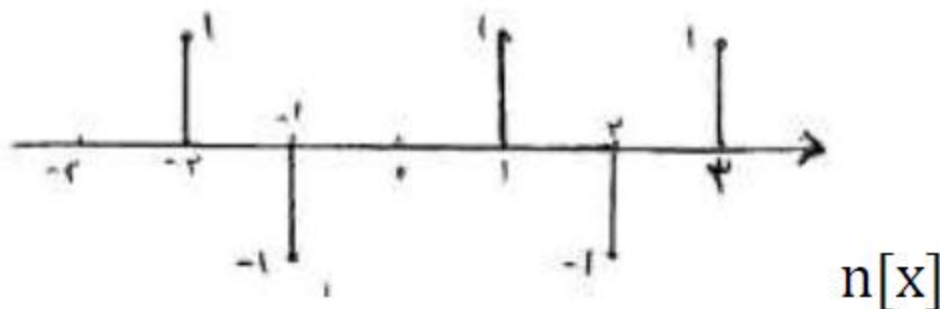
$$3) x(t) = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ t & -1 < t < 0 \\ -t + 2 & 2 < t < -1 \\ 0 & t > 2 \end{cases}$$

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

$$x_e(t) = \begin{cases} \frac{1}{2} & t < -2 \\ \frac{t+3}{2} & -2 < t < -1 \\ \frac{1-t}{2} & -1 < t < 0 \end{cases}$$

## مثال

• برای سیگنال گسسته



$$x_e[-3] = \frac{x[-3] + x[3]}{2} = \frac{1}{2} = x_e[3]$$

$$x_e[-2] = 0 = x_e[2]$$

$$x_e[-1] = 0 = x_e[1]$$

$$x_e[0] = 0 \quad x_e[n]$$