

به نام خدا

تمرین درس سیگنالها و سیستمها – سری اول

استاد درس: دکتر راستی یاییز ۱۳۹۷

فصل اول: سیگنالها و سیستمها

۱. انرژی و توان سیگنالهای زیر را به دست آورید.

$$x_1(t) = e^{-2t}u(t)$$

$$x_2(t) = e^{j(2t + \frac{\pi}{4})}$$

$$x_3[n] = e^{j(\frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{8})}$$

$$x_4[n] = Sin[n] u[n^2 - 9]$$

۲. سیگنالهای زیر را رسم کنید.

A.
$$x[n] = u[n+4] - u[n+2] + \delta[n] + 2nu[n-3]$$

B.
$$x\left[\frac{n}{2}\right]$$

C.
$$2x[n+1]$$

D.
$$x[-n+1]$$

۳. متناوب بودن سیگنالهای زیر را بررسی کنید و در صورت متناوب بودن، دوره تناوب اصلی را به دست آورید.

$$x_1(t) = 2\cos(10t + 1) - \sin(4t - 1)$$

$$x_2(t) = \sin(\frac{5\pi t}{3})$$

$$x_3[n] = \sin(\frac{5\pi n}{3})$$

$$x_4[n] = e^{j(\frac{2\pi}{3}n)} + e^{j(\frac{3\pi}{4}n)}$$

$$x_5[n] = e^{j(\frac{2}{3}n)} + e^{j(\frac{3}{4}n)}$$

$$x_6(t) = e^{j(\frac{2}{3}t)} + e^{j(\frac{3}{4}t)}$$

$$x_7(t) = e^{j(\frac{2\pi}{3}t)} + e^{j(\frac{3}{4}t)}$$

۴. در سیستمهای زیر خواص عمومی سیستمها (خطی بودن، علّی بودن، پایداری، تغییرناپذیری با زمان و حافظهدار بودن) را در سی کنید.

$$y_1[n] = x[n - n_0]$$

$$y_2[n] = x[-n]$$

$$y_3[n] = x[n] + 3 u[n + 1]$$

$$y_4[n] = e^{x[n]}$$

$$y_5[n] = nx[n]$$

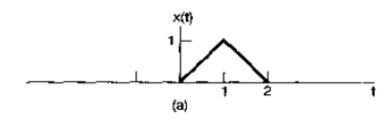
$$y_6(t) = x(t-2) + x(2-t)$$

$$y_7(t) = x(t).\cos(3t)$$

$$y_8(t) = \int_{-\infty}^{2t} x(\tau) d\tau$$

$$y_9(t) = x\left(\frac{t}{3}\right)$$

۵. بخشهای زوج و فرد سیگنال زیر را تعیین و رسم کنید.



9. سیگنالهای زیر را به کمک متلب به ازای $\frac{5\pi}{3}$, $\frac{5\pi}{3}$, $\frac{5\pi}{3}$, $\frac{5\pi}{3}$, $\frac{5\pi}{3}$, $\frac{5\pi}{3}$, $\frac{5\pi}{3}$) stem و تحلیل کنید. (راهنمایی: از دستورهای stem و plot استفاده کنید.)

$$x_1[n] = e^{j\omega_0 n} \qquad -25 \le n \le 25$$

$$x_2(t) = e^{j\omega_0 t} \qquad -25 \le t \le 25$$