بسمه تعالى

تمرین سیگنال ها و سیستم ها سری اول

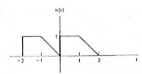
ا برای سیگنال h(t) داده شده، موارد خواسته شده را رسم کنید. -1

1)
$$x\left(2-\frac{t}{3}\right)$$

2)
$$x(2t+2)$$

3)
$$x(t)\left\{\delta\left(t+\frac{3}{2}\right)+\delta\left(t-\frac{3}{2}\right)\right\}$$

4)
$$x(2t+1)u(t-\frac{1}{2})$$



2- برای سیگنال [n] داده شده، موارد خواسته شده را رسم کنید.

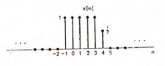
1)
$$x[3n]$$

2)
$$x[n-3]$$

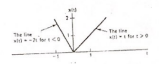
3)
$$x[n-2]\delta[n-2]$$

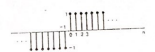
4)
$$x\left[\frac{n}{2}\right]$$

5)
$$x[(n-1)^2]$$



3-بخش زوج و فرد سیگنالهای داده شده را رسم کنید.





4-مشخص کنید کدام یک از سیگنالهای زیر متناوب است، برای سیگنالهای متناوب دوره تناوب پایه را محاسبه کنید.

a)
$$x(t) = e^{(-j+\sin\frac{\pi}{2})t}$$

$$b) x(t) = \cos(3jt + 1)$$

c)
$$x(t) = \left[\cos\left(3t - \frac{\pi}{3}\right)\right]^2$$

d)
$$x[n] = e^{-j\frac{\pi}{3}n} + e^{j\frac{4\pi}{3}n}$$

e)
$$x(t) = \sin\frac{4}{3}t + \cos\frac{3}{4}t$$

f)
$$x[n] = u[n] - u[-n]$$

g)
$$x[n] = e^{j\frac{n+0.5}{5}}$$

h)
$$x[n] = e^{j\pi(\frac{n+0.5}{5})}$$

. میگنالهای x[n] و y[n] به ترتیب با دوره اصلی x[n] و y[n] متناوب میباشند. دوره تناوب اصلی دو سیگنال y[n] و y[n] را بیابید.

$$y[n]=x[\frac{n}{2}] + x[2n]$$

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

6- انرژی و توان کل سیگنالهای زیر را بیابید.

$$x(t) = \begin{cases} 3e^{j(t+2)-t} & ; & t \ge 0 \\ 0 & ; & t < 0 \end{cases}$$

$$x[n] = \begin{cases} (\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt[3]{2}}{2})^n & ; & n \ge 0\\ 0 & ; & n < 0 \end{cases}$$

7- تساویهای زیر را اثبات کنید.

a)
$$\delta[n^2 - n] = \delta[n] + \delta[n - 1]$$

b)
$$u[-2n-1] = u[-n-1]$$

c)
$$\sum_{n=2}^{7} \sin \frac{\pi}{6} n \times \delta[n-1] = 0$$

d)
$$\sum_{k=3}^{\infty} \delta[n+1-k] = u[n-2]$$

a)
$$\sum_{k=3}^{t} \delta(t+1-k) = kt^{2}$$

e) $\int_{t-5}^{t} \omega^{2} \delta(2\omega-6)d\omega = \frac{9}{2}[u(t-3)-u(t-8)]$