## 《第一次课后作业》

- 3 对下列每一个信号求 $P_{\infty}$ 和 $E_{\infty}$ :
  - (a)  $x_1(t) = e^{-2t}u(t)$
- (b)  $x_2(t) = e^{j(2t+\pi/4)}$
- (c)  $x_3(t) = \cos(t)$
- (d)  $x_1[n] = (\frac{1}{2})^n u[n]$  (e)  $x_2[n] = e^{j(\pi/2n + \pi/8)}$
- (f)  $x_3[n] = \cos(\frac{\pi}{4}n)$
- 设x[n]=0, n<-2, 和n>4, 对以下每个信号确定其值保证为零的n值。

- (a) x[n-3] (b) x[n+4] (c) x[-n] (d) x[-n+2] (e) x[-n-2]
- 设x(t)=0,t<3,对以下每个信号确定其值保证为零的t值。

  - (a) x(1-t) (b) x(1-t)+x(2-t) (c) x(1-t)x(2-t) (d) x(3t) (e) x(t/3)

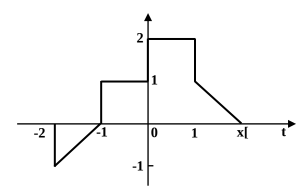
12 考虑离散时间信号

$$x[n] = 1 - \sum_{k=3}^{\infty} \delta[n-1-k]$$

试确定整数M 和 $n_0$ 的值,以使得x[n]可以表示为

$$x[n] = u[Mn - n_0]$$

**21** 一个连续时间信号 x(t) ,如下图所示,请画出下列信号并给以标注。



- (c) x(2t+1) (d) x(4-t/2) (e) [x(t)+x(-t)]u(t)