《第二次课后作业》

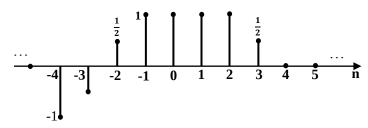
考虑一个系统S,其输入为x[n],输出为y[n],这个系统是经由系统S,和S,级联后得到的,S. 和S。的输入输出关系为

$$S_1: y_1[n] - 2x_1[n] + 4x_1[n-1]$$

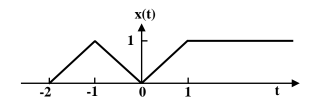
$$S_2:=y_{\frac{n}{2}}[n]=x_{\frac{n}{2}}[n-2]+\frac{1}{2}x_{\frac{n}{2}}[n=3]$$

这里 $x_1[n]$ 和 $x_2[n]$ 都为输入信号。

- (a) 求系统S的输入-输出关系。
- (b) 若 S_1 和 S_2 的级联次序颠倒的话(也即 S_1 在后),系统S的输入输出关系改变吗?
- ·个离散时间信号x[n],如下图所示,请画出下</u>列信号并给以标注。



- (b) x[3-n]
- (d) x[3n+1]
- (g) $\frac{1}{2}x[n] + \frac{1}{2}(-1)^n x[n]$
- (h) $x[(n-1)^2]$



(a)
$$x[n] = \sin(\frac{6\pi}{7}n + 1)$$
 (b) $x[n] = \cos(\frac{n}{8} - \pi)$ (c) $x[n] = \cos(\frac{\pi}{8}n^2)$

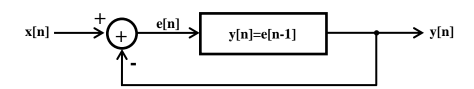
(b)
$$x[n] = \cos(\frac{n}{2} - \pi)$$

$$\frac{(c) \quad x[n] - \cos(\frac{\pi}{2}n^2)}{c}$$

$$(d) \quad \overline{x[n]} = \cos(\frac{\pi}{2}n)\cos(\frac{\pi}{4}n)$$

(d)
$$x[n] = \cos(\frac{\pi}{2}n)\cos(\frac{\pi}{4}n)$$
 (e) $x[n] = 2\cos(\frac{\pi}{4}n) + \sin(\frac{\pi}{8}n) - 2\cos(\frac{\pi}{2}n + \frac{\pi}{6})$

考虑如下图所示的反馈系统,假设n<0,y[n]=0



- (a) 当 $x[n] \delta[n]$ 时,画出输出图形。
- (b) 当 x[n] u[n] 时, 画出输出图形。