《第三次课后作业》

(a) 借助于表 4.1 (P. 233—傅里叶变换性质) 和表 4.2 (P. 234—基本傅里 叶变换对), 求下列信号的傅里叶变换:

$$x(t) = t \left(\frac{\sin t}{\pi t}\right)^2$$

(b) 借助帕斯瓦尔定理和上面结果, 求

$$A = \int_{-\infty}^{\infty} t^2 \left(\frac{\sin t}{\pi t} \right)^4 dt$$

的值为多少?

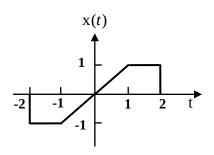
21 求下列每一个信号的傅里叶变换:

(a)
$$[e^{-at}\cos\omega_0 t]u(t)$$
, $a > 0$

(a)
$$[e^{-at}\cos\omega_0 t]u(t)$$
, $a > 0$ (c) $x(t) = \begin{cases} 1 + \cos \pi t, & |t| \le 1 \\ 0, & |t| > 1 \end{cases}$

(e) $[te^{-2t} \sin 4t]u(t)$

(g) x(t) 如下图所示



34 一个因果稳定的 LTI 系统 S ,有频率响应为

$$H(j\omega) = \frac{j\omega + 4}{6 - \omega^2 + 5j\omega}$$

- 写出关联系统S输入和输出的微分方程。
- (b) 求该系统 S 的单位冲激响应 h(t) 。
- (c) 若输入 x(t) 为

$$x(t) = e^{-4t}u(t) - te^{-4t}u(t)$$

求系统的输出。

- 35 在本题中给出有关相位非线性变化产生的影响的几个例子。
 - (a) 有一个连续时间 LTI 系统, 其频率响应为

$$H(j\omega) = \frac{a - j\omega}{a + j\omega}$$

式中a>0。 同 $H(j\omega)$ 的模是什么? $\prec H(j\omega)$ 是什么? 该系统的单位冲激响

应是什么?

(b) 若在(a)中, a=1, 当输入为

 $\cos(t/\sqrt{3}) + \cos t + \cos\sqrt{3}t$

求该系统输出,并大致画出输入和输出。