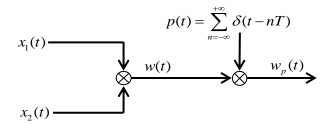
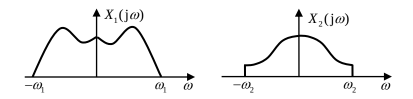
《第一次习题作业》

6 在下图所示系统中,有两个时间函数 $x_1(t)$ 和 $x_2(t)$ 和乘,其乘积w(t)由一冲激卑采样, $x_1(t)$ 带限于

$$\omega_1$$
, $x_2(t)$ 带限于 ω_2 ,即 $X_1(j\omega)=0$, $|\omega|\geq \omega_1$; $X_2(j\omega)=0$, $|\omega|\geq \omega_2$,战求最大的条样间

隔 \mathbf{T} 以使得 $\mathbf{w}(t)$ 通过某一理想低通滤波器能从 $\mathbf{w}_{n}(t)$ 中恢复出来。





8 有一实值且为奇函数的周期信号x(t),它的傅里叶级数表示为

$$x(t) = \sum_{k=0}^{5} \left(\frac{1}{2}\right)^k \sin(k\pi t)$$

令 $\hat{x}(t)$ 代表用采样周期 $\mathbf{T} = 0.2$ 的周期冲激串对 x(t) 进行采样的结果。

(a) 混叠会发生么?

(b) 若 $\hat{x}(t)$ 通过一个截止频率为 π/T ,通带增益为T的理想低通滤波器,求输出信号g(t)的傅里叶级数表示。

10 判断下面每一种说法是对,还是错:

(a) 只要采样周期 $\mathbf{T} < 2\mathbf{T}_0$,对信号 $x(t) = u(t + \mathbf{T}_0) - u(t - \mathbf{T}_0)$ 的冲激事采样不会电现混叠。

(b) 只要采样周期 $\mathbf{T} < \pi/\omega_0$,对傅里叶变换为 $\mathbf{X}(\mathbf{j}\omega) = u(\omega+\omega_0) - u(\omega-\omega_0)$ 的信号 $\mathbf{x}(t)$ 的冲 激电采样不会有混叠。

(a) 只要采样周期 $\mathbf{T} < 2\pi / \omega_0$,对傅里叶变换为 $\mathbf{X}(\mathbf{j}\omega) = u(\omega) - u(\omega - \omega_0)$ 的信号 $\mathbf{x}(t)$ 的冲激中采样不会有混叠。

一个信号x(t),其傅里叶变换为 $X(\mathbf{j}\omega)$,对x(t)进行冲激串采样,产生 $x_p(t)$ 为

$$x_{\overline{p}(t)} = \sum_{n=0}^{\infty} x(nT)\mathcal{S}(t-nT)$$

其中 $\mathbf{T} = \mathbf{10}^{-4}$ 。关于 $\mathbf{x}(t)$ 和 $\mathbf{X}(\mathbf{j}\omega)$ 所作的下列每组限制中,采样定理(见教材 P. 371, 7. 1 节)能保

证x(t)可完全从 $x_p(t)$ 中恢复吗?

(a)
$$X(j\omega) = 0$$
, $|\omega| > 5000\pi$

(c)
$$\Re\{X(j\omega)\}=0$$
, $|\omega|>5000\pi$ (d) $X(t)\gg \Re$, $X(j\omega)=0$, $\omega>5000\pi$

(e) x(t) 为实, $X(j\omega)=0$, $\omega<-15000\pi$ (f) $X(j\omega)+X(j\omega)=0$, $|\omega|>15000\pi$

(f)
$$X(j\omega) + X(j\omega) = 0$$
, $|\omega| > 15000\pi$

(g) $|X(j\omega)| = 0$, $\omega > 5000\pi$

22 信号 y(t) 由两个均为带限的信号 $x_1(t)$ 和 $x_2(t)$ 卷积而成,即 $y(t) = x_1(t) * x_2(t)$,其中

$$X_1(j\omega) = 0, \quad |\omega| \ge 1000\pi$$

$$X_2(j\omega) = 0, \quad |\omega| \ge 2000\pi$$

$$X_2(j\omega) = 0, \quad |\omega| \ge 2000\pi$$

现对 y(t) 作冲激串采样, 以得到

$$y_{p}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} y(nT)\delta(t-nT)$$

请给出y(t)保证能从 $y_p(t)$ 中恢复出来的采样周期T的范围。