# 数字信号处理 第九周作业

范云潜 18373486

微电子学院 184111 班

日期: 2020年11月17日

作业内容: 4.8, 4.20, 4.15, 4.18

# **Problem 4.8**

#### SubProblem a

显然其频带受限,为了不混叠, $\Omega_N \leq \pi/T$ ,因此  $T_{max} = 0.5 \times 10^{-4} s$  。

#### SubProblem b

$$y[n] = x[n] \otimes h[n]$$
$$= \sum_{k=-\infty}^{\infty} x[k]h[n-k]$$

$$\therefore h[n] = Tu[n]$$

## SubProblem c

$$y[n] = T \sum_{k=-\infty}^{n} x[k]e^{-j\omega k}|_{\omega=0}$$
$$= TX(e^{j\omega})$$

#### SubProblem d

$$\int_{-\infty}^{\infty} x_c(t) e^{-j\Omega t} dt = X_c e^{j\Omega}|_{\Omega=0}$$
又因为

$$X(e^{j\omega}) = \frac{1}{T} \sum_{-\infty}^{\infty} X_c(j\Omega + k\Omega_s)|_{\Omega = \omega/T}$$

为了采样不失真,那么采样应满足采样定

理

$$T < 2T_s = 10^{-4}s$$

# Problem 4.20

## SubProblem a

在频谱搬移中,不会发生混叠,则  $\omega_0=$   $\Omega_0 T \leq \pi \;, T_{max}=\pi/\Omega_0 \;, F_s=1/T_S=2000 Hz$ 

#### SubProblem b

在滤波时,为了不损失信号  $\omega_0 \leq \pi/2$ ,同上, $F_S = 4000Hz$ 。

# **Problem 4.15**

显然,只能恢复  $\frac{\pi}{3}$  内的信号。

## SubProblem a

$$|\omega|_{max} = \pi/4$$
,  $x[n] = x_r[n]$ .

#### SubProblem b

$$|\omega|_{max} = \pi/2$$
,  $x[n] \neq x_r[n]$ .

## SubProblem c

时域的乘法看作是频域的窗函数卷积, 那

么

$$|\omega|_{max} = \pi/8 \times 2 = \pi/4$$
,  $x[n] = x_r[n]$ .

# Problem 4.18

先进行升采样再进行滤波,不失真需要满足  $\omega_0/L < \min \pi/M, \pi/L$ 。分别带入得到: a)  $\omega_0 < dfrac23\pi$ , b)  $\omega_0 < \frac{3}{5}\pi$ , c)  $\omega_0 < \pi$