# 数字信号处理 第十四周作业

范云潜 18373486

微电子学院 184111 班

日期: 2020年12月8日

作业内容: 8.9, 8.14, 8.15, 8.16, 8.23, 8.27

**Problem 8.9** 

SubProblem a

$$X(k) = \sum_{n=0}^{N-1} x[n]e^{-j\frac{2\pi}{N}kn}$$

N=5, k=2 即可。对于任一有理频点  $\omega=\frac{P}{Q}\pi$  ,若是 P 为奇数, N=2Q , P 为偶数, N=Q 。

SubProblem b

L=27.

Problem 8.14

$$x_3[2] = 3 + 1 \times 2 + 2 \times 2 = 9$$

# **Problem 8.15**

巻积得到  $\{1, 1+2a, a, a+2\}$ , 得到 a=-1。

# **Problem 8.16**

以 4 为周期拓延,考虑交叠后 1+b=4 , b=3 。

# Problem 8.23

# SubProblem a

可以直接进行 DFT, 只需在不满的部分补 0。

#### SubProblem b

存在交叠:

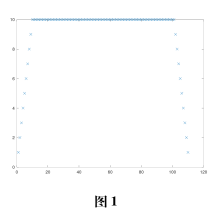
$$\begin{split} x'[n] &= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} X(k) W_N^{-kn} \\ &= \frac{1}{N} \sum_{k=0}^{N-1} \left( \sum_{m=-\infty}^{+\infty} x[m] e^{j\frac{2\pi}{N}km} \right) W_N^{-kn} \\ &= \sum_{m=-\infty}^{+\infty} x[m] \sum_{k=-\infty}^{+\infty} \delta[k-n+rN] \\ &= \sum_{m=-\infty}^{+\infty} x[m-rN] \end{split}$$

将 x[n] 按照以上方法进行交叠,再进行 DFT。

# **Problem 8.27**

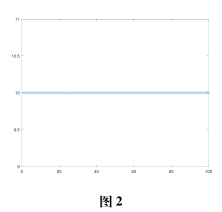
# SubProblem a

 $y_a = \{1, 2, \dots 10, 10, \dots 10, 9, \dots, 2, 1\}$ , 长度为 110。 如 图 1。



# SubProblem b

 $y_b = \{10, 10, \cdots 10\},$  长度为 100。如 **图 2**。



# SubProblem c

 $y_c = y_a$ , 长度为 110。如 **图 1**。