浙江大学实验报告

专业:信息工程姓名:姚桂涛学号:3190105597日期:2021年11月28日地点:——

课程名称:	数字信号处理	指导老师:	徐元欣	成绩:	
实验名称:	FIR 数字滤波器设计与使用	实验类型:	设计	同组学生姓名:_	

一、 实验目的和要求

设计和应用 FIR 低通滤波器。掌握 FIR 数字滤波器的窗函数设计法,了解设计参数(窗型、窗长)的影响。

二、 实验内容和步骤

编写 MATLAB 程序,完成以下工作。

- 2-1 设计两个 FIR 低通滤波器,截止频率 $\omega C = 0.5\pi$ 。
- (1) 用矩形窗,窗长 N=31。得出第一个滤波器的单位抽样响应序列 $h_1(1)$ 。记下 $h_1(1)$ 的各个抽样值,显示 $h_1(1)$ 的图形(用 stem(.))。求出该滤波器的频率响应(的 N 个抽样) $H_1(k)$,显示 $|H_1(k)|$ 的图形(用 plot(.))。
- (2)用汉明窗,窗长 N=31。得出第二个滤波器的单位抽样响应序列 h2(n)。记下 h2(n) 的各个抽样值,显示 h2(n) 的图形。求出滤波器的频率响应 H2(k),显示 |H2(k)| 的图形。
 - (3) 由图形, 比较 $h_1(1)$ 与 $h_2(n)$ 的差异, $|H_1(k)|$ 与 $|H_2(k)|$ 的差异。
- 2-2 产生长度为 200 点、均值为零的随机信号序列 x(n) (用 rand(1,200) 0.5)。显示 x(n)。求出并显示其幅度谱 |X(k)|,观察特征。

2-3 滤波

- (1) 将 x(n) 作为输入,经过第一个滤波器后的输出序列记为 $y_1(n)$,其幅度谱记为 $|Y_1(k)|$ 。显示 |X(k)| 与 $|Y_1(k)|$,讨论滤波前后信号的频谱特征。
- (2) 将 x(n) 作为输入,经过第二个滤波器后的输出序列记为 $y_2(n)$,其幅度谱记为 $|Y_2(k)|$ 。比较 $|Y_1(k)|$ 与 $|Y_2(k)|$ 的图形,讨论不同的窗函数设计出的滤波器的滤波效果。
- 2-4 设计第三个 FIR 低通滤波器,截止频率 $\omega C = 0.5\pi$ 。用矩形窗,窗长 N=127。用它对 $\mathbf{x}(\mathbf{n})$ 进行滤波。显示输出信号 $\mathbf{y}_3(\mathbf{n})$ 的幅度谱 $|\mathbf{Y}_3(\mathbf{k})|$,并与 $|\mathbf{Y}_1(\mathbf{k})|$ 比较,讨论不同的窗长设计出的滤波器的滤波效果。

三、 主要仪器设备

MATLAB 编程。

四、 操作方法和实验步骤

(参见"二、实验内容和步骤")

五、 实验数据记录和处理

1. 列出 MATLAB 程序清单,加注释。

第四次实验代码

```
1 % 参数
       wc = 0.5 * pi;
 2
       N1 = 31
 3
                     % 滤波器1, 2
 4
       n1 = 0:1:N1-1;
       N2 = 200;
 5
                     % 输入序列
       n2 = 0:1:N2-1;
 6
       N3 = 127;
                     %滤波器3
7
8
       n3 = 0:1:N3-1;
9
   % 输入函数
10
       x = rand(1,200) - 0.5;
11
       [X, w] = freqz(x);
  % 滤波器设计
12
13
       h1 = fir1(N1-1, wc/pi, boxcar(N1));
       [H1, w1] = freqz(h1);
14
       h2 = fir1(N1-1, wc/pi);
15
16
       [H2, w2] = freqz(h2);
17
       h3 = fir1(N3-1, wc/pi, boxcar(N3));
       [H3, w3] = freqz(h3);
18
   % 滤波结果
19
20
       y1 = filter(h1, 1, x);
21
       [Y1, yw1] = freqz(y1);
22
       y2 = filter(h2, 1, x);
       [Y2, yw2] = freqz(y2);
23
24
       y3 = filter(h3, 1, x);
25
       [Y3, yw3] = freqz(y3);
  % 绘图
26
       % 2-1
27
       f1 = figure(1);
28
       set(gcf, 'outerposition', get(0, 'screensize'));
29
       subplot(2, 2, [1,2]);
30
31
           stem(n1, h1, 'filled', 'Linewidth', 1.2);
32
          hold on;
           stem(n1, h2, 'filled', 'Linewidth', 1.2);
33
           title(", 'Fontsize', 16);
34
           axis([0 30 -0.2 0.6]);
35
36
          xlabel('n', 'Fontsize', 16);
37
           set(gca, 'FontSize', 15);
38
          title('矩形窗滤波器h_1(n)与汉明窗滤波器h_2(n)', 'Fontsize', 16);
39
           legend('h_1(n)', 'h_2(n)');
       subplot(2, 2, 3);
40
          plot(w1/pi, abs(H1), 'Linewidth', 1.2);
41
          hold on;
42
43
           plot(w2/pi, abs(H2), 'Linewidth', 1.2);
           grid on;
44
```

```
xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
45
46
            set(gca, 'FontSize', 15);
47
            title('/H_1(k)/与/H_2(k)/比较', 'Fontsize', 16);
            legend('|H_1(k)|', '|H_2(k)|');
48
49
        subplot(2, 2, 4);
            plot(w1/pi, 20*log10(abs(H1)), 'Linewidth', 1.2);
50
51
52
            plot(w2/pi, 20*log10(abs(H2)), 'Linewidth', 1.2);
            grid on;
53
            xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
54
55
            set(gca, 'FontSize', 15);
56
            title('20lg|H_1(k)|与20lg|H_2(k)|比较', 'Fontsize', 16);
            legend('20lg/H_1(k)|', '20lg/H_2(k)|');
57
58
        saveas(f1, 'exp4-2-1', 'png');
59
60
        % 2-2
        f2 = figure(2);
61
62
        set(gcf, 'outerposition', get(0, 'screensize'));
63
        subplot(2, 1, 1);
            stem(n2, x, 'filled', 'Linewidth', 1.2);
64
            xlabel('n', 'Fontsize', 16);
65
66
            set(gca, 'FontSize', 15);
            title('随机信号序列x(n)', 'Fontsize', 16);
67
        subplot(2, 1, 2);
68
69
            plot(w/pi, abs(X), 'Linewidth', 1.2);
70
            grid on;
71
            xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
72
            set(gca, 'FontSize', 15);
73
            title(\langle X(k) \rangle, \langle Fontsize \rangle, 16);
74
        saveas(f2, 'exp4-2-2', 'png');
75
76
        % 2-3
77
        f3 = figure(3);
        set(gcf, 'outerposition', get(0, 'screensize'));
78
            plot(w/pi, abs(X), 'Linewidth', 1.2);
79
80
            hold on;
            plot(yw1/pi, abs(Y1), 'Linewidth', 1.2);
81
            grid on;
82
            xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
83
84
            set(gca, 'FontSize', 15);
85
            title('|X(k)|和|Y_1(k)|比较', 'Fontsize', 16);
86
            legend( '|X(k)|', '|Y_1(k)|');
        saveas(f3, 'exp4-2-3-1', 'png');
87
88
        f4 = figure(4);
89
        set(gcf, 'outerposition', get(0, 'screensize'));
90
91
        subplot(2,2,1);
            plot(w1/pi, abs(H1), 'Linewidth', 1.2);
92
93
            hold on;
94
            plot(w2/pi, abs(H2), 'Linewidth', 1.2);
```

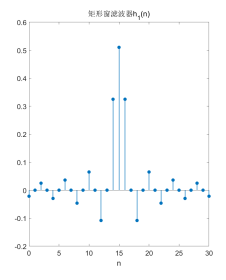
```
95
             grid on:
96
            xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
97
            set(gca, 'FontSize', 15);
            title('/H_1(k)/与/H_2(k)/比较', 'Fontsize', 16);
98
99
            legend('|H_1(k)|', '|H_2(k)|');
         subplot(2,2,2);
100
101
            plot(w1/pi, 20*log10(abs(H1)), 'Linewidth', 1.2);
102
            hold on;
            plot(w2/pi, 20*log10(abs(H2)), 'Linewidth', 1.2);
103
            grid on;
104
            xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
105
            set(gca, 'FontSize', 15);
106
            title('20lg|H_1(k)|与20lg|H_2(k)|比较', 'Fontsize', 16);
107
            legend('20lg/H_1(k)|', '20lg/H_2(k)|');
108
        subplot(2,2,[3,4]);
109
            plot(yw1/pi, abs(Y1), 'Linewidth', 1.2);
110
            hold on;
111
112
            plot(yw2/pi, abs(Y2), 'Linewidth', 1.2);
            grid on;
113
            xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
114
            set(gca, 'FontSize', 15);
115
            title('|Y_1(k)|和|Y_2(k)|比较', 'Fontsize', 16);
116
            legend('|Y_1(k)|','|Y_2(k)|');
117
118
         saveas(f4, 'exp4-2-3-2', 'png');
119
        % 2-4
120
        f5 = figure(5);
121
        set(gcf, 'outerposition', get(0, 'screensize'));
122
123
         subplot(2,2,1);
124
            plot(w1/pi, abs(H1), 'Linewidth', 1.2);
125
            hold on;
            plot(w3/pi, abs(H3), 'Linewidth', 1.2);
126
            grid on;
127
128
            xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
129
            set(gca, 'FontSize', 15);
            title('/H_1(k)/与/H_3(k)/比较', 'Fontsize', 16);
130
            legend('|H_1(k)|', '|H_3(k)|');
131
         subplot(2,2,2);
132
            plot(w1/pi, 20*log10(abs(H1)), 'Linewidth', 1.2);
133
134
            hold on;
            plot(w3/pi, 20*log10(abs(H3)), 'Linewidth', 1.2);
135
136
            grid on;
            xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
137
138
            set(gca, 'FontSize', 15);
139
            title('20lg|H_1(k)|与20lg|H_3(k)|比较', 'Fontsize', 16);
140
            legend('20lg|H_1(k)|', '20lg|H_3(k)|');
         subplot(2,2,[3,4]);
141
            plot(yw1/pi, abs(Y1), 'Linewidth', 1.2);
142
143
            hold on;
            plot(yw3/pi, abs(Y3), 'Linewidth', 1.2);
144
```

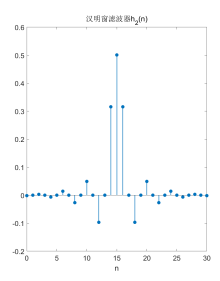
```
145
             grid on:
146
             xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
             set(gca, 'FontSize', 15);
147
             title('|Y_1(k)|和|Y_3(k)|比较', 'Fontsize', 16);
148
             legend('|Y_1(k)|', '|Y_3(k)|');
149
         saveas(f5, 'exp4-2-4', 'png');
150
151
152
         % 5-2
             % h1(n), h2(n)
153
             f6 = figure(6);
154
             set(gcf, 'outerposition', get(0, 'screensize'));
155
             subplot(1, 2, 1);
156
                 stem(n1, h1, 'filled', 'Linewidth', 1.2);
157
                 xlabel('n', 'Fontsize', 16);
158
                 set(gca, 'FontSize', 15);
159
                 title('矩形窗滤波器h_1(n)', 'Fontsize', 16);
160
             subplot(1, 2, 2);
161
                 stem(n1, h2, 'filled', 'Linewidth', 1.2);
162
                 axis([0 30 -0.2 0.6]);
163
                 xlabel('n', 'Fontsize', 16);
164
                 set(gca, 'FontSize', 15);
165
                 title('汉明窗滤波器h_2(n)', 'Fontsize', 16);
166
             saveas(f6, 'exp4-5-2-1', 'png');
167
168
             % H1(k), H2(k), X(k)
169
             f7 = figure(7);
170
             set(gcf, 'outerposition', get(0, 'screensize'));
171
             subplot(3, 1, 1);
172
                 plot(w1/pi, abs(H1), 'Linewidth', 1.2);
173
174
                 grid on;
                 xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
175
                 set(gca, 'FontSize', 15);
176
                 title('/H_1(k)/', 'Fontsize', 16);
177
178
             subplot(3, 1, 2);
179
                 plot(w2/pi, abs(H2), 'Linewidth', 1.2);
180
                 grid on;
                 xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
181
182
                 set(gca, 'FontSize', 15);
                 title('|H_2(k)|', 'Fontsize', 16);
183
184
             subplot(3, 1, 3);
                 plot(w/pi, abs(X), 'Linewidth', 1.2);
185
186
                 grid on;
                 xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
187
188
                 set(gca, 'FontSize', 15);
                 title(\langle X(k) \rangle, \langle Fontsize \rangle, 16);
189
190
             saveas(f7, 'exp4-5-2-2', 'png');
191
             % Y1(k), Y2(k), Y3(k)
192
             f8 = figure(8);
193
             set(gcf, 'outerposition', get(0, 'screensize'));
194
```

```
subplot(3, 1, 1);
195
                plot(yw1/pi, abs(Y1), 'Linewidth', 1.2);
196
                grid on;
197
                xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
198
199
                set(gca,'FontSize',15);
                title('|Y_1(k)|', 'Fontsize', 16);
200
            subplot(3, 1, 2);
201
202
                plot(yw2/pi, abs(Y2), 'Linewidth', 1.2);
                grid on;
203
                xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
204
                set(gca, 'FontSize', 15);
205
                title('/Y_2(k)/', 'Fontsize', 16);
206
             subplot(3, 1, 3);
207
                plot(yw3/pi, abs(Y3), 'Linewidth', 1.2);
208
                grid on;
209
210
                xlabel('\omega / \pi', 'Fontsize', 16);
                set(gca, 'FontSize', 15);
211
                title('|Y_3(k)|', 'Fontsize', 16);
212
213
            saveas(f8, 'exp4-5-2-3', 'png');
```

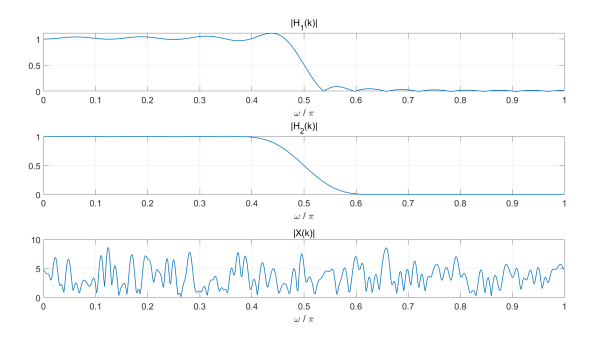
2. 列出计算结果,包括 $h_1(n)$ 和 $h_2(n)$ 的各个抽样值, $|H_1(k)|$ 、 $|H_2(k)|$ 、|X(k)|、|X(k)|、 $|Y_1(k)|$ 、 $|Y_2(k)|$ 和 $|Y_3(k)|$ 的图形。

 $h_1(n)$ 和 $h_2(n)$

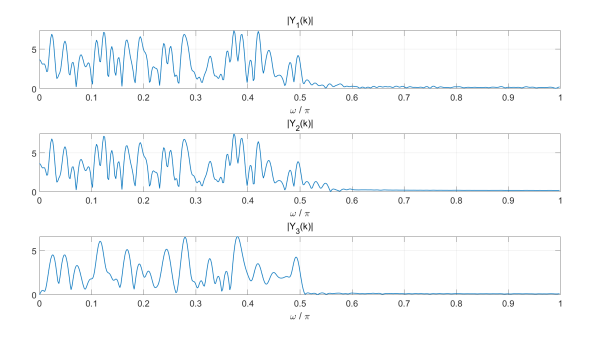




 $|H_1(k)|$, $|H_2(k)|$, |X(k)|

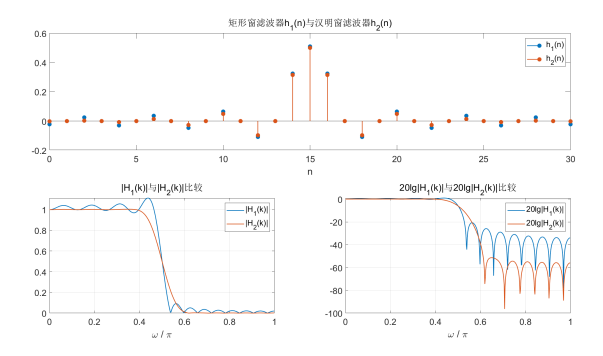


 $|Y_1(k)|$ 、 $|Y_2(k)|$ 和 $|Y_3(k)|$



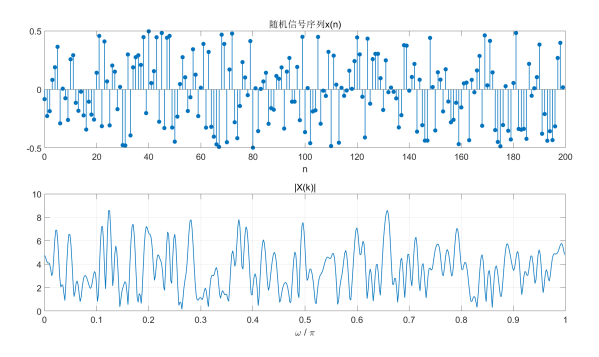
六、 实验结果与分析

1. 2-1



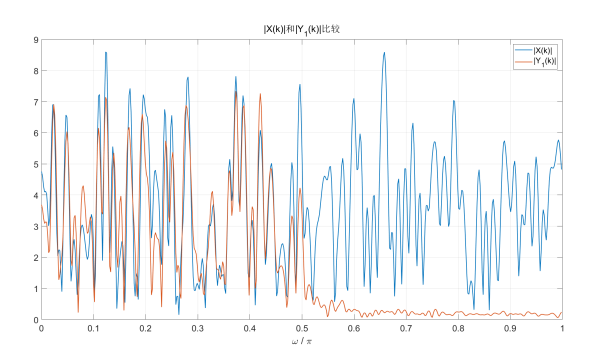
观察 $h_1(n)$ 和 $h_2(n)$ 可知,两个序列的主瓣上的取样点数相同,值几乎相等,最大值都相同,但是旁瓣上 $h_1(n)$ 在靠近 0 和 30 处的波动较大。观察 $|H_1(k)|$ 和 $|H_2(k)|$ 可知,通带内, $|H_1(k)|$ 的波动较大,但过渡带宽度小; $|H_2(k)|$ 波动很小,过渡带宽度大。而而 $|H_1(k)|$ 的最小衰减为-20dB 左右, $|H_2(k)|$ 的最小衰减更小。

2. 2-2

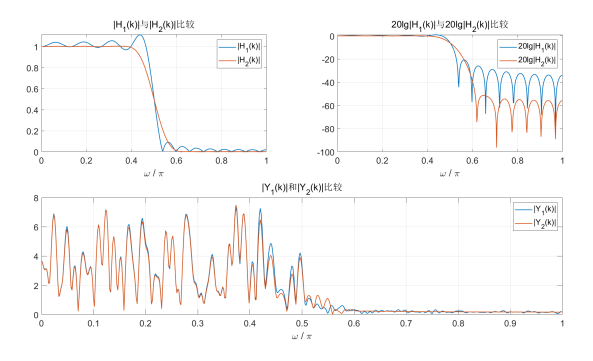


从图中可以看出,输入的是随机序列,其低频和高频分量都存在,利于我们之后的分析。

2-3
 比较 |X(k)| 与滤波后的 |Y₁(k)|。



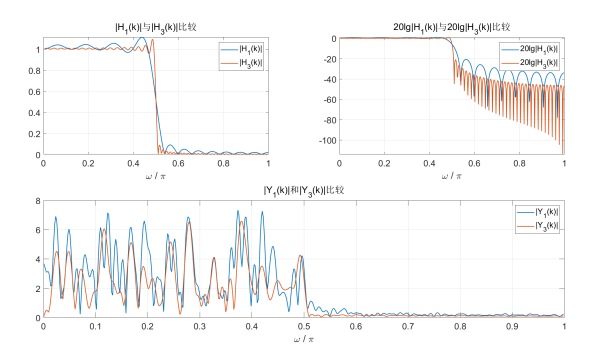
从图中可以看出,经过滤波后,大于截至频率 $\omega_{\rm c}=0.5\pi$ 的高频分量几乎为 0,而低频分量基本保留。比较不同的窗函数设计出的滤波器的滤波效果。



从图中可以看出,矩形窗和汉明窗设计的低通滤波器都做到了滤掉大部分的高频分量,基本保留低频分量。但是汉明窗设计的低通滤波器对高频分量的滤除更加好,但是在刚刚大于截至频率 $\omega_c=0.5\pi$ 之后,汉明窗设计的低通滤波器的输出信号衰减没有矩形窗好。

4. 2-4

讨论不同的窗长设计出的滤波器的滤波效果。



从图中可以看出,窗长为 127 的低通滤波器相对振荡幅度几乎不变,但是通带内波动更密集,过渡带变窄变抖。但两者的阻带最小衰减几乎相同。

总结:

从实验可以得出,滤波器的过渡带宽度由窗函数类型与窗长决定,其中矩形窗的过渡带更窄;窗函数相同时,窗长越长,过渡带越窄。

阻带最小衰减由窗函数类型决定,其中汉明窗的阻带衰减更大;而与窗长无关。

矩形窗设计的滤波器在阻带和通带内都存在波动,其中窗长更长的矩形窗设计出的低通滤波器通带内波动起伏更密,但相对振荡幅度却几乎不改变,证明了吉布斯效应的存在。而汉明窗设计的滤波器在阻带和通带内的波动非常小,几乎为 0。