Laborationsrapport i TSKS10 Signaler, Information och Kommunikation

Alexander Yngve aleyn573, 930320-6651

28 april, 2015

1 Inledning

Målet med den här laborationen var att demodulera en smalbandig I/Q-modulerad signal skickad från en tänkt radiostation och lyssna på dess innehåll. Signalens innehåll består av musikaliska melodier, ordspråk och vitt brus. En del av uppgiften var att identifiera ordspråken. Förutom demodulering skulle även signalens bärfrekvens bestämmas samt ekoeffekter tas hänsyn till. Resultatet av laborationen blev kända värden på signalens bärfrekvens, ekotidsfördröjning samt en användbar signal där ordspråken kunde höras.

Från labbhandledningen fås följande information om signalen:

- Radiostationen sänder ut signalen $x(t) = x_I(t)cos(2\pi f_c t) x_Q(t)cos(2\pi f_c t) + z(t)$, där f_c är signalens bärfrekvens och z(t) är andra signaler ämnade åt någon annan. x_I och x_Q är de intressanta signalerna med relevant innehåll.
- På grund av ekoeffekter i radioutbredningsmiljön så tar vi emot signalen $y(t) = x(t \tau_1) + 0.9x(t \tau_2)$.
- Bärfrekvensen f_c är en multipel av 19 kHz.

2 Metod

Laborationen kan delas in i tre deluppgifter, bestämming av bärfrekvens samt filtrering i smalbandet, bestämning av ekots tidsfördröjning samt filtrering av detta och slutligen I/Q-demodulering. MATLAB användes som verktyg för att behandla signalen.

2.1 Bärfrekvens och filtrering

Bärfrekvensen f_c fås med hjälp av fouriertransformen Y(f) till signalen y(t). Figur 1 visar amplitudspektrumet |Y(f)|. Ur figuren fås att det finns innehåll i närheten av tre olika bärfrekvenser. De frekvenser som matchar kritieriet att vara en multipel av 19 kHz är våra möjliga bärfrekvenser.

- Signal $y_1 \mod f_{c1} = 38 \text{ kHz}$
- Signal $y_2 \mod f_{c2} = 76 \text{ kHz}$
- Signal $y_3 \mod f_{c3} = 114 \text{ kHz}$

Signalerna på de olika frekvenserna filtreras ut med hjälp av ett bandpassfilter med övre respektive undre gräns $f_{ci}-B/2$ och $f_{ci}+B/2$ där i=1,2,3. Då vi vet att signalen ska innehålla hörbart ljud väljs bandbredden B=20000 Hz.

Figure 2 visar de filtrerade smalbandssignalerna i tidsdomänen. Signalerna y_1 och y_2 med bärfrekvens f_{c1} och f_{c2} ser ut att vara rent brus eller snarlikt. Signalen y_3 med bärfrekvens f_{c3} ser däremot ut att ha korrekt innehåll, två delar som skulle kunna vara toner och tal och en avslutande del brus.

2.2 Hantering av eko

För att få bort ekoeffekterna i signalen måste vi först veta ekots tidsfördröjning. Detta görs genom en autokorrelation på signalen. Signalen y_2 som bara innehåller brus används då denna typ av vågform ger ett tydligare resultat enligt kursboken. I figur 3 syns huvudtoppen vid tiden t=0 och sidotoppen vid t=0.430, alltså är ekots tidsfördröjning $\tau=\tau_1-\tau_2=0.430$ sekunder.

Med en känd tidsfördröjning samt amplitud på ekot från avsnitt 1 kan nu den ekofria signalen tas y_3' fram från y_3 . Detta görs genom $y_3'(t) = y_3(t) - 0.9 * y_3'(t - \tau)$ för $t > \tau$. Då det är uppenbart att det inte finns något eko för $0 \le t \le \tau$ gäller $y_3'(t) = y_3(t)$ i det intervallet.

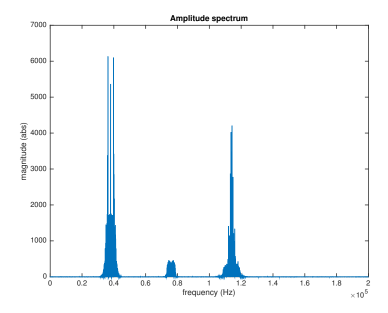
2.3 I/Q-demodulering

Ekvationer för I/Q

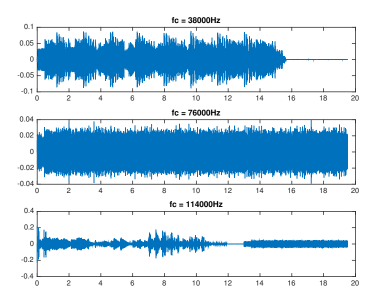
3 Resultat

Den sökta informationen är:

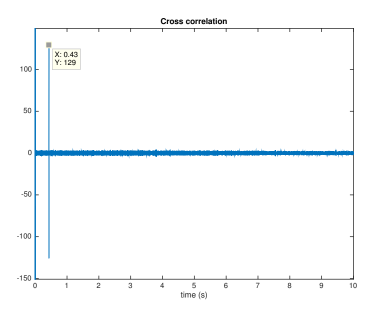
- Bärfrekvensen för nyttosignalen är $f_c = 114000 \text{ Hz}$.
- Differensen $\tau_2 \tau_1 = 0.430 \text{ s.}$
- Ordspråket i I-signalen är "även den mest skröpliga mussla kan innehålla en pärla".
- Ordspråket i Q-signalen är "skrattar bäst som skrattar sist".



Figur 1: Amplitudspektrum



Figur 2: Radiostationens tre signaler i tidsdomänen



Figur 3: Autokorrelation för att bestämma ekots tidsfördröjning

A Programkod

```
% y3 (114 kHz) seems to be the right one
clc; clear; close all;
                                                  % Cross-correlation of white noise (y2) to find
                                                      echo time delay
% Read signal
[y, fs, b] = wavread('signal-aleyn573.wav');
                                                  [corr, lags] = xcorr(y2);
                                                  corr = corr(lags > 0); % Plot only positive time
L = length(y);
                                                  lags = lags(lags > 0);
                                                  subplot(1,1,1);
                                                  plot(lags/fs, corr);
f_{axis} = f_{s/2}*linspace(0, 1, L/2);
                                                  xlabel('time (s)');
Y = fft(y);
                                                  title('Cross correlation');
% Check carrier frequencies
                                                  pause;
plot(f_axis, abs(Y(1:L/2)));
                                                  tau = 0.43; % Difference in seconds from xcorr
title('Amplitude spectrum');
xlabel('frequency (Hz)');
                                                    plot
                                                  diff = tau*fs; % Difference in samples
ylabel('magnitude (abs)');
pause;
                                                  % Echo cancellation
                                                  y_echo_fix = zeros(size(y3));
% Check which signal contains relevant data
bw = 20000; % Bandwidth
                                                  y_{echo_fix(1:diff)} = y3(1:diff);
fc1 = 38000;
fc2 = 76000;
                                                  for i=1:42
                                                      y_echo_fix(i*diff+1:(i+1)*diff) = y3(i*diff
fc3 = 114000;
                                                          +1:(i+1)*diff) - 0.9*y_echo_fix((i-1)*
t_axis = linspace(0, 19.5, L)';
                                                           diff+1:i*diff);
[B, A] = butter(10, [fc1 - bw/2, fc1 + bw/2]/(fs end
y1 = filter(B, A, y);
                                                  % T/O-demodulation
[B, A] = butter(10, [fc2 - bw/2, fc2 + bw/2]/(fs [B, A] = butter(10, bw/(fs/2), 'low');
   /2));
                                                  i_carrier = cos(2*pi*fc3*t_axis);
y2 = filter(B, A, y);
[B, A] = butter(10, [fc3 - bw/2, fc3 + bw/2]/(fs q_carrier = sin(2*pi*fc3*t_axis);
   /2));
                                                  y_i = filter(B, A, 2*y_echo_fix.*i_carrier);
y3 = filter(B, A, y);
                                                  y_q = -filter(B, A, 2*y_echo_fix.*q_carrier);
subplot(3,1,1);
                                                  % Playback
plot(t_axis, y1);
title(['fc = ' num2str(fc1) 'Hz']);
                                                  i = decimate(y_i, 4);
subplot(3,1,2);
                                                  q = decimate(y_q, 4);
plot(t_axis, y2);
title(['fc = ' num2str(fc2) 'Hz']);
                                                  %soundsc(i, fs/4);
                                                  %soundsc(q, fs/4);
subplot(3,1,3);
plot(t_axis, y3);
```

pause;

title(['fc = ' num2str(fc3) 'Hz']);