# Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

Ον/μο:	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	AM:	1093316	Έτος:	30
--------	--------------------------	-----	---------	-------	----

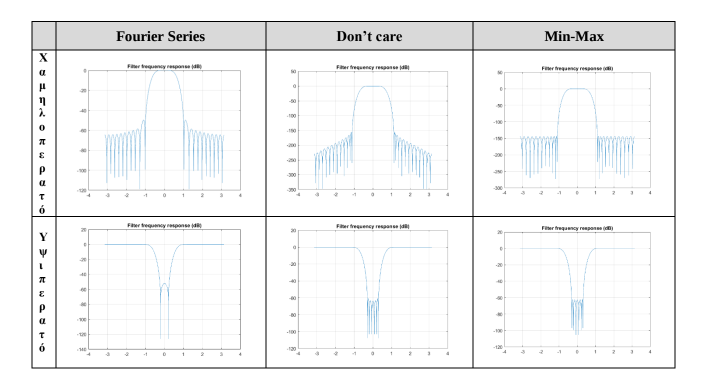
### Ασκηση 1

**Ερώτηση α (Ερωτήματα 1,2,3)** Συμπληρώστε τον παρακάτω πίνακα με τα μέτρα απόκρισης συχνότητας των φίλτρων που σχεδιάσατε.

Επίσης ακούστε το σήμα μετά το φιλτράρισμα. Τι παρατηρείτε;

### Απάντηση:

> Παρατηρώ πως ο θόρυβος που εισήχθη στις χαμηλές συχνότητες διατηρήθηκε, με αποτέλεσμα το τελικό σήμα yf να μην είναι/ακούγεται ακριβώς το ίδιο με το αρχικό y0.



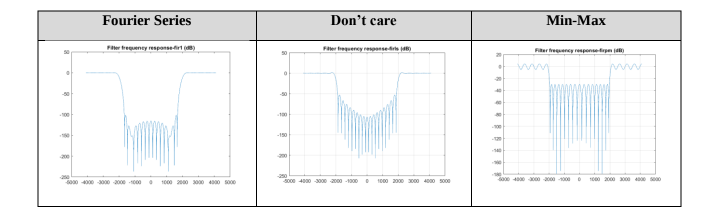
# Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

Outura	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	A.M.	1002216	Тест	2.0
Ον/μο:	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	AM:	1093316	Έτος:	30

## Ασκηση 2

## Ερώτηση α-γ

Σχεδιάστε την απόκριση συχνότητας.



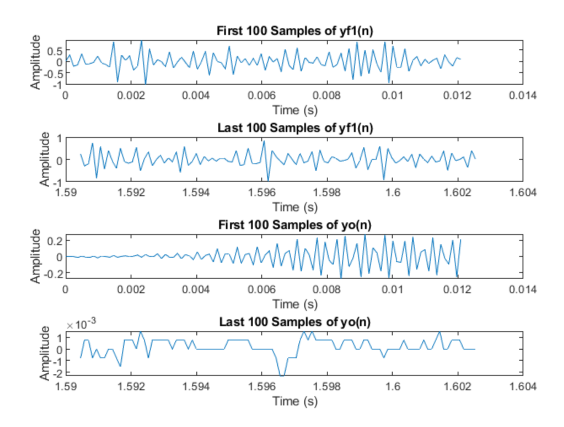
## Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

( by/HO:	ΑΛΑΜΠΟΣ ΣΤΑΣΙΟΥ ΑΜ:	1093316	Έτος:	30
----------	------------------------	---------	-------	----

#### Ερώτηση δ

Σχεδιάστε τα πρώτα και τελευταία 100 δείγματα ενός εκ των τριών αποθορυβοποιημένων σημάτων που προέκυψαν από την εφαρμογή του εκάστοτε φίλτρου στο σήμα  $\Box_{\Box}(\Box)$  και τα αντίστοιχα του ιδανικού σήματος  $\Box_{\Box}(\Box)$  και σχολιάστε την διάρκεια των μεταβατικών φαινομένων (αν υπάρχουν).

#### Απάντηση:



Η διάρκεια των μεταβατικών φαινομένων είναι ίση μεταξύ των πρώτων και τελευταίων 100 δειγμάτων (0.012 seconds), αυτό μπορεί να υποδεικνύει ότι το φίλτρο εφαρμόζεται ομοιόμορφα σε ολόκληρο το σήμα. Αυτό είναι ευεργετικό επειδή σημαίνει ότι το φίλτρο δεν εισάγει πρόσθετη ασυνέπεια ή αλλοιώσεις στο σήμα κατά τη διάρκεια εφαρμογής του.

## Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

( by/HO:	ΑΛΑΜΠΟΣ ΣΤΑΣΙΟΥ ΑΜ:	1093316	Έτος:	30
----------	------------------------	---------	-------	----

### Ερώτηση ε

Υπολογίστε το μέσο τετραγωνικό σφάλμα (MSE) για κάθε ένα από τα αποθορυβοποιημένα σήματα. Αξιολογήστε την απόδοση κάθε φίλτρου. Είναι αυτή η απόδοση σε πλήρη συμφωνία με αυτό που ακούτε; Πού αποδίδετε την ασυμφωνία (αν υπάρχει);

### Απάντηση:

Αφού υπολογίσουμε τα MSE για κάθε αποθορυβοποιημένο σήμα, μπορούμε να αξιολογήσουμε την απόδοση κάθε φίλτρου. Ένα χαμηλότερο MSE υποδεικνύει καλύτερη απόδοση.

MSE for yf1: 0.11388

MSE for yf2: 0.12128

MSE for yf3: 0.14757

# Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

Ον/μο:	ΆΡΑΛΑΜΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	AM:	1093316	Έτος:	30	1
--------	-------------------------	-----	---------	-------	----	---

## Άσκηση 3

## Απάντηση:

## Ερώτηση β

Σήμα με θόρυβο

Ερώτηση γ Αιτιολογήστε την επιλογή της κατηγορίας του φίλτρου που επιλέξατε να χρησιμοποιήσετε.

## Απάντηση:

Απόκριση συχνότητας φίλτρου

# Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

Ον/μο:	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	AM:	1093316	Έτος:	30
--------	--------------------------	-----	---------	-------	----

# Ερώτηση ε

## Απάντηση:

Θόρυβος	Σήμα

## Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

Ον/μο:	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	AM:	1093316	Έτος:	30
•	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ			,	

# ПАРАРТНМА

Ακολουθεί η επισύναψη όλου του κώδικα.

Ότι είναι highlighted με κίτρινο μαρκαδόρο υπογράμμισης σημαίνει ότι ακολουθούν οι απαντήσεις για κάθε ερώτημα των Ασκήσεων.

# Κώδικας Άσκησης 1

```
close all; clear; clc;
N = 29;
fc = 0.2; % \omega c = 0.4*pi
hc1 = fir1(N-1,fc,'low');
hc2 = fir1(N-1,fc,'high');
% Impulse Response of highpass fir filter hc1
figure
stem(hc1);
title('Filter Impulse Response');
grid on
% Impulse Response of highpass fir filter hc2
figure
stem(hc2);
title('Filter Impulse Response');
grid on
% Frequency Response of highpass fir filter hc1 using freqz()
figure
```

## Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

Outura	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	AM.	1002216	Тест	20
Ον/μο:	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	AM:	1093316	Έτος:	30

```
freqz(hc1,1,512);
title('Filter Frequency Response');
grid on
% Frequency Response of highpass fir filter hc2 using freqz()
figure
freqz(hc1,1,512);
title('Filter Frequency Response');
grid on
%%
NumFFT = 4096;
Freqs = linspace(-pi,pi,NumFFT);
figure
plot(Freqs, abs(fftshift(fft(hc1,NumFFT))));
title('Filter frequency response')
grid on
figure
plot(Freqs, 20*log10(abs(fftshift(fft(hc1,NumFFT)))));
title('Filter frequency response (dB)')
grid on
plot(Freqs, angle(fft(hc1,NumFFT)));
title('Filter frequency response (dB)')
grid on
% ΑΣΚΗΣΗ 1 --> γράφος μέτρου απόκρισης συχνότητας για FIR highpass filter
% shifted frequency response of highpass fir filter hc2
figure
plot(Freqs, 20*log10(abs(fftshift(fft(hc2,NumFFT)))));
title('Filter frequency response (dB)')
grid on
```

# Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

Ον/μο:	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	AM:	1093316	Έτος:	30
	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ				

```
%%
% ΑΣΚΗΣΗ 1 --> β) γράφοι μέτρου απόκρισης συχνότητας για FIR highpass και lowpass
<mark>% φίλτρα</mark>
% χρήση της firls()
h_low = firls(N-1,[0, 0.1, 0.35, 1] , [1 1 0 0]);
h high = firls(N-1,[0, 0.1, 0.35, 1], [0 0 1 1]);
figure
plot(Freqs, 20*log(abs(fftshift(fft(h_low,NumFFT)))));
title('Filter frequency response (dB)')
grid on
hold on
plot(Freqs, 20*log10(abs(fftshift(fft(h high,NumFFT)))));
title('Filter frequency response (dB)')
grid on
%%
% ΑΣΚΗΣΗ 1 --> y) γράφοι μέτρου απόκρισης συχνότητας για FIR highpass και lowpass
φίλτρα
% χρήση της firpm()
h_low = firpm(N-1,[0, 0.1, 0.35, 1] , [1 1 0 0]);
h_high = firpm(N-1,[0, 0.1, 0.35, 1], [0 0 1 1]);
figure
plot(Freqs, 20*log(abs(fftshift(fft(h_low,NumFFT)))));
title('Filter frequency response (dB)')
grid on
hold on
plot(Freqs, 20*log10(abs(fftshift(fft(h_high,NumFFT)))));
title('Filter frequency response (dB)')
grid on
```

## Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

Ον/μο:	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	AM:	1093316	Έτος:	30
	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ				

# Κώδικας Άσκησης 2

```
load chirp
y0=y;
noise =0.5*randn(size(y));
Fs = 8192;
yw = y0 + noise;
NumFFT = 4096;
F = linspace(-Fs/2,Fs/2,NumFFT);
% Windows Visualization Tool to view Chebyshev window in time and frequency domain
% w=chebwin(35,30);
% wvtool(w);
% AΣKHΣH 2 --> α)
b1 = fir1(34,0.48, 'high', chebwin(35,30));
% frequency response of highpass filter b1 using freqz()
freqz(b1,1,512);
% Plot the frequency response in dB using fft()
figure
plot(F, 20*log(abs(fftshift(fft(b1,NumFFT)))));
title('Filter frequency response-fir1 (dB)')
yf1 = filtfilt(b1,1,yw);
% representation of signals y0,yw,yf in the frequency domain
figure
subplot(131);plot(F, abs(fftshift(fft(y0,NumFFT))))
subplot(132);plot(F, abs(fftshift(fft(yw,NumFFT))))
subplot(133);plot(F, abs(fftshift(fft(yf1,NumFFT))))
```

## Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

Ον/μο:	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	AM:	1093316	Έτος:	30
--------	--------------------------	-----	---------	-------	----

```
% listening to each of the above signals
% sound(y, Fs)
% sound(yw, Fs)
% sound(yf1, Fs)
% AΣKHΣH 2 --> β)
b2 = firls(34, [0, 0.48, 0.5, 1], [0 0 1 1]);
yf2 = filtfilt(b2,1,yw);
% Plot the frequency response
figure
plot(F, 20*log(abs(fftshift(fft(b2,NumFFT)))));
title('Filter frequency response-firls (dB)')
grid on
% listening to the signals
% sound(y, Fs)
% sound(yw, Fs)
% sound(yf2, Fs)
% AΣKHΣH 2 --> γ)
b3 = firpm(34, [0, 0.48, 0.5, 1], [0 0 1 1]);
yf3 = filtfilt(b3,1,yw);
% Plot the frequency response
figure
plot(F, 20*log(abs(fftshift(fft(b3,NumFFT)))));
title('Filter frequency response-firpm (dB)')
grid on
% listening to the signals
% sound(y, Fs)
% sound(yw, Fs)
% sound(yf3, Fs)
```

### Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

```
%%
% AΣKHΣH 2 --> δ)
% Απεικόνιση πρώτων και τελευταίων 100 δειγμάτων
start idx = 1;
end idx = 100;
% Αποθορυβοποίηση των σημάτων
yf1 = filtfilt(b1, 1, yw);
yf2 = filtfilt(b2, 1, yw);
yf3 = filtfilt(b3, 1, yw);
% Αποθορυβοποιημένα σήματα πρώτων και τελευταίων 100 δειγμάτων
yf1 first last = [yf1(start idx:end idx), yf1(end-99:end)];
yf2_first_last = [yf2(start_idx:end_idx), yf2(end-99:end)];
yf3_first_last = [yf3(start_idx:end_idx), yf3(end-99:end)];
yo first last = [y0(start idx:end idx), y0(end-99:end)];
% Χρόνος για τον άξονα χ
t = (0:length(yf1)-1) / Fs;
% Απεικόνιση των σημάτων
figure;
subplot(4, 1, 1);
plot(t(start_idx:end_idx), yf1(start_idx:end_idx));
title('First 100 Samples of yf1(n)');
xlabel('Time (s)');
ylabel('Amplitude');
subplot(4, 1, 2);
plot(t(end-99:end), yf1(end-99:end));
title('Last 100 Samples of yf1(n)');
xlabel('Time (s)');
ylabel('Amplitude');
subplot(4, 1, 3);
plot(t(start_idx:end_idx), yo_first_last(start_idx:end idx));
title('First 100 Samples of yo(n)');
xlabel('Time (s)');
```

ylabel('Amplitude');

plot(t(end-99:end), yo\_first\_last(end-99:end));

title('Last 100 Samples of yo(n)');

subplot(4, 1, 4);

xlabel('Time (s)');
ylabel('Amplitude');

# Απαντήσεις στο δεύτερο σετ εργαστηριακών ασκήσεων

	Onluga	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	A M .	1093316	Ттос:	20
Ον/μο:	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ	AM:	1093310	Έτος:	30	

%%

```
% ΑΣΚΗΣΗ 2 --> ε)

% Υπολογισμός MSE για κάθε σήμα
```

 $mse1 = mean((y0 - yf1).^2);$ 

```
mse2 = mean((y0 - yf2).^2);
mse3 = mean((y0 - yf3).^2);

% Εκτύπωση MSE
disp(['MSE for yf1: ', num2str(mse1)]);
disp(['MSE for yf2: ', num2str(mse2)]);
disp(['MSE for yf3: ', num2str(mse3)]);
```