אותות ומערכות – תרגיל מסכם רון פדרמן 209339290 שקד לובין 208728139

חלק א'

$$h[n] = \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \left(\frac{3}{4}\right)^n u[n-2]$$

'סעיף א

n < 0 סיבתית המערכת המערכת מכיוון והמוצא תלוי רק בקלט מהעבר וההווה. ובפרט לכל h[n] = 0 מתקיים

יציבה – נחשב:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |h[n]| = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \left(\frac{3}{4}\right)^n u[n-2] \right|$$

$$\leq \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left| \left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] \right| + \left| \left(\frac{3}{4}\right)^n u[n-2] \right| = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^n + \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n < \infty$$

.(כלומר, הן מתכנסות) q < 1 המעבר האחרון נובע מסכום של שתי סדרות הנדסיות עם

. איבה אכן לכן $\sum_{n=-\infty}^{\infty}|h[n]|<\infty$ יציבה קיבלנו כי

הפיכה – בסעיף הי נראה שכל האפסים והקטבים של המערכת נמצאים בתוך מעגל היחידה, ולכן המערכת הפיכה.

'סעיף ב

z נבצע התמרת לתגובה להלם

$$\begin{split} H(z) &= \mathcal{Z}\{h[n]\} = \mathcal{Z}\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \left(\frac{3}{4}\right)^n u[n-2]\right\} \\ &= \mathcal{Z}\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^n u[n] + \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^{n-2} u[n-2]\right\} \\ &= \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \cdot z^{-1}} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \frac{z^{-2}}{1 - \frac{3}{4} \cdot z^{-1}} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \cdot z^{-1}} + \frac{9}{16} \cdot \frac{1}{z^2 - \frac{3}{4} \cdot z} \\ &= \frac{z^2 - \frac{3}{4}z + \frac{9}{16}\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)}{\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(z^2 - \frac{3}{4}z\right)} = \frac{z^2 - \frac{3}{4}z + \frac{9}{16} - \frac{9}{32}z^{-1}}{z^2\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{3}{4}z^{-1}\right)} \\ &= \frac{z^3 - \frac{3}{4}z^2 + \frac{9}{16}z - \frac{9}{32}}{z^3\left(1 - \frac{1}{2}z^{-1}\right)\left(1 - \frac{3}{4}z^{-1}\right)} = \frac{z^3 - \frac{3}{4}z^2 + \frac{9}{16}z - \frac{9}{32}}{z\left(z - \frac{1}{2}\right)\left(z - \frac{3}{4}\right)} \\ &Roc = \left\{|z| > \frac{1}{2}\right\} \wedge \left\{|z| > \frac{3}{4}\right\} = \left\{|z| > \frac{3}{4}\right\} \end{split}$$

'סעיף ג נחשב

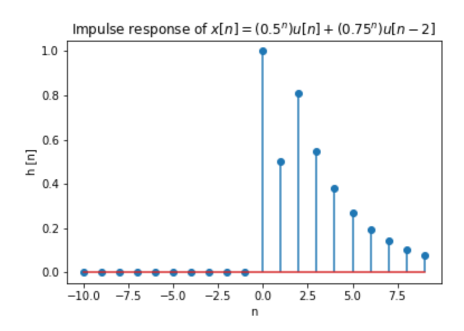
$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{z^2 - \frac{3}{4}z + \frac{9}{16} - \frac{9}{32}z^{-1}}{z^2 \left(1 - \frac{3}{4}z^{-1} - \frac{1}{2}z^{-1} + \frac{3}{8}z^{-2}\right)} = \frac{z^2 - \frac{3}{4}z + \frac{9}{16} - \frac{9}{32}z^{-1}}{z^2 - \frac{5}{4}z + \frac{3}{8}}$$

$$Y(z) \cdot \left(z^2 - \frac{5}{4}z + \frac{3}{8}\right) = X(z) \cdot \left(z^2 - \frac{3}{4}z + \frac{9}{16} - \frac{9}{32}z^{-1}\right)$$

$$y[n+2] - \frac{5}{4}y[n+1] + \frac{3}{8}y[n] = x[n+2] - \frac{3}{4}x[n+1] + \frac{9}{16}x[n] - \frac{9}{32}x[n-1]$$

$$y[n] - \frac{5}{4}y[n-1] + \frac{3}{8}y[n-2] = x[n] - \frac{3}{4}x[n-1] + \frac{9}{16}x[n-2] - \frac{9}{32}x[n-3]$$

'סעיף ד



```
def step(n, n0=0):
    return 1 * (n >= n0)

def Q1_D():
    n = np.arange(-10, 10)
    h = pow(0.5, n) * step(n) + pow(0.75, n) * step(n, 2)
    plt.xlabel('n')
    plt.ylabel('h [n]')
    plt.title(r'Impulse response of $x[n]=(0.5^n)u[n]+(0.75^n)u[n-2]$')
    plt.stem(n, h)
    plt.savefig('Q1D.png')
    plt.show()
```

'סעיף ה

נשתמש בMATLAB כדי לחשב את פונקציית התמסורת ונקבל:

$$H(z) = \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{4z(2z - 1)(4z - 3)}$$

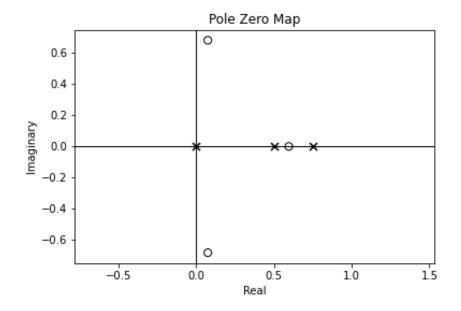
נציג בצורה ברורה של קטבים ואפסים.

$$=\frac{32\cdot(z^3-\frac{3}{4}z^2+\frac{9}{16}z-\frac{9}{32})}{32\cdot z(z-\frac{1}{2})(z-\frac{3}{4})}=\frac{(z-0.59)(z-0.076-j0.68)(z-0.076+j0.68)}{z(z-0.75)(z-0.5)}$$

: הקוד

4 - syms n;
5 - sympref('HeavisideAtOrigin', 1);
6 - f = 0.5^n*heaviside(n) + 0.75^n*heaviside(n-2);
7 - z_f=ztrans(f);
8 - simplifyFraction(z_f)

'סעיף ו

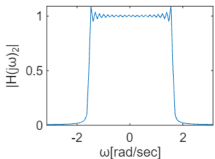


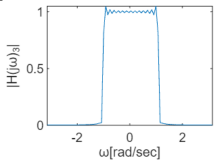
```
def Q1_F_poles_zeros():
    h2 = control.TransferFunction([1, -0.75, 9 / 16, -9 / 32], [1, -5 / 4, 3 / 8, 0])
    control.pzmap(h2, plot=True)
    plt.savefig('Q1F_zeros_poles.png')
    plt.show()
```

חלק ב'

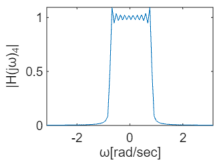
'סעיף א

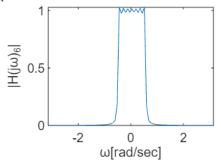
Absolute Trnansfer function of h₂ Absolute Trnansfer function of h₃





Absolute Trnansfer function of h₄ Absolute Trnansfer function of h₆





```
clc;
 1
                                          18
                                                   %Plotting
        clear all;
 2
                                                   nexttile
                                           19
         clearvars;
 3
                                                   plot(w2, abs(H2));
                                           20
        load ('LPF.mat');
 4
                                           21
                                                   title('Absolute Trnansfer function of h_2');
                                                   xlabel('\omega[rad/sec]');
                                           22
         %Getting the fft of each h[n]
                                           23
                                                   ylabel('|H(j\omega)_2|');
         H2=fftshift(fft(h2));
 7
        H3=fftshift(fft(h3));
 8
                                                   nexttile
                                           25
        H4=fftshift(fft(h4));
 9
                                                   plot(w3, abs(H3));
                                           26
        H6=fftshift(fft(h6));
10
                                           27
                                                   title('Absolute Trnansfer function of h_3');
                                                   xlabel('\omega[rad/sec]');
                                           28
        %Getting the omega range
12
                                                   ylabel('|H(j\omega)_3|');
                                           29
13
         w2=linspace(-pi,pi,length(H2));
        w3=linspace(-pi,pi,length(H3));
14
                                           31
                                                   nexttile
15
         w4=linspace(-pi,pi,length(H4));
                                                   plot(w4, abs(H4));
                                           32
        w6=linspace(-pi,pi,length(H6));
16
                                           33
                                                   title('Absolute Trnansfer function of h_4');
17
                                                   xlabel('\omega[rad/sec]');
                                           34
                                                   ylabel('|H(j\omega)_4|');
                                           35
                                           36
                                           37
                                                   nexttile
                                                   plot(w6, abs(H6));
                                           38
                                                   title('Absolute Trnansfer function of h_6');
                                           39
                                                   xlabel('\omega[rad/sec]');
                                           40
                                                   ylabel('|H(j\omega)_6|');
                                           41
```

'סעיף ב

נתון לנו האות:

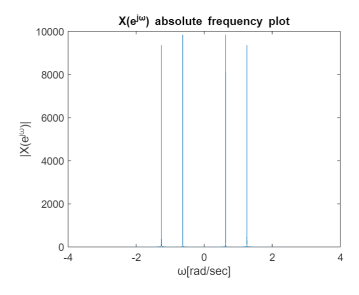
$$x[n] = 2 \cdot \cos\left(\frac{3\pi}{10}n\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{10}n\right) = \cos\left(\frac{\pi}{5}n\right) + \cos\left(\frac{2\pi}{5}n\right)$$

: נמצא את הDTFT על פי דף הנוסחאות

$$X(e^{j\omega}) = \pi \cdot \left(\sum_{l=\infty}^{\infty} \{ \delta\left(\omega - \frac{\pi}{5} - 2\pi l\right) + \delta(\omega + \frac{\pi}{5} - 2\pi l\} \right) + \sum_{l=\infty}^{\infty} \{ \delta\left(\omega - \frac{2\pi}{5} - 2\pi l\right) + \delta\left(\omega + \frac{2\pi}{5} - 2\pi l\right) \} \right)$$

נפשט ונקבל:

$$X(e^{j\omega}) = \pi \cdot \sum_{l=\infty}^{\infty} \left\{ \delta\left(\omega - \frac{\pi}{5} - 2\pi l\right) - \delta\left(\omega + \frac{\pi}{5} - 2\pi l\right) + \delta\left(\omega - \frac{2\pi}{5} - 2\pi l\right) + \delta\left(\omega + \frac{2\pi}{5} - 2\pi l\right) \right\}$$



```
clc;
        clear all;
        load ('LPF.mat');
 4
 6
        n_{max} = 10000;
 8
        T s = 1;
        num_samples = 2*(n_max/T_s)+1;
 9
10
11
        %Setup x[n]
12
        n = linspace(-n_max,n_max,num_samples);
        x = 2*cos((3*pi/10)*n).*cos((pi/10)*n);
13
14
15
        %Get X
        X = fftshift(fft(x));
16
17
        %Plotting
18
        w=linspace(-pi,pi,length(X));
19
20
        plot(w,abs(X));
        title('X(e^{j\omega}) absolute frequency plot');
21
        xlabel('\omega[rad/sec]');
        ylabel('|X(e^{j\omega})|');
23
```

'סעיף ג

נתונות לנו התגובות להלם עבור ארבע מערכות שונות, כפי שלמדנו בהינתן תגובה להלם h[n] ואות כניסה x[n] נוכל לחשב את אות היציאה באופן הבא x[n]

$$y[n] = x[n] * h[n]$$

נתון לנו כי:

$$H_i(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1 & |\omega| < \frac{\pi}{i} \\ 0 & else \end{cases}$$

אנו אות קונבולוציה קונבולוציה נשים לב כי לעשות קונבולוציה של אות אנו יודעים כי ההתמרה ההופכית של $H_i(e^{j\omega})$ הינה היציאה בתחום התדר ולאחר מכן הכניסה עם sinc זה חישוב מסובך, לכן נעדיף לחשב את אות היציאה בתחום הזמן. לבצע התמרה הופכית על מנת לקבל את אות היציאה בתחום הזמן.

- חישוב אות היציאה בתחום התדר מחושב באופן הבא

$$Y(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega}) \cdot H_i(e^{j\omega})$$

בסעיף הקודם מצאנו כי:

$$X(e^{j\omega}) = \pi \cdot \sum_{l=\infty}^{\infty} \left\{ \delta\left(\omega - \frac{\pi}{5} - 2\pi l\right) - \delta\left(\omega + \frac{\pi}{5} - 2\pi l\right) + \delta\left(\omega - \frac{2\pi}{5} - 2\pi l\right) + \delta\left(\omega + \frac{2\pi}{5} - 2\pi l\right) \right\}$$

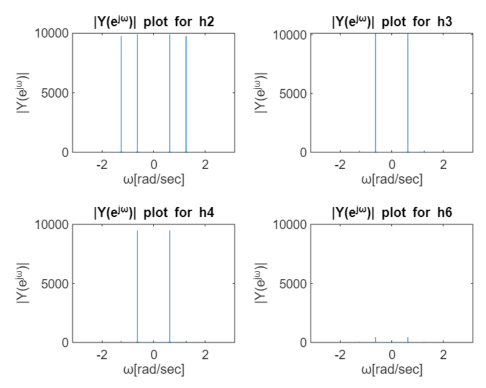
נשים לב כי $|\omega|<rac{\pi}{i}$ תחזיר לנו רק את ההלמים של $X(e^{j\omega})$ בתדרים $X(e^{j\omega})\cdot H_i(e^{j\omega})$ מכך נקבל (מטעמי נוחות נסתכל רק על מחזור אחד, אך אנו יודעים כי לאות ישנה המשכה מחזורית:

$$Y(e^{j\omega}) = \pi \cdot \begin{cases} \delta\left(\omega - \frac{\pi}{5}\right) + \delta\left(\omega + \frac{\pi}{5}\right) + \delta\left(\omega - \frac{2\pi}{5}\right) + \delta\left(\omega + \frac{2\pi}{5}\right) & \text{for } H_2 \\ \delta\left(\omega - \frac{\pi}{5}\right) + \delta\left(\omega + \frac{\pi}{5}\right) & \text{for } H_3 \\ \delta\left(\omega - \frac{\pi}{5}\right) + \delta\left(\omega + \frac{\pi}{5}\right) & \text{for } H_4 \\ 0 & \text{for } H_6 \end{cases}$$

נחשב את ההתמרה ההופכית על פי דף הנוסחאות:

$$y[n] = \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{5}n\right) + \cos\left(\frac{2\pi}{5}n\right) & for H_2 \\ \cos\left(\frac{\pi}{5}n\right) & for H_3 \\ \cos\left(\frac{\pi}{5}n\right) & for H_4 \\ 0 & for H_6 \end{cases}$$

'סעיף ד



 $X(e^{j\omega})$ כפי שהראינו בסעיף הקודם מתקיים $H_i(e^{j\omega}) \cdot H_i(e^{j\omega}) \cdot H_i(e^{j\omega})$. חישבנו ומצאנו כי $H_i(e^{j\omega})$ הינו מסנן המסנן המסנן הא ארבעה הלמים בתדרים $H_i(e^{j\omega})$, בנוסף, אנו יודעים כי כל $H_i(e^{j\omega})$ הינו מסנן המסנן תדרים הגדולים מתדר כלשהו.

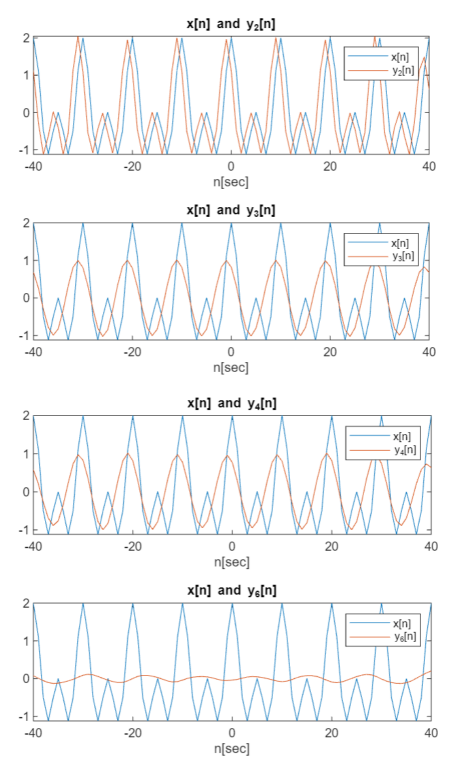
מסנן H_2 מסנן את כל התדרים הגדולים בערך מוחלט מ $\left| \frac{\pi}{2} \right|$, כל התדרים שלנו קטנים מהתדר הזה H_2 מסנן את כל התדרים הגדולים בערך מוחלט ב $\omega = \pm \frac{\pi}{5}$, כל התדרים לארבעת ההלמים ב $\chi(e^{j\omega})$ תהיה כל ארבעת ההלמים ב

מסננים H_4 ו ו $\frac{\pi}{4}$ ו בהתאמה. נשים לב כי מתקיים מסננים H_4 ו וור מסננים מסננים בערך מוחלט מוך מחלנים בערך מחלנים תדרים הגדולים בערך מחלנים מסננים את שני ההלמים הרחוקים יותר וור $\left|\frac{\pi}{5}\right|<\left|\frac{\pi}{4}\right|<\left|\frac{\pi}{3}\right|$ וור וור אך משאירים את השניים הקרובים. מכך נקבל כי התגובה $Y(e^{j\omega})$ תהיה שני ההלמים ב $\omega=\pm\frac{\pi}{5}$

 $\left| rac{\pi}{5}
ight| < \left| rac{\pi}{5}
ight| < \left| rac{\pi}{6}
ight|$ מסנן את כל התדרים הגדולים בערך מוחלט מ $\left| rac{\pi}{6}
ight|$, נשים לב כי מתקיים H_6 מסנן את כל ארבעת ההלמים ונקבל שהתגובה $Y(e^{j\omega})$ תהיה כלום.

נציין כי מכיוון והמסננים הם סופיים בזמן אזי הם אינם אידיאלים ולכן ניתן לראות כי הסינון * אינו אידיאלי ולדוגמא במסנן H_{6} הוא לא מסנן לגמרי את האות.

```
clc;
                                                  27
                                                           %Omega range
1
         clear all;
                                                           w=linspace(-pi,pi,length(Y2));
  2
                                                  28
         clearvars;
  3
                                                  29
         load ('LPF.mat');
                                                           %Plotting
                                                  30
  4
  5
                                                           nexttile
                                                  31
         %Setup
                                                           plot(w,abs(Y2));
  6
                                                  32
                                                           title('|Y(e^{j\omega})| plot for h2');
xlabel('\omega[rad/sec]');
  7
         n_{max} = 10000;
                                                  33
         T_s = 1;
  8
                                                  34
                                                           ylabel('|Y(e^{j\omega})|');
         num_samples = 2*(n_max/T_s)+1;
  9
                                                  35
 10
                                                  36
         %Setup x[n]
                                                           nexttile
 11
                                                  37
         n = linspace(-n_max,n_max,num_samples); 38
                                                           plot(w,abs(Y3));
 12
         x = 2*cos((3*pi/10)*n).*cos((pi/10)*n);
                                                           title('|Y(e^{j\omega})| plot for h3');
 13
                                                  39
                                                           xlabel('\omega[rad/sec]');
                                                  40
 14
                                                           ylabel('|Y(e^{j\omega})|');
 15
         %y[n]=convolution(x[n],hi[n])
                                                  41
         y2 = conv(x,h2);
 16
                                                  42
 17
         y3 = conv(x,h3);
                                                  43
                                                           nexttile
         y4 = conv(x,h4);
                                                           plot(w,abs(Y4));
 18
                                                  44
         y6 = conv(x,h6);
                                                           title('|Y(e^{j\omega})| plot for h4');
                                                  45
19
 20
                                                  46
                                                           xlabel('\omega[rad/sec]');
         %DTFT of each y[n]
                                                           ylabel('|Y(e^{j\omega})|');
                                                  47
         Y2 = fftshift(fft(y2));
                                                  48
 22
         Y3 = fftshift(fft(y3));
 23
                                                  49
                                                           nexttile
         Y4 = fftshift(fft(y4));
24
                                                           plot(w,abs(Y6));
                                                  50
         Y6 = fftshift(fft(y6));
 25
                                                           title('|Y(e^{j\omega})| plot for h6');
                                                  51
                                                           xlabel('\omega[rad/sec]');
26
                                                  52
                                                           ylabel('|Y(e^{j\omega})|');
                                                  53
                                                  54
                                                           ylim([0 10000])
```



בהתאם להסבר מסעיף קודם, אנו רואים כי אכן המסנן הראשון איננו מסנן אף אחד מתדרי האות, המסננים השני והשלישי מסננים את אחד התדרים ולכן אנו רואים רק תדר אחד והתדר האחרון וסנן את שני התדרים של האות קלט ולכן אנו מקבלים תדר 0.

```
clc;
                                                   22
                                                            %Plotting
1
        clear <u>all</u>;
                                                            nexttile
 2
                                                   23
        clearvars;
 3
                                                            plot(t_sampled, x);
                                                   24
        load ('LPF.mat');
                                                            hold on;
 4
                                                   25
                                                            plot(t_sampled, y4);
 5
                                                    26
                                                            legend('x[n]','y_4[n]');
        %Setup
 6
                                                    27
                                                            hold off;
        n_max = 40;
 7
                                                    28
        T_s = 1;
                                                            title('x[n] and y_4[n]');
 8
                                                    29
 9
        num_samples = 2*(n_max/T_s)+1;
                                                    30
                                                            xlabel('n[sec]');
 10
                                                    31
        %Setup x[n]
11
                                                    32
                                                            nexttile
        n = linspace(-n_max, n_max, num_samples);
12
                                                    33
                                                            plot(t_sampled, x);
        t_sampled = T_s*n;
                                                            hold on;
13
                                                    34
        x = 2*cos((3*pi/10)*n).*cos((pi/10)*n);
                                                            plot(t_sampled, y6);
14
                                                    35
                                                            legend('x[n]','y_6[n]');
15
                                                    36
        %y[n]=convolution(x[n],hi[n])
                                                            hold off;
16
                                                    37
        y2 = conv(x,h2,'same');
17
                                                            title('x[n] and y_6[n]');
                                                    38
        y3 = conv(x,h3,'same');
                                                            xlabel('n[sec]');
18
                                                   39
        y4 = conv(x,h4,'same');
19
        y6 = conv(x,h6,'same');
20
21
```

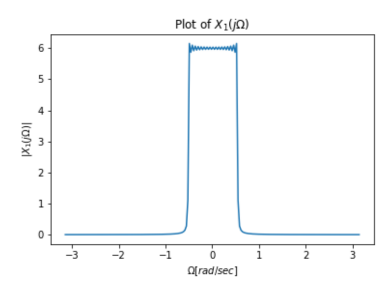
'סעיף א

: האות הראשון הינו

$$x_1(t) = sinc\left(\frac{t}{6}\right) = 6 \cdot \frac{1}{6}sinc\left(\frac{\pi \frac{t}{6}}{\pi}\right)$$

ההתמרה לפי הדף נוסחאות תהיה:

$$\Rightarrow X_1(j\Omega) = egin{cases} 6, & |\Omega| < rac{\pi}{6} \ 0, & |\Omega| \geq rac{\pi}{6} \end{cases}$$

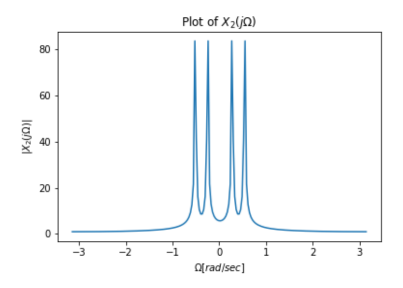


: האות השני הינו

$$x_2(t) = \cos\left(\frac{\pi}{12}t\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6}t\right) = \frac{1}{2}\left(e^{\frac{j\pi}{12}t} + e^{-\frac{j\pi}{12}t}\right) + \frac{1}{2j}\left(e^{\frac{j\pi}{6}t} - e^{-\frac{j\pi}{6}t}\right)$$

ההתמרה לפי הדף נוסחאות תהיה:

$$X_2(j\Omega) = \pi \cdot \left(\delta\left(\Omega - \frac{\pi}{12}\right) + \delta\left(\Omega + \frac{\pi}{12}\right)\right) + \frac{\pi}{j} \cdot \left(\delta\left(\Omega - \frac{\pi}{6}\right) - \delta\left(\Omega + \frac{\pi}{6}\right)\right)$$



```
def Q3_A_FFT():
    t max = 100;
    t = np.arange(-t_max, t_max)
    omega = np.linspace(-np.pi, np.pi, num=2*t_max)
    x1 = np.sinc(t/6)
    x2 = np.cos((np.pi/12)*t) + np.sin((np.pi/6)*t)
    f1 = fftshift(fft(x1))
f2 = fftshift(fft(x2))
    plt.figure()
    plt.xlabel('$\Omega[rad/sec]$')
    plt.ylabel('$/X_1(j\Omega$)|')
    plt.title(r'Plot of $X_1(j\Omega$)')
plt.plot(omega, np.abs(f1))
    plt.savefig('Q3A_FFT1.png')
    plt.show()
    plt.figure()
    plt.xlabel('$\Omega[rad/sec]$')
    plt.ylabel('$|X_2(j\Omega$)|')
    plt.title(r'Plot of $X_2(j\Omega$)')
    plt.plot(omega, np.abs(f2))
    plt.savefig('Q3A_FFT2.png')
    plt.show()
```

'סעיף ב

 $T_{max} = rac{\pi}{\Omega_{max}}$ על מנת למצוא את זמן הדגימה המקסימלי נעזר למצוא את על מנת

$$T_{max}=6~sec$$
 עבור האות ולכן נקבל $\Omega_{max}=rac{\pi}{6}$ עבור האות הראשון

$$T_{max}=6~sec$$
 עבור האות השני $\Omega_{max}=rac{\pi}{6}$ ולכן נקבל

נשים לב ששני האותות אינם מתאפסים בנקודות הגבול בה $\Omega = \Omega_{max}$ כלומר הדרישה על קצב משני האותות אינם מתאפסים בנקודות הגבול בה להימנע מוחדגימה היא אי שוויון חזק – נדרוש שזמן בין דגימות יהיה $T_s < T_{max}$ כדי להימנע מ

. aliasing אשר מבטיח אשר מבטיח אשר ד
sec אבור זמן דגימה ללא הבאים עבור הסעיפים עבור אבור זמן דגימה אל

'סעיף ג

 $x_1(t)$ עבור

: ראשית נמצא את האות הדגום

$$x_1(t) = sinc\left(\frac{t}{6}\right) \Rightarrow x_1[n] = x_1(n \cdot T_s) = x_1(n) = sinc\left(\frac{n}{6}\right)$$

לפי הנוסחה לספקטרום של האות הדגום נקבל:

$$X_1(e^{j\omega}) = \frac{1}{T_s} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_1\left(j\left(\frac{\omega - 2\pi k}{T_s}\right)\right) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_1\left(j(\omega - 2\pi k)\right)$$

כאשר $X_1(j\Omega)$ הוא הספקטרום של האות המקורי אותו דגמנו וחישבנו בסעיף הקודם. ניתן לראות שספקטרום האות הדגום הוא ההמשכה המחזורית 2π של הספקטרום המקורי.

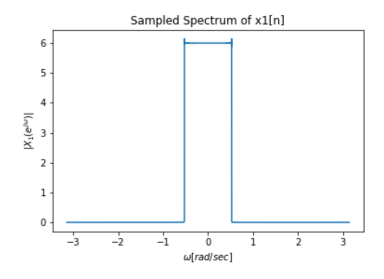
$$X_1(e^{j\omega}) = \begin{cases} 6, & |\omega - 2\pi k| < \frac{\pi}{6} \ k \in \mathbb{Z} \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

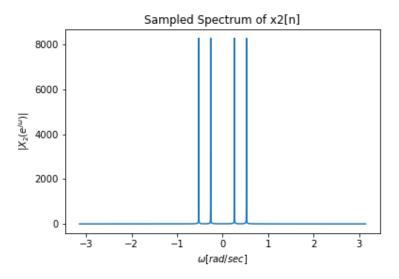
 $x_2(t)$ עבור

$$x_2(t) = \cos\left(\frac{\pi}{12}t\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6}t\right) \Rightarrow x_2[n] = x_2(n \cdot T_s) = x_2(n) = \cos\left(\frac{\pi}{12}n\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6}n\right)$$

: באופן דומה

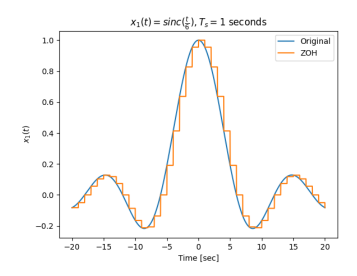
$$X_2(e^{j\omega}) = \pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} \left(\delta\left(\omega - \frac{\pi}{12} - 2\pi k\right) + \delta\left(\omega + \frac{\pi}{12} - 2\pi k\right) \right) - j \cdot \left(\delta\left(\omega - \frac{\pi}{6} - 2\pi k\right) - \delta\left(\omega + \frac{\pi}{6} - 2\pi k\right) \right)$$

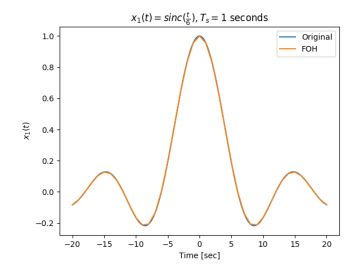


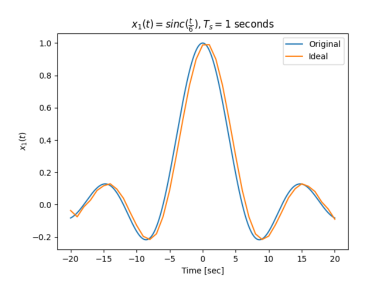


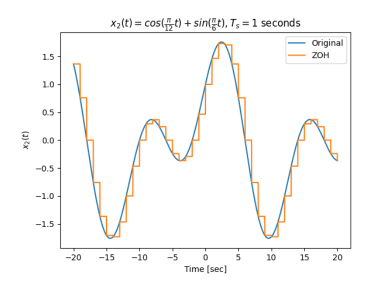
```
def Q3_D_DTFT(T_s=1):
    n_max = 10000
    n = np.arange(-n_max, n_max)
    t_sampled = n * T_s
    omega = np.linspace(-np.pi, np.pi, num=2*n_max)
    x1 = np.sinc(t_sampled / 6)
    f1 = fftshift(fft(x1))
    plt.figure()
    plt.title('Sampled Spectrum of x1[n]')
    plt.xlabel('$\sqrt{nmpled Spectrum of x1[n]'})
    plt.ylabel('$\sqrt{x1(e^{\sqrt{nmega}})\sqrt{y'}})
    plt.ylabel('$\sqrt{x1(e^{\sqrt{nmega}})\sqrt{y'})
    plt.savefig('Q3D_DTFT1_'+str(T_s)+'.png')
    plt.show()

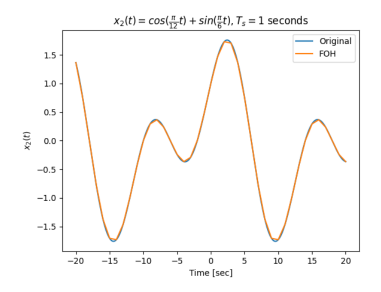
plt.figure()
    x2 = np.cos((np.pi/12)*t_sampled) + np.sin((np.pi/6)*t_sampled)
    f2 = fftshift(fft(x2))
    plt.title('Sampled Spectrum of x2[n]')
    plt.xlabel('$\sqrt{nmpled Spectrum of x2[n]'})
    plt.ylabel('$\sqrt{x2(e^{\sqrt{nmega}})\sqrt{y'})
    plt.ylabel('$\sqrt{x2(e^{\sqrt{nmega}})\sqrt{y'})
    plt.plot(omega, np.abs(f2))
    plt.savefig('Q3D_DTFT2_'+str(T_s)+'.png')
    plt.show()
```

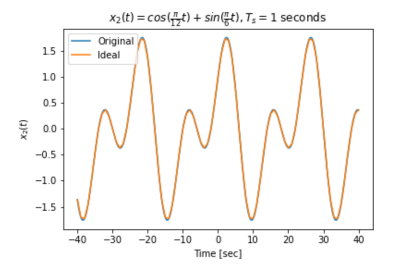












: הקוד לשחזורים והצגתם

```
| Solid | Solid | Folid | Solid | Folid | Solid | Soli
```

'סעיף ו

 $T_s = 1.5 \cdot T_{max} = 9~sec$ בסעיף זה זמן הדגימה הוא

 $T_s = 9$ חזרה על סעיף ג' עבור

 $x_1(t)$ עבור

: ראשית נמצא את האות הדגום

$$x_1(t) = \operatorname{sinc}\left(\frac{t}{6}\right) \Rightarrow x_1[n] = x_1(n \cdot T_s) = x_1(9n) = \operatorname{sinc}\left(\frac{9n}{6}\right) = \operatorname{sinc}\left(\frac{3n}{2}\right)$$

לפי הנוסחה לספקטרום של האות הדגום נקבל:

$$X_1(e^{j\omega}) = \frac{1}{T_s} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_1\left(j\left(\frac{\omega - 2\pi k}{T_s}\right)\right) = \frac{1}{9} \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_1\left(j\left(\frac{\omega - 2\pi k}{9}\right)\right)$$

כאשר $X_1(j\Omega)$ הוא הספקטרום של האות המקורי אותו דגמנו וחישבנו בסעיף הקודם. ניתן לראות שספקטרום האות הדגום הוא ההמשכה המחזורית 2π של הספקטרום המקורי.

$$X_1(e^{j\omega}) = \begin{cases} \frac{6}{9}, & \left| \frac{\omega - 2\pi k}{9} \right| < \frac{\pi}{6} \ k \in \mathbb{Z} \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

$$X_1ig(e^{j\omega}ig) = egin{cases} rac{2}{3}, & |\omega-2\pi k| < rac{3\pi}{2} \ k \in \mathbb{Z} \ 0, & otherwise \end{cases}$$

 $x_2(t)$ עבור

$$x_2(t) = \cos\left(\frac{\pi}{12}t\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6}t\right)$$

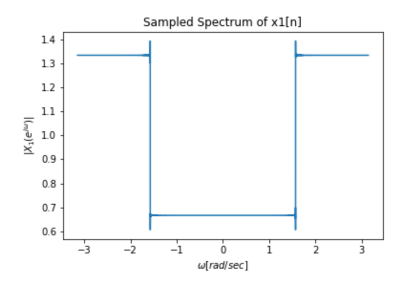
$$\Rightarrow x_2[n] = x_2(n \cdot T_s) = x_2(9n) = \cos\left(\frac{9\pi}{12}n\right) + \sin\left(\frac{9\pi}{6}n\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{4}n\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{2}n\right)$$

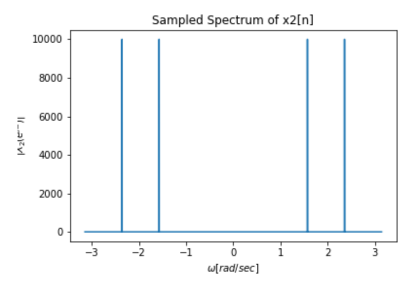
באופו דומה:

$$X_2(e^{j\omega}) = \pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} \left(\delta \left(\omega - \frac{3\pi}{4} - 2\pi k \right) + \delta \left(\omega + \frac{3\pi}{4} - 2\pi k \right) \right) - j \cdot \left(\delta \left(\omega - \frac{3\pi}{2} - 2\pi k \right) - \delta \left(\omega + \frac{3\pi}{2} - 2\pi k \right) \right)$$

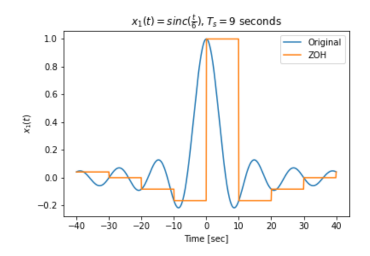
בדומה לסעיף ג׳ קיבלנו ארבעה הלמים, אך מיקומיהם השתנו.

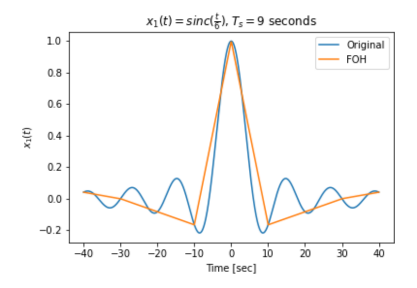
 $T_s = 9$ חזרה על סעיף ד' עבור

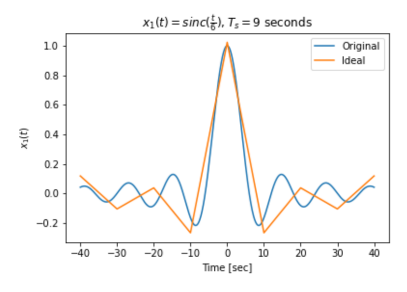




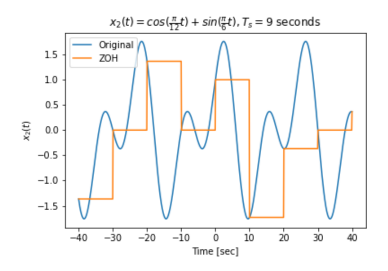
. (הסבר בסעיף אי). $T_s=9$ עם הקלט די מסעיף קוד מסעיף אותו הינו הינו הינו

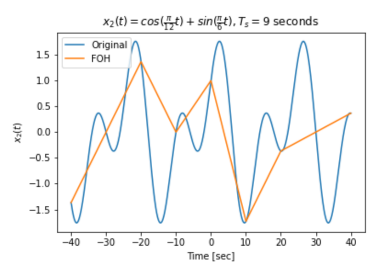


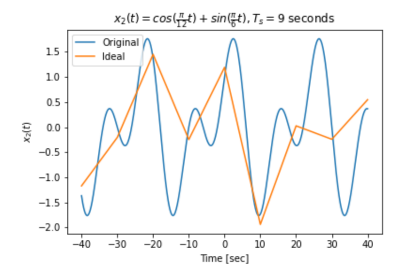




: עבור האות השני







 $.T_{s}=9$ עם הקלט די מסעיף מסעיף הינו אותו הקוד הינו

'סעיף ז

נשים לב כי קצב הדגימה המקסימלי העומד בתנאי נייקוויסט הינו בסעיפי גי-הי. בסעיפי גי-הי תומד באימה המקסימלי העומד בתנאי ואילו בסעיף וי חישבנו עם קצב דגימה של $T_s=1\ sec$ העומד בתנאי ואילו $T_s=9\ sec$

מחישוב אנליטי של האות בתדר ראינו כי האות יקטן פי 9 בציר האנכי ויימתח פי 9 בציר האופקי. aliasing בנוסף, מכיוון ואנו דוגמים בקצב דגימה הגדול מתדר נייקוויסט אזי אנו מצפים לראות

מהסתכלות על האות הראשון בתחום התדר ניתן לראות בברור כי ישנו טווח מסביב ל0 אשר קטן פי 9 מהגרף המקורי אך בנקי מסוימת מתחילה חפיפה עם העותק הבא (בגלל שציר התדר נמתח פי 9 מהגרף המקורי אך בנקי מסוימת גדל עוד פי 2 כמצופה.

מהסתכלות על האות השני בתחום התדר ניתן לראות כי מיקומי ההלמים השתנו כתוצאה ממתיחת מהסתכלות על האות השני בתוחם התדר ניתן לראות כי מיקומי בדגימה שעומדת בתנאי נייקוויסט קיבלנו הלמים ב $\frac{\pi}{12}$, $\pm \frac{\pi}{6}$ מה ששיקף בצורה מדויקת את התדרים באות המקורי, ואילו כאשר דגמנו בקצב שאינו עומד בתנאי נייקוויסט קיבלנו הלמים ב- $\pm \frac{\pi}{2}$, $\pm \frac{3\pi}{4}$ אשר נובעים מ $\pm \frac{\pi}{2}$, $\pm \frac{3\pi}{4}$ אשר נובעים מקורי.

מהתבוננות בגרפי השחזורים ניתן לראות בברור כי השחזורים עבור פחות טובים, זה נובע מהתבוננות בגרפי השחזורים ניתן לראות בברור כי השחזורים עבור פחות מדידות והאות מעוות.