אותות ומערכות – פרויקט מסכם

מגישים: דניאל גריבי ועופר טלוסטי ת"ז: 311396303 ו-311396303

חלק א׳

א. לנוחות הפתרון נתחיל ממציאת פונקציית התמסורת של המערכת ולאחר מכן נענה על סעיף א׳.

 $h[n] = \left(rac{1}{2}
ight)^n \cdot u[n] + \left(rac{3}{4}
ight)^n \cdot u[n-2]$ נרצה לבצע התמרת Z לתגובה להלם הנתונה: $Z\{a^n \cdot u[u]\} = rac{1}{1-a \cdot z^{-1}}$, ROC: |z| > |a| של התמחורת של המערכת: שהיא פונקציית התמחורת של המערכת:

$$\begin{split} H(z) &= Z\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot u[n] + \left(\frac{3}{4}\right)^n \cdot u[n-2]\right\} \overset{\text{defending}}{=} Z\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot u[n]\right\} + Z\left\{\left(\frac{3}{4}\right)^n \cdot u[n-2]\right\} = \\ Z\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot u[n]\right\} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot Z\left\{\left(\frac{3}{4}\right)^{n-2} \cdot u[n-2]\right\} \overset{*}{=} Z\left\{\left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot u[n]\right\} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot z^{-2} \cdot Z\left\{\left(\frac{3}{4}\right)^n \cdot u[n]\right\} \overset{**}{=} \\ \frac{1}{1 - \frac{1}{2}z^{-1}} + \frac{9}{16z^2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{3}{4}z^{-1}} = \frac{2z}{2z - 1} + \frac{9}{4z \cdot (4z - 3)} = \frac{8z^2(4z - 3) + 9(2z - 1)}{4z(4z - 3)(2z - 1)} = \\ H(z) &= \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{4z(4z - 3)(2z - 1)} = \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{32z^3 - 40z^2 + 12z} \end{split}$$

* תכונת הזזה בזמן.

** תחום ההתכנסות יהיה החיתוך של תחומי ההתכנסות של שתי ההתמרות, כלומר:

$$\left(|z| > \left|\frac{1}{2}\right|\right) \land \left(|z| > \left|\frac{3}{4}\right|\right) = |z| > \left|\frac{3}{4}\right|$$

תשובה סופית לסעיף ב':

לפיכך, קיבלנו כי פונקציית התמסורת של המערכת הינה:

$$H(z) = \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{4z(4z - 3)(2z - 1)} = \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{32z^3 - 40z^2 + 12z}$$

נ. עתה, נרצה למצוא את משוואת הפרשים המתארת את המערכת, נפתח את הביטוי שקיבלנו לפונקציית בתאחורת

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{32z^3 - 40z^2 + 12z} = \frac{1 - \frac{3}{4z} + \frac{9}{16z^2} - \frac{9}{32z^3}}{1 - \frac{5}{4z} + \frac{3}{8z^2}}$$

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

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

נפעיל התמרת Z הפוכה על שני האגפים ונקבל:

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

נסדר את המשוואה ונקבל:

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

תשובה סופית לסעיף ג':

לפיכך, קיבלנו כי משוואת ההפרשים של המערכת הינה:

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

:'משך סעיף א'

כעת נחזור לענות על סעיף אי הנוגע לקביעת תכונות המערכת. נמצא את הקטבים והאפסים של פונקציית התמסורת:

$$H(z) = \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{4z(4z - 3)(2z - 1)} = \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{32z^3 - 40z^2 + 12z}$$

נקבל כי למערכת 3 קטבים ו-3 אפסים (דיאגרמת הקטבים והאפסים מופיעה בסעיף וי):

$$z_0=0, z_1=rac{3}{4}, z_2=rac{1}{2}$$
: קטבים
$$z_3=0.597, z_4=0.077+0.682 j, z_5=0.077-0.682 j$$

כפי שראינו בהרצאה נוכל להסיק מדיאגרמה זו את התכונות המבוקשות:

1. סיבתית – המערכת הנתונה **סיבתית**.

תנאי: מערכת תקרא סיבתית אמיימ המוצא שלה נקבע רק עייפ הכניסה הנוכחית או בעבר (נבחין כי משוואת ההפרשים שמצאנו בסעיף גי מקיימת תנאי זה).

כמו כן, ראינו בהרצאה כי אם מספר האפסים קטן או שווה למספר הקטבים אז המערכת סיבתית – למערכת ישנם 3 אפסים ו-3 קטבים ולכן המערכת היא אכן סיבתית.

2. יציבה – המערכת הנתונה יציבה.

תנאי: מערכת היא יציבה מוכלים אם כל הקטבים אם מוכלים מעגל היחידה. תנאי: מערכת היא יציבה מערכת היא אם כל הקטבים שלה מוכלים היא יציבה היחידה.

ראינו כי קטבי המערכת הינם $0, \frac{1}{2}, \frac{3}{4} < 1$ ולכן המערכת היא אכן יציבה.

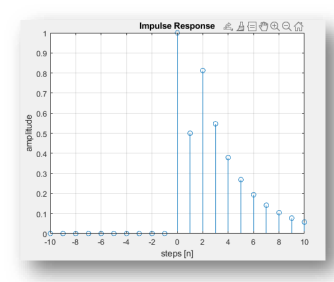
3. <u>הפיכה</u> – המערכת הנתונה **הפיכה**.

תנאי: מערכת תקרא הפיכה אם כל האפסים והקטבים שלה נמצאים בתוך מעגל היחידה. ראינו כי הקטבים והאפסים של המערכת מוכלים במעגל היחידה ולכן המערכת היא אכן הפיכה.

תשובה סופית לסעיף א':

לפיכך, קיבלנו כי המערכת היא סיבתית, יציבה והפיכה.

 $n \in [-10,10]$ ד. להלן שרטוט התגובה להלם עבור התחום

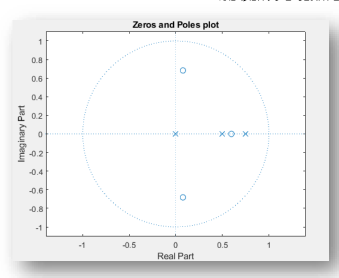


. נבחין כי ערכי האות עבור ערכי n < 0 הינם אפסים, כלומר המערכת סיבתית כפי שהוסבר בסעיף אי

ה. להלן פונקציית התמסורת של המערכת, כפי שחושבה במטלב:

נבחין כי זו תוצאה זהה לפונקציית התמסורת אשר חישבנו ידנית בסעיף ב׳.

ו. להלן דיאגרמת הקטבים והאפסים של המערכת:

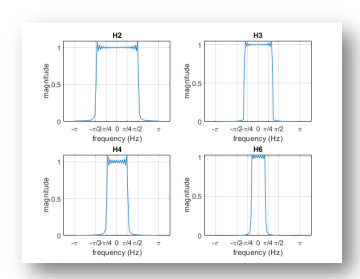


בסעיף אי התבססנו על דיאגרמה זו בקביעת תכונות המערכת וניתן לראות כי אכן מתקיימים:

- המערכת **סיבתית** שכן מספר האפסים קטן-שווה למספר הקטבים.
- המערכת **יציבה** שכן כל הקטבים שלה מוכלים בתוך מעגל היחידה.
- המערכת **הפיכה** שכן כל הקטבים והאפסים שלה מוכלים בתוך מעגל היחידה.

<u>חלק ב'</u>

א. תגובת התדר של המסננים הינה:



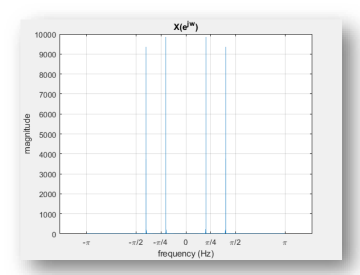
$\mathbf{x}[n]$ ב. נתחיל בלפשט את

$$x[n] = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \left[\cos \left(\left(\frac{3\pi}{10} - \frac{\pi}{10} \right) \cdot n \right) + \cos \left(\left(\frac{3\pi}{10} + \frac{\pi}{10} \right) \cdot n \right) \right]$$
$$x[n] = \cos \left(\frac{\pi}{5} \cdot n \right) + \cos \left(\frac{2\pi}{5} \cdot n \right)$$

 $\cdot x[n]$ נבצע התמרת פורייה ל-

$$\begin{split} X(e^{j\omega}) &= DTFT \left\{ \cos \left(\frac{\pi}{5} \cdot n \right) + \cos \left(\frac{2\pi}{5} \cdot n \right) \right\} \\ X(e^{j\omega}) &= \pi \left[\sum_{l=-\infty}^{l=\infty} \left(\delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} - 2\pi \cdot l \right) + \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} - 2\pi \cdot l \right) + \delta \left(\omega - \frac{2\pi}{5} - 2\pi \cdot l \right) \right. \\ &+ \delta \left(\omega + \frac{2\pi}{5} - 2\pi \cdot l \right) \right) \right] \end{split}$$

 $_{:}$ אינו $_{X}(e^{j\omega})$ שרטוט הערך המוחלט של



 $oldsymbol{:} h_2[n]$ נבצע את הסעיפים עבור

: מחשב את באמצעות קונבולוציה בין התגובה להלם לכניסה ונבצע התמרת פוריה את $y_2[n]$ $y_2[n] = x[n] * h_2[n] \rightarrow Y_2(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega}) \cdot H_2(e^{j\omega})$

* לפי תכונה כי קונבולוציה בזמן שווה למכפלה בתדר.

: עייפ הגדרת ברת מתקיים עייפ

$$H_2(e^{j\omega}) = egin{cases} 1, & |\omega| < rac{\pi}{2} \\ 0, & else \end{cases}$$
 נבחין כי לאחר המכפלה נותר מהסכום האינסופי הדלתאות הבאות בלבד:

$$Y_2(e^{j\omega}) = \pi \left[\delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega - \frac{2\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega + \frac{2\pi}{5} \right) \right]$$

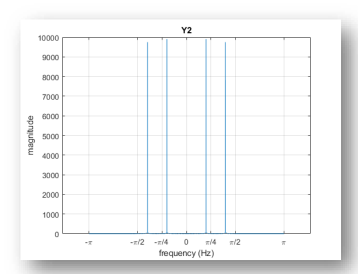
: נבצע התמרת פורייה הפוכה

$$y_2[n] = \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{\pi}^{\pi} \pi \left[\delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega - \frac{2\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega + \frac{2\pi}{5} \right) \right] e^{j\omega n} d\omega$$

$$y_2[n] = \frac{1}{2} \cdot \left[e^{j \cdot \frac{\pi}{5} \cdot n} + e^{-j \cdot \frac{\pi}{5} \cdot n} + e^{j \cdot \frac{2\pi}{5} \cdot n} + e^{-j \cdot \frac{2\pi}{5} \cdot n} \right] = \cos \left(\frac{\pi}{5} n \right) + \cos \left(\frac{2\pi}{5} n \right)$$

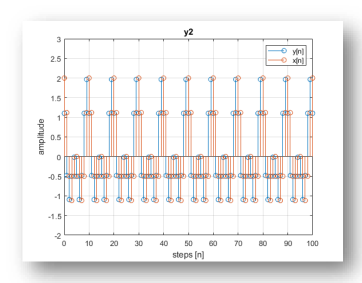
x[n] מעביר את כל התדרים במחזור הבסיסי של LPF ניתן לראות אחר אה דבר אה אבר אה אור דבר אה ניתן לראות ניתן לראות אחר אה אחר הבסיסי של

$:Y_{2}(e^{j\omega})$ ד. שרטוט $:Y_{2}(e^{j\omega})$



כפי שניתן לראות השרטוט זהה לשרטוט ההתמרה של אות הכניסה, דבר זה נובע מכך שהמסנן יירחביי מספיק עיימ להעביר את כל התדרים באות.

$\cdot x[n]$ והכניסה ארטוט המוצא $y_2[n]$ ה.



כאמור המסנן מעביר את כל האות הנכנס, ולכן ניתן לראות כי האות היוצא מן המסנן זהה לאות הנכנס.

 $\{h_3[n]$ נבצע את הסעיפים עבור

: מחשב את נבצע התמרת פוריה בין התגובה בין התמרת פוריה בין באמצעות קונבולוציה בין באמצעות עובר את נחשב את $y_3[n]=x[n]\cdot h_3[n] o Y_3(e^{j\omega})=X(e^{j\omega})\cdot H_3(e^{j\omega})$

* לפי תכונה כי קונבולוציה בזמן שווה למכפלה בתדר.

: עייפ הגדרת *LPF* מתקיים

$$H_3(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1, & |\omega| < \frac{\pi}{3} \\ 0, & else \end{cases}$$

נבחין כי לאחר המכפלה נותר מהסכום האינסופי הדלתאות הבאות בלבד:

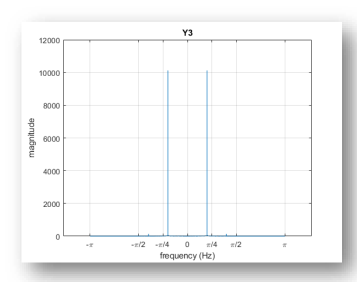
$$Y_3(e^{j\omega}) = \pi \left[\delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right]$$

נבצע התמרת פורייה הפוכה:

$$y_3[n] = \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{-\pi}^{\pi} \pi \left[\delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right] e^{j\omega n} d\omega$$
$$y_3[n] = \frac{1}{2} \cdot \left[e^{j\frac{\pi}{5}n} + e^{-j\frac{\pi}{5}n} \right] = \cos \left(\frac{\pi}{5}n \right)$$

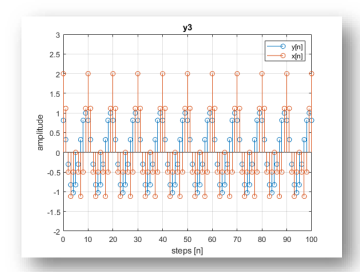
ניתן לראות כי אחד הקוסינוסים ייהועלםיי על ידי המסנן.

$:Y_3(e^{j\omega})$ ד. שרטוט .ד



כפי שניתן לראות בשרטוט ההתמרה של המוצא חסרים התדרים $\pm \frac{2\pi}{5}$, דבר זה נובע מכך שהמסנן מעביר תדרים של עד $\pm \frac{\pi}{5}$ ולכן רק התדרים ל $\pm \pm \frac{\pi}{5}$ עוברים.

$\mathbf{x}[n]$ הכניסה $y_3[n]$ והכניסה המוצא



כאמור חלק מן ההרמוניות הועלמו ע"י המסנן וחלקן נשארו. ניתן לראות כי חלק מן הדגימות של האות זהות לאות היוצא, דגימות אלה מקורן בקוסינוס שתדרו שנשאר. אך חלק מן הדגימות של האות הנכנס נעלמו באות היוצא, דגימות אלה מקורן בקוסינוס שתדרו הועלם ע"י המסנן.

 $: h_4[n]$ נבצע את הסעיפים עבור

ג. נחשב את $y_4[n]$ באמצעות קונבולוציה בין התגובה להלם לכניסה ונבצע התמרת פוריה:

$$y_4[n] = x[n] \cdot h_4[n] \rightarrow Y_4(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega}) \cdot H_4(e^{j\omega})$$

* לפי תכונה כי קונבולוציה בזמן שווה למכפלה בתדר.

: עייפ הגדרת *LPF* מתקיים

$$H_4(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1, & |\omega| < \frac{\pi}{4} \\ 0, & else \end{cases}$$

נבחין כי לאחר המכפלה נותר מהסכום האינסופי הדלתאות הבאות בלבד:

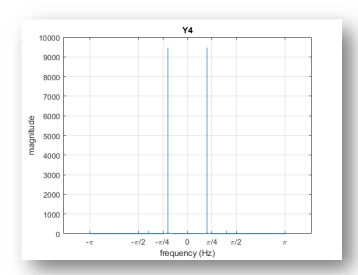
$$Y_4(e^{j\omega}) = \pi \left[\delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right]$$

: נבצע התמרת פורייה הפוכה

$$y_4[n] = \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{-\pi}^{\pi} \pi \left[\delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) + \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right] e^{j\omega n} d\omega$$
$$y_4[n] = \frac{1}{2} \cdot \left[e^{j\frac{\pi}{5}n} + e^{-j\frac{\pi}{5}n} \right] = \cos \left(\frac{\pi}{5}n \right)$$

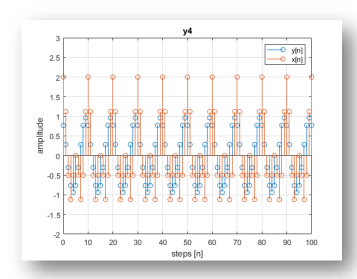
 $.h_{3}$ ניתן לראות כי אחד הקוסינוסים "הועלם" על ידי המסנן, בדומה למסנן

$:Y_4(e^{j\omega})$ ד. שרטוט .ד



כפי שניתן לראות בשרטוט ההתמרה של המוצא חסרים התדרים $\frac{2\pi}{5}$, דבר זה נובע מכך שהמסנן מעביר תדרים של עד $\frac{\pi}{4}$ ולכן רק התדרים $\frac{\pi}{5}$ עוברים. השרטוט זהה לשרטוט עבור המסנן h_3 מאחר ובטווח התדרים בין $\frac{\pi}{4}$ אין תדרים הקיימים באות.

$\mathbf{x}[n]$ והכניסה $y_4[n]$ המוצא המוצא



כאמור חלק מן ההרמוניות הועלמו עייי המסנן וחלקן נשארו. ניתן לראות כי חלק מן הדגימות של האות זהות לאות היוצא, דגימות אלה מקורן בקוסינוס שתדרו שנשאר. אך חלק מן הדגימות של האות הנכנס נעלמו באות היוצא, דגימות אלה מקורן בקוסינוס שתדרו הועלם עייי המסנן. גם בשרטוט זה ניתן לראות תוצאה זהה למסנן h_3 .

 $: h_6[n]$ נבצע את הסעיפים עבור

ג. נחשב את $y_6[n]$ באמצעות קונבולוציה בין התגובה להלם לכניסה ונבצע התמרת פוריה:

$$y_6[n] = x[n] \cdot h_6[n] \to Y_6(e^{j\omega}) = X(e^{j\omega}) \cdot H_6(e^{j\omega})$$

* לפי תכונה כי קונבולוציה בזמן שווה למכפלה בתדר.

: עייפ הגדרת LPF מתקיים

$$H_6(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1, & |\omega| < \frac{\pi}{6} \\ 0, & else \end{cases}$$

נבחין כי לאחר המכפלה נותר מהסכום האינסופי הדלתאות הבאות בלבד:

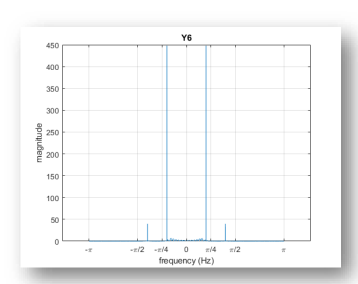
$$Y_6(e^{j\omega}) = \pi[0] = 0$$

נבצע התמרת פורייה הפוכה:

$$y_6[n] = \frac{1}{2\pi} \cdot \int_{-\pi}^{\pi} 0 \cdot e^{j\omega n} d\omega = 0$$

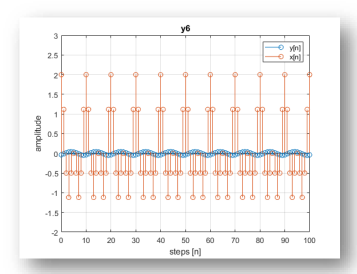
. ניתן הקוסינוס מתדרי מתדרי מעביר מעביר המסננן מעביר הקוסינוס שלנו. $y_6[n]$ הינו $y_6[n]$

 $Y_6(e^{j\omega})$ ד. שרטוט .ד



אומנם ניתן לראות בשרטוט זה את התדרים של האות המקורי, אך עוצמתם הונחתה בלפחות פי 20 מהעוצמה המקורית שניתן לראות בשרטוט מסעיף בי. דבר זה נובע מאחר ומסנן אידיאלי לא קיים ובפועל התדרים שגדולים מתדר הסף מונחתים ולא נעלמים לחלוטין. עוצמת התדר $\frac{\pi}{5}$ גבוהה מעוצמת התדר $\frac{\pi}{5}$ מאחר והוא קרוב יותר לתדר הסף של המסנן ולכן מונחת פחות.

$\cdot x[n]$ והכניסה ארטוט המוצא ארטוט המוצא המוצא . ה



כאמור כל ההרמונית של האות מונחתות כמעט לחלוטין, ולכן ניתן לראות כי האות היו בקירוב אפסי לכל המדידות.

<u>חלק ג׳</u>

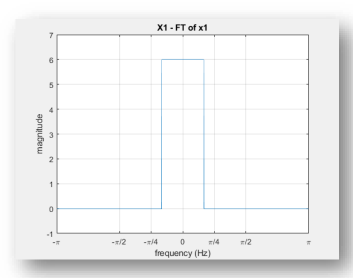
 $x_1(t) = sinc \, \left(rac{t}{6}
ight)$ נתחיל לבצע את הסעיפים עבור האות

א. נחשב את התמרת פורייה של האות:

$$X_{1}(j\Omega) = FT\left\{sinc\left(\frac{t}{6}\right)\right\}(\Omega) = \frac{1}{\left(\frac{1}{6}\right)}FT\left\{sinc\left(t\right)\right\}\left(\frac{\Omega}{\left(\frac{1}{6}\right)}\right) = 6 \cdot FT\left\{sinc\left(t\right)\right\}(6 \cdot \Omega)$$

$$X_{1}(j\Omega) = \begin{cases} 6, & |\Omega| < \Omega_{m} = \frac{\pi}{6} \\ 0, & else \end{cases}$$

: השרטוט מן המטלאב



: מתקיים מחקיים בתרגול מתקיים מים לב כי $\Omega_m = \frac{\pi}{6}$ מתקיים

$$T_{max} \le \frac{\pi}{\Omega_m} = 6 \ [sec]$$

כלומר לכל זמן דגימה קטן מ-6 שניות נבטיח כי יתקבל שחזור מדויק.

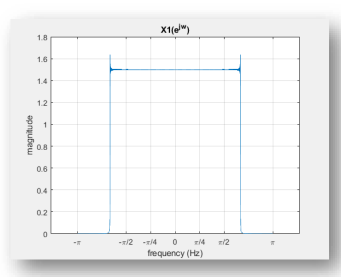
נציין כי האי-שיוויון הינו **אי- שיוויון חלש** שכן ערכי הספקטרום של האות הדגום בקצוות הינם אפס.

. נבחר להשתמש ב- T=4 להמשך התרגיל.

ג. האות הדגום הינו:

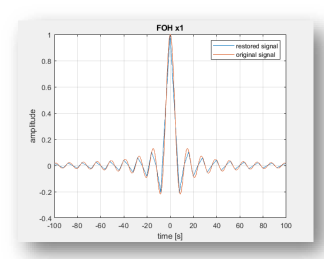
$$x_1[n]=x_1(n\cdot T)=x_1(4n)=sinc\left(rac{2}{3}\cdot n
ight)$$
 צעע DTFT לאות ונקבל: $X_1(e^{j\omega})=DTFT\left\{sinc\left(rac{2}{3}\cdot n
ight)\right\}(\omega)=DTFT\left\{rac{3}{2}\cdotrac{2}{3}\cdotrac{\pi}{\pi}\cdot sinc\left(rac{2}{3}\cdotrac{\pi}{\pi}\cdot n
ight)\right\}(\omega)$ $X_1(e^{j\omega})=\left\{rac{3}{2},\qquad |\omega|<rac{2\pi}{3}$ $(\omega)=sinc\left(rac{2\pi}{3}\cdotrac{\pi}{\pi}\cdot n
ight)\right\}$

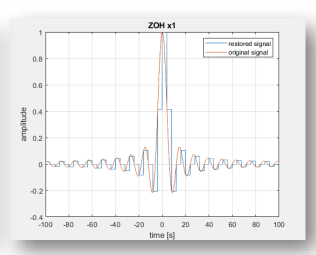
שרטוט הספקטרום של האות הדגום:



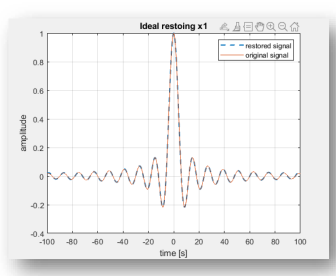
ה. להלן שחזור האותות בשיטות השונות:

: FOH-שחזורי ZOH שחזורי





: שחזור אידיאלי



$$T = 1.5 \cdot T_{max} = 9$$
 נחזור עבור זמן דגימה כעת האות הדגום יהיה:

$$x_1[n] = x_1(n \cdot T) = x_1(9n) = sinc\left(\frac{3}{2} \cdot n\right)$$

לפי דף הנוסחאות נקבל:

$$X_{1}(e^{j\omega}) = \frac{1}{T} \cdot \sum_{k=-\infty}^{\infty} FT\{x_{1}(t)\} \left(j \cdot \frac{\omega - 2\pi k}{T}\right) = \frac{1}{9} \cdot \sum_{k=-\infty}^{\infty} FT\left\{sinc\left(\frac{t}{6}\right)\right\} \left(j \cdot \frac{\omega - 2\pi k}{9}\right)$$

: בסעיף אי חישבנו את התמרת הפוריה של sinc $\left(\frac{t}{6}\right)$

$$FT\left\{sinc\left(\frac{t}{6}\right)\right\}\left(j\cdot\frac{\omega-2\pi k}{9}\right) = \begin{cases}6, & \left|\frac{\omega-2\pi k}{9}\right| < \frac{\pi}{6} = \begin{cases}6, & |\omega-2\pi k| < \frac{3\pi}{2}\\0, & else\end{cases}$$

. מאחר ו- ω עבור ω עבור ω עבור הביטוי בתוך הסכום אינו שווה 0 לכל ערך אפשרי. ω עבור ω בתוך הסכום אינו שווה 0 לכל ערך א הביטוי בנפרד לכל ערך

k=0 נקבל: •

$$FT\left\{sinc\left(\frac{t}{6}\right)\right\}\left(j\cdot\frac{\omega-2\pi k}{9}\right) = \begin{cases} 6, & |\omega| < \frac{3\pi}{2} \\ 0, & else \end{cases}$$

:כאשר k=1 נקבל

$$FT\left\{sinc\left(\frac{t}{6}\right)\right\}\left(j\cdot\frac{\omega-2\pi k}{9}\right) = \begin{cases} 6, & |\omega-2\pi| < \frac{3\pi}{2} \\ 0, & else \end{cases}$$

.0 אחרת ל-6 ואחרת הביטוי שווה ה $\frac{\pi}{2}<\omega<\pi$ ולכן כאשר ולכן $|\omega-2\pi|<\frac{3\pi}{2}$ נקבל $\omega>\frac{\pi}{2}$ כאשר הביטוי שווה ל-6

:כאשר k=-1 נקבל

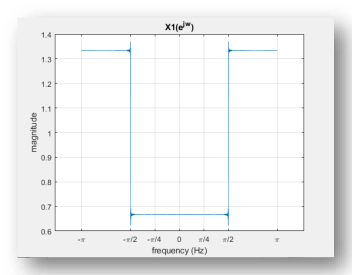
$$FT\left\{sinc\left(\frac{t}{6}\right)\right\}\left(j\cdot\frac{\omega-2\pi k}{9}\right) = \begin{cases} 6, & |\omega+2\pi| < \frac{3\pi}{2} \\ 0, & else \end{cases}$$

החרת ל-6 ואחרת הביטוי שווה ל-6 ולכן כאשר (כאשר - $-\pi < \omega < -\frac{\pi}{2}$ ולכן כאשר (שווה ל-6 ואחרת נקבל $\omega < -\frac{\pi}{2}$ הביטוי שווה ל-6 ואחרת .0

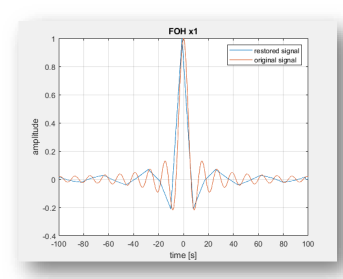
ולכן כאשר $\frac{\pi}{2}<\omega<\frac{\pi}{2}$ נקבל את התרומה של k=0,1, כאשר בקבל את התרומה $\frac{\pi}{2}<\omega<\pi$ נקבל את התרומה של התרומה של k=0,-1 נקבל את התרומה של k=0

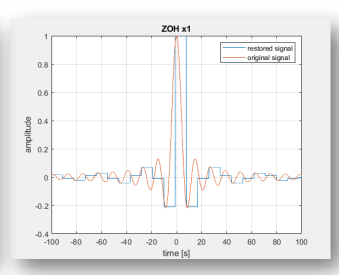
$$X_{1}(e^{j\omega}) = \frac{1}{9} \cdot \begin{cases} 6+6, & \frac{\pi}{2} < \omega < \pi \\ 6, & -\frac{\pi}{2} < \omega < \frac{\pi}{2} \\ 6+6, & -\pi < \omega < -\frac{\pi}{2} \end{cases} = \begin{cases} \frac{4}{3}, & \frac{\pi}{2} < |\omega| < \pi \\ \frac{2}{3}, & |\omega| < \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

: שרטוט הספקטרום של האות הדגום

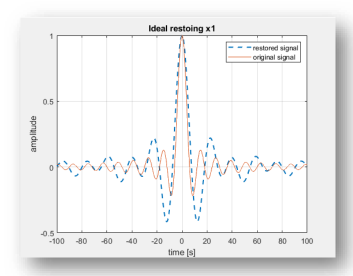


להלן שחזור האותות בשיטות השונות : FOH ו-FOH





:שחזור אידיאלי



ו. הסבר לתוצאות:

 $\mathbf{x}_{1}(t)=sinc\left(rac{t}{6}
ight)$ ביצענו 6 סוגי שחזורים עבור האות

- . אידיאלי FOH ,ZOH מסוג נייקוויסט) העומד בתנאי אידיאלי אידיאלי $T=4<6=T_{\rm s}$ ואידיאלי
- . אידיאלי FOH ,ZOH מסוג נייקוויסט) אינו עומד אינו עומד $T=9>6=T_{\rm s}$ אידיאלי -

נבחין כי איכות השחזור של האותות הדגומים ע״י שיטות השחזור השונות משתנה כאשר שחזור ZOH הינו השחזור הגס ביותר, אחריו שחזור מסוג FOH שנותן תוצאה טובה יותר ולבסוף השחזור האידיאלי אשר עבור דגימה העומדת בתנאי נייקוויסט משחזר את האות בצורה מושלמת.

כמו כן, נשים לב כי ככל שקצב הדגימה יהיה נמוך יותר כך תדר הדגימה יהיה גבוה יותר וכך איכות כמו כן, נשים לב כי ככל שקצב הדגימה יהיה נמוך כאשר עבור $T_{\rm s} \to 0$ נקבל אות רציף הזהה לאות המקורי.

נציין כי עבור האות הדגום בזמן מחזור T=9, אשר אינו עומד בתנאי נייקוויסט, האות המשוחזר אינו זהה לאות המקורי כתוצאה מאיבוד המידע הנובע מתופעת הקיפול (Aliasing).

$$x_2(t) = \cos\left(rac{\pi}{12}\cdot t
ight) + \sin\left(rac{\pi}{6}\cdot t
ight)$$
נעבור לבצע את הסעיפים עבור האות

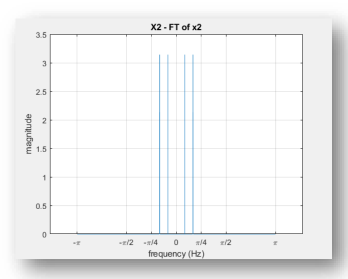
א. נשים לב שהאות בעל זמן מחזור
$$T=24$$
, נמיר את $x_2(t)$ לטור פורייה:
$$x_2(t)=\cos\left(\frac{\pi}{12}\cdot t\right)+\sin\left(\frac{\pi}{6}\cdot t\right)=\frac{1}{2}\cdot e^{j\cdot\frac{\pi}{12}t}+\frac{1}{2}\cdot e^{-j\cdot\frac{\pi}{12}t}+\frac{1}{2j}\cdot e^{j\cdot\frac{\pi}{6}t}-\frac{1}{2j}\cdot e^{-j\cdot\frac{\pi}{6}t}$$

$$x_2(t)=\frac{1}{2}\cdot e^{j\cdot\frac{2\pi}{24}t}+\frac{1}{2}\cdot e^{-j\cdot\frac{2\pi}{24}t}+\frac{1}{2j}\cdot e^{j\cdot2\cdot\frac{2\pi}{24}t}-\frac{1}{2j}\cdot e^{-j\cdot2\cdot\frac{2\pi}{24}t}$$

נשתמש בנוסחה להתמרת פורייה של אות מחזורי רציף:

$$\begin{split} X_2(j\Omega) &= 2\pi \left[a_1 \cdot \delta \left(\Omega - \frac{2\pi}{24} \right) + a_{-1} \cdot \delta \left(\Omega + \frac{2\pi}{24} \right) + a_2 \cdot \delta \left(\Omega - 2 \cdot \frac{2\pi}{24} \right) + a_{-2} \right. \\ & \left. \cdot \delta \left(\Omega + 2 \cdot \frac{2\pi}{24} \right) \right] \\ X_2(j\Omega) &= \pi \left[\delta \left(\Omega - \frac{\pi}{12} \right) + \delta \left(\Omega + \frac{\pi}{12} \right) + \frac{1}{j} \delta \left(\Omega - \frac{\pi}{6} \right) - \frac{1}{j} \delta \left(\Omega + \frac{\pi}{6} \right) \right] \end{split}$$

: השרטוט מן המטלאב



נציין כי במסגרת יצירת הגרף השתמשנו בפונקציית Dirac אליה הכנסנו ערכים מעוגלים על מנת שערכי התדר המוצבים בפונקציה יהיו מדויקים ויובילו ליצירת הגרף המופיע לעיל. בפועל הערכים אשר התקבלו ולכן נכון אפס הכדסית הנדסית מאוד ($\sim 10^{-18}$) אשר מבחינה הנדסית הינם קטנים מאוד הינם קטנים מאוד ($\sim 10^{-18}$) להתייחס אליהם ככזה.

להלן השורה מהקוד אליה אנו מתייחסים:

X2 = pi*(dirac(round(w-(pi/12),4))+dirac(round(w+(pi/12),4))-li*dirac(round(w-(pi/6),4))+li*dirac(round(w+(pi/6),4)));

: מתקיים לב כי $\Omega_m = \frac{\pi}{6}$ ולכן פפי שהראנו בתרגול מתקיים ב

$$T_{max} < \frac{\pi}{\Omega_m} = 6 [sec]$$

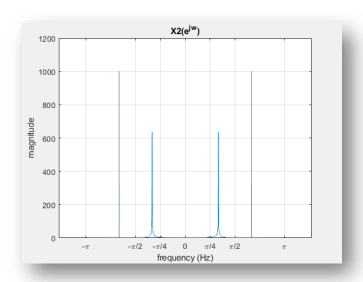
כלומר לכל זמן דגימה קטן מ-6 שניות נבטיח כי יתקבל שחזור מדויק.

נציין כי האי-שיוויון הינו **אי-שיוויון חזק** שכן ערכי הספקטרום של האות הדגום בקצוות אינם אפס.

האות הדגום הינו:
$$x_2[n] = x_2(n \cdot T) = x_2(4n) = \cos\left(\frac{\pi}{3} \cdot n\right) + \sin\left(\frac{2\pi}{3} \cdot n\right)$$
 נבצע DTFT לאות ונקבל:
$$X_2(e^{j\omega}) = DTFT \left\{\cos\left(\frac{\pi}{3} \cdot n\right) + \sin\left(\frac{2\pi}{3} \cdot n\right)\right\}(\omega) =$$

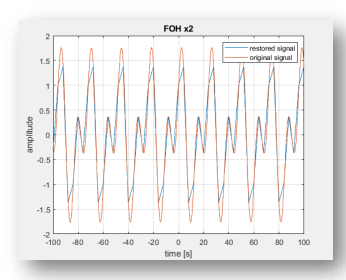
$$X_2(e^{j\omega}) = \pi \left[\sum_{l=-\infty}^{l=\infty} \left(\delta\left(\omega - \frac{\pi}{3} - 2\pi \cdot l\right) + \delta\left(\omega + \frac{\pi}{3} - 2\pi \cdot l\right) + \frac{1}{j} \cdot \delta\left(\omega - \frac{2\pi}{3} - 2\pi \cdot l\right) - \frac{1}{j}\right] \cdot \delta\left(\omega + \frac{2\pi}{3} - 2\pi \cdot l\right)\right]$$

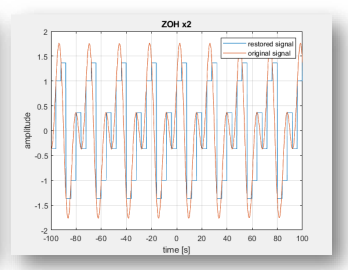
שרטוט הספקטרום של האות הדגום:

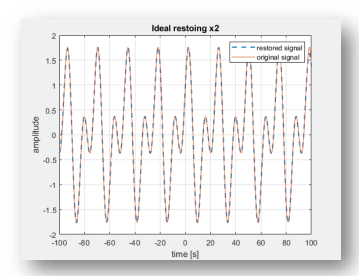


להלן שחזור האותות בשיטות השונות:

: FOH-ו ZOH שחזורי







$$T = 1.5 \cdot T_{max} = 9$$
 נ. נחזור עבור זמן דגימה כעת האות הדגום יהיה:

כעת האות הדגום יהיה:
$$x_2[n] = x_2(n \cdot T) = x_2(9n) = \cos\left(\frac{3\pi}{4} \cdot n\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} \cdot n\right)$$
 נבצע DTFT לאות ונקבל:
$$X_2(e^{j\omega}) = DTFT \left\{\cos\left(\frac{3\pi}{4} \cdot n\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{2} \cdot n\right)\right\}(\omega)$$

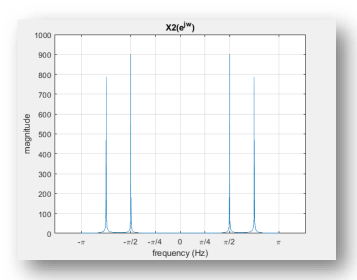
$$\sum_{l=\infty}^{l=\infty} \left(\delta\left(\omega - \frac{3\pi}{4} - 2\pi \cdot l\right) + \delta\left(\omega + \frac{3\pi}{4} - 2\pi \cdot l\right) + \frac{1}{1} \cdot \delta\left(\omega - \frac{3\pi}{2} - 2\pi \cdot l\right)\right\}$$

$$X_{2}(e^{j\omega}) = \pi \left[\sum_{l=-\infty}^{l=\infty} \left(\delta \left(\omega - \frac{3\pi}{4} - 2\pi \cdot l \right) + \delta \left(\omega + \frac{3\pi}{4} - 2\pi \cdot l \right) + \frac{1}{j} \cdot \delta \left(\omega - \frac{3\pi}{2} - 2\pi \cdot l \right) - \frac{1}{j} \cdot \delta \left(\omega + \frac{3\pi}{2} - 2\pi \cdot l \right) \right) \right]$$

: נרצה שהתדרים בתוך פונקציות הדלתא יהיו בין π ל $-\pi$ ולכן נוסיף\נחסר 2π מהשני דלתאות האחרונות

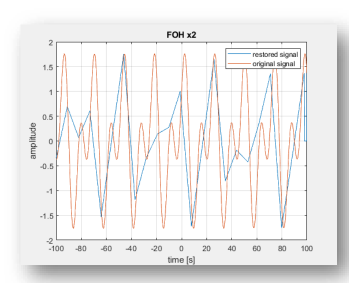
$$X_{2}(e^{j\omega}) = \pi \left[\sum_{l=-\infty}^{l=\infty} \left(\delta \left(\omega - \frac{3\pi}{4} - 2\pi \cdot l \right) + \delta \left(\omega + \frac{3\pi}{4} - 2\pi \cdot l \right) + \frac{1}{j} \cdot \delta \left(\omega + \frac{\pi}{2} - 2\pi \cdot l \right) \right) - \frac{1}{j} \cdot \delta \left(\omega - \frac{\pi}{2} - 2\pi \cdot l \right) \right) \right]$$

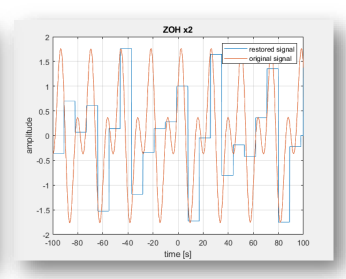
: שרטוט הספקטרום של האות הדגום



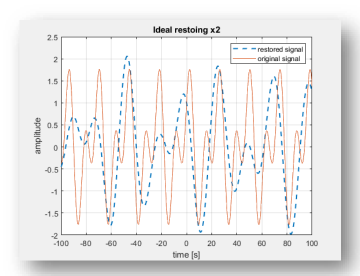
: להלן שחזור האותות בשיטות השונות

: FOH-ו ZOH שחזורי





:שחזור אידיאלי



הסבר לתוצאות (בדומה לניתוח של האות הראשון):

$$x_2(t) = \cos\left(rac{\pi}{12}\cdot t
ight) + \sin\left(rac{\pi}{6}\cdot t
ight)$$
: ביצענו 6 סוגי שחזורים עבור האות

- . אידיאלי FOH ,ZOH מסוג (העומד בתנאי נייקוויסט) אידיאלי $T=4<6=T_{\rm s}$ ואידיאלי
- . אידיאלי FOH ,ZOH מסוג נייקוויסט) אינו עומד אינו עומד $T=9>6=T_{\rm s}$ אידיאלי -

נבחין כי איכות השחזור של האותות הדגומים ע״י שיטות השחזור השונות משתנה כאשר שחזור ZOH הינו השחזור הגס ביותר, אחריו שחזור מסוג FOH שנותן תוצאה טובה יותר ולבסוף השחזור האידיאלי אשר עבור דגימה העומדת בתנאי נייקוויסט משחזר את האות בצורה מושלמת.

כמו כן, נשים לב כי ככל שקצב הדגימה יהיה נמוך יותר כך תדר הדגימה יהיה גבוה יותר וכך איכות כמו כן, נשים לב כי ככל שקצב הדגימה יהיה נמוך יותר. כאשר עבור $T_{\rm s} \to 0$ נקבל אות רציף הזהה לאות המקורי.

נציין כי עבור האות הדגום בזמן מחזור T=9, אשר אינו עומד בתנאי נייקוויסט, האות המשוחזר אינו זהה לאות המקורי כתוצאה מאיבוד המידע הנובע מתופעת הקיפול (Aliasing).