תרגיל מסכם - אותות ומערכות

<u>חלק א'</u>

נתונה מערכת LTI בעלת תגובה להלם:

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

<u>'סעיף א</u>

המערכת **סיבתית**.

מערכת LTI היא סיבתית אמ"מ התגובה להלם שלה היא פונקציה סיבתית כלומר:

$$\forall n < 0$$
: $h[n] = 0$

נשים לב שמהגדרת מדרגה מתקיים:

$$\forall n < 0: u[n] = 0$$
$$\forall n < 2: u[n-2] = 0$$

ולכן נקבל:

$$\forall n < 0: h[n] = 0 + 0 = 0$$

כלומר המערכת סיבתית.

המערכת יציבה במובן BIBO.

ינים: BIBO מערכת LTI יציבה

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} |h[n]| < \infty$$

נחשב:

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

כפי שראינו בתרגול, עבור $1>\frac{1}{2}, \frac{3}{4}<1$ נקבל שהטורים מתכנסים לסכום סופי ולכן המערכת יציבה (ניתן פראות זאת גם ממפת קטבים ואפסים בסעיף ו', כיוון שכל הקטבים נמצאים בתוך מעגל היחידה).

המערכת **הפיכה**.

מערכת LTI היא הפיכה אמ"מ קיימת מערכת הופכית $h_{inv}[n]$ המקיימת:

$$h[n] * h_{inv}[n] = \delta[n]$$

:יתקיים עלחלופין, נדרוש שבמישור $\it Z$

$$H(z) \cdot H_{inv}(z) = 1$$

נבצע התמרת ${\it Z}$ לתגובה להלם הנתונה. עבור הביטוי הראשון נקבל:

$$H_1(z) = \frac{1}{1 - \frac{1}{2z}}$$

 $|z| > \frac{1}{2}$ כאשר תחום ההתכנסות הוא

עבור הביטוי השני נחשב במפורש:

$$H_2(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n u[n-2] z^{-n} = \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^n z^{-n} = \sum_{n=2}^{\infty} \left(\frac{3}{4z}\right)^n = \frac{\left(\frac{3}{4z}\right)^2}{1 - \frac{3}{4z}}$$

 $|z| > \frac{3}{4}$ כאשר תחום ההתכנסות הוא

ובסך הכל נקבל את התמרת Z של התגובה הנתונה:

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

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

 $|z| > \frac{3}{4}$ כאשר תחום ההתכנסות הוא $|z| > \frac{1}{2}$ וגם

מכאן, קיימת מערכת הופכית שתגובתה להלם היא $\frac{1}{H(z)}$ ולכן המערכת הפיכה, נוודא שהמערכת ההופכית יציבה (וכך נוכיח שהמערכת הפיכה פיזיקלית ולא רק מתמטית):

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

נשים לב שקטבי המערכת ההופכית הינם $\{0.076\pm0.682i,0.597\}$ ומכיוון שכולם נמצאים בתוך מעגל היחידה (כפי שניתן לראות במפת הקטבים והאפסים בסעיף ו') המערכת ההופכית יציבה ולכן המערכת הפיכה.

'סעיף ב

כפי שחישבנו בסעיף א', פונקציית התמסורת של המערכת היא התמרת Z של התגובה להלם, ולכן נקבל:

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

<u>'סעיף ג</u>

מהגדרת פונקציית התמסורת נקבל:

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

ומכאן:

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

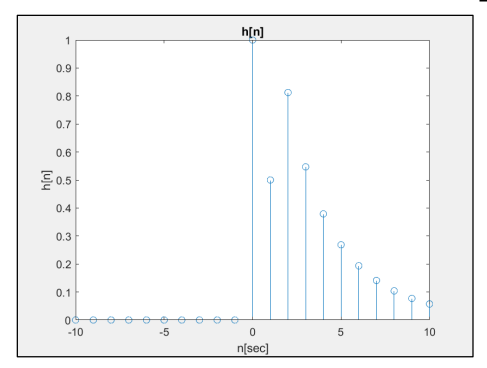
נבצע התמרת Z הפוכה ונקבל:

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

כלומר משוואת ההפרשים תהיה

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

<u>'סעיף ד</u>



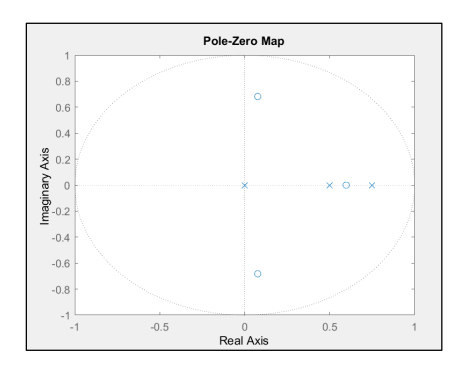
<u>'סעיף ה</u>

בחישוב באמצעות הפונקציה ztrans של ztrans התקבלה פונקציית המסורת הבאה:

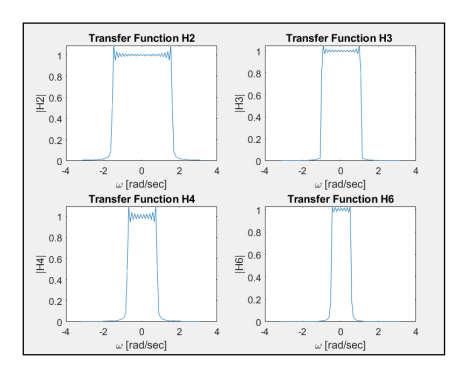
$$H(z) = \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{4z(2z - 1)(4z - 3)} = \frac{32z^3 - 24z^2 + 18z - 9}{32z^3 - 40z^2 + 12z}$$

כפי שניתן לראות, התוצאה זהה לחישוב האנליטי שהתבצע בסעיף ב'.

<u>'סעיף ו</u>



חלק ב' סעיף א'



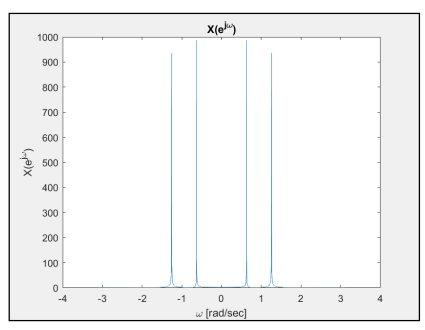
<u>'סעיף ב</u>

:עבור

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

:מדף הנוסחאות אחרות מדף מדף מדף מדף מוסחאות ידועות לינאריות של מוסחאות באמצעות לינאריות של מוסחאות באמצעות לינאריות אחריות של מוסחאות באמצעות לינאריות אחריות אחריות מוסחאות:

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



<u>'סעיף ג</u>

כפי שראינו בכיתה, אות המוצא יהיה קונבולוציה של אות הכניסה עם התגובה להלם של המסנן.

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

ובמישור התדר נקבל כפל בין התמרת אות הכניסה לפונקציית התמסורת של המסנן.

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

ומתקיים:

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

 $:\!h_2$ עם תדרי קטעון שונים, ובהנחה שהמסנן אידיאלי נקבל עבור המסנן LPF נזכור שמדובר במסנני

$$H(e^{j\omega}) = \begin{cases} 1 & |\omega| < \frac{\pi}{2} \\ 0 & else \end{cases}$$

כל נקודות ההלם עבור $Hig(e^{j\omega}ig)=1$ בסכימה נמצאות בתחום בו k=0 ולכן:

$$\begin{split} Y\!\left(e^{j\omega}\right) &= \pi \left(1 \cdot \delta\left(\omega - \frac{2\pi}{5}\right) - 1 \cdot \delta\left(\omega + \frac{2\pi}{5}\right) + 1 \cdot \delta\left(\omega - \frac{\pi}{5}\right) - 1 \cdot \delta\left(\omega + \frac{\pi}{5}\right)\right) \\ &= \pi \left(\delta\left(\omega - \frac{2\pi}{5}\right) - \delta\left(\omega + \frac{2\pi}{5}\right) + \delta\left(\omega - \frac{\pi}{5}\right) - \delta\left(\omega + \frac{\pi}{5}\right)\right) \end{split}$$

ומכאן:

$$y_2[n] = x[n] = \cos\left(\frac{2\pi}{5}n\right) + \cos\left(\frac{\pi}{5}n\right)$$

 $:h_3$ עבור **המסנן**

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

נקודות ההלם שנמצאות בתחום בו $Hig(e^{j\omega}ig)=1$ הן ה $\pm rac{\pi}{5}$ ולכן שתי המכפלות עם פונקציות ההלם הראשונות מתאפסות.

$$Y(e^{j\omega}) = \pi \left(0 \cdot \delta \left(\omega - \frac{2\pi}{5} \right) - 0 \cdot \delta \left(\omega + \frac{2\pi}{5} \right) + 1 \cdot \delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) - 1 \cdot \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right)$$
$$= \pi \left(1 \cdot \delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) - 1 \cdot \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right) = \pi \left(\delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) - \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right)$$

ומכאן:

$$y_3[n] = \cos\left(\frac{\pi}{5}n\right)$$

 $: h_4$ עבור **המסנן**

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

נקודות ההלם שנמצאות בתחום בו $H\left(e^{j\omega}\right)=1$ הן הולכן שתי המכפלות עם פונקציות ההלם הראשונות מתאפסות.

$$Y(e^{j\omega}) = \pi \left(0 \cdot \delta \left(\omega - \frac{2\pi}{5} \right) - 0 \cdot \delta \left(\omega + \frac{2\pi}{5} \right) + 1 \cdot \delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) - 1 \cdot \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right)$$
$$= \pi \left(1 \cdot \delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) - 1 \cdot \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right) = \pi \left(\delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) - \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right)$$

ומכאן:

$$y_4[n] = \cos\left(\frac{\pi}{5}n\right)$$

 $: h_6$ עבור **המסנן**

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

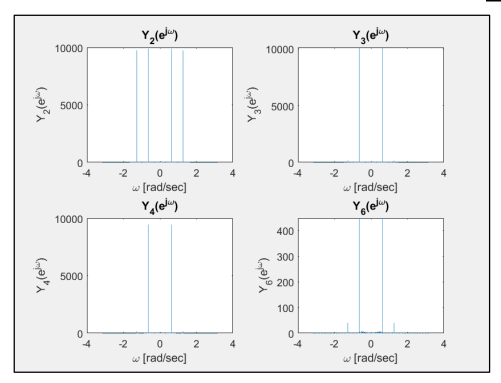
כל נקודות ההלם נמצאות בתחום בו $H\left(e^{j\omega}\right)=0$ הן הול $\frac{\pi}{5}$ ולכן כל המכפלות עם פונקציות ההלם מתאפסות.

$$Y(e^{j\omega}) = \pi \left(0 \cdot \delta \left(\omega - \frac{2\pi}{5} \right) - 0 \cdot \delta \left(\omega + \frac{2\pi}{5} \right) + 0 \cdot \delta \left(\omega - \frac{\pi}{5} \right) - 0 \cdot \delta \left(\omega + \frac{\pi}{5} \right) \right)$$
$$Y(e^{j\omega}) = 0$$

ומכאן:

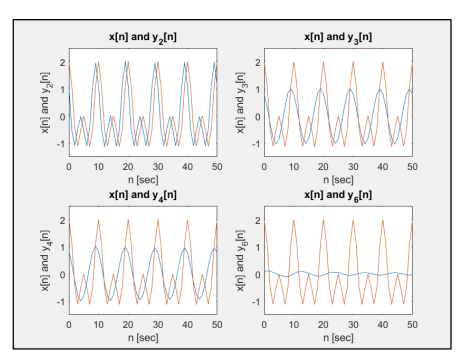
$$v_6[n] = 0$$

<u>'סעיף ד</u>



ניתן לראות שעבור המסננים h2,h3,h4 התקבלו כצפוי הלמים בתדרים שהתקבלו בסעיף הקודם. תיאורטית, ספקטרום המוצא עבור המסנן h_6 היה צריך להתקבל כאפס, אך כפי שראינו מהספקטרום המסנן אינו אידיאלי ולכן התקבל מוצא שתגובת התדר שלו שונה מאפס. נשים לב שגובה ההלמים עבור מסנן זה קטן משמעותית מגובה ההלמים במסננים האחרים ולכן באופן יחסי לאחרים הוא אפסי.

<u>'סעיף ה</u>



 $y_i[n]$ נציין כי הגרפים הכתומים הם אות הכניסה x[n] והגרפים הכחולים הם אותות המוצא עבור המסנן h_2 , קיבלנו כצפוי אות מוצא זהה לאות הכניסה.

עבור המסננים h_3,h_4 , קיבלנו אות בעל אמפליטודה קטנה יותר, אך עדיין קרובה לאמפליטודה של אות הכניסה, דבר הנובע ככל הנראה מחוסר אידיאליות של המסננים.

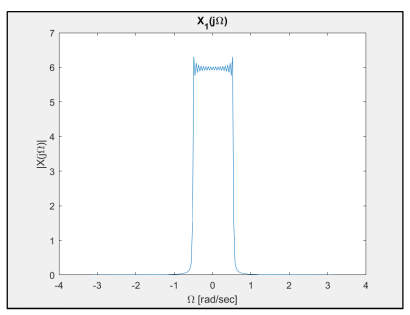
עבור המסנן h_6 , כאמור, עקב חוסר אידיאליות קיבלנו אות עם אמפליטודה שונה מאפס (הנחתה ולא איפוס מוחלט), אך עדיין קטנה משמעותית מאמפליטודת אות הכניסה.

<u>חלק ג'</u>

<u>'סעיף א</u>

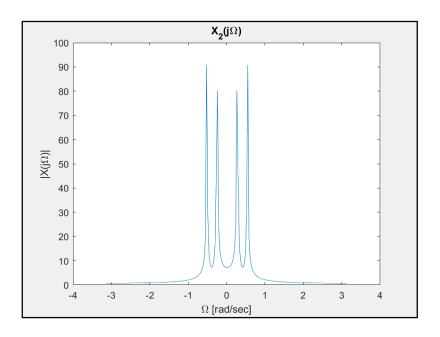
. נקבל מתוך התמרה ידועה נקבל $x_1(t) = sinc\left(\frac{t}{6}\right) = 6 \cdot \frac{1}{6}sinc\left(\frac{t}{6}\right)$ עבור האות

$$X_1(j\Omega) = \begin{cases} 6 & |\Omega| < \frac{\pi}{6} \\ 0 & |\Omega| \ge \frac{\pi}{6} \end{cases}$$



עבור האות ידועות מדף הנוסחאות: $x_2(t) = \cos\left(\frac{\pi}{12}t\right) + \sin\left(\frac{\pi}{6}t\right)$ עבור האות

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



<u>'סעיף ב</u>

עבור האות תדר דגימה מינימלי העומד $\Omega_M=rac{\pi}{6}$, מתקיים $X_2(j\Omega)$, וגם עבור האות עבור האות $X_1(j\Omega)$ בתנאי נייקוויסט, כלומר:

$$\Omega_{min} = 2 \cdot \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{3}$$

ולכן:

$$\frac{2\pi}{T_{max}} = \frac{\pi}{3}$$

ומכאן:

$$T_{max} = 6 [sec]$$

.(נציין שעבור האות הראשון $T_{max}=6[sec]$ עצמו עומד בתנאי נייקוויסט ועבור האות (נציין שעבור האות הראשון)

<u>'סעיף ג</u>

T = 2[sec] < 6[sec] נבחר קצב דגימה של

כפי שראינו בכיתה, האות הדגום עבור האות הנתון הראשון יהיה:

$$x_1[n] = x_1(2n) = sinc\left(\frac{2n}{6}\right) = sinc\left(\frac{n}{3}\right)$$

יהיה: $X_1(e^{j\omega})$ ולפי השלבים שראינו בתרגול, הספקטרום

$$X_1(j\Omega) = \begin{cases} \frac{6}{2} & \left| \frac{\omega}{2} \right| < \frac{\pi}{6} \\ 0 & \left| \frac{\omega}{2} \right| \ge \frac{\pi}{6} \end{cases} = \begin{cases} 3 & |\omega| < \frac{\pi}{3} \\ 0 & |\omega| \ge \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

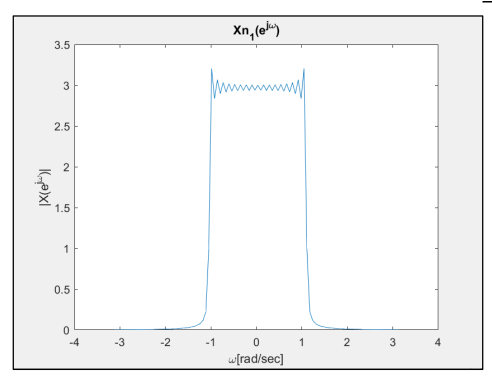
האות הדגום עבור האות הנתון השני יהיה:

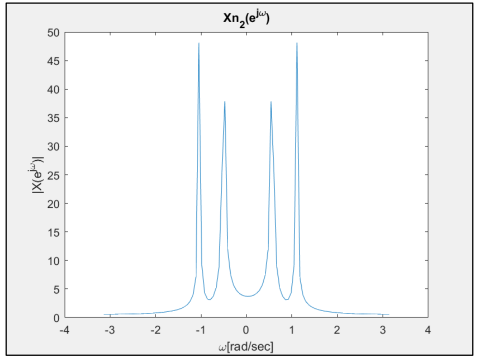
$$x_2[n] = x_2(2n) = \cos\left(\frac{\pi}{6}n\right) + \sin\left(\frac{\pi}{3}n\right)$$

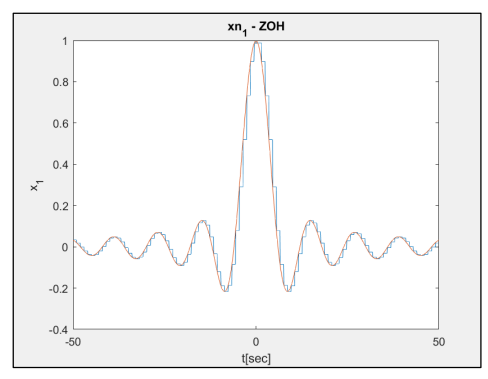
:והספקטרום $X_2(e^{j\omega})$ יהיה

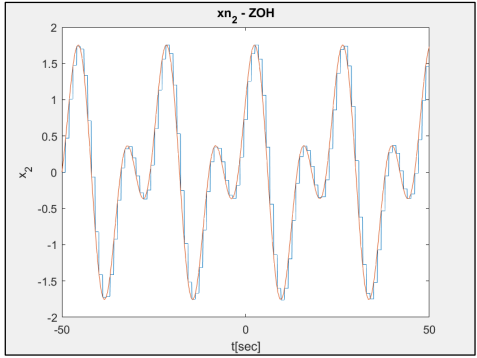
$$X_{2}(j\Omega) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \pi \left[\delta \left(\omega - \frac{\pi}{6} - 2\pi k \right) + \delta \left(\omega + \frac{\pi}{6} - 2\pi k \right) \right] + \frac{\pi}{j} \left[\delta \left(\omega - \frac{\pi}{3} - 2\pi k \right) - \delta \left(\omega + \frac{\pi}{3} - 2\pi k \right) \right]$$

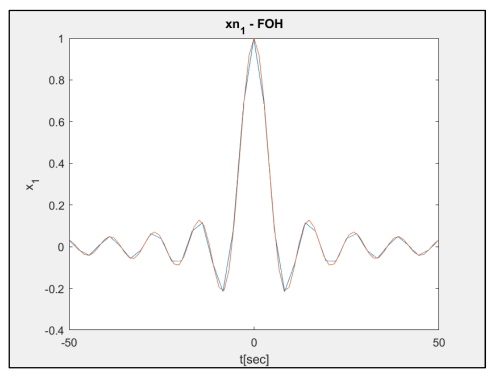
<u>'סעיף ד</u>

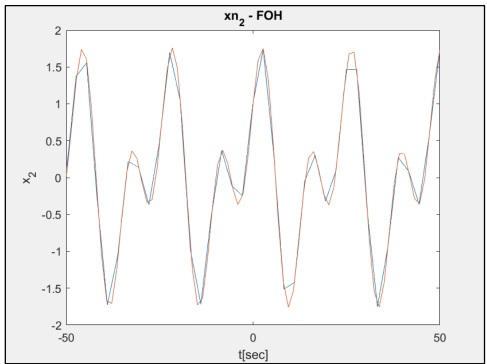


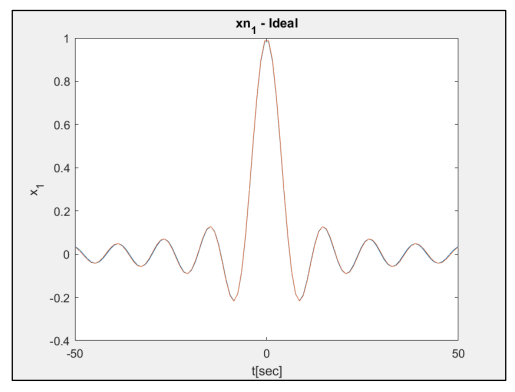


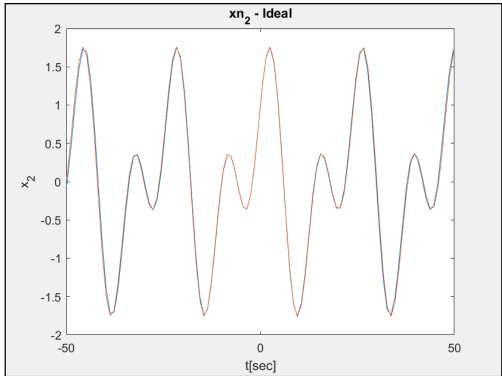












<u>'סעיף ו</u>

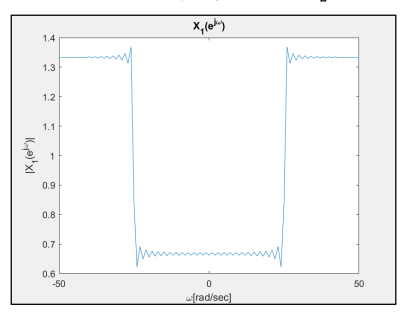
 $T = 9[sec] = 1.5 \cdot 6[sec]$ נבחר קצב דגימה של

כפי שראינו בכיתה, האות הדגום עבור האות הנתון הראשון יהיה:

$$x_1[n] = x_1(9n) = sinc\left(\frac{9n}{6}\right) = sinc\left(\frac{3}{2}n\right)$$

:והספקטרום $X_1(e^{j\omega})$ יהיה

$$X_1(j\Omega) = \begin{cases} \frac{6}{9} & \left|\frac{\omega}{9}\right| < \frac{\pi}{6} \\ 0 & \left|\frac{\omega}{9}\right| \ge \frac{\pi}{6} \end{cases} = \begin{cases} \frac{2}{3} & |\omega| < \frac{3\pi}{2} \\ 0 & |\omega| \ge \frac{3\pi}{2} \end{cases}$$

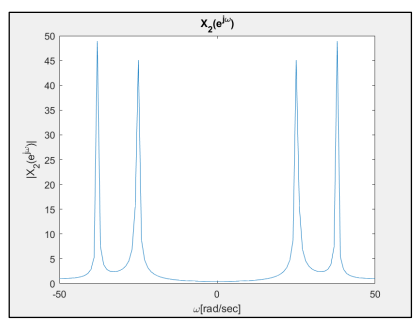


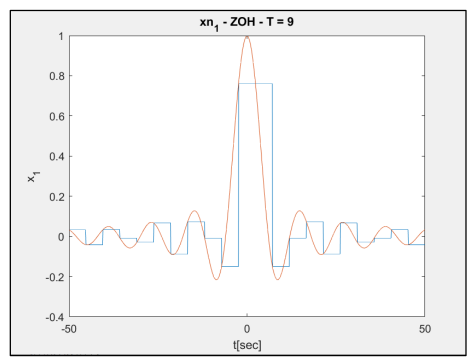
האות הדגום עבור האות הנתון השני יהיה:

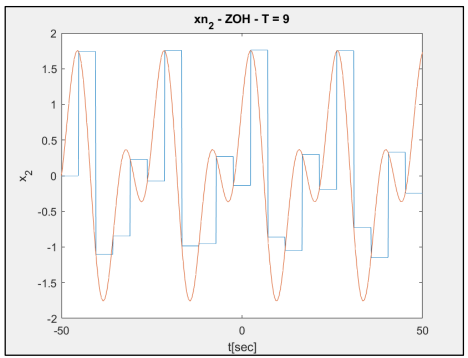
$$x_2[n] = x_2(9n) = \cos\left(\frac{3\pi}{4}n\right) + \sin\left(\frac{3\pi}{2}n\right)$$

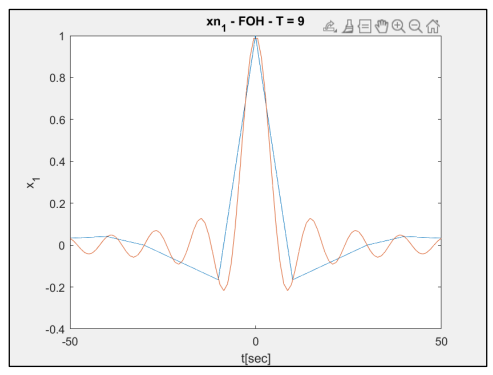
:הספקטרום $X_2(e^{j\omega})$ יהיה

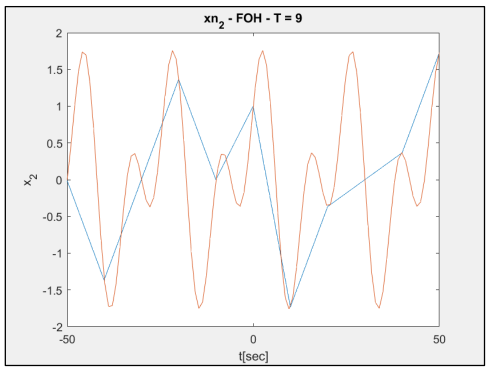
$$\begin{split} X_2(j\Omega) &= \sum_{k=-\infty}^{\infty} \pi \left[\delta \left(\omega - \frac{3\pi}{4} - 2\pi k \right) + \delta \left(\omega + \frac{3\pi}{4} - 2\pi k \right) \right] \\ &+ \frac{\pi}{j} \left[\delta \left(\omega - \frac{3\pi}{2} - 2\pi k \right) - \delta \left(\omega + \frac{3\pi}{2} - 2\pi k \right) \right] \end{split}$$

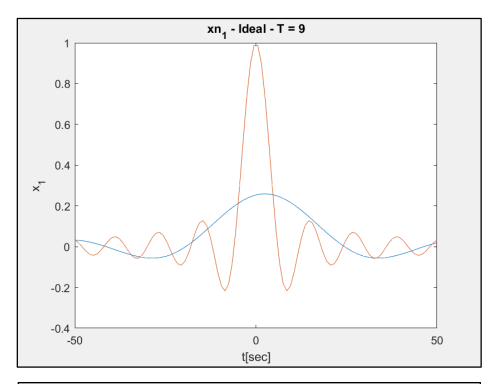


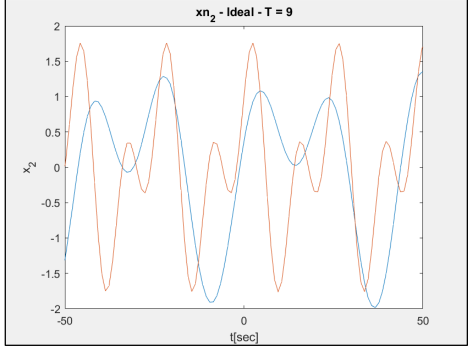












<u>'סעיף ז'</u>

מכיוון ש- $T=9[sec]>T_{max}=6[sec]$, קצב הדגימה של סעיף ו' אינו עומד בתנאי נייקוויסט ולכן, עומד בaliasing שמתקבל בקצב באים מיטביים עקב ה-aliasing שמתקבל בקצב דגימה דגימה מון מידי.

לעומת זאת, בסעיף ה' עבור $T = 2[sec] < T_{max} = 6[sec]$, קצב הדגימה עומד בתנאי נייקוויסט ולכן התקבלו שחזורים מיטביים.

כמובן שהשחזור הטוב ביותר הוא השחזור האידיאלי, לאחריו שחזור ה-FOH המחבר שתי נקודות עוקבות בקו ישר ביניהן, ולבסוף שחזור ה-ZOH המחבר שתי נקודות עוקבות בקו אופקי ומדרגה.