## אותות ומערכות – תרגיל מסכם

# <u>חלק א'- מערכות LTI והתמרת 2</u>

נתונה מערכת LTI בעלת תגובה להלם:

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

- א. קבעו והסבירו האם המערכת סיבתית, יציבה והפיכה.
- ב. חישבו אנליטית את פונקציית התמסורת של המערכת.
- ג. מצאו את משוואת ההפרשים המתארת את המערכת.

#### :MATLAB באמצעות

- $n \in [-10, 10]$  שרטטו את התגובה להלם עבור התחום
  - ה. מצאו את פונקציית התמסורת.
  - ו. שרטטו את מפת הקטבים והאפסים של המערכת.

### חלק ב'- סינון באמצעות LPF

בחלק זה נשתמש בקובץ mat.LPF המצורף לתרגיל זה, המכיל ארבעה מסנני LPF בחלק זה נשתמש בקובץ  $\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{6}$  את תגובות ההלם של המסננים בעלי תדרי קטעון  $h_2[n], h_3[n], h_4[n], h_6[n]$  את בהתאמה.

א. עבור כל אחד מארבעת המסננים, ציירו באמצעות מטלב, את תגובת התדר שלו בערכה המוחלט.

נתון האות הבא:  $x[n] = 2\cos\left(\frac{3\pi}{10}n\right)\cos\left(\frac{\pi}{10}n\right)$  נתון האות הבא:

$$x[n] \longrightarrow h[n] \longrightarrow y[n]$$

כאשר h[n] הוא אחד מכל המסננים הנתונים.

. MATLAB של אות הכניסה. שרטטו את הערך המוחלט ע"י DTFT של אות הכניסה. שרטטו את ב. מצאו את

#### עבור כל אחד מהמסננים הנתונים:

- ?y[n] ג. מה יהיה אות המוצא
- את הערך המוחלט של  $Y(e^{j\omega})$ , הסבירו את התוצאה. MATLAB את הערך המוחלט של
- ה. שרטטו באמצעות MATLAB את מוצא המסנן y[n] ואת הכניסה x[n] באותו הגרף, הסבירו את התוצאה.

# חלק ג'- דגימה ושחזור

נתונים 2 אותות בזמן רציף:

 $x_1(t) = sinc\left(\frac{t}{6}\right)$  •

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

#### עבור כל אחד מהאותות:

- (MATLAB א. חשבו את  $X(j\Omega)$  התמרת פורייה של האות ושרטטו את ערכה המוחלט (ב
  - ב. מה זמן הדגימה המקסימלי  $T_{
    m max}$  שיבטיח שחזור מדויק?

עבור המשך התרגיל בחרו קצב דגימה T שעומד בתנאי מהסעיף הקודם.

- (שבחרתם  $X(e^{j\omega})$  אואת הספקטרום  $X(e^{j\omega})$  אואת הדגום X[n] שבחרתם.
  - ד. שרטטו ב MATLAB את ספקטרום האות הדגום בערכו המוחלט.

בסעיפים הבאים נבצע שחזור במספר שיטות שנלמדו בקורס: ZOH, FOH ושחזור אידיאלי.

#### באמצעות MATLAB:

- ה. בצעו שחזור לאות באמצעות שלוש השיטות הנ"ל. שרטטו את התוצאה (בזמן) יחד עם האות המקורי.
  - $1.5*T_{
    m max}$  חזרו על סעיפים ג'-ה' עבור זמן דגימה .
  - ז. הסבירו את התוצאות וערכו השוואה בין שיטות השחזור.