אוניברסיטת בן גוריון בנגב הפקולטה למדעי ההנדסה בית הספר להנדסת חשמל ומחשבים

עבודה מסי 1 בקורס "מבוא לעיבוד אותות" סמסטר א' התשפ"א

מבוא

מטרה

: לעבודה זו ,שתי מטרות עיקריות

- 1. המחשת החומר התיאורטי הנלמד בהרצאות ובתרגילים.
- 2. התנסות בפתרון בעיות בסיסיות בעיבוד אותות באמצעות הכלים לניתוח אותות שנלמדו בהרצאות.

על מנת להשיג מטרות אלה , נדרשים הסטודנטים בקורס לפתור בעיות בסיסיות בעיבוד אותות באמצעות כתיבת סימולציות בתכנת MATALB.

עם זאת, ניתן להשתמש גם בתוכנות אחרות בעלות יכולת דומה.

שימו לב כי במקרה כזה תצטרכו להתאים בעצמיכם את הפונקציה המצורפת לתוכנה שבה תשתמשו.

פרטי הגשה

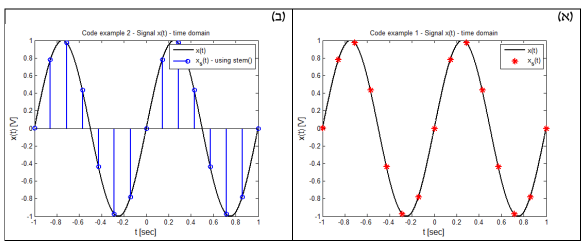
- http://moodle2.bgu.ac.il לאתר הקורס: 14:00 בשעה 15/12/2020 בשעה 14:00 בשעה ההגשה אלקטרונית.
 - . יש להגיש את העבודה מוקלדת כולל תשובות מילוליות וחישובים אנליטיים כקובץ pdf.
- הנכם מתבקשים לרשום -ID1,ID2 מאר במקום HW1_ID1_ID2.pdf . נא להקפיד על שם קובץ בצורה הבאה את הצאונים. את מספרי ת.ז. של המגישים. זאת על מנת למנוע טעויות במתן הציונים.
 - . . ניתן לבצע את העבודה בזוגות או ביחידים, במידה ומגישים כזוג יש להגיש באתר פעם אחת בלבד.
 - *.m עם הערות רלוונטיות כקבצי MATALB. יש לצרף את קוד ה-
 - 6. את כל הגרפים יש ליצור בעזרת MATALB או תוכנות דומות.

אופן ביצוע העבודה

- במהלך העבודה נדרש לייצג ולבצע חישובים על אותות "ירציפים" ו"בדידים" או "דגומים" באמצעות
 MATLAB מון אות "רציף" מיוצג ב-MATLAB כוקטור ערכים של הפונקציה שמתארת את האות בנקודות זמן צפופות באופן יחסי. אות "בדיד" או "דגום" ייוצג כוקטור שכולל מספר מועט יותר של ערכים בהתאם לתדר הדגימה.
- על מנת לחשב את הוקטור שמכיל את ערכי הפונקציה בנקודות זמן שונות, נדרש ראשית להגדיר וקטור זמן (t=0:0.01:1) ולאחר מכן להשתמש בפונקציות הרצויה לחישוב ערכה בכל אחת מנקודות הזמן שבוקטור (למשל (x=sin(2*pi*1000*t))
- וגרף שמציג אות יירציףיי יוצג של ידי שימוש בפונקציה ()plot(,למשל plot(), וגרף שמציג אות ייבדידיי או (... גרף שמציג אות יירציףיי יוצג של ידי שימוש בפונקציה ()stem או ()plot עם פרמטרים מתאימים כפי שמתואר בדוגמא באיור (... 1
- 4. הגרפים הנדרשים, חייבים להיות מפורטים ולכלול את שם הגרף ושמות הצירים כולל יחידות . ניתן להיעזר (title(); xlabel(); ylabel() בפונקציות:
- 5. כאשר נדרש להציג מספר אותות באותו הגרף, יש להשתמש בסימון צבע ו/או עובי ו/או סגנון שונה להצגת כל plot אות. כמו כן חשוב להוסיף מקרא לגרף. ניתן להיעזר בפונקציות ;(hold on; legend(); 'LineWidth'; 'LineStyle'; 'Marker'; 'Color' כגון:
- האות (V) האות (אות (צובם בשניות (פונקציה של פונקציה וולט (אות ביחידות וולט (אות ביחידות וולט $x(t)=\sin(2\pi t)$ האות (אות לדוגמא נתון האות (אות דגום ביחידות אות דגום $x(t)=\sin(2\pi t)$ היירציףיי בעדר דגימה בעדר דגימה אות דגום $x(t)=\sin(2\pi t)$ לקבלת אות דגום $x(t)=\sin(2\pi t)$ לקבלת אות דגום $x(t)=\sin(2\pi t)$ היירציףיי בעדר דגימה בעדר דגימה אות דגום $x(t)=\sin(2\pi t)$

והאות ייהדגוםיי בי כולל הקפדה על כל הפירוט כפי שמתואר באיור 1 אי או בי כולל הקפדה על כל הפירוט הנדרש. $x_s[n]$ הנדרש. גרפים ללא פירוט ייפסלו.

7. כאשר נדרש לבצע חישוב אנליטי יש לכתוב פתרון מלא (מוקלד ולא סרוק). תשובות חלקיות יפסלו.

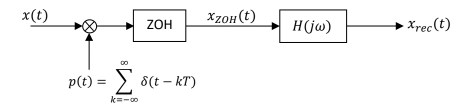


stem() איור 1. אות סינוס בתדר [Hz] דגום בתדר [7]Hz. (א) אות דגום מוצג כ* (ב) אות דגום מוצג עם

: Code_Example.m קוד למימוש הגרף מצורף באתר בקובץ

```
clc:
clear all:
close all;
%% Code example
T=1:
                   %[sec] signal period time
W0=2*pi/T;
A=1;
t=-1:1/1000:1;
                   %continuous time vector
               %continuous signal
x=A*sin(W0*t);
Ws=7*2*pi:
                    %[rad/sec] sampling angular frequency
                   %[sec] sampling time period
Ts=2*pi/Ws;
ts=-1:Ts:1;
                    %sampling time vector
xs=A*sin(W0*ts); %discrete signal
%showing two signals over the same figure
figure;
                                   %new figure window
plot(t,x,'k','LineWidth',2);
                                    %draw the continuous signal graph - plot(t,x,'LineStyle','-
 ,'Color','k','LineWidth',2);
hold on;
                                    %retain current graph in figure, to allow several graphs over the same
figure
plot(ts,xs,'*r','LineWidth',1.5,'MarkerSize',10); %draw the continuous signal graph -
%other form to write the above command:
plot(ts,xs,'LineStyle','*','Color','r','LineWidth',1.5,'MarkerSize',10);
title('Code example 1 - Signal x(t) - time domain'); xlabel('t [sec]','FontSize',12); ylabel('x(t)
 V]','FontSize',12);
legend([{'x(t)'};{'x s(t)'}]);
%showing two signals over the same figure - using "stem()" for descrete signal
                                   %new figure window
figure;
plot(t,x,'k','LineWidth',2);
                                    %draw the continuous signal graph
hold on;
                                    %retain current graph in figure, to allow several graphs over the same
figure
stem(ts,xs,'b','LineWidth',1.5);
                                  %draw the continuous signal graph using "stem()"
title('Code example 2 - Signal x(t) - time domain'); xlabel('t [sec]', 'FontSize', 12); ylabel('x(t)
[V]','FontSize',12);
legend([{'x(t)'};{'x s(t) - using stem()'}]);
```

איור 2 מוצגת מערכת המבצעת דגימה של אות הכניסה בעזרת רכבת הלמים ושחזור בעזרת תהליך ZOH מעביר מוכים $H^F(\omega)$.



איור 2. מערכת דגימה ושחזור

$$\Delta x(t)=rac{4}{\omega_m\pi t^2}\cdot\sin^2(\omega_mt)\cos(\omega_mt)\sin(2\omega_mt)$$
 נתון האות הרציף הבא נתון האות הרציף (עון האות הרציף הבא

- : בעזרת MATLAB בתחום בתחום $t \in [0.2,3]$ (sec) בעזרת את x(t) אבים בעזרת את אייריי את (ז נקי). צייריי את
 - t=0.2: 1/100: 3 יש ליצור וקטור שורה של נקודות הזמן בהן יוצג האות •
 - : חשב/י את האות בנקודות הזמן שיצרת
 - $x = 4./(wm*pi*t.^2).*(sin(wm*t)).^2.*(cos(wm*t)).*(sin(2*wm*t))$
 - .plot(t,x) : הצג/י את הערך המוחלט של תוצאות החישוב •
 - . לצורך הוספת כותרת ושמות לצירים. xlabel, ylabel, title
- ב. x(t) בער המתח ביטוי ל $X^F(\omega)=\mathcal{F}\{x(t)\}$, התמרת פורייה של האות ביטוי לx(t). הצג/י גרף של ביטוי ל $x^F(\omega)=\mathcal{F}\{x(t)\}$, התמרת הפורייה של לפתח עם הפרמטר ω_m ורק לאחר מכן להציב את ערכו. $\omega\in[-17\pi,17\pi]$ $\left[\frac{rad}{sec}\right]$ exp(),sinc(),sin() בפיתוח כדאי לפשט תחילה את האות כך שיהיה מורכב מפונקציות בעלות התמרות מוכרות:
 - ג. (5 נקי).

וכוי.

- $(X^F(\omega)=0 \ \forall |\omega| \geq \omega_{max}$ מהו התדר המקסימלי (עבור התדר האות יעבור האות x(t) של האות של האות ω_{max} מהו התדר המקסימלי מחזור לדגימה, T_s , שיאפשר שחזור ללא שגיאות.
- . הצג/י את געות בנקודות בנקודות $x_{ZOH}(t)$. מהדגימות האות מדגות לייצר אות מדגימות האות מהדגימות האות בנקודות $x_{ZOH}(t)$. בגרף אחד.
- $|X^F{}_{ZOH}(\omega)|$ התמרת פורייה של האות $x_{ZOH}(t)$. הצג/י גרף של אות האות פורייה של האות ($X^F{}_{ZOH}(\omega)=\mathcal{F}\{x_{ZOH}(t)\}$. ה $\omega\in[-17\pi,17\pi]$ באשר כאשר רשות האות מוני און האות מונים ביטוי ל

ה. (5 נקי) ספקטרום המסנן המשחזר האידיאלי נתון על ידי הפונקציה

$$H(\omega) = \begin{cases} \frac{e^{j\pi\omega/\omega_s}}{\operatorname{sinc}(\omega/\omega_s)} & |\omega| \leq \frac{\omega_s}{2} \\ 0 & |\omega| > \frac{\omega_s}{2} \end{cases}$$

trapz() השתמש/י בפונקצית $X^F_{rec}(\omega)$ לקבלת ביטוי ל $X^F_{ZOH}(\omega)$ השתמש/י בפונקצית במישור המשלי את המסנן האידיאלי במישור התדר על $x_{rec}(t)$ ו- $x_{rec}(t)$ בגרף אחד. האם התקבל שחזור מדויק של x(t) : הסבר/י.

. האם במקרה אה ניתן לקבל שחזור מדויק? הסברעי. $\omega_s=9\omega_m\left[\frac{rad}{sec}\right]$ נדגם בתדר x(t) נדגם בתדר (נקי). כעת הנח γ י כעת הנח γ י נדגם בתדר מתיישבות עם המסקנה מסעיף אה.

שאלה 2. דגימה לא אחידה של אות מחזורי (30 נק')

המקדמים בטבלה.

 $x(t)=5\cos(\omega_A t)-3\sin(\omega_B t);~~\omega_A=7\pi,~\omega_B=4\pi$ נתון אות מחזורי מוגבל סרט

- א. (10 נקי). מה זמן המחזור של הפונקציה x(t) דיגמו את האות בצורה אחידה על פני מחזור אחד בעזרת 15 נקי x(t), מה זמן המחזור אחד. x_s יחד עם האות המקורי היירציףיי x_s , על פני מחזור אחד. מדוע נדרשות לפחות 15 נקודות דגימה:
- הערה : שימו לב שנקודת הדגימה ה-15 של האות היידגוםיי לא ממוקמת בתחילת המחזור השני של האות ייהרציףיי. הערה : שימו לב כי וקטור הדגימות $x_{\rm s}$ אינו אות רציף ויש להציג את הדגימות בלבד. לצורך כך השתמשו בתכונות הקו של פונקציית (${\rm plot}(t)$
- ב. (10 נקי). כפי שהוצג בשיעור, ניתן להשתמש בדגימות מסעיף אי על מנת למצוא את מקדמי טור פורייה עייי כתיבת a מערכת משוואות מהצורה x=Fa, כאשר הוקטור x מכיל את ערכי הפונקציה בx=Fa מקדמי טור פורייה.
 - כתב/י בצורה מפורשת את מטריצת האקספוננטים \emph{F} (מספיק לכתוב ביטוי לאיבר כללי).
 - .N>2M+1 , N=2M+1 מתוך מערכת המשוואות. התייחס/י למקרים a מתוך מערכת מתוך לפתח ביטוי למציאת לפתח מחשב/י באמצעות אי, חשב/י באמצעות אי, חשב/י באמצעות אי, חשב/י באמצעות אי, חשב/י באמצעות מקדמי טור פורייה. הצג/י את ערכי
- ג. (10 נקי). שחזרו את האות מתוך וקטור מקדמי טור פורייה והציגו את האות המשוחזר והאות המקורי בגרף אחד.הערה: האות המשוחזר יוצג כאות רציף ולכן כולל כמות נקודות גבוהה מכמות הדגימות בסעיף אי.
 - T. (6 נקי). חיזרו על סעיפים א', ב' וג' כאשר 15 נקודות הדגימה מפוזרות בצורה אקראית על פני מחזור אחד של האות. לצורך דגימה אקראית השתמשו בפונקצית rand. ממה יש להיזהר במקרה זה אם ברצוננו לשחזר את האות?

- ה. (8 נקי). חזרו על סעיפים אי-די כאשר יש אי-ודאות במיקום הדגימות, כלומר כאשר בונים את המטריצה F, במקום ארכניס את זמן הדגימה האמיתי, t_n , יש להכניס ($t_n + 0.01 * rand$ (שימו לב- לכל ח מגרילים מספר להכניס את זמן הדגימה האמיתי, t_n , יש להכניס למטריצה בשני המקרים (דגימה אחידה ולא אחידה) ע"י condition number. חשבו את ההבדלים בין האותות המשוחזרים בשני המקרים.
- f. (6 נקי). חזרו על סעיף ה' כאשר דוגמים את האות ב-40 נק' על פני מחזור אחד, עבור המקרה של דגימה לא אחידה (שימו לב שמספר המקדמים שמחפשים נשאר זהה). הסבירו את ההבדלים שהתקבלו.

שאלה 30 - דגימה ואנליזה פונקציונאלית (30 נק')

נתונים שני סטים של פונקציות בסיס מחזוריות:

- . כאשר מספר מספר $\phi_n(t) = \exp(j \frac{2\pi}{T} n t)$
- [0,1] אשר מייצגת גל ריבועי, אשר מקבל ערכים בתחום $\psi_n(t)=\sum_{k=-\infty}^{\infty}\prod\left(rac{t}{T/20}-(n+0.5)-20k
 ight)$ duty cycle בעל זמן מחזור T בעל זמן מחזור

 $T = 10 \, [sec]$ נתונים שני אותות בעלי זמן מחזור

$$f(t) = 4\cos\left(\frac{4\pi}{T}t\right) + \sin\left(\frac{10\pi}{T}t\right) \quad \bullet$$

: פונקציה מחזורית עם זמן מחזור T כך שמחזור אחד מקיים g(t)

$$g(t) = 2sign\left(\sin\left(\frac{6\pi}{T}t\right)\right) - 4sign\left(\sin\left(\frac{4\pi}{T}t\right)\right), t \in [0, T]$$

א. (5 נקי) כתבו פונקציה ב MATLAB המקבלת שלושה ארגומנטים:

- וקטור עמודה המכיל ערכים ממחזור אחד של האות בזמן "רציף".
- מטריצה בעלת N עמודות המכילה בכל עמודה פונקציית בסיס אחת (ערכים של פונקציית הבסיס), כך שהמטריצה תייצג סט אחד של פונקציות. הערה: שימו לב שמספר השורות במטריצה ובווקטור צריכים להתאים.
 - סקלר השווה לזמן המחזור T.

הפונקציה מחזירה וקטור באורך N, המכיל את מקדמי ההטלה של האות על כל אחת מפונקציות הבסיס. מקדמי ההטלה עבור פונקציות בסיס ואותות מחזוריים יחושבו כך:

$$c_n = \frac{\langle x(t), \phi_n(t) \rangle}{\|\phi_n(t)\|^2} = \frac{\int_0^T x(t)\phi_n^*(t)dt}{\int_0^T |\phi_n(t)|^2 dt}$$

(השתמשו בפונקציה trapz על מנת לחשב את האינטגרלים)

ב. (10 נקי) בעזרת הפונקציה מסעיף א' חשבו את מקדמי ההטלה c_n של כל אחד משני האותות על כל אחד משני הסטים ב. (10 נקי) בעזרת הבסיס הנתונים. עבור $\phi_n(t)$ חשבו את המקדמים c_{-20},\dots,c_{20} , ועבור $\phi_n(t)$ חשבו את המקדמים של פונקציית הבסיס הנתונים. את המקדמים שקיבלתם והסבירו את התוצאה. c_0,\dots,c_{19}

הערה: נסו להגדיר את מטריצת פונקציות הבסיס בשורה אחת, ללא שימוש בלולאה.

ג. (10נקי) שחזרו את האותות מתוך מקדמי ההטלה שחישבתם בסעיף ב׳, על ידי נוסחת השחזור:

$$\hat{x}(t) = \sum_{n=-N}^{N} c_n \phi_n(t)$$

. אחד. אחד, g(t) עבור פוסף עבור (f(t) ובגרף אחד עבור ששחזרתם בארף שחזור אחד, אחד המקורי ואת האותות ששחזרתם בארף אחד עבור

• האם מתקבל שחזור מדויק בכל אחד מהמקרים!

- שניאה) על פרזור האות g(t) מתוך מקדמי ההטלה על $\phi_n(t)$, האם ניתן לקבל שיחזור מדויק (ללא שגיאה) על ידי הוספת מקדמים מעבר לאלו שחושבו? כיצד ניתן לשפר את דיוק השחזור?
- שניאה) על ידי (ללא שריאור מדויק (ללא שגיאה) בשחזור האות f(t) מתוך מקדמי ההטלה על $\psi_n(t)$, האם ניתן לקבל שחזור מתוד מקדמים מעבר לאלו שחושבו? כיצד ניתן לשפר את דיוק השחזור?

: ד. (5 נקי). הסבר/י

- באיזה בסיס עדיף להשתמש עבור כל אחד מהאותות הנתונים!
 - מהם היתרונות והחסרונות בכל אחד מהבסיסים!
 - יבסיס אור זהה לשחזור ZOH? האם השימוש בבסיס יהה $\psi_n(t)$

בהצלחה!