1)

א) ) לפי מה שלמדנו משפר snr פי

ב) לפי מה שלמדנו משפר snr פי

אך ההחלקה פוגעת גם באות ולא רק ברעש, לכן לא נכון לומר את זה

ומיצוע באמצעות חלון מלבני סטיית התקן החדשה קטנה פי 1/10 מסטיית התקן לפני המיצוע.

ג) לפי מה שלמדנו משפר snr פי

אך ההחלקה פוגעת גם באות ולא רק ברעש, לכן לא נכון לומר את זה

ומיצוע באמצעות חלון מלבני סטיית התקן החדשה קטנה פי

1qמסטיית התקן לפני המיצוע.

2)

א) קוד

ב) חישוב

ג) מספר ההכפלות שיש לבצע הוא כפל בין אורך 2 הוקטורים-וקטור החלון ווקטור האות(במקרה שלנו 3\*3 = 9 הכפלות).

3) א)

![Chart

Description automatically generated]()

ניתן להבחין בצורה גסה שיש 20 פיקים ב2 שניות, כלומר התידרות היא 10 הרץ.

ב) קוד משאלה 2

4)

א) התשובה היא [1, -1] משום שקונבולוציה מוגדרת כך: Text

Description automatically generated with medium confidence

לעומת קרוס קורלציה שמוגדרת כך

![Text, letter

Description automatically generated]()

לכן נצטרך להפוך את הסימן של המינוס בשני הערכים בוקטור כדי לקבל את אותה התוצאה(נגזרת ראשונה)

ב) כדי לקבל נגזרת שניה נצטרך לבצע קונבולוציה על [1, -1] פעמיים, כלומר:

f’ = f\*[1, -1]

f’’ = ( f’)’ = f’ \* [-1,1] = (f\*[1,-1] ) \* [-1,1]

ולפי תכונת אסוציאטיביות של קונבולוציה התשובה היא [1,-1]\*[1-1] = [1,-2 ,1]

ג) כדי להחליק את האות נבצע קרוס קורלציה:

CC(f, [0.5, 0.5])

כדי לגזור אותו נבצע לתוצאה קונבולוציה עם [1, -1]:

CC(f, [0.5, 0.5]) \* [1, -1] = f \* [-0.5, -0.5] \* [1, -1] = f \* [-0.5, 0, 0.5]

כלומר הוקטור שאיתו נעשה קונבולוציה פעם אחת כדי לקבל את מה שנדרש בסעיף ג׳ הוא [-0.5, 0, 0.5].

ד)     נצטרך לעשות קונבולוציה עם הוקטור [-1, -1, 1 ,1] כדי שבמכפלה בקונבלוציה(שנעשית עם הוקטור במהופך) נקבל סכום של 2 איברים עוקבים ראשונים פחות סכום איברים עוקבים שבאים 2 אחריהם.

5) כדי למצוא הפרש פאזה בין שני סינוסואידים נבצע CC(אוטו קורלציה) בין שני האותות. הערך הגבוה המקסימלי שיתקבל בוקטור הוא הפרש הזמנים בין האותות. אם מצאנו את הפרש הזמנים ניתן למצוא את הפאזה ע"י שימוש בנוסחא wt =∅ כאשר נתון w = 1Hz וt הוא הפרש הזמנים שקיבלנו בCC ונקבל את הזווית ברדייאנים.

6) צריך קוד

