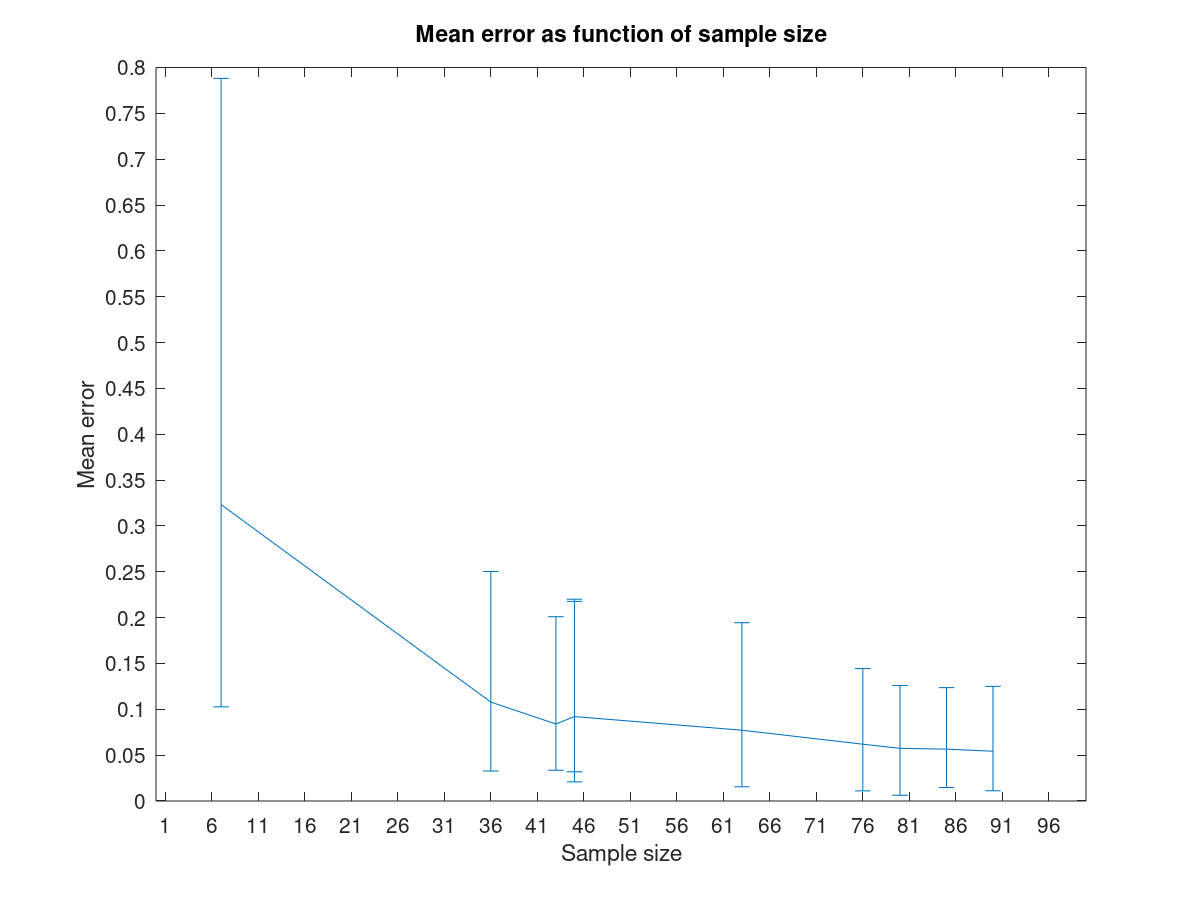
**עבודה 1 – מבוא ללמידה וניתוח של מידע רב**

**מגישים: עומרי אטל 208625103, רעי וייס-ליפשיץ 69696969**

שאלה 2

 סעיף א

סעיף ב

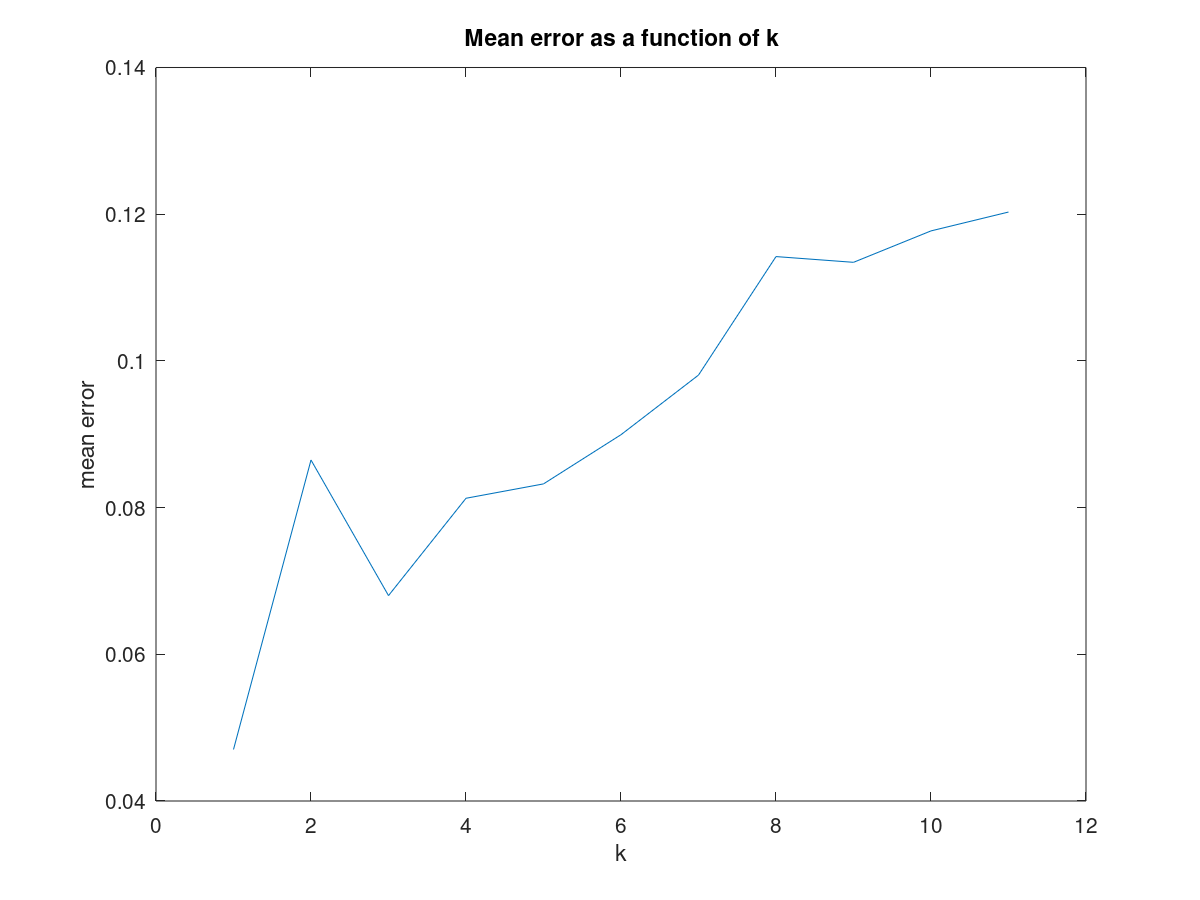
השגיאה הממוצעת יורדת ככל שה sample size גדל.  
הסבר: נשים לב תחילה שתמונות בעלות אותו לייבל יהיו דומות יחסית אחת לשנייה, כלומר המרחק האוקלידי שלהן יהיה קרוב ברוב המקרים. עבור k=1 אנו מריצים את למעשה את שיטת השכן הקרוב. ככל שהמדגם גדל, יש ל-predictor יותר דוגמאות מהלייבלים השונים, כך שלמעשה נוצרים גושים של נקודות בעלי אותו לייבל שגדלים יחד עם המדגם. מכאן, כאשר נפעיל את השכן הקרוב על כל דוגמה מה-test, יש סיכוי יותר גבוה שהדוגמה הזו "תיפול" בגוש הנכון (עם אותו הלייבל).

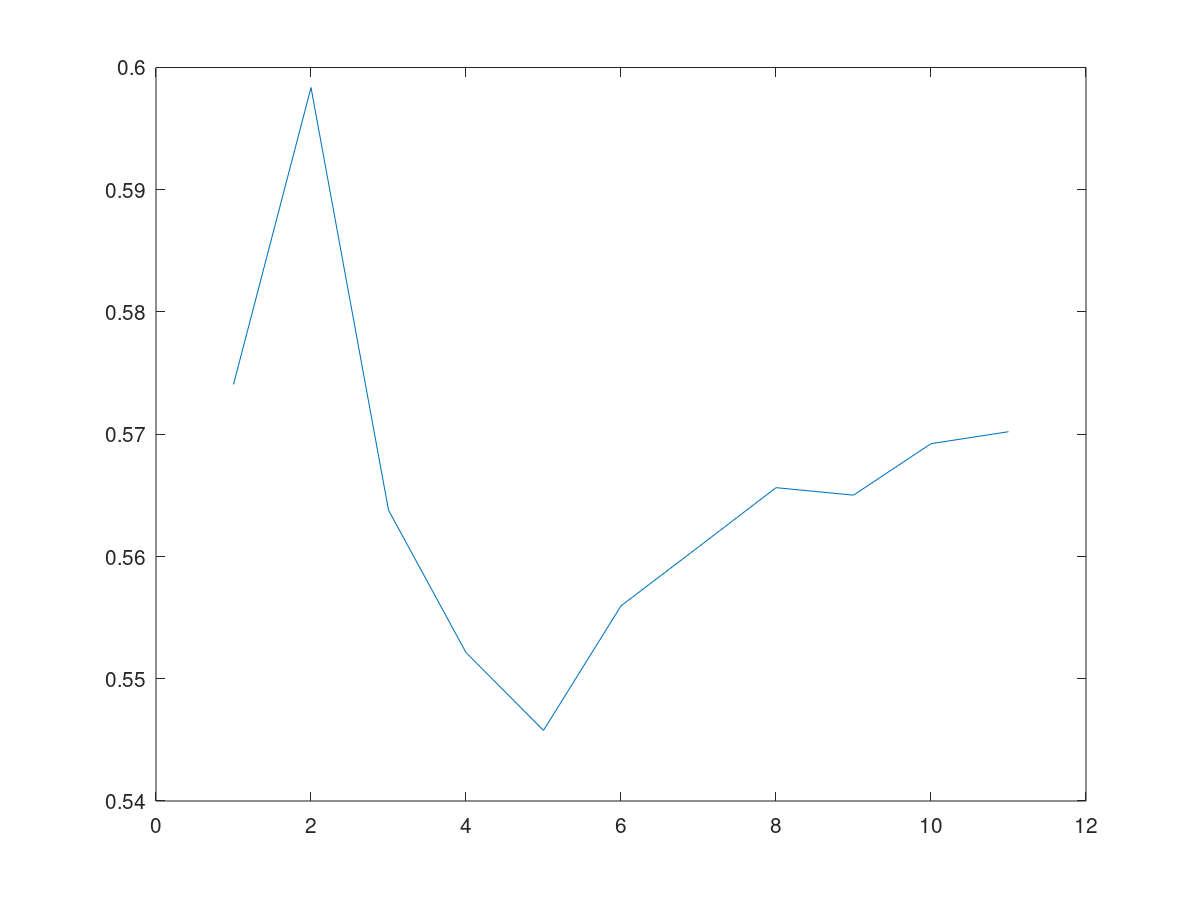
סעיף ג

כן, משום שב-gensmallm אנו יוצרים מדגם רנדומלי מה-train samples , כולכן בהרצות שונות יהיה לנו מדגמים שונים, מה שמשפיע על השגיאות.

סעיף ד

טענו בסעיף ב שככל שהמדגם גדל כך לרוב השגיאות קטנות, ולכן בפרט זה נכון עבור השגיאה המקסימלית והמינימלית. בנוסף, ניתן לראות שהשגיאה המינימלית יחסית קבועה וחסומה על ידי 0, ומשום שהשגיאה הממוצעת יורדת, השגיאה המקסימלית חייבת לקטון.

סעיף ה

סעיף ו

סעיף ז

שאלה 3

סעיף א

סעיף ב

נגדיר בה"כ ש- lettuce = 1 ו- carrot = 0.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  | 1 |
|  |  |
|  |  |

כלומר, .

סעיף ג