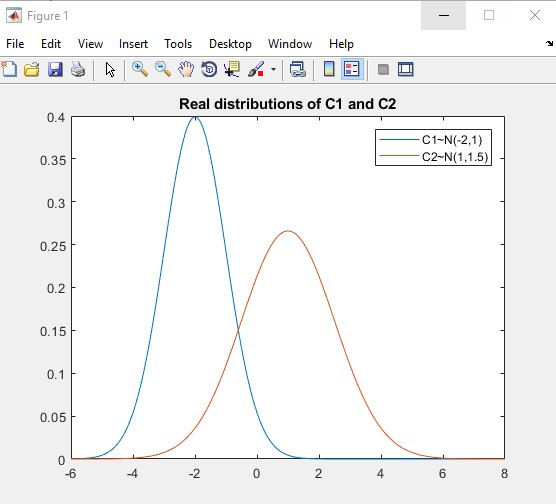
גלעד עיני 034744920

מתן פינץ 300895315

למידה ממוכנת

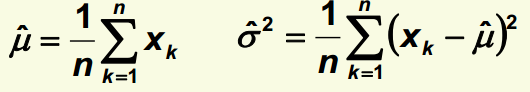
תרגיל בית מספר 2

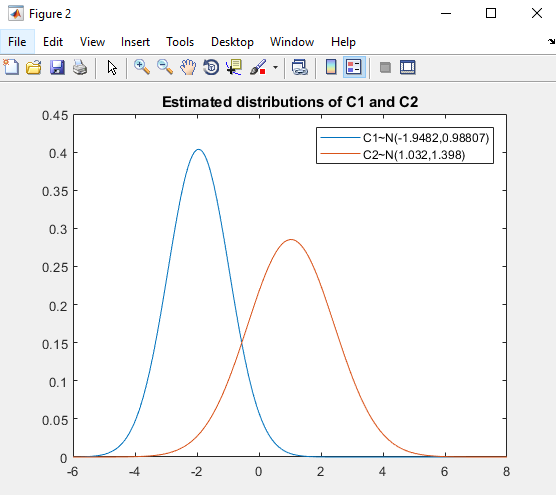
1. יהי C1~N(-2,1) ו- C2~N(1,1.5) וגם P(C1)=P(C2)
   1. צור 300 סמפלים לכל קלאס



* 1. הערך את מיו וסטיית התקן והשווה לערכים האמיתיים

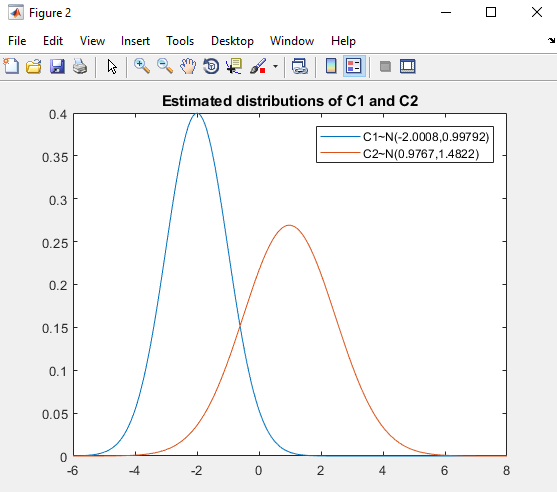
את הפרמטרים הערכנו לפי הגדרת מיו וSTD שראינו תחת MLE בהרצאה:



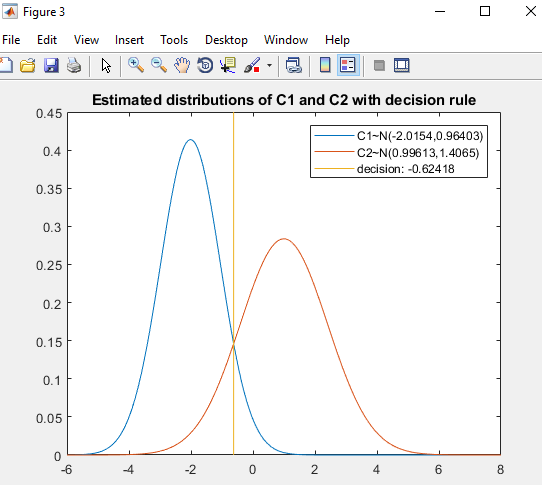


הערכת מיו וSTD עבור כל קלאס הניבה פעמוני גאוס די דומים להתפלגות האמיתית של הקלאס. ההבדל נובע שהגרלנו את הDATA בצורה הסתברותית. ככל שיהיו יותר סמפלים, ההערכה של הפרמטרים תשאף להתפלגות האמיתית.

לדוגמא אם ניצור 3000 דגימות ונעריך את הפרמטרים, נקבל משהו שהרבה יותר קרוב להתפלגות האמיתית:



* 1. בהנתן ששגיאת הסיווג שווה לשני הקלאסים, מה חוק ההחלטה? ומה השגיאה עבור החוק הזה?



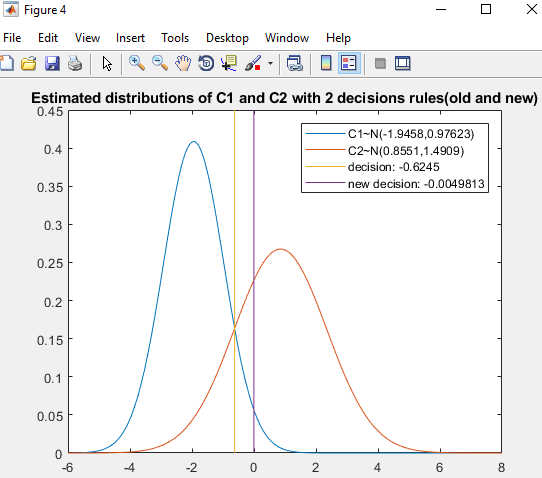
חוק ההחלטה הוא -0.62418 (עלות שגיאה זהה). פשוט השוונו בין הקלאס קונדישנס כמו בהרצאה: 

השגיאה היא בעצם כל הסמפלים של C1 שנמצאים מימין לקו ההפרדה + כל הסמפלים של C2 שנמצאים משמאל לקו ההפרדה

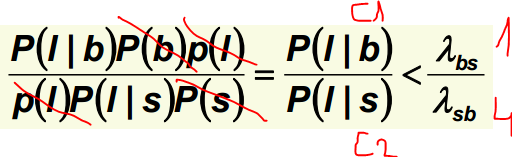


* 1. בהנתן שטעות בסיווג c1 עולה פי מטעות בסיווג c2, צייר על אותו גרף את חוק ההחלטה החדש.

אינטואיציה: אם c1 זה אדם חולה ו c2 הוא בריא, אז לראות c1 אדם חולה ולהגיד שהוא בריא עולה פי 4 מלהגיד לאדם בריא שהוא חולה. אם כך, עדיף למסווג להגיד לאדם שהוא חולה בכל פעם שיש לו ספק:



ולכן, הקו הסגול הוא הגבול החדש. כלומר המסווג מעדיף להגיד יותר שאנשים הם חולים.



כמו שניתן לצפות, השגיאה גדלה:



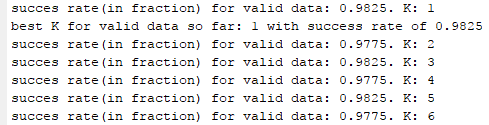
1. ממש את Naive Bayes Algorithm ודווח על אחוזי הסיווג.

השתמשנו בשני השקפים האחרונים בהרצאה של NB המתארים פסאודו קוד של האלגוריתם. קיבלנו אחוז הצלחה(בשבר):



1. ממש את חלון פרזן:
2. ממש את KNN. השתמש ב Valid Data למצוא את K האופטמלי ודווח על תוצאות המסווג.

לאחר המימוש של KNN הרצנו את כל ה2000 K האפשריים. הנה תמונה של החמש הראשונים:



קיבלנו תיקו משולש בין K=1,3,5.

אילו התוצאות עבור שלושתם:



K האופטימלי הוא 1 עם הצלחה של 99.75%.