## שאלה 5

### סעיף 1

N

צילום השינויים שנערכו:

```
∨ 💠 15 ■■■■ HW2_C1.m 🗗
           @@ -3,21 +3,12 @@
 3
       3
                                  === Parameters ==
 4
       4
           N = 4000;
5
           digit1 = 0;
          - digit2 = 7;
           %% ======
                               ==== Load MNIST dataset =====
            load('mnist.mat');
10
11
       - % ----- Little bit of exploration to feel the data --
         - whos
       - disp(training);
- disp(size(training.images));
13
14
15
        - imagesc(training.images(:,:,10)); axis image; colormap(gray(256));
16
         - title(['This image label is ',num2str(training.labels(10))]);
18
19
           imagesPerDigit1 = training.images(:,:,training.labels == digit1);
       - imagesPerDigit2 = training.images(:,:,training.labels == digit2);
20
      11 + imagesPerOtherDigits = training.images(:,:,training.labels ~= digit1);
22
      13
           figure(1):
23
      14
            for k=1:1:100
 @@ -29,7 +20,7 @@
29
      20
30
      21
            figure(1);
     22 for k=1:1:100
32
       - imagesc(imagesPerDigit2(:,:,k));
     23 + imagesc(imagesPerOtherDigits(:,:,k));
33
      24
              colormap(gray(256))
34
      25
               axis image; axis off;
              pause(0.1);
     @@ -40,7 +31,7 @@
           b all = zeros(2*N.1):
    32 for i=1:N
41
42
     33
               A_{all(2*i-1,:)} = reshape(imagesPerDigit1(:,:,i),1,28*28);
      - A_all(2*i,:) = reshape(imagesPerDigit2(:,:,i),1,28*28);
43
     34 + A_all(2*i,:) = reshape(imagesPerOtherDigits(:,:,i),1,28*28);
           b_all(2*i-1) = +1;
b_all(2*i) = -1;
45
     36
46
     37 end
```

נסביר:

- 7 שכן אין פפציפית בספרה להבחין אורך און שכן  $\operatorname{digit2}$  שכן את הורדנו את הורדנו את
- 2. (מחקנו את החלק של feel the data מטעמי נוחות, לא באמת משפיע על הפתרון)
- עם עם imagesPerOtherDigits עם מטריצה מטריצה אנחנו imagesPerDigit2 נהתמונות נישו אנחנו מטריצה מטריצה וmagesPerDigit2 במקום אנחנו שאינן 0
- אינן 0 ולא בהמשך אינן כל imagesPerOtherDigits בimagesPerDigit2 בהמשך החלפנו בהתאם 4. בהמשך החלפנו בהתאם את 7

### Command Window

Train Error:

Accuracy=99.075% (37 wrong examples) Test Error:

Accuracy=96.45% (142 wrong examples)

בתוזי הצלחה 99.075% עינו 37 פעמים, וסיימנו עם Train הצלחה אחוזי אחוזי פעמים וסיימנו עם 96.45% אחוזי הצלחה  ${
m Test}$ ב

נראה כמה דוגמאות. התמונות הבאות סווגו כ0 למרות שאינן מוגדרות כ0 במאגר:

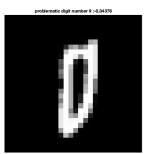






בעוד שהתמונות הבאות סווגו כשונות מ0, למרות שהן מוגדרות כ0 במאגר:





# 2 סעיף

- עבור אתקבלו אותן התוצאות כמו בסעיף א, כלומר התקבל:  $\star$ בתוזי הצלחה 99.075% עינו 37 פעמים, וסיימנו עם Train הצלחה אחוזי אחוזי פעמים וסיימנו עם 96.45% אחוזי הצלחה בב
  - :עבור k=1 התקבל הצלחה 98.325% טעינו 67 פעמים, וסיימנו עם Train טעינו בלחה 95.675% אחוזי הצלחה Testב טעינו 173 פעמים וסיימנו עם
  - עבור k=2 התקבל: הצלחה אחוזי פעמים, וסיימנו עם 95.325% אחוזי בבות מעינו דרבות מעינו אחוזי הצלחה אחוזי הצלחה ביימנו עם אחוזי הצלחה אחוזי הצלחה 91.75% עינו סיימנו פעמים וסיימנו עם 330 טעינו  $\mathrm{Test}$ ב
    - :עבור k=3 התקבל בתוזי הצלחה של 95.2% טעינו 192 פעמים, וסיימנו עם 77ain

הצלחה אחוזי אחוזי פעמים וסיימנו עם 91.5% אחוזי הצלחה בבלחה  ${
m Test}$ 

- עבור k=4 התקבל: k=4 טעינו 125 פעמים, וסיימנו עם 96.875% אחוזי הצלחה Traina טעינו 236 פעמים וסיימנו עם 94.1% אחוזי הצלחה בלפו
- עבור k=5 התקבל: k=5 טעינו 167 פעמים, וסיימנו עם 95.825% אחוזי הצלחה בדמות טעינו 390 פעמים וסיימנו עם k=5 אחוזי הצלחה בדפה בדמות הצלחה של הצלחה בדמות בדמות
- עבור k=6 אחראי התקבל: Train טעינו 78 פעמים, וסיימנו עם 98.05% אחראי הצלחה בהעמים טעינו 181 פעמים דיימנו עם 95.475% אחראי הצלחה בד
- עבור k=7 התקבל: Train טעינו 20 פעמים, וסיימנו עם 97.45% אחוזי הצלחה באמים טעינו 236 פעמים באמים עם + 94.1% אחוזי הצלחה באמים באמים באמים באמים וסיימנו עם 102 פעמים באמים אחוזי הצלחה באמים באמי
- עבור k=8 התקבל: k=8 טעינו 293 פעמים, וסיימנו עם 92.675% אחוזי הצלחה בדבות טעינו 434 פעמים וסיימנו עם 89.15% אחוזי הצלחה בדברה הצלחה אוזי הצלחה בדברה בדיים היימנו עם 193.6% אחוזי הצלחה בדברה הצלחה בדיים היימנו עם 193.6% אחוזי הצלחה בדיים היימנו בדיים בדיים בדיים היימנו בדיים בדיים
- עבור k=9 התקבל: Traina טעינו 227 פעמים, וסיימנו עם 94.325% אחוזי הצלחה בהמים טעינו 403 פעמים וסיימנו עם 89.925% אחוזי הצלחה בלחה דיימנו עם 1403 פעמים אחוזי הצלחה בה

ב

0 ממונה או לא מווגה כי :k=0



תמונה או לא סווגה כי :k=1



2 תמונה או לא סווגה כי :k=2



3 כ מונה או לא סווגה כי k=3



4 ממונה או לא איז איז איז איז וk=4



5 תמונה א סווגה כי :k=5



6 ממונה או לא מווגה כי k=6



7 תמונה או סווגה כk=7



8 תמונה או לא סווגה כk=8



9 תמונה א סווגה כי :k=9



# 3 סעיף

הצעת הפתרון:

נסתכל על התמונה המקבלת כוקטור שורה A החדשה מטריצה (או תהיה מטריצה בכל אחד מהמסווגים שורה בכל אחד אחד מהמסווגים בכל אחד מהמסווגים בכל אחד מהמסווגים שקיבלנו בכל אחד מהמסווגים בכל אחד בכל אחד מהמסווגים בכל אחד מהמסווגים בכל אחד מהמסווגים בכל אחד בכל אחד מהמסווגים בכל אחד בכל אחד מהמסווגים בכל אחד מהמסווגים בכל אחד מהמסווגים בכל אחד בכל אחד מהמסווגים בכל אחד בכל אחד מהמסווגים בכל אחד בכל א

באופן אידאלי, רק אחת מההכפלות צריכה לצאת חיובית, ומכפלה זו מעידה על הספרה המופיעה בתמונה.

באופן מעשי, על מנת לפתור מצב שייתכנו כמה מסווגים שיתנו תוצאה חיובית, ולכן נבחר את התוצאה החיובית הקרובה ביותר לג

#### N

תחילה, בפתרון המוצע אנו מטפלים במקרים בהם כמה מהמסווגים מחזירים ערך חיובי. תמיד נבחר לסווג את התמונה כמספר שהחזיר את התוצאה הקרובה ביותר ל1.

-1 במסף, 86 מתוך 10,000 התמונות לא קיבלו ערך חיובי באף אחד מהמסווגים שמצאנו בסעיף ב, ולכן "סווגו" כמספר במקרה כזה, נוכל לקחת את הערך המקסימלי מבין כל התוצאות, שכן הוא הכי קרוב לתוצאה חיובית (סיווג נכון).

#### ב

מתוך 10,000 התמונות קיבלנו 1,510 תמונות שסווגו בצורה לא נכונה.

קיבלנו אחוז הצלחה של 84.9%.

Command Window

Accuracy=84.9% (1510 wrong examples)

fx >>

٨

נציג כמה דוגמאות. הכותרת של כל תמונה מציגה מה הספרה שהתקבלה ומה הספרה האמיתית.

