Mustererkennung WiSe 12/13Übung 10

Lutz Freitag, Sebastian Kürten

1 Aufgabe 1: NMF

1.1 a1.m

```
%V = load("-ascii", "usps.ascii/train_patterns.txt");
 2 %labels = load("-ascii", "usps.ascii/train_labels.txt");
 3
 4 % Darstellen einer einzelnen Ziffer geht so:
 5 %imshow(reshape(V(:,1), 16, 16)')
   % Die 50 ersten Ziffern darstellen
 8 \text{ w} = 10;
 9 h = 5;
10 \quad \mathbf{for} \quad \mathbf{i} = 1 : \mathbf{w} * \mathbf{h}
11
        subplot(h, w, i);
12
        imshow(reshape(V(:,i), 16, 16)')
13
   end
14 print('image1.png');
16~\%~\mathrm{NMF}bestimmen mit Codebook der Gräße 50
17 % und 100 Iterationen
18
   [W, H] = nmf(V, 50, 100);
19
20 % W darstellen
21 \text{ w} = 10;
22 h = 5;
23 for i = 1:w*h
24
        subplot(h, w, i);
25
        imshow(reshape(W(:,i), 16, 16)')
26 end
27 print('image2.png');
28
29 % Ziffern rekonstruieren und darstellen
30 \text{ Vapprox} = W * H;
31
32 \text{ w} = 10;
33 h = 3;
34
   for k = 1:h
35
        for l = 1:w
36
            x = k * w + 1;
37
             i = ((k-1) * 2) * w + 1;
             subplot(h * 2, w, i);
38
39
             imshow(reshape(V(:,x), 16, 16)');
40
        end
41
   end
42
   for k = 1:h
43
        44
            x = k * w + 1;
45
             i = ((k-1) * 2 + 1) * w + 1;
46
             subplot(h * 2, w, i);
47
             imshow(reshape(Vapprox(:,x), 16, 16)');
48
        end
49 end
```

```
|50 print('image3.png');
```

1.2 nmf.m

```
1 % Nicht-negative Matrixfaktorisierung bestimmen
2 % Parameter V: Eingabedaten
3 % Parameter k: Anzahl der Einträge im Codebook
4 % Parameter iterations: Anzahl der auszuführenden Iterationen
5 function [W,H] = nmf(V, k, iterations)
6
7 % zufällige Initialisierung
8 [M, N] = size(V);
9 W = rand(M, k);
10 H = rand(k, N);
11
12 % W und H iterativ anpassen
13 for i = 1:iterations
14     W = W .* (V * H') ./ (W * (H * H'));
15     H = H .* (W' * V) ./ ((W' * W) * H);
16 end
```

1.3 Plots

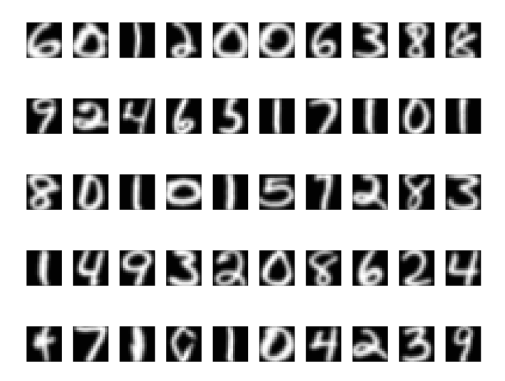


Abbildung 1: Darstellung der ersten 50 Ziffern der Trainingsdaten



Abbildung 2: Darstellung des Codebooks mit 50 Einträgen nach 100 Iterationen



Abbildung 3: Eingabebilder und Rekonstruktionen mittels Codebook (Rekonstruktion jeweils unter der Eingabe)