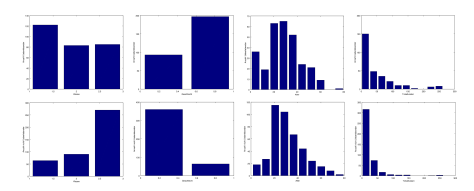
Mustererkennung

Hausaufgabe 1 J. Cavojska, N. Lehmann

23.04.2015

Aufgabe 1



A = load('titanic.csv')

% Die Tabelle ueberlebt enthaelt diejenigen Zeilen von Matrix A, % bei denen die 6. Spalte in Matrix A den Wert 1 (ueberlebt) hat.

```
nicht_ueberlebt = A(A(:,6)==0,:)
ueberlebt = A(A(:,6)==1,:)
```

histogram(ueberlebt(:, 2),3);
xlabel('Klasse');
ylabel('Anzahl Ueberlebender')

histogram(ueberlebt(:, 3),2);
xlabel('Geschlecht');
ylabel('Anzahl Ueberlebender')

```
histogram(ueberlebt(:, 4));
xlabel('Alter');
ylabel('Anzahl Ueberlebender')
histogram(ueberlebt(:, 5));
xlabel('Ticketkosten');
ylabel('Anzahl Ueberlebender')
histogram(nicht_ueberlebt(:, 2),3);
xlabel('Klasse');
ylabel('Anzahl nicht Ueberlebender')
histogram(nicht_ueberlebt(:, 3),2);
xlabel('Geschlecht');
ylabel('Anzahl nicht Ueberlebender')
histogram(nicht_ueberlebt(:, 4));
xlabel('Alter');
ylabel('Anzahl nicht Ueberlebender')
histogram(nicht_ueberlebt(:, 5));
xlabel('Ticketkosten');
ylabel('Anzahl nicht Ueberlebender')
Aufgabe 2
a)
% P(U) = Anzahl der Zeilen von ueberlebt / Anzahl der Zeilen von A:
P_U = size(ueberlebt, 1) / size(A, 1)
% P_U = 0.40616$
b)
ueberlebt_maennlich = ueberlebt(ueberlebt(:,3)==0,:)
% P(m|U) = Anzahl der Zeilen von ueberlebt_maennlich / Anzahl der Zeilen von Ueberlebt:
P_m_U = size(ueberlebt_maennlich, 1) / size(ueberlebt, 1)
% P(m|U) = 0.32069
c)
maennlich = A(A(:, 3)==0,:)
% P(m) = Anzahl der Zeilen von maennlich / Anzahl der Zeilen von A:
P_m = size(maennlich, 1) / size(A, 1)
% P(m) = 453 / 714 = 0.63445
```

d)

$$P(U|m) = P(m|U) * P(U) / P(m) = P_m_U * P_U / P_m \ %P(U|m) = 0.20530$$