$\ddot{\mathbf{U}}$ bungsblatt

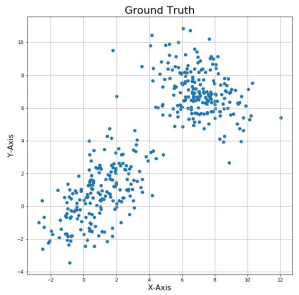
Grundlagen der Künstlichen Intelligenz

24.11.2023, DHBW Lörrach

- Clustering-Verfahren -

${\bf Erwartungs\text{-}Maximierungs\text{-}Algorithmus}$

Nehmen Sie an, Kunden entscheiden sich für (y = 1) oder gegen (y = 0) den Kauf eines Produkts basierend auf den beiden Features x (X-Achse) und y (Y-Achse):



Die Punkte stellen die Kundenmenge d dar.

l.	Erläutern Sie die Erzeugung der Parameter $m1$, $m2$, $cov1$ und $cov2$ in den Code-Zeilen 1-4 im I	nitialisie-
	rungsschritt des Erwartungs-Maximierungs-Algorithmus.	

```
m1 = random.choice(d)
m2 = random.choice(d)
cov1 = np.cov(np.transpose(d))
cov2 = np.cov(np.transpose(d))
pi = 0.5 #Apriori Wahrscheinlichkeit für bzw. gegen den Kauf des Produkts
```

2. Geben Sie ein Beispiel für die beiden Features x und y sowie deren Parameter m1 und m2 an.

3. Erläutern Sie den Erwartungsschritt im EM-Algorithmus und gehen dabei auf die Erzeugung der Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion (pdf) in den Code-Zeilen 8 und 9 ein.

```
def Estep(lis1):
        m1=lis1[0]
         m2=lis1[1]
         cov1=lis1[2]
5
         cov2=lis1[3]
6
         pi=lis1[4]
         pt2 = multivariate_normal.pdf(d, mean=m2, cov=cov2)
         pt1 = multivariate_normal.pdf(d, mean=m1, cov=cov1)
         w1 = pi * pt2
10
         w2 = (1-pi) * pt1
11
         eval1 = w1/(w1+w2)
12
13
         return(eval1)
```