# k-Means-Clustering mit Manhattan-Distanz

## Einführung

In dieser Übung wirst du den k-Means-Clustering-Algorithmus anwenden, um eine Menge von Datenpunkten in Cluster zu gruppieren. Dabei verwendest du die **Manhattan-Distanz** zur Berechnung der Distanzen zwischen Punkten und Zentroiden.

### Aufgabe

#### 1. k-Means-Algorithmus durchführen:

- (a) Berechne die Manhattan-Distanzen zwischen jedem Datenpunkt und den Zentroiden.
- (b) Weise jeden Datenpunkt dem nächstgelegenen Zentroiden zu und markiere die Datenpunkte entsprechend ihrer Clusterzugehörigkeit, indem du sie mit einem Symbol umschließt:
  - O für Cluster 1
  - △ für Cluster 2
  - 🔲 für Cluster 3
- (c) Aktualisiere die Position der Zentroiden, indem du den Mittelwert der X- und Y-Koordinaten der zugewiesenen Punkte berechnest.
- (d) Wiederhole die Schritte a) bis c), bis sich die Clusterzuweisungen nicht mehr ändern.

### Datenpunkte und initiale Zentroiden

Punkt	X	Y
a	2	10
b	2	5
c	8	4
d	5	8
e	7	5
f	6	4
g	1	9
$\frac{g}{h}$	4	
i	6	2
$\frac{j}{k}$	3 5	3
k		6
l	9	7

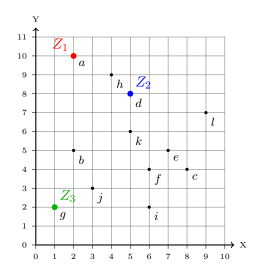
- O Cluster 1, Zentroid  $Z_1$ : a(2,10)
- $\triangle$  Cluster 2, Zentroid  $Z_2$ : d(5,8)
- $\square$  Cluster 3, Zentroid  $Z_3$ : g(1,2)

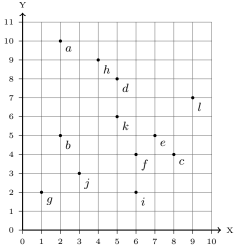
Punkt	$\mathbf{D}(Z_1)$	$\mathbf{D}(Z_2)$	$\mathbf{D}(Z_3)$	Cluster
a	0	5	9	$\bigcirc Z_1$
b	5	6	4	$\square Z_3$
С	10	7	10	$\triangle Z_2$
d	5	0	10	$\Delta Z_2$
e	10	5	9	$\triangle Z_2$
f	11	6	7	$\triangle Z_2$
g	9	10	0	$\square Z_3$
h	3	2	10	$\bigcirc Z_1$
i	12	7	5	$\square Z_3$
j	7	7	3	$\square Z_3$
k	9	3	7	$\triangle Z_2$
1	14	7	13	$\Delta Z_2$

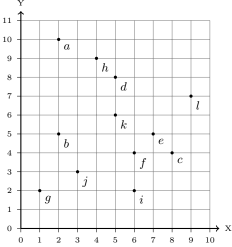
Punkt	$\mathbf{D}(Z_1)$	$\mathbf{D}(Z_2)$	$\mathbf{D}(Z_3)$	Cluster
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				
1				

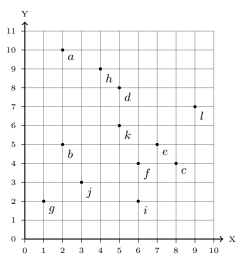
Punkt	$\mathbf{D}(Z_1)$	$\mathbf{D}(Z_2)$	$\mathbf{D}(Z_3)$	Cluster
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				
1				

	- (- )	- (- \		
Punkt	$\mathbf{D}(Z_1)$	$\mathbf{D}(Z_2)$	$\mathbf{D}(Z_3)$	Cluster
a				
b				
c				
d				
e				
f				
g				
h				
i				
j				
k				
1				









2

#### Zentroiden Iteration 1

 $\bigcirc$   $Z_1$ :

 $\triangle Z_2$ :

 $\square Z_3$ :

### Zentroiden Iteration 2

 $\bigcirc$   $Z_1$ :

 $\triangle Z_2$ :

 $\square Z_3$ :

### Zentroiden Iteration 3

 $\bigcirc$   $Z_1$ :

 $\triangle$   $Z_2$ :

 $\square Z_3$ :

### Zentroiden Iteration 4

 $\bigcirc Z_1$ :

 $\triangle$   $Z_2$ :

 $\square Z_3$ :