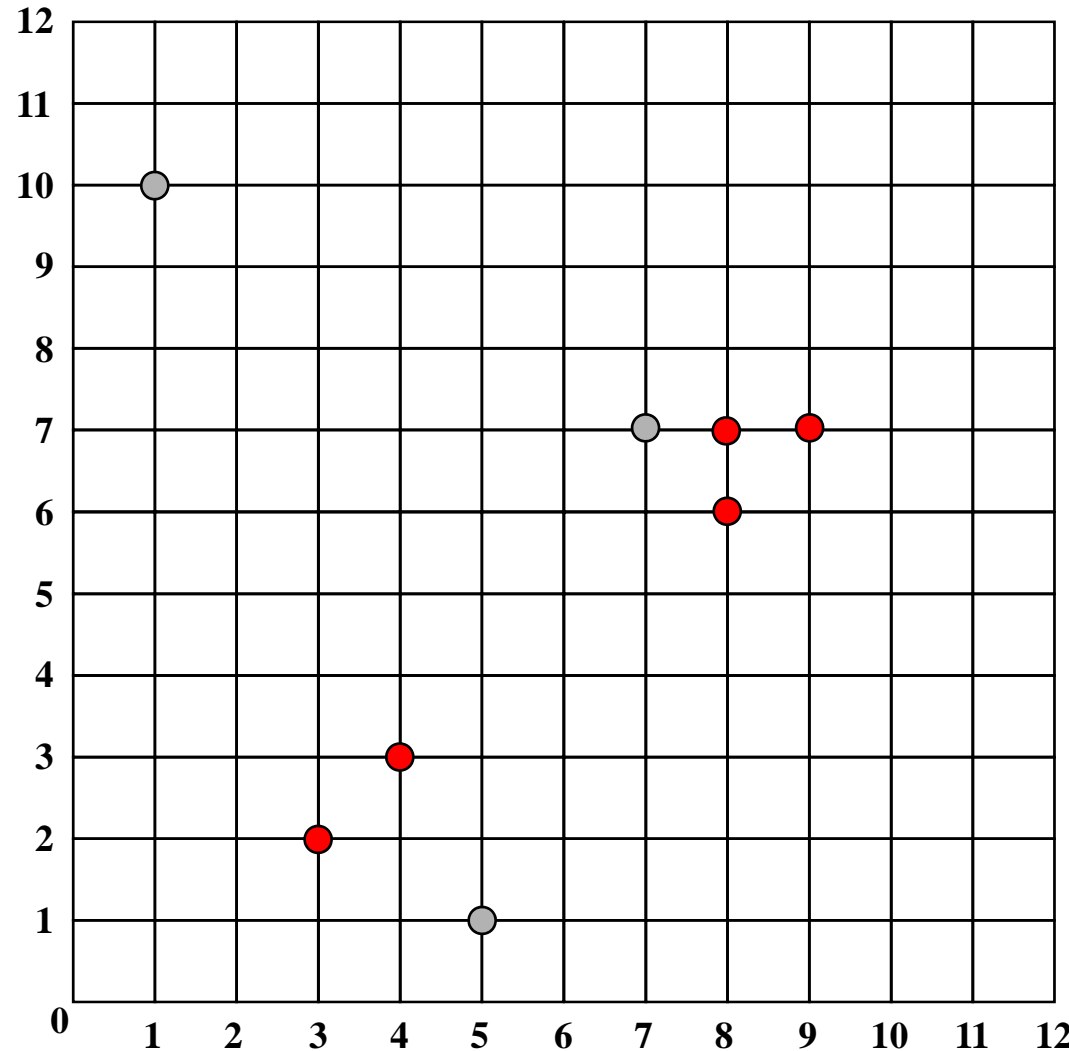
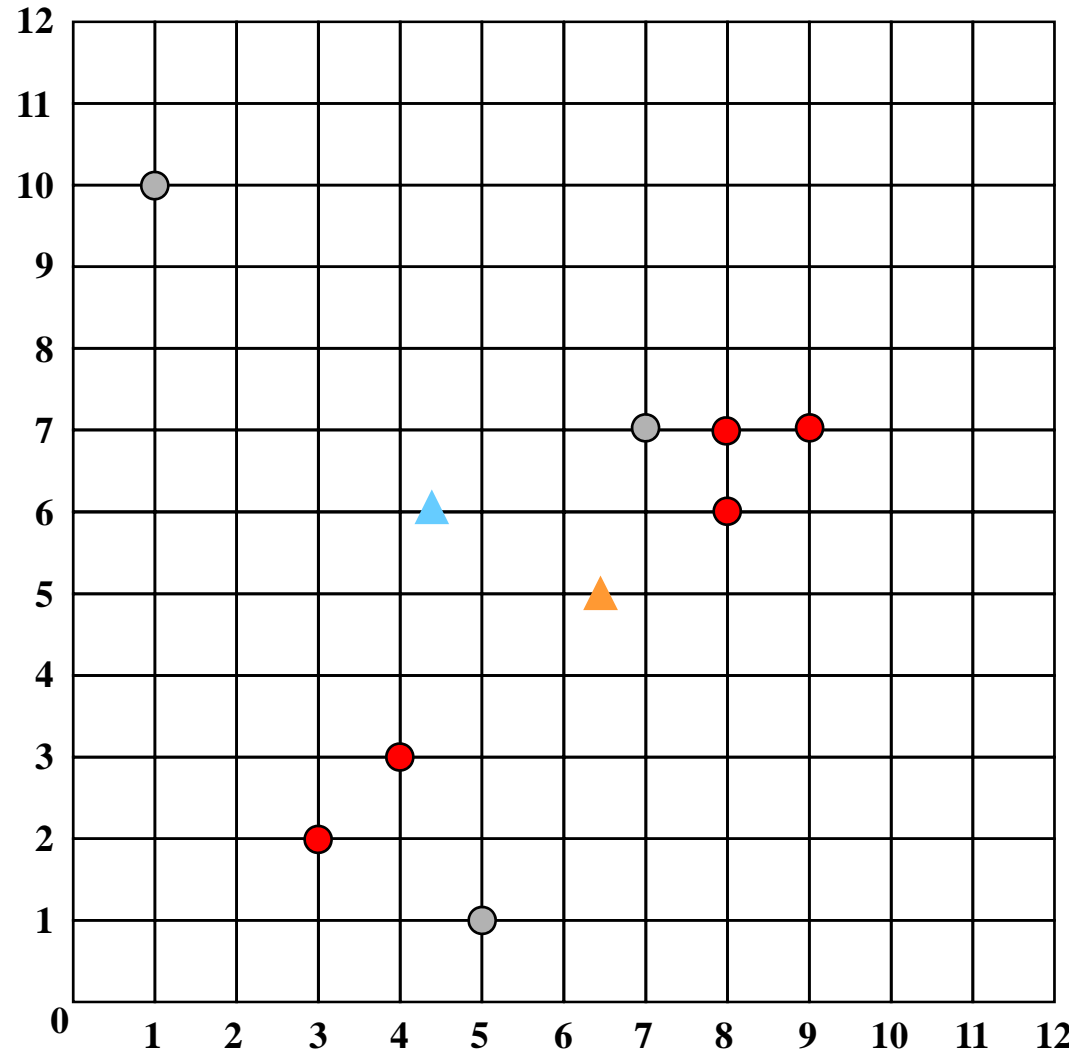


# Clustering durch Varianzminimierung (k=2)



Initialisierung

# Clustering durch Varianzminimierung (k=2)

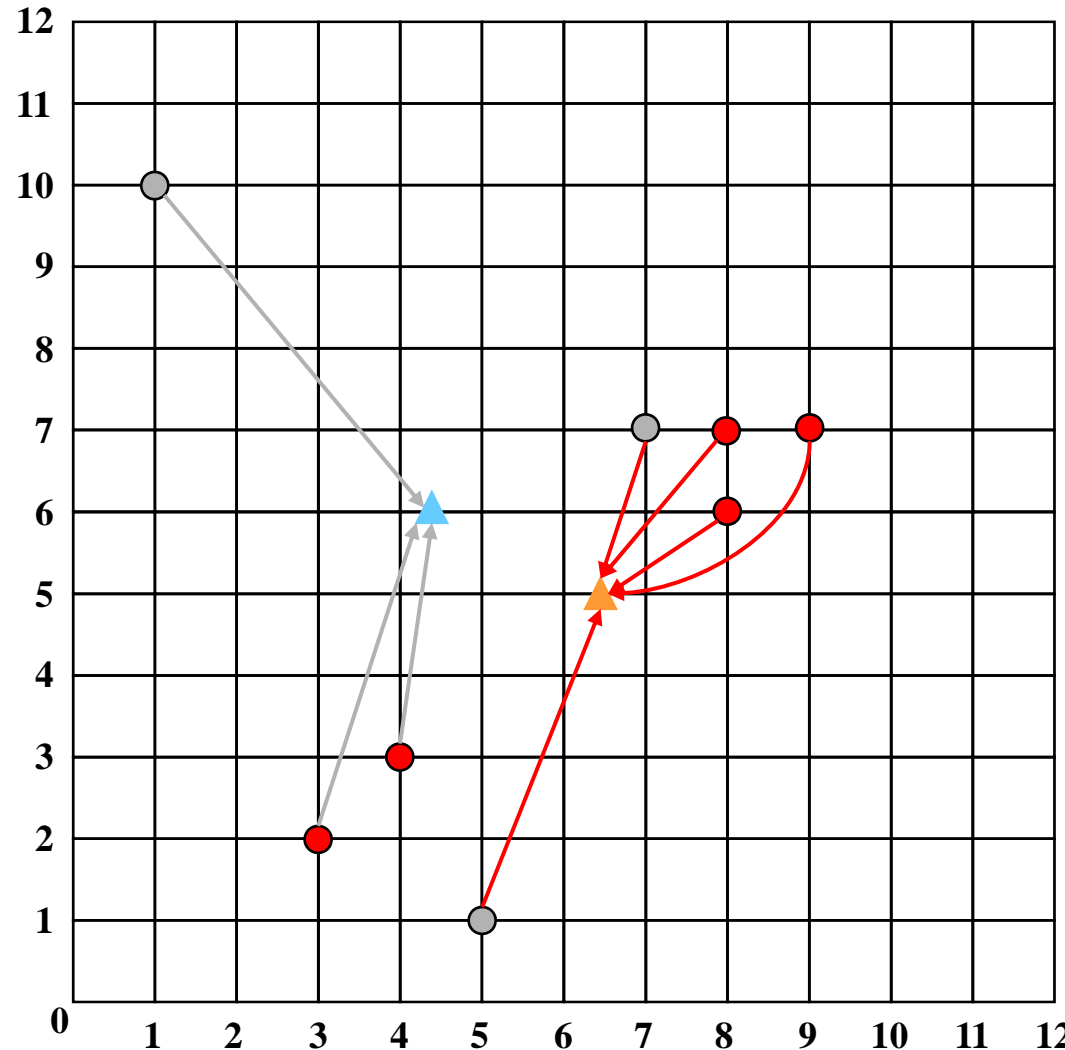


Zentroide berechnen

$$\mu = (4.3 / 6.0) \quad \text{▲}$$

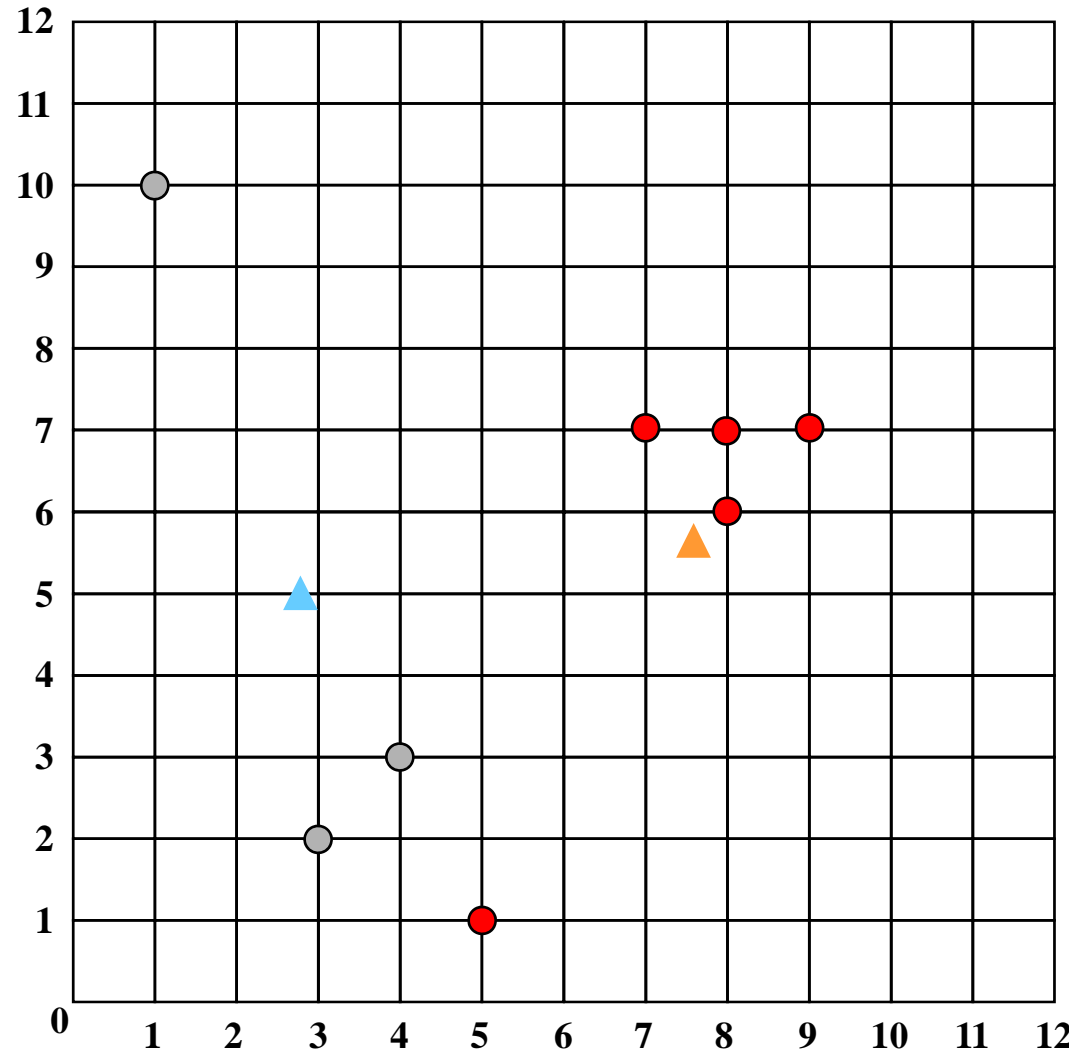
$$\mu = (6.4 / 5.0) \quad \text{▲}$$

# Clustering durch Varianzminimierung ( $k=2$ )



Punkte neu zuordnen

# Clustering durch Varianzminimierung (k=2)

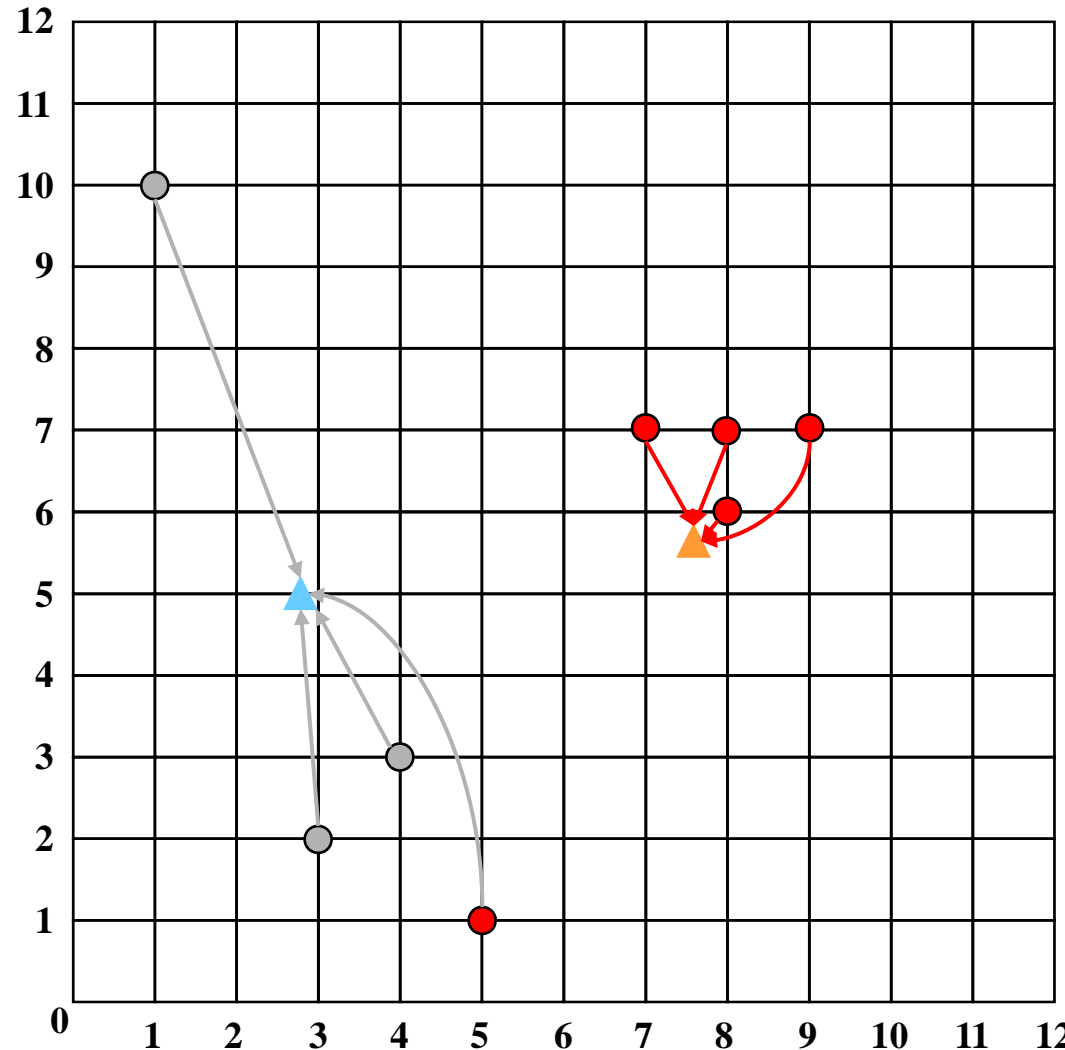


Zentroide berechnen

$$\mu = (2.7 / 5.0) \quad \text{▲}$$

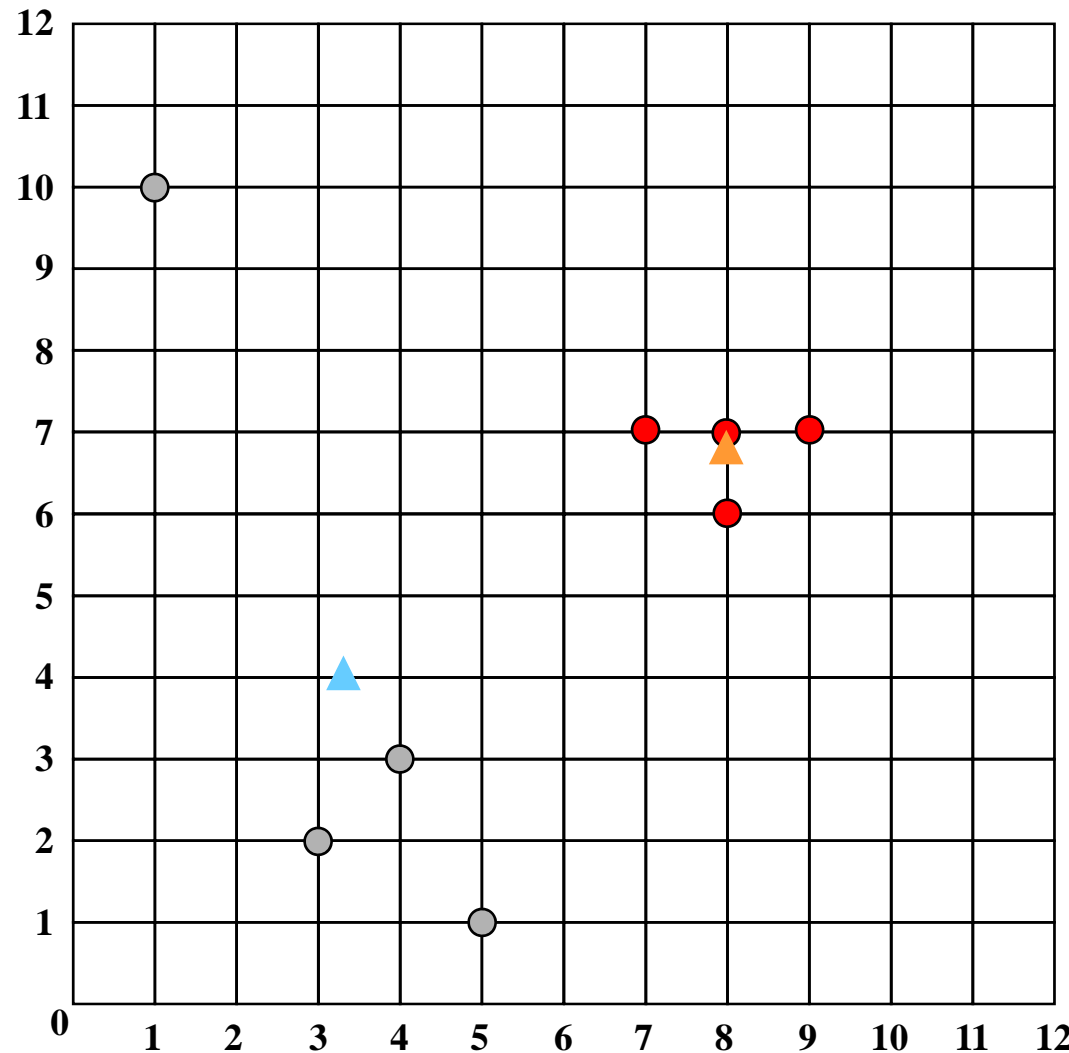
$$\mu = (7.4 / 5.6) \quad \text{▲}$$

# Clustering durch Varianzminimierung (k=2)



Punkte neu zuordnen

# Clustering durch Varianzminimierung (k=2)

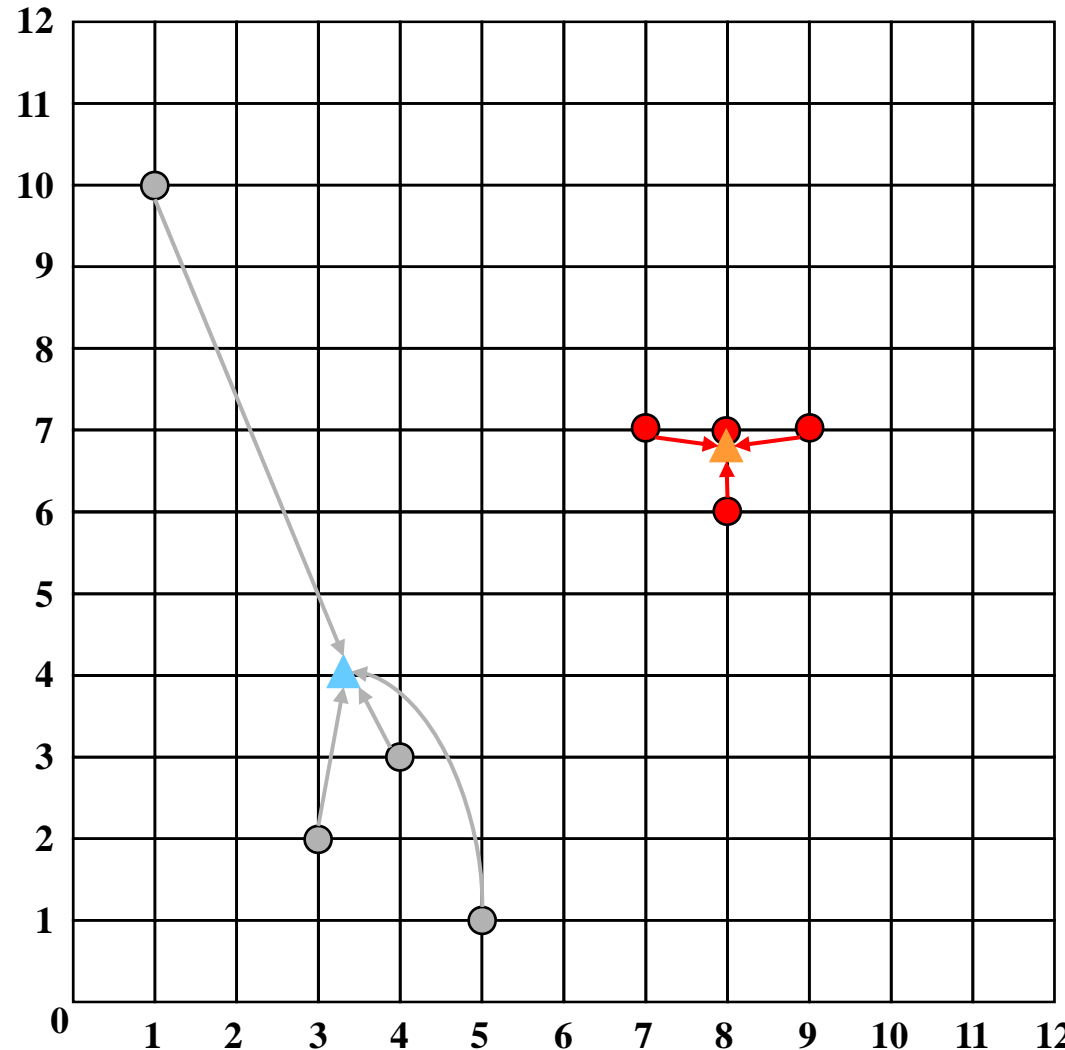


Zentroide berechnen

$$\mu = (3.25 / 4.0) \quad \text{▲}$$

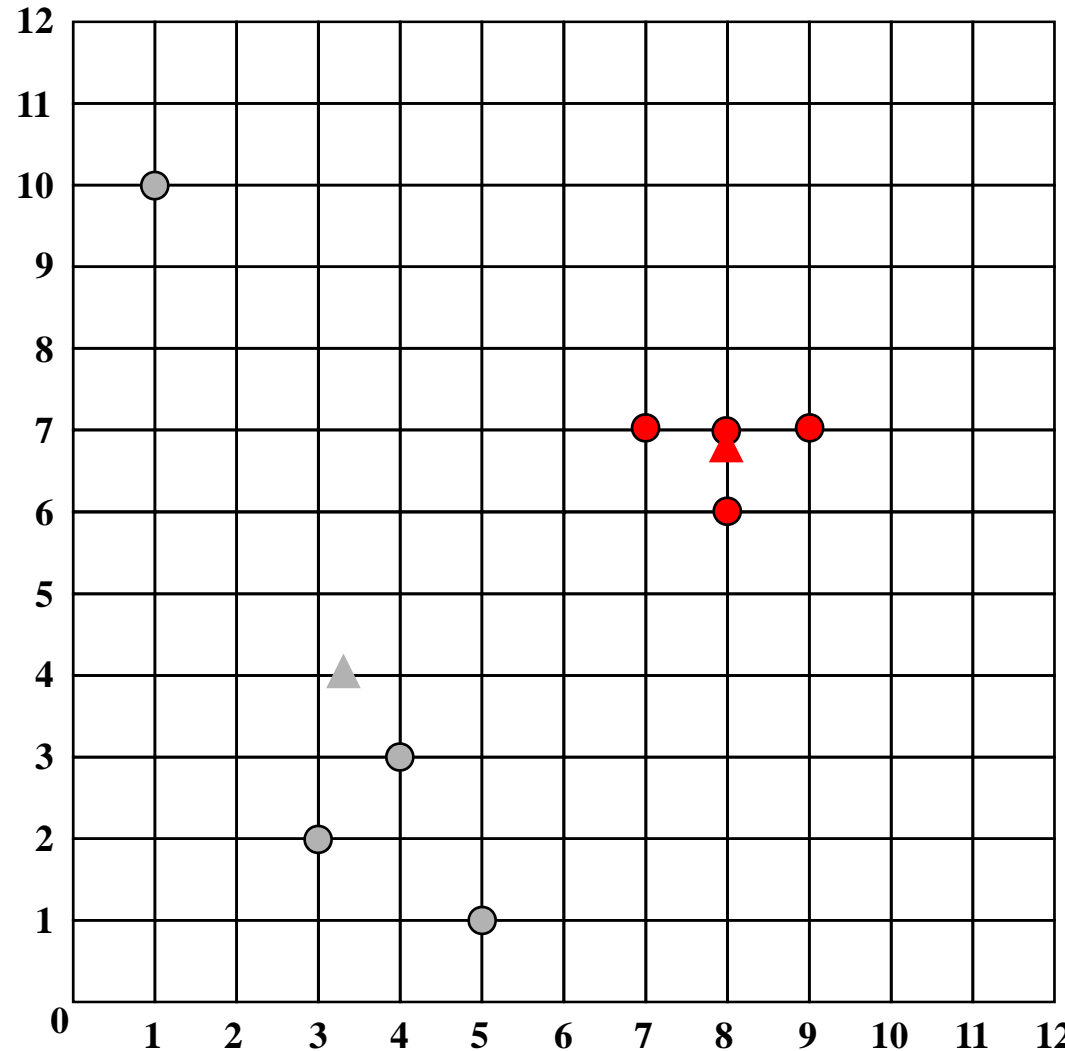
$$\mu = (8.0 / 6.75) \quad \text{▲}$$

# Clustering durch Varianzminimierung (k=2)



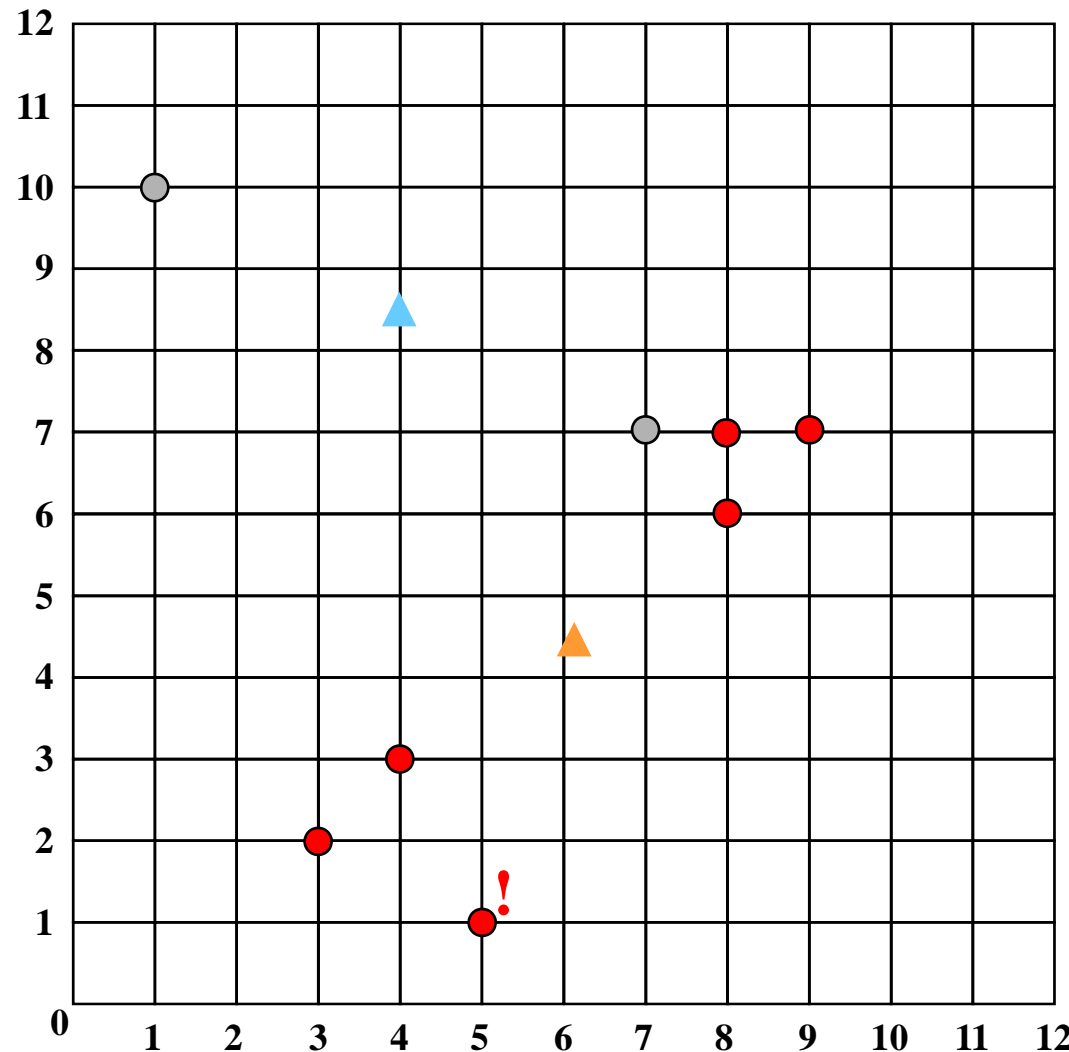
Punkte neu zuordnen

# Clustering durch Varianzminimierung (k=2)



Konvergenz

# Clustering durch Varianzminimierung (k=2): Alternatives Initiales Clustering



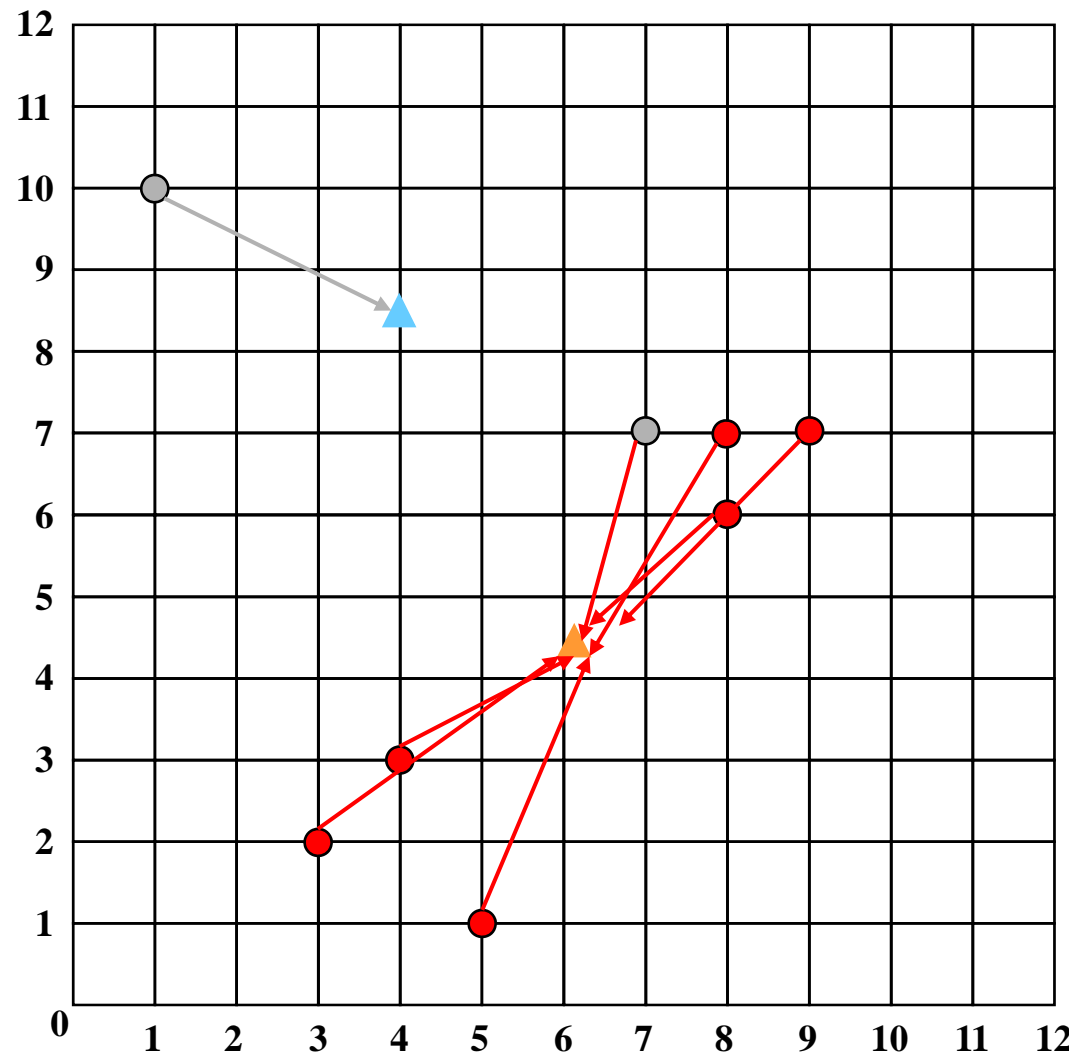
Initialisierung

Zentroide berechnen

$$\mu = (4 / 8.5)$$

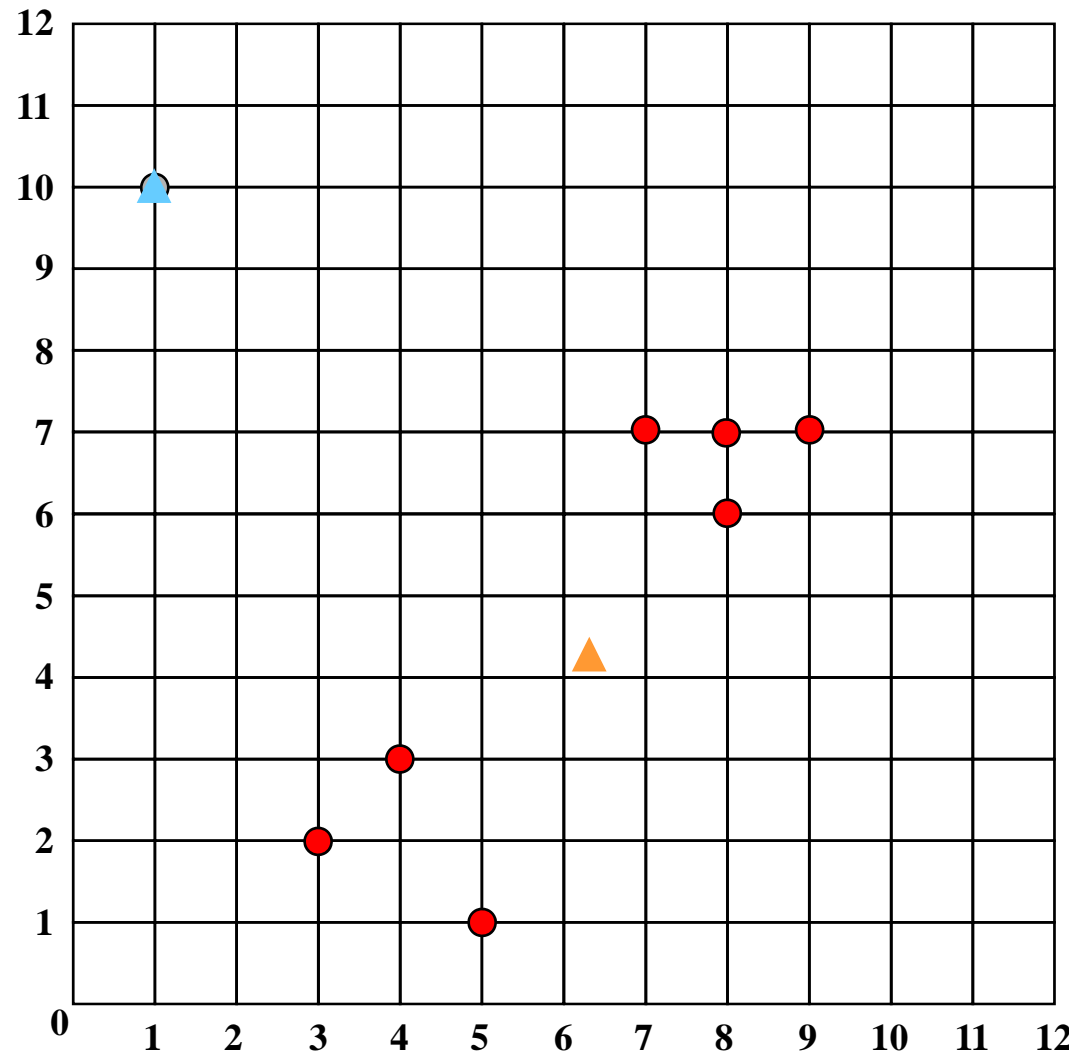
$$\mu = (6.17 / 4.33)$$

## Clustering durch Varianzminimierung (k=2): Alternatives Initiales Clustering



Punkte neu zuordnen

## Clustering durch Varianzminimierung (k=2): Alternatives Initiales Clustering

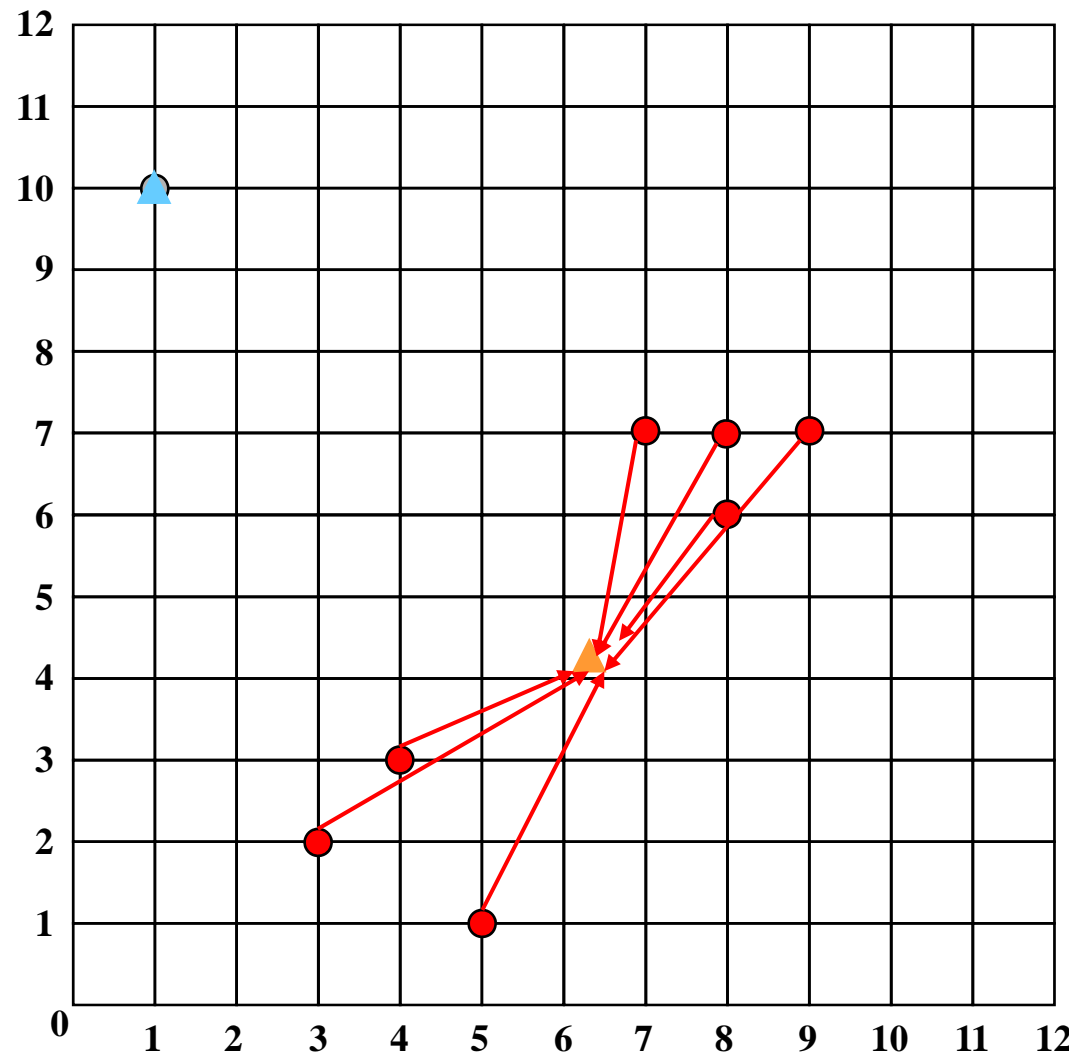


Zentroide berechnen

$$\mu = (1 / 10)$$

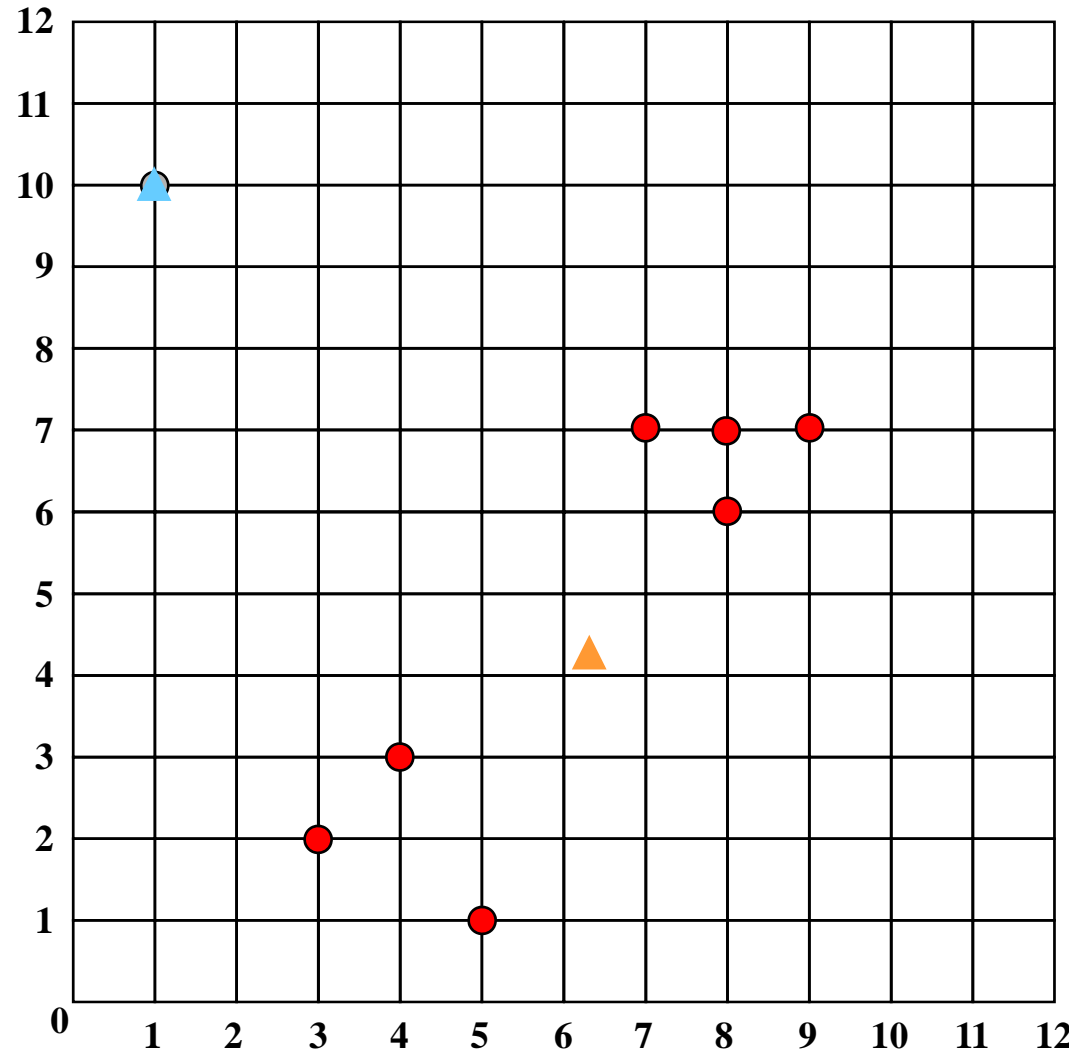
$$\mu = (6.3 / 4.7)$$

## Clustering durch Varianzminimierung (k=2): Alternatives Initiales Clustering



Punkte neu zuordnen

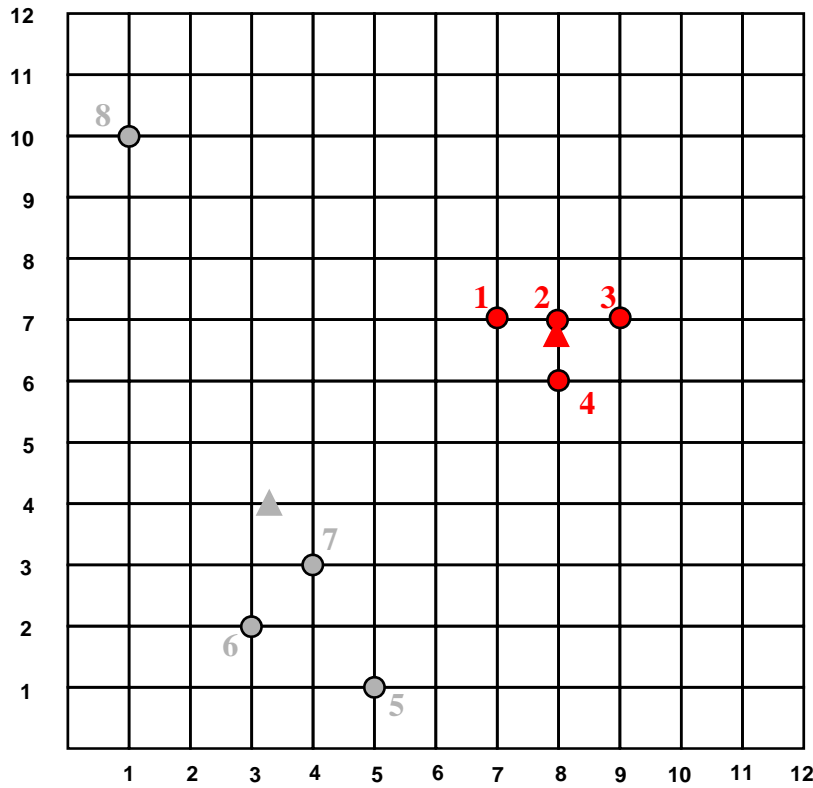
## Clustering durch Varianzminimierung (k=2): Alternatives Initiales Clustering



Konvergenz

# Kosten ?

Erzeugte Clusterings



$$\mu = (3.25 / 4.0)$$

$$\mu = (8.0 / 6.75)$$

$$\text{Dist}(\mu, 1) = |8.0 - 7.0| + |6.75 - 7.0| = 1 + 0.25 = 1.25$$

$$\text{Dist}(\mu, 2) = |8.0 - 8.0| + |6.75 - 7.0| = 0.25$$

$$\text{Dist}(\mu, 4) = |8.0 - 9.0| + |6.75 - 7.0| = 1.25$$

$$\text{Dist}(\mu, 3) = |8.0 - 8.0| + |6.75 - 6.0| = 0.75$$

$$\text{TD}^2(C1) = 3.75$$

$$\text{Dist}(\mu, 5) = |3.25 - 5.0| + |4.0 - 1.0| = 1.75 + 3 = 4.75$$

$$\text{Dist}(\mu, 6) = |3.25 - 3.0| + |4.0 - 2.0| = 0.25 + 2 = 2.25$$

$$\text{Dist}(\mu, 7) = |3.25 - 4.0| + |4.0 - 3.0| = 0.75 + 1 = 1.75$$

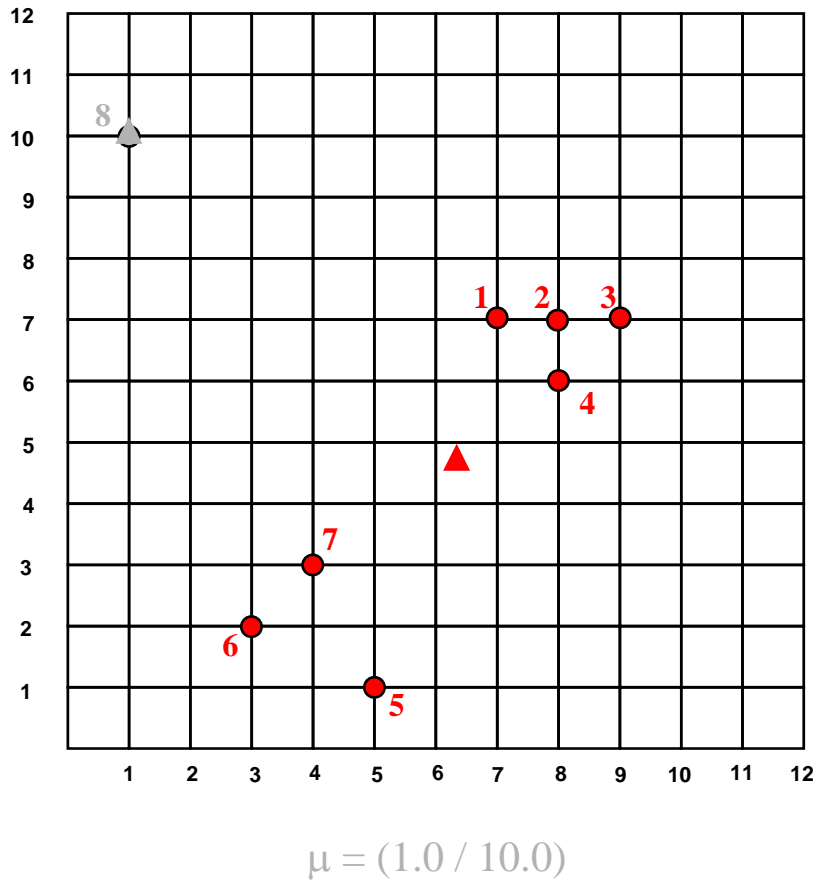
$$\text{Dist}(\mu, 8) = |3.25 - 1.0| + |4.0 - 10.0| = 2.75 + 6 = 8.75$$

$$\text{TD}^2(C2) = 107.25$$

$$\mathbf{\text{TD}^2 = 107.25 + 3.75 = 111}$$

# Kosten ?

Alternatives Clusterings



$$\text{Dist}(\mu, 1) = |6.3 - 7.0| + |4.7 - 7.0| = 0.7 + 2.3 = 3.0$$

$$\text{Dist}(\mu, 2) = |6.3 - 8.0| + |4.7 - 7.0| = 1.7 + 2.3 = 4.0$$

$$\text{Dist}(\mu, 3) = |6.3 - 9.0| + |4.7 - 7.0| = 2.7 + 2.3 = 5.0$$

$$\text{Dist}(\mu, 4) = |6.3 - 8.0| + |4.7 - 6.0| = 1.7 + 1.3 = 3.0$$

$$\text{Dist}(\mu, 5) = |6.3 - 5.0| + |4.7 - 1.0| = 1.3 + 3.7 = 5.0$$

$$\text{Dist}(\mu, 6) = |6.3 - 3.0| + |4.7 - 2.0| = 3.3 + 2.7 = 6.0$$

$$\text{Dist}(\mu, 7) = |6.3 - 4.0| + |4.7 - 3.0| = 2.3 + 1.7 = 4.0$$

$$\text{TD}^2(C1) = 136$$

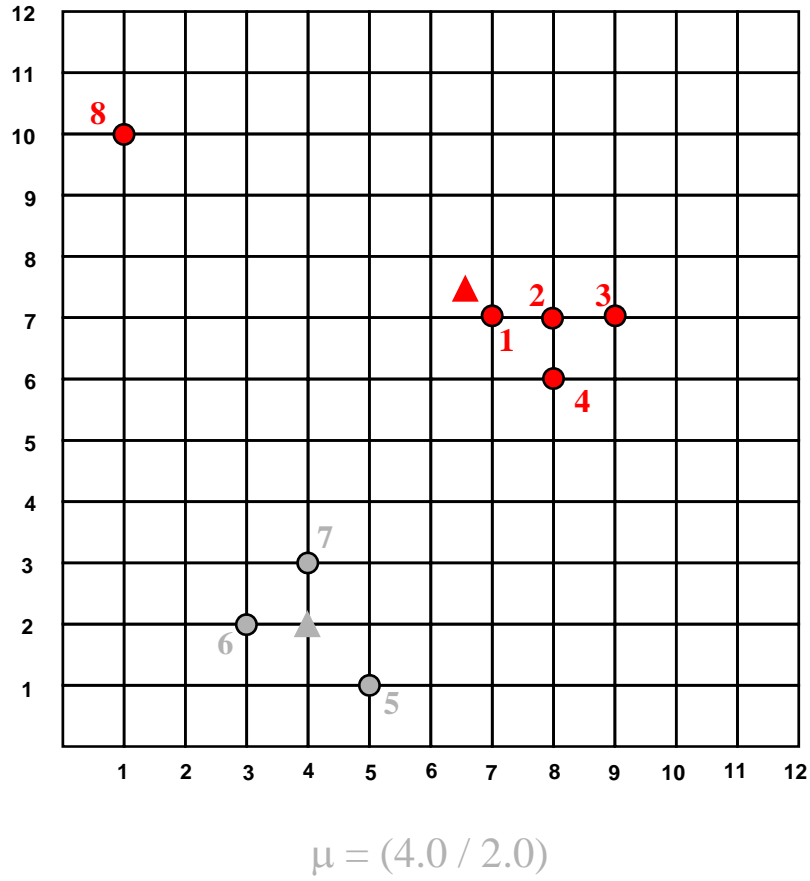
$$\text{Dist}(\mu, 8) = |1.0 - 1.0| + |10.0 - 10.0| = 0$$

$$\text{TD}^2(C2) = 0$$

$$\mathbf{TD^2 = 136}$$

# Kosten ?

Optimales Clustering



$$\text{Dist}(\mu, 1) = |6.6 - 7.0| + |7.4 - 7.0| = 0.4 + 0.4 = 0.8$$

$$\text{Dist}(\mu, 2) = |6.6 - 8.0| + |7.4 - 7.0| = 1.4 + 0.4 = 1.8$$

$$\text{Dist}(\mu, 3) = |6.6 - 8.0| + |7.4 - 6.0| = 1.4 + 1.4 = 2.8$$

$$\text{Dist}(\mu, 4) = |6.6 - 9.0| + |7.4 - 7.0| = 2.4 + 0.4 = 2.8$$

$$\text{Dist}(\mu, 8) = |6.6 - 1.0| + |7.4 - 10.0| = 5.6 + 2.6 = 8.2$$

$$\text{TD}^2(C1) = 86.8$$

$$\text{Dist}(\mu, 5) = |4.0 - 5.0| + |2.0 - 1.0| = 2$$

$$\text{Dist}(\mu, 6) = |4.0 - 3.0| + |2.0 - 2.0| = 1$$

$$\text{Dist}(\mu, 7) = |4.0 - 4.0| + |2.0 - 3.0| = 1$$

$$\text{TD}^2(C2) = 6$$

$$\mathbf{\text{TD}^2 = 86.8 + 6.0 = 92.8}$$

# Schluss

- Merke:
  - Clustering durch Varianzminimierung konvergiert meist nur gegen lokales Minimum
  - Clustering durch Varianzminimierung ist abhängig von der Reihenfolge der Zuordnung und der initialen Partitionierung
  - Clustering durch Varianzminimierung ist anfällig gegen Rauschen
  - K-means ist trotzdem das zur Zeit populärste Clustering Verfahren in der Industrie und auch in weiten Teilen der Wissenschaft.