

1) A) K-Means

2) D) Maximize number of clusters

3) B) Elbow method

4) C) A randomly selected feature

5) B) Euclidean distance

6) B) Gaussian mixture Models (GMM)

7) C) Expectation and maximization

8) D) splits dataset

9) A) updates Model Parameters

10) B) Multiple Gaussian distributions

11) D) Logistic Regression

12) B) variability and relationship among variables

13) A) The dataset has too many rows

14) B) increased computational complexity

15) B) Dimensionality Reduction

16) B) Removing Redundant information

17) A) Classification

18) A) Decision Trees

19) D) Binary variables

20) D) Class labels

21) B) Covariance matrix

22) B) Amount of variance explained by each component

23) A) Principal class component directions

24) B) Unsupervised learning

25) A) Data Standardization

26) D) Outliers

27) C) Neural networks

28) D) KNN

29) B) Statistically independent components

30) A) Image compression

31) B) ICA

32) D) Eliminates covariance

33) A) Missing or noisy data

34) B) ICA

- 35) B) ICA
- 36) c) Fuzzy cmeans
- 37) b) Probability values
- 38) B) breadth-First search
- 39) c) Factorial Analysis
- 40) B) Reduced computational cost
- 41) A) correlation
- 42) B) PCA
- 43) A) WCSS
- 44) D) Naive Bayes
- 45) B) EM Algorithm
- 46) B) K means
- 47) D) Naive Bayes
- 48) A) Reduce variables by identifying
- 49) B) PCA
- 50) A) KNN