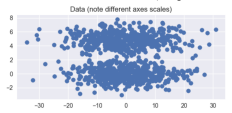
Fiche d'autoévaluation - 06

January 4, 2022

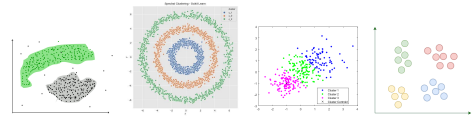
- 1. Pour faire de la détection d'anomalies, dans quel cas faut-il utiliser les techniques d'apprentissage supervisé et dans quel cas non supervisé?
- 2. Définissez (avec une formule) la variation within-cluster
- 3. Peux-je appliquer le partitionnement des données (clustering) par l'algorithme des K-moyennes (K-means) sur le dataset suivant? Faut-il faire du prétraitement d'abord? Si oui, lequel? Pourquoi?¹



- 4. Comment intialise-t-on les centroides dans la méthodes des K moyennes?
- 5. Décrivez pas à pas l'algorithme des K-moyennes.
- 6. Comment peut-on évaluer la qualité d'un partitionnement des données (clustering)? Donnez au moins deux exemples de métriques.
- 7. Quel est la meilleure et la pire valeur de silhouette?
- 8. Écrivez la formule pour calculer la silhouette.
- 9. Expliquez comment peut-on utiliser la méthodes des K-moyennes pour faire de la détection d'anomalies.
- 10. Considérez les partitionnements de données (clusterings) suivants :²

¹Picture from https://stats.stackexchange.com/a/283941/161064

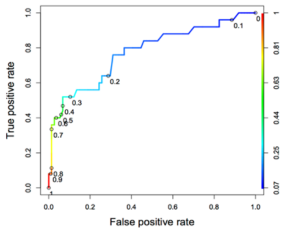
²Pictures from https://www.geeksforgeeks.org/clustering-in-machine-learning/, https://www.kdnuggets.com/2020/05/getting-started-spectral-clustering.html, https://fr.mathworks.com/help/stats/kmeans.html, https://www.baeldung.com/java-k-means-clustering-algorithm



Lequel peut-on obtenir par l'algorithme des K-moyennes?

- 11. Quand on fait de la détection d'anomalies à l'aide de techniques d'apprentissage non supervisées, est-il utile d'avoir des exemples étiquettes (labeled samples)? Pourquoi?
- 12. Dessinez un exemple de courbe précision-rappel (precision-recall curve). Expliquez ce qu'on a dans l'axe des x et des y. Écrivez la formula correspondante.
- 13. Répétez l'exercice pour la courbe ROC.
- 14. La courbe ROC et la courbe précision-rappel (precision-recall), ont-elles une métrique en commun?
- 15. Considérez un détecteur d'anomalies et faites varier la seuil de score d'anomalie (anomaly score threshold) τ . Si vous augmentez τ , est-ce que la précision augment ou diminue? Et le rappel (recall)? Et le tau de faux positifs (false positive rate)? Et le tau de vrai positif (true positive rate)?
- 16. Considérez la courbe ROC suivante³

Receiver Operator Characteristic Curve



Discutez dans quelle situation vous choisiriez un seuil (threshold) τ entre 0.1 et 0.2 and dans quelle autre situation vous choisiriez un seuil de 0.3.

³Picture from https://www.chegg.com/homework-help/questions-and-answers/given-roc-curve-threshold-would-pick-wanted-correctly-identify-small-group-patients-receiv-q34274988

- 17. Si vous devez comparer deux détecteurs d'anomalies, comment pouvezvous dire si l'un est meilleur que l'autre.
- 18. Écrivez la formule du score d'anomalie (anomaly score) quand on utilise Isolation Forest.
- 19. Comment calcule-t-on le score d'anomalie quand on utilise un auto-encoder?
- 20. Supposes de réaliser un détecteur d'anomalies basé sur K-moyennes. Le premier hyper-paramètre à décider est la valeur de K. Pour ce faire, vous pouvez vous baser sur des métriques. Donnez des exemples. Est-il possible de calculer ces métriques sur tout le jeu de données, sans le partitionner en données d'entraînement et de test? Pourquoi?