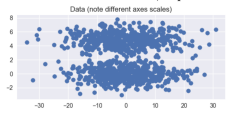
## Fiche d'autoévaluation - 06

## February 6, 2023

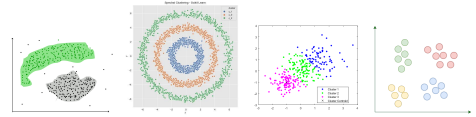
- 1. Pour faire de la détection d'anomalies, dans quel cas faut-il utiliser les techniques d'apprentissage supervisé et dans quel cas non supervisé?
- 2. Définissez (avec une formule) la variation within-cluster
- 3. Peux-je appliquer le partitionnement des données (clustering) par l'algorithme des K-moyennes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



- 4. Comment intialise-t-on les centroides dans la méthodes des K moyennes?
- 5. Considérez le dataset suivant  $\mathcal{D}=\{A=(0,0),B=(2,2),C=(1,2),D=(4,1),E=(2,4)\}$ . Réalisez les passages de l'algorithme des K-moyennes, avec K=3 clusters. Initialisez les centroides comme vous préférez. Utilisez un papier, un stylo et une calculette; à chaque itération, annotez l'inertie totale (total within cluster variation or total inertia), ainsi que la position des trois centroides.
- 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Picture from https://stats.stackexchange.com/a/283941/161064

10. Considérez les partitionnements de données (clusterings) suivants :2

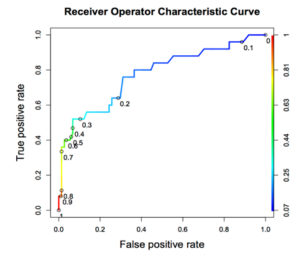


Lequel peut-on obtenir par l'algorithme des K-moyennes?

- 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)  $\tau$ . Si vous augmentez  $\tau$ , 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 suivante<sup>3</sup>

 $<sup>^2</sup> Pictures \quad from \quad \texttt{https://www.geeksforgeeks.org/clustering-in-machine-learning/,} \\ \text{https://www.kdnuggets.com/2020/05/getting-started-spectral-clustering.html,} \\ \text{https://fr.mathworks.com/help/stats/kmeans.html,} \quad \text{https://www.baeldung.com/java-k-means-clustering-algorithm} \\$ 

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



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

- 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 correct de calculer ces métriques sur tout le jeu de données, sans le partitionner en données d'entraînement et de test? Pourquoi?
- 21. Pourquoi on ne peut pas utiliser les forêts aléatoires (random forests) à la place des extra trees dans les forêts d'isolation (random forests), pour faire de la détection d'anomalies non-supervisée?