

IFT3395/6390 Fondements de l'apprentissage machine

Professeur : Pascal Vincent

Devoir 1

- Ce devoir est à faire en équipe de 2 personnes. Assurez-vous d'avoir noté le nom de tous les coéquipiers en tête du rapport et en tête en commentaires de chacun des fichiers que vous remettrez.
- On demande, la remise d'un rapport en format électronique (.pdf). Tous les fichiers de code source que vous aurez créé ou adapté devront également être remis. La partie pratique est à faire en python (en utilisant les librairies numpy et matplotlib), et vous pouvez bien entendu fortement vous inspirer de ce qui a été fait pendant les labos ; certaines parties de ce devoir étant très proches de ce qui a été vu dans les labos.
- Vous pouvez remettre votre code python sous la forme d'un notebook ipython .ipynb. Pour produire un rapport avec des formules mathématiques vous pouvez utiliser le logiciel de votre choix : \LaTeX ; \LyX ; Word ; voire même écrire directement les parties théoriques dans le notebook (en entrant les équations en format MathJaX pour qu'elles s'affichent). Dans tous les cas on vous demande d'exporter votre rapport en .pdf que vous remettrez.
- La remise doit se faire via StudiUM. Une seule remise par équipe (un seul des coéquipiers effectue la remise). Assurez-vous d'avoir noté le nom de tous les coéquipiers en tête du rapport. Si vous avez beaucoup de fichiers à remettre vous pouvez aussi (c'est peut-être plus pratique) en faire une archive (.zip ou .tar.gz) et téléverser le fichier d'archive.

1 Partie théorique : Estimation de densité

Dans cette question on considère un ensemble de données $D = \{x^{(1)}, \dots, x^{(n)}\}$ avec $x \in \mathbb{R}^d$.

1. Considérons d'abord estimer la densité avec des fenêtres de Parzen à noyau Gaussien isotropique.

- (a) Écrivez l'équation du noyau correspondant à une densité Gaussienne isotropique : $K(x; x^{(i)}) = \mathcal{N}_{x^{(i)}, \sigma^2}(x) = \dots$
 - (b) Écrivez l'équation de la densité ainsi estimée (prédite) par l'estimateur de densité de Parzen en un (nouveau) point x , en détail (formule utilisant la fonction exponentielle)
 - (c) Ce modèle (algorithme de fenêtres de Parzen) a-t-il des hyper-paramètres ? Si oui lesquels et quelles sont leurs dimensions. A-t-il des paramètres ? Si oui lesquels et quelles sont leurs dimensions.
 - (d) Démontrez que la densité ainsi estimée vérifie bien les propriétés d'une densité de probabilité.
2. Considérons maintenant plutôt une estimation de densité paramétrique avec une densité Gaussienne **isotropique**.
- (a) Écrivez (la forme de) l'équation paramétrique de la densité estimée (prédite) en un (nouveau) point x .
 - (b) Quelle est la différence la plus marquante avec l'estimation par fenêtre de Parzen ?
 - (c) Ce modèle (algorithme) a-t-il des hyper-paramètres ? Si oui lesquels et quelles sont leurs dimensions. A-t-il des paramètres ? Si oui lesquels et quelles sont leurs dimensions.
3. Considérons maintenant une estimation de densité paramétrique avec une densité Gaussienne **diagonale**.
- (a) Exprimez l'équation d'une densité Gaussienne diagonale dans \mathbb{R}^d . Et précisez ce que sont ses paramètres et leurs dimension.
 - (b) Démontrez que les *composantes* d'un vecteur aléatoire qui suit une distribution Gaussienne diagonale sont des variables aléatoires **in-dépendantes**.
 - (c) En utilisant comme coût $-\log p(x)$ écrivez l'équation qui correspondrait à la minimisation du risque empirique sur un ensemble D (pour apprendre les paramètres)
 - (d) Résolvez cette équation de manière analytique pour obtenir les paramètres optimaux.
4. Expliquez, pour un ensemble de données D , comment vous procéderiez pour choisir la meilleure approche parmi les approches 1) 2) et 3), ainsi que pour sélectionner leurs hyper-paramètres s'il y a lieu.

2 Partie théorique : Classifieurs de Bayes

Dans cette question on considère un ensemble de données $D = \{(x^{(1)}, y^{(1)}), \dots, (x^{(n)}, y^{(n)})\}$ avec $x \in \mathbb{R}^d$ et $y \in \{1, \dots, m\}$. Avec $m = 3$ (3 classes).

1. Considérons le **classifieur de Bayes** obtenu avec des **densités paramétriques Gaussiennes diagonales**.
 - (a) Nommez et donnez les dimensions de **tous** les paramètres à apprendre
 - (b) Donnez l'expression qui permettra de calculer les valeurs optimales de ces paramètres (vous pouvez utiliser directement votre résultat de 1.3.d)
 - (c) Exprimez, pour une entrée x , la probabilité prédite pour chacune des 3 classes par ce classifieur de Bayes
2. Considérons le **classifieur de Bayes** obtenu avec des **fenêtres de Parzen à noyau Gaussien isotropique**
 - (a) Ici σ n'est pas un paramètre, mais un hyper-paramètre. Quels paramètres du classifieur de Bayes reste-t-il à apprendre en utilisant l'ensemble d'entraînement ?
 - (b) Exprimez, pour une entrée x , la probabilité prédite pour chacune des 3 classes par ce classifieur de Bayes
3. Considérons maintenant un **classifieur de Parzen pour la classification multiclasse** à noyau Gaussien isotropique (voir notes de cours)
 - (a) Exprimez pour une entrée (observation) x , la probabilité prédite pour chacune des 3 classes par ce **classifieur de Parzen** multiclasse (voir notes de cours).
 - (b) Montrez que cette prédiction est équivalent au classifieur de Bayes construit avec des estimations de densité de Parzen à noyau Gaussien isotropique.

3 Partie pratique : estimation de densité

1. Implémentez un estimateur de densité paramétrique Gaussien diagonal. Il devra pouvoir fonctionner pour des données de dimension d arbitraire. Comme vu dans les labos, il devrait avoir une méthode **train** pour apprendre les paramètres et une méthode **compute_predictions** qui calcule les \log de densité.
2. Implémentez un estimateur de densité de Parzen à noyau Gaussien isotropique. Il devra pouvoir fonctionner pour des données de dimension d arbitraire. De même il devrait avoir une méthode **train** pour apprendre les paramètres et une méthode **compute_predictions** qui calcule les \log de densité.
3. Densités 1D : Parmi l'ensemble de données Iris, choisissez le sous-ensemble correspondant à une des classes (de votre choix), et un des traits caractéristiques, de sorte qu'on sera en dimension $d = 1$ et produisez un unique graphique (à l'aide de la fonction `plot`) comportant :
 - (a) les points du sous-ensemble de données (affichés sur l'axe des x)
 - (b) une courbe de la densité estimée par votre estimateur paramétrique Gaussien
 - (c) une courbe de la densité estimée par l'estimateur de Parzen avec un hyper-paramètre σ (écart type) trop petit
 - (d) une courbe de la densité estimée par l'estimateur de Parzen avec un hyper-paramètre σ un peu trop grand
 - (e) une courbe de la densité estimée par l'estimateur de Parzen avec un hyper-paramètre σ que vous jugerez plus approprié.Utilisez une couleur différente pour chaque courbe, et munissez votre graphique d'une légende claire.
4. Densités 2D : Ajoutez maintenant un second trait caractéristique d'Iris, afin d'avoir des entrées en dimension $d = 2$ et produisez 4 graphiques, chacun affichant les points du sous-ensemble de données (avec la fonction `plot`), et les lignes de contours de la densité estimée (à l'aide de la fonction `contour`) suivante :
 - (a) par votre estimateur paramétrique Gaussien diagonal
 - (b) par l'estimateur de Parzen avec un hyper-paramètre σ (écart type) trop petit

- (c) par l'estimateur de Parzen avec un hyper-paramètre σ un peu trop grand
- (d) par l'estimateur de Parzen avec un hyper-paramètre σ que vous jugerez plus approprié.

4 Partie pratique : classifieur de Bayes

1. Mélangez les exemples de Iris (utilisez `numpy.random.shuffle` après avoir initialisé le générateur aléatoire comme suit `numpy.random.seed(123)`). Puis divisez l'ensemble de tous les exemples en 2 : un ensemble d'entraînement, et un ensemble de validation. Préparez deux versions de chacun de ces ensembles : une version complète comportant les $d = 4$ traits caractéristiques. Et une version avec seulement les $d = 2$ premiers traits caractéristiques qu'on utilisera pour fins de visualisation.
2. **Classifieur de Bayes basé sur des densités paramétriques Gaussiennes diagonales**
 - (a) Implémentez l'algorithme de classifieur de Bayes basé sur des densités paramétriques Gaussiennes diagonales
 - (b) Visualisation en dimension $d = 2$. Considérant seulement les deux premiers traits caractéristiques d'iris, entraînez votre classifieur de Bayes sur votre ensemble d'entraînement ; affichez un graphique avec les régions de décision obtenues (ainsi que les points des ensembles d'entraînement et de validation).
 - (c) Calcul des erreurs en dimension $d = 2$: calculez et affichez le taux d'erreur de votre classifieur (entraîné sur les 2 premiers traits caractéristiques), à la fois sur l'ensemble d'entraînement et de validation.
 - (d) Calcul des erreurs en dimension $d = 4$: Entraînez votre classifieur en utilisant tous les traits caractéristiques. Puis calculez et affichez le taux d'erreur de votre classifieur (entraîné sur tous les traits caractéristiques), à la fois sur l'ensemble d'entraînement et de validation.
3. **Classifieur de Bayes basé sur des densités de Parzen avec noyau Gaussien isotropique**

- (a) Implémentez l'algorithme de classifieur de Bayes basé sur des densités de Parzen avec noyau Gaussien isotropique
 - (b) Visualisation en dimension $d = 2$. Considérant seulement les deux premiers traits caractéristiques d'iris, entraînez votre classifieur de Bayes sur votre ensemble d'entraînement ; affichez un graphique avec les régions (surface) de décision obtenues (ainsi que les points des ensembles d'entraînement et de validation). Produisez 3 tels graphiques de régions de décision : un avec un σ trop petit, trop grand, et approprié
 - (c) Courbes d'apprentissage avec $d = 2$. Calculez le taux d'erreur de classification, à la fois sur l'ensemble d'entraînement, et sur l'ensemble de validation, en fonction des valeurs de l'hyper-paramètre σ (calculez-les pour une centaine de valeurs différentes de cet hyper-paramètre afin de pouvoir afficher la courbe). Indiquez la meilleure valeur de l'hyper-paramètre σ que vous avez trouvé.
 - (d) Courbes d'apprentissage avec $d = 4$. On va maintenant utiliser tous les traits caractéristiques. Calculez le taux d'erreur de classification, à la fois sur l'ensemble d'entraînement, et sur l'ensemble de validation, en fonction des valeurs de l'hyper-paramètre σ (calculez-les pour une centaine de valeurs différentes de cet hyper-paramètre afin de pouvoir afficher la courbe). Indiquez la meilleure valeur de l'hyper-paramètre σ que vous avez trouvé.
4. D'après ces expériences, pour le problème de classification d'Iris (et pour cette division entraînement/validation particulière) indiquez quel est le meilleur choix d'algorithme entre classifieur de Bayes avec Gaussiennes diagonales, et fenêtres de Parzen, et des autres hyper-paramètres : dimension de l'entrée (2 ou 4), et σ (s'il y a lieu). Précisez les taux d'erreurs de classification qu'ils permettent d'atteindre.