IFT 603-712 : TP 2

Travail par équipe de 2 ou de 3

Remettez votre solution aux numéros 1, 2 et 3 en format pdf ou manuscrit (et scanné) via <u>turnin</u>. Remettez aussi votre solution du numéro 4 via <u>turnin</u>.

→ DATE LIMITE DE REMISE : 10 mars 2022, 23h59.

1- [1.5 point] Prouvez que la régression de Ridge ayant pour objectif de minimiser la fonction d'énergie suivante (voir les notes pdf sur la régression linéaire):

$$E(\vec{w}) = \sum_{n=1}^{N} (t_n - \vec{w}^T \vec{\phi}(\vec{x}_n))^2 + \lambda \, \vec{w}^T \vec{w}$$

a pour solution l'équation suivante :

$$\vec{w} = (\Phi^T \Phi + \lambda I)^{-1} \Phi^T t.$$

2- [2.5 points] Nous avons vu que l'objectif de la régression logistique est de trouver un vecteur de paramètres \vec{w} pouvant reproduire la probabilité conditionnelle suivante

$$p(C_1|\vec{\phi}(\vec{x})) = \sigma(\vec{w}^T \vec{\phi}(\vec{x})).$$

Prouvez que lorsque la fonction de perte est une entropie croisée (*cross-entropy*), le gradient utilisé pour effectuer la descente de gradient est déterminé par la fonction suivante :

$$\vec{\nabla}E(\vec{w}) = \sum_{n=1}^{N} (y_n - t_n)\vec{\phi}(\vec{x}_n).$$

3- [1.0 point] Soit une variable aléatoire X pouvant prendre 3 valeurs possibles $\{1,2,3\}$ avec probabilités $P(X=1) = p_1$, $P(X=2) = p_2$ et $P(X=3) = p_3$. Démontrez que la loi de probabilité ayant l'entropie la plus élevé et satisfaisant la contrainte $p_1 = 2p_2$ a les probabilités suivantes :

$$p_1 = \frac{2}{2^{2/3} + 3}, p_2 = \frac{1}{2^{2/3} + 3}, p_3 = \frac{2^{2/3}}{2^{2/3} + 3}$$

Pour ce faire, utilisez des multiplicateurs de Lagrange afin de tenir compte de la contrainte de sommation à 1 et de la contrainte $p_1 = 2p_2$. Pour le calcul de l'entropie, prenez un logarithme en base 2.

4- [5 points] Programmez des algorithmes de classification linéaire fonctionnant en 2D. Pour ce faire, vous devez télécharger le fichier **ift603_tp2_prog.zip** du site web du cours.

Les algorithmes doivent être implémentés à l'intérieur de la classe classificationLineaire, dans le fichier solution_classification_lineaire.py qui contient déjà une ébauche. Le premier algorithme (2.25 points) est l'approche générative vue en classe et présentée à la section 4.2.2 du livre de Bishop. La deuxième méthode est celle du Perceptron (2.25 points) également vue en classe et présentée à la section 4.1.7 du livre de Bishop. Pour ce faire, il vous faudra coder la descente de gradient stochastique vue en classe. Vous devez également

implémenter la méthode du Perceptron proposée par la librairie sklearn¹ (0.5 point). Il est d'ailleurs recommandé de commencer par cette méthode qui est la plus facile à coder (à peine 4 lignes dans la solution du prof!).

Veuillez vous référer aux commentaires sous la signature de chaque méthode de la classe classificationLineaire afin d'avoir plus de détails quant à leur implantation. À noter que votre implémentation doit être efficace et utiliser les fonctionnalités de la librairie Numpy (évitez les boucles for inutiles).

Note 1: bien que vide, le code de la classe **classificationLineaire** s'exécute déjà. Pour vous en convaincre, vous n'avez qu'à taper la commande suivante dans un terminal :

```
python classifieur lineaire.py 1 280 280 0.001 1 1
```

Note 2 : le code des devoirs (ainsi que des notebooks) a été testé avec python 3.5.2. Pour faire fonctionner votre code sur les ordinateurs du département, vous devez

- 1. démarrer une session linux (ubuntu)
- 2. démarrer un terminal
- 3. normalement, si vous démarrez une session ipython (tappez ipython dans le terminal) vous verrez « Python 3.5.2 » (ou plus récent).

Note 3 : il est recommandé de rédiger son code dans un ide tel spyder ou pycharm.

Note 4 : pour exécuter le code des notebooks disponibles sur le site web du cours, vous devez tapper la commande « jupyter notebook » dans un terminal.

-

¹http://scikit-learn.org/