Travaux pratiques de MACHINE LEARNING

Cycle pluridisciplinaire d'études supérieures Université Paris sciences et lettres

Joon Kwon

vendredi 21 avril 2023

HG.

On considère un jeu de données médicales. Chaque exemple correspond à une tumeur du sein. Les variables explicatives portent sur des caractéristiques observées de la tumeur. La variable à prédire indique s'il s'agit d'une tumeur maligne (0) ou bénigne (1). Il s'agit donc d'un problème de classification binaire.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

from sklearn.datasets import load_breast_cancer
data = load_breast_cancer()
X = data.data
y = data.target
```

On pourra consulter une description plus détaillée du jeu de données à l'aide de la commande suivante.

```
print(data.DESCR)
```

QUESTION 1. — Combien y a-t-il d'exemples et de variables explicatives?

QUESTION 2. — Séparer le jeu de données en un échantillon d'apprentissage (qui sera également utilisé pour de la validation croisée), et un échantillon de test.

QUESTION 3. — Entraîner un Perceptron sur l'échantillon d'apprentissage et observer son score sur l'échantillon de test.

QUESTION 4. — Trouver, pour l'algorithme kNN, la meilleure valeur de l'hyperparamètre k par validation croisée. On tracera les courbes de validation correspondantes. Pour la meilleure valeur de k trouvée, entraîner l'algorithme sur l'échantillon d'apprentissage et observer son score sur l'échantillon de test.

On souhaite à présent entraîner des régressions logistiques avec pénalisation LASSO. Dans scikit-learn, le coefficient de régularisation de la régression logistique s'appelle C et correspond à l'inverse du paramètre λ . Autrement dit, plus C est grand, plus la régularisation est faible. Le type de régularisation, en l'occurrence LASSO, se spécifie par l'argument penalty='11'. Enfin, plusieurs méthodes de calcul sont disponibles, nous allons choisir 'liblinear'. Voici un exemple.

```
from sklearn.linear_model import LogisticRegression
logreg =
    LogisticRegression(C=.1,penalty='l1',solver='liblinear')
logreg.fit(X_train,y_train)
print(logreg.score(X_test,y_test))
```

QUESTION 5. — Comprendre le fonctionnement de la fonction np. logspace en consultant sa documentation. L'utiliser pour créer un array contenant un ensemble de valeurs à essayer pour le paramètre de régularisation C.

QUESTION 6. — Parmi les valeurs envisagées pour C, choisir celle qui semble la meilleure par validation croisée. On tracera les courbes de validation correspondantes. Avec la meilleure valeur de C trouvée, entraîner l'algorithme sur l'échantillon d'apprentissage et observer son score sur l'échantillon de test.