Stéphane Canu

15 septembre 2025, MLA, INSA Rouen

Le but du TP est d'étudier une méthode de sélection de variables, le Lasso¹, dans le cadre de la régression sur des données simulées. Pour le faire fonctionner, vous êtes supposé avoir déjà installé CVX (que vous pourrez télécharger à cette adresse : http://cvxr.com/cvx/)

Le code suivant est disponible en ligne avec google colab :

Ex. 1 — Le Lasso comme une méthode de sélection de variables

- 1. Génération des données du problème.
 - a) Générez les données du problème. Une matrice X de taille n=200 individus et p=2n variables. Vous prendrez soin de centrer la matrice et de la normaliser de sorte que $\sum_{i=1}^n X_{ij}^2 = 1$. Un vecteur de paramètre $w_{opt} \in \mathbb{R}^p$ dont k=5 seulement sont non nulles. Un vecteur de réponses $y=Xw_{opt}+\varepsilon\in\mathbb{R}^n$ où ε est un bruit Gaussien entrainant un rapport signal sur bruit de 2.

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import cvxpy as cvx
import time
n = 200 \text{ # number of examples (you can try with } n = 1000 \text{ and } n = 5000)
p = 2*n # dimensionality of the problem
k = 5 # number of active variables
np.random.seed(0)
X = np.random.randn(n,p) # creating features and normalizing them
X = (X - np.mean(X,axis = 0))/np.std(X,axis = 0)
t = np.arange(0,p)/(p-1); # bulding the variance matrix !
S = np.zeros((p,p))
nn = 0.00001
for i in range(p):
S[i,:] = np.exp(-(t-t[i])**2/nn);
X = X@(S**.5)
X = X/np.linalg.norm(X,axis=0)
ind = np.random.choice(p, k, replace=False) # generating optimal weights
weights = np.random.randn(k)
weights += 0.1+np.sign(weights)
                                             # to get large enough weight
wopt = np.zeros(p)
wopt[ind] = weights
rsnr = 2
                                             # generating output by X@w + noise
z = X[:,ind]@weights
stdnoise = np.std(z)/rsnr
y = z + stdnoise*np.random.randn(n)
```

- b) Vérifiez que les données ont bien les propriétés attendues.
- c) Calculez l'erreur de généralisation "in sample" de la méthode des moindres carrés,

```
b_ls = np.linalg.solve(X.T@X,X.T@y)
e_ls = np.sum((X@b_ls-z)**2)
print("Test error for the LS regression: {:0.4f}".format(e_ls))
```

http://statweb.stanford.edu/~tibs/lasso.html

- d) Écrire une fonction $Eval_coef(X,z,coeff)$, qui calcule l'erreur de généralisation "in sample"
- 2. Différentes manières de résoudre le problème du Lasso
 - a) Écrire un programme CVX résolvant, pour $\lambda = 10^{-3}n$.

$$\min_{\beta \in \mathbb{R}^p} \ J_{\lambda}(\beta) \quad \text{avec} \quad J_{\lambda}(\beta) = \frac{1}{2} \|X\beta - y\|^2 + \lambda \sum_{j=1}^p |\beta_j|$$

- b) Vérifiez que la solution obtenue est meilleure que celle des moindres carrés
- c) Écrire un programme CVX résolvant la formulation suivant de Lasso, avec une valeur de t permettant d'obtenir les mêmes résultats que le problème précédent.

$$\begin{cases}
\min_{\beta \in \mathbb{R}^p} & \frac{1}{2} ||X\beta - y||^2 \\
\text{avec} & \sum_{j=1}^p |\beta_j| \le t
\end{cases} \tag{1}$$

d) Écrire un programme CVX résolvant la formulation suivant de Lasso, avec une valeur de ε permettant d'obtenir les mêmes résultats que le problème précédent.

$$\begin{cases}
\min_{\beta \in \mathbb{R}^p} & \sum_{j=1}^p |\beta_j| \\
\operatorname{avec} & \frac{1}{2} ||X\beta - y||^2 \le \varepsilon
\end{cases}$$
(2)

- 3. Complétez la colonne du Lasso du TP de la semaine dernière
- 4. Le Lasso comme un QP standard
 - a) Résoudre le problème du Lasso (2) en réécrivant le cout comme une fonctionnelle quadratique de la forme

$$\frac{1}{2} ||X\beta - y||^2 = \frac{1}{2} \beta^{\top} D\beta + \beta^{\top} e$$

où la matrice D et le vecteur e sont à préciser

b) réécrire le Lasso comme un programme quadratique sous sa forme standard.

$$\begin{cases} \min_{x \in \mathbb{R}^n} & \frac{1}{2} \mathbf{x}^\top H \mathbf{x} + \mathbf{x}^\top c \\ \text{avec} & A\mathbf{x} \le b \end{cases}$$
 (3)

- c) Proposez un code CVX permettant de résoudre le Lasso réécrit comme un QP standard.
- d) Comment résoudre ce même QP de manière plus efficace?