## Projet d'optimisation linéaire

Récupération d'une image floutée (deblurring)

Deadline: vendredi 23 décembre

## 1 Description du problème

Votre appareil photo ne fonctionne plus convenablement : au lieu de vous renvoyer précisément l'intensité de chaque pixel, il vous renvoie une moyenne pondérée de l'intensité de pixels voisins. De plus, un certain nombre de capteurs associés à un petit ensemble de pixels ne fonctionnent plus correctement; voir ci-dessous pour un exemple.

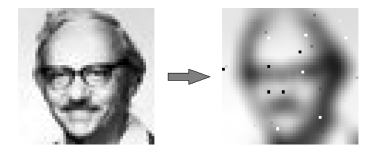


Figure 1: Image originale à gauche et image floutée et bruitée à droite.

**Floutage** Soit  $\bar{x} \in [0,1]^n$  le vecteur contenant l'intensité de chaque pixel de l'image originale non floutée (entre 0 et 1). On observe un vecteur flouté  $\tilde{x} \in [0,1]^n$ : chaque entrée de  $\tilde{x}$  est une combinaison linéaire des entrées de  $\bar{x}$ . Les poids de cette combinaison dépendent du type de floutage. Un floutage très simple consiste par exemple à avoir chaque entrée de  $\tilde{x}$  égale à la moyenne des entrées de  $\bar{x}$  correspondant à des pixels voisins.

De manière plus générale, en l'absence d'autres sources de bruit, on a une relation linéaire entre  $\bar{x}$  et  $\tilde{x}$ :

$$\tilde{x} = A\bar{x},$$

où la matrice  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  est la matrice de floutage. Malheureusement, cette matrice A n'est pas inversible : étant donné  $\tilde{x}$  et A, l'ensemble des solutions x du système  $Ax = \tilde{x}$  est soit vide (s'il y a du bruit), soit contient un nombre infini de solutions (en particulier, si x est solution, x + c en est également une où c est une constante).

En pratique, on va chercher à identifier la solution d'énergie minimale:

$$\min_{0 \le x \le 1} ||x||_1 \quad \text{tel que} \quad Ax = \tilde{x},$$

où  $||x||_1 = \sum_i |x_i|$  est la norme 1 du vecteur x.

**Bruit creux** De plus, l'observation  $\tilde{x}$  est également corrompue avec du bruit :  $\tilde{x} = A\bar{x} + b$  où b est le vecteur contenant le bruit. On supposera ici que l'intensité d'un petit nombre de pixels est erronée (c'est ce qu'on appelle un bruit creux, ou parcimonieux). Ainsi, pour estimer  $\bar{x}$ , on considère le problème d'optimisation suivant

$$\min_{0 \le x \le 1} ||Ax - \tilde{x}||_1 + \lambda ||x||_1,\tag{1}$$

où  $\lambda$  est un paramètre positif qui dépend du niveau de bruit. En effet, la norme  $1 ||Ax - \tilde{x}||_1$  est plus indiquée que la norme 2 dans le cas de bruit creux (la norme 2,  $||x||_2^2 = \sum_i x_i^2$ , est idéale pour du bruit Gaussien).

L'objectif de ce projet est l'étude du problème (1), et ainsi de reconstruire, de manière approchée, l'image originale  $\bar{x}$  à partir de  $\tilde{x}$  et A.

**Remarque.** En pratique, la matrice de floutage A n'est en général pas connue exactement. Cependant, il existe des techniques efficaces pour l'approcher; voir par exemple le livre Deblurring images: matrices, spectra, and filtering par Nagy et O'leary, SIAM, 2006. On supposera dans ce projet que cette matrice est connue (l'identifier peut aussi être formulé comme un problème d'optimisation!).

## 2 Questions

- 1. Modélisez le problème (1) comme un problème d'optimisation linéaire. Expliquez votre raisonnement.
- 2. Ecrivez ce problème linéaire sous forme standard.
- 3. Utilisez Octave<sup>1</sup> et la fonction glpk pour déflouter les images fournies (ExampleX.mat, X = 0, 1, et 2).
- 4. La solution obtenue est-elle un sommet du polyèdre correspondant? Justifiez.
- 5. Pour les images Example0.mat et Example1.mat, étudiez la sensibilité de la solution en fonction de la valeur de  $\lambda$ . L'image originale étant fournie, vous pouvez calculer l'erreur de reconstruction en fonction de  $\lambda$ . Quelles valeurs de  $\lambda$  semblent fonctionner le mieux pour chaque exemple? (Utilisez des échelles logarithmiques pour mieux visualiser ce comportement.)

Consignes. Le travail se réalise par groupe de 2 (un groupe de 3 est autorisé si nécessaire). Veuillez fournir avec le rapport les codes implémentés en annexe. Le rapport ne doit pas dépasser 6 pages (en dehors des annexes contenant le code, et la page de garde). Le tout est à déposer sur Moodle pour le 23 décembre.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Octave est un langague extrêment similaire à Matlab, excepté qu'Octave est un logiciel libre (=gratuit). Une version avec une interface graphique similaire à Matlab est disponible sur la page https://github.com/gnu-octave pour Windows. Voir http://wiki.octave.org/Octave\_for\_MacOS\_X pour les Mac's. Cependant, il est également possible de faire le projet en Matlab en utilisant la fonction *linprog*, ou avec Python.