

MASTER 2 MVA

MODÈLES STOCHASTIQUES POUR L'ANALYSE D'IMAGE

TV ICE - Espérance conditionnelle itérée

A rendre sous la forme d'un Python Notebook commenté. Utilisez des cellules en markdown pour répondre aux questions. Indiquez votre nom et prénom dans le nom du fichier.

1 Introduction

Ce projet porte sur le débruitage d'image grâce au modèle classique TV- L_2 . Il est inspiré de l'article [1]. Supposons que nous observons une image u_0 sur une grille finie Ω , version bruitée d'une image u inconnue

$$u_0 = u + n \quad (1)$$

avec n est un bruit i.i.d. gaussien de variance σ^2 .

En supposant un modèle a priori $p(u) \propto e^{-\lambda \text{TV}(u)}$ sur les images, on peut écrire la distribution a posteriori

$$\pi(u) := p(u|u_0) \propto p(u_0|u)p(u) \propto e^{-\frac{1}{2\sigma^2}\|u-u_0\|^2} e^{-\lambda \text{TV}(u)}, \quad (2)$$

avec

$$\text{TV}(u) = \frac{1}{2} \sum_{i \in \Omega, j \in \mathcal{N}(i)} |u(i) - u(j)|,$$

avec $\mathcal{N}(i)$ l'ensemble des 4 voisins directs de i dans la grille Ω et avec la convention que $|u(i) - u(j)| = 0$ si $j \notin \Omega$. Calculer le maximum de cette distribution a posteriori (2) peut se faire très simplement en minimisant $-\log(p(u|u_0))$, ce qui est équivalent à minimiser

$$\frac{1}{2\sigma^2}\|u - u_0\|^2 + \lambda \text{TV}(u),$$

qui est convexe. On peut minimiser cette énergie par exemple grâce à l'algorithme de Chambolle et Pock [2].

Alternativement, on peut calculer la moyenne (l'espérance) de cette distribution a posteriori, qui est l'espérance conditionnelle

$$\mathbb{E}_{U \sim p(u)}[U|u_0] = \int_{\mathbb{R}^{|\Omega|}} u p(u|u_0) du. \quad (3)$$

Cette intégrale en grande dimension n'est pas calculable simplement. Une possibilité est d'échantillonner selon la distribution a posteriori grâce à un algorithme de type Markov Chain Monte Carlo et de faire la moyenne des échantillons pour approcher cette espérance conditionnelle, mais la vitesse de convergence est alors en $\frac{1}{\sqrt{n}}$ avec n le nombre d'itérations de l'algorithme.

Dans ce devoir, nous allons étudier une méthode alternative pour calculer une version approchée de cette espérance conditionnelle sans avoir à échantillonner $\pi(u) = p(u|u_0)$.

2 Espérance conditionnelle itérée

Pour n'importe quel pixel i de Ω , notons $i^c = \Omega \setminus \{i\}$. La loi de la valeur $u(i)$ sachant u_0 peut s'écrire comme une marginale de la loi π , donc

$$\pi(u(i)) = \int_{\mathbb{R}^{|\Omega|-1}} \pi(u) du_{|i^c}. \quad (4)$$

S'il est très compliqué de calculer cette loi marginale, la loi marginale conditionnelle $\pi(u(i)|u(i^c))$ est par contre beaucoup plus simple.

► **Question 1 :** Montrez que pour tout pixel i cette loi marginale conditionnelle s'écrit

$$\pi(u(i)|u(i^c)) \propto e^{-\frac{1}{2\sigma^2}|u(i)-u_0(i)|^2} e^{-\lambda \sum_{j \in \mathcal{N}(i)} |u(j)-u(i)|}. \quad (5)$$

L'idée de l'algorithme TV-ICE (*Iterated Conditional Expectation*) est de remplacer la moyenne a posteriori $\int_{\mathbb{R}^{|\Omega|}} u \pi(u) du$ par des itérations successives des moyennes de toutes ces marginales conditionnelles. L'algorithme consiste donc à itérer

$$\forall i \in \Omega, \quad u^{k+1}(i) = \mathbb{E}_{U \sim \pi}[U(i)|U(i^c) = u^k(i^c)]. \quad (6)$$

Il est possible de montrer [1] que cet algorithme converge linéairement vers une image asymptotique \hat{u}_{ICE} quelle que soit l'initialisation u^0 , et que cette limite satisfait

$$\forall i \in \Omega, \quad \hat{u}_{ICE}(i) = \mathbb{E}_{U \sim \pi}[U(i)|U(i^c) = \hat{u}_{ICE}(i^c)]. \quad (7)$$

► **Question 2 :** Montrez que pour toute image w de même taille que u_0 ,

$$\mathbb{E}_{U \sim \pi}[U(i)|U(i^c) = w(i^c)] = u_0(i) + \frac{1}{Z} \int_{\mathbb{R}} s e^{-\frac{1}{2\sigma^2}s^2 - \lambda \sum_{j \in \mathcal{N}(i)} |s+u_0(i)-w(j)|} ds \quad (8)$$

avec Z une constante à préciser.

3 Algorithme

Pour i fixé, on note $t = u(i)$ et on ordonne les 4 valeurs de $\{w(j)\}_{j \in \mathcal{N}(i)}$, que l'on note $a \leq b \leq c \leq d$. On souhaite donc calculer

$$\mathbb{E}_{U \sim \pi}[U(i)|U(i^c) = w(i^c)] = t + \frac{1}{Z} \int_{\mathbb{R}} s e^{-\frac{1}{2\sigma^2}s^2 - \lambda(|s+t-a|+|s+t-b|+|s+t-c|+|s+t-d|)} ds$$

Cette intégrale se calcule en la découpant sur les intervalles sur lesquels les valeurs absolues sont de signes constants. On admettra qu'on aboutit ainsi à la formule suivante

$$\mathbb{E}_{U \sim \pi}[U(i)|U(i^c) = w(i^c)] = t + 2\sigma^2 \lambda \frac{2X_{-2} + X_{-1} - X_1 - 2X_2}{X_{-2} + X_{-1} + X_0 + X_1 + X_2} \quad (9)$$

avec

$$\begin{cases} X_{-2} &= \operatorname{erfc}\left(\frac{t-a+4\lambda\sigma^2}{\sigma\sqrt{2}}\right) \exp(2\lambda(2(t+2\lambda\sigma^2) - a - b)) \\ X_{-1} &= \left(\operatorname{erf}\left(\frac{b-t-2\lambda\sigma^2}{\sigma\sqrt{2}}\right) - \operatorname{erf}\left(\frac{a-t-2\lambda\sigma^2}{\sigma\sqrt{2}}\right)\right) \exp(\lambda(2(t-b) + 2\lambda\sigma^2)) \\ X_0 &= \operatorname{erf}\left(\frac{c-t}{\sigma\sqrt{2}}\right) - \operatorname{erf}\left(\frac{b-t}{\sigma\sqrt{2}}\right) \\ X_1 &= \left(\operatorname{erf}\left(\frac{d-t+2\lambda\sigma^2}{\sigma\sqrt{2}}\right) - \operatorname{erf}\left(\frac{c-t+2\lambda\sigma^2}{\sigma\sqrt{2}}\right)\right) \exp(\lambda(2(c-t) + 2\lambda\sigma^2)) \\ X_2 &= \operatorname{erfc}\left(\frac{d-t+4\lambda\sigma^2}{\sigma\sqrt{2}}\right) \exp(2\lambda(c+d - 2(t-2\lambda\sigma^2))) \end{cases} \quad (10)$$

où les fonctions erf et erfc sont respectivement la fonction d'erreur $\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$ et la fonction d'erreur complémentaire $\operatorname{erfc}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_x^{+\infty} e^{-t^2} dt$.

Une implémentation naïve de la formule précédente pose des problèmes numériques. Pour les éviter, on écrira l'algorithme itératif TV-ICE sous la forme :

```

Data : image bruitée  $u_0$ , paramètres  $\sigma, \lambda$  et nombre d'itérations  $n$ 
Result : estimée  $u$  de  $\hat{u}_{ICE}$ 
initialisation  $u \leftarrow u^0$  ;
for  $k \leftarrow 1$  to  $n$  do
    for  $i \in \Omega$  do
        ordonner les valeurs des 4 voisins de  $i$  en  $a \leq b \leq c \leq d$  ;
        calculer  $(\log X_k)_{-2 \leq k \leq 2}$ ;
         $M \leftarrow \max_{-2 \leq k \leq 2} \log X_k$ ;
         $X'_k \leftarrow \exp(\log X_k - M)$ ,  $-2 \leq k \leq 2$ ;
         $\tilde{u}(i) \leftarrow u_0(i) + 2\lambda\sigma^2 \frac{2X'_{-2} + X'_{-1} - X'_1 - 2X'_2}{X'_{-2} + X'_{-1} + X'_0 + X'_1 + X'_2}$ 
    end
     $u \leftarrow \tilde{u}$ 
end

```

Algorithme 1 : Algorithme TV-ICE [1]

- **Question 3** : Expliquez pourquoi l'algorithme précédent est une bonne solution pour implémenter l'itération (9). Pourquoi faut-il passer au logarithme ? Pour quelle raison faut-il retirer M à toutes les valeurs $\log X_k$? Illustrez l'intérêt de cette manipulation sur un calcul numérique simple.
- **Question 4** : Implémentez l'algorithme précédent et testez le pour calculer \hat{u}_{ICE} sur une image de votre choix. Vous pourrez utiliser les fonctions `logerfc` et `logerf2` déjà fournies. La fonction `logerfc` permet de calculer le logarithme de la fonction d'erreur complémentaire `erfc`. La fonction `logerf2` permet de calculer le logarithme de $\text{erf}(b) - \text{erf}(a)$ avec $a < b$. Essayez d'éviter de faire une boucle sur les pixels en vectorisant la mise à jour de l'image. Le nombre total n d'itérations sur toute l'image peut être choisi assez petit en pratique (entre 50 et 100). Vous pouvez choisir des valeurs de σ et λ de la même manière que dans le TP sur l'échantillonnage par exemple.
- **Question 5** : Comparez le résultat obtenu avec le Maximum a posteriori (MAP) pour le même problème (vous pouvez le calculer avec l'algorithme de Chambolle-Pock [2] comme vu au premier TP), pour des paramètres équivalents. Commentez.
- **Question 6** : Montrez expérimentalement que la vitesse de convergence des itérées u^k vers leur limite u^∞ est linéaire, c'est-à-dire que

$$\|u^k - u^\infty\|_2 = O(\alpha^n)$$

avec $0 \leq \alpha < 1$.

Références

- [1] Louchet, C., Moisan, L. *Total variation denoising using iterated conditional expectation*. In 2014 22nd European Signal Processing Conference (EUSIPCO) (pp. 1592-1596). 2014.
- [2] Chambolle, A., Pock, T.. *A first-order primal-dual algorithm for convex problems with applications to imaging*. Journal of mathematical imaging and vision, 40(1), 120-145, 2011.