UE COM

Learning Deep CNN Denoiser Prior for Image Restoration

Adrien Zabban

8 janvier 2024

Le Problème inverse

But

On a une image observée dégradée y et l'on veut retrouver l'image d'origine x. On sait que cette image a été dégradée de la façon suivante :

$$y = Hx + v$$

où H est la matrice de dégradation que l'on connait, et v est un bruit gaussien d'écart-type σ inconnu.

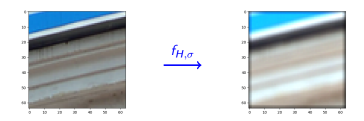


Figure: image d'origine x (à gauche) et l'image dégradée y (à droite).

Maximiser la log-likelihood

$$\begin{aligned} \max_{x} \log(p(x|y)) &= \max_{x} \log(p(x,y)) &\quad \text{car } p(x|y) = p(x,y) \times p(y) \\ &= \max_{x} \log(p(y|x)) + \log(p(x)) \\ &\quad \text{or } (y|x) = (v + Hx|x) \sim \mathcal{N}(Hx, \sigma^{2}) \\ &= \max_{x} - \frac{\|y - Hx\|^{2}}{2\sigma^{2}} + \log(p(x)) \\ &= \min_{x} \frac{1}{2} \|y - Hx\|^{2} + \lambda \Phi(x) \quad \text{avec } \Phi = -\frac{\log \circ p}{\lambda} \end{aligned}$$

Maximiser la log-likelihood

$$\begin{aligned} \max_{x} \log(p(x|y)) &= \max_{x} \log(p(x,y)) &\quad \text{car } p(x|y) = p(x,y) \times p(y) \\ &= \max_{x} \log(p(y|x)) + \log(p(x)) \\ &\quad \text{or } (y|x) = (v + Hx|x) \sim \mathcal{N}(Hx, \sigma^{2}) \\ &= \max_{x} - \frac{\|y - Hx\|^{2}}{2\sigma^{2}} + \log(p(x)) \\ &= \min_{x} \frac{1}{2} \|y - Hx\|^{2} + \lambda \Phi(x) \quad \text{avec } \Phi = -\frac{\log \circ p}{\lambda} \end{aligned}$$

But

On veut donc trouver \hat{x} tel que : $\hat{x} = \arg\min_{x} \frac{1}{2} ||y - Hx||^2 + \lambda \Phi(x)$

Une première méthode : ISTA

On veut minimiser : F=f+g avec f dérivable et g pas forcément continue. On pose L la constante de Lipschitz de f. En posant p_L tel que :

$$p_L(y) = \arg\max_{x} \left\{ g(x) + \frac{L}{2} \left\| x - \left(y - \frac{1}{L} \nabla f(y) \right) \right\|^2 \right\}$$

On peut montrer que l'on peut approximer $\hat{x} = \min_{x} F(x)$ en itérant :

$$x_{k+1} = p_L(x_k)$$

c'est-à-dire :
$$\hat{x} = \lim_{k \to \infty} x_{k+1}$$



Une première méthode : ISTA

image de l'implémentation d'ISTA (si j'ai le temps)

Une deuxième méthode : Half Quadratic Splitting (HQS)

Idée

Diviser la variable x pour découpler le terme de fidélité et le terme de régularisation.

Une deuxième méthode : Half Quadratic Splitting (HQS)

Idée

Diviser la variable x pour découpler le terme de fidélité et le terme de régularisation.

On a l'équivalence entre :

$$\min_{x} \frac{1}{2} \|y - Hx\|^2 + \lambda \Phi(x)$$

$$\Leftrightarrow \min_{x,z} \frac{1}{2} ||y - Hx||^2 + \lambda \Phi(z)$$
 tel que $z = x$

En rajoutant un paramètre μ :

$$\Leftrightarrow \min_{x,z,\mu} \frac{1}{2} \|y - Hx\|^2 + \lambda \Phi(z) + \frac{\mu}{2} \|z - x\|^2$$

On appelle $\mathcal{L}_{\mu}(x,z)$, le terme que l'on doit minimiser.



Une deuxième méthode : Half Quadratic Splitting (HQS)

On va approximer $\min_{{\sf x},{\sf z}} \mathcal{L}_\mu$ par :

$$\lim_{k\to\infty} \min_{z} \min_{x} \min_{x} \ldots \min_{x} \mathcal{L}_{\mu}(x,z)$$

On peut alors trouver le minimum sur x et z en itérant :

$$\begin{cases} x_{k+1} = \arg\min_{x} & \|y - Hx\|^{2} + \mu \|z_{k} - x\|^{2} \\ z_{k+1} = \arg\min_{z} & \frac{\mu}{2} \|z - x_{k+1}\|^{2} + \lambda \Phi(z) \end{cases}$$

Les systèmes de plug and play

Définition

Un système de plug and play est un système qui pour un problème donné le résout avec à la fois une méthode d'optimisation et une méthode d'apprentissage.

L'article propose de résoudre les 2 équations de la HQS comme ceci :

$$\begin{cases} x_{k+1} = \arg\min_{x} & \|y - Hx\|^2 + \mu \|z_k - x\|^2 & \to \text{calcule de gradient} \\ z_{k+1} = \arg\min_{z} & \frac{\mu}{2} \|z - x_{k+1}\|^2 + \lambda \Phi(z) & \to \text{Denoiser (CNNs)} \end{cases}$$

Les systèmes de plug and play

Pour x_{k+1} :

$$\begin{aligned} x_{k+1} &= \arg\min_{x} & \|y - Hx\|^{2} + \mu \|z_{k} - x\|^{2} \\ \Leftrightarrow x_{k+1} &= (H^{T}H + \mu I)^{-1}(H^{T}y + \mu z_{k}) \end{aligned}$$

Pour z_{k+1} :

$$z_{k+1} = \arg\min_{z} \quad \frac{\mu}{2} ||z - x_{k+1}||^{2} + \lambda \Phi(z)$$

$$\Leftrightarrow z_{k+1} = \arg\min_{z} \quad \frac{1}{2(\sqrt{\lambda/\mu})^{2}} ||z - x_{k+1}||^{2} + \Phi(z)$$

$$\Leftrightarrow z_{k+1} = Denoiser(x_{k+1}, \sqrt{\lambda/\mu})$$

Denoiser

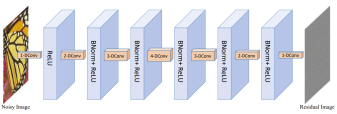


Figure 1. The architecture of the proposed denoiser network. Note that "s-DConv" denotes s-dilated convolution [63], here s=1,2,3 and 4; "BNorm" represents batch normalization [32]; "ReLU" is the rectified linear units $(\max(\cdot,0))$.

Figure: Denoiser utilisé dans l'article

Dans l'article

Entraînement de 25 Denoiser avec une variance de bruit constant de 2k où $k \in [1, 25]$.

Denoiser: architecture

Mon Denoiser

modèle : 5 couches CNNs au lieu de 7. (dilatation de 1, 2, 3, 2, 1) sur des images en couleur de tailles : 64×64 .

2 entraı̂nements:

- **Const**: appris sur une variance de bruit constant de 5, image viennent d'un maxpooling d'image de 256 × 256.
- Rand: appris sur une variance de bruit uniforme sur [1, 20], image qui vienne d'un crop.

Le Denoiser: les résultats de tests

Les résultats de tests :

	MSE	PSNR	MSSSIM
Baseline	3.74×10^4	34.3	0.998
Const	7.05×10^4	31.7	0.999

Table: Image avec une variance de bruit constant de 5.

	MSE	PSNR	MSSSIM
Baseline	18.7×10^4	27.38	0.990
Rand	9.01×10^4	30.6	0.996

Table: Image avec une variance de bruit variant entre 1 et 20.

Le Denoiser: inférence

Inférence du modèle : Const







Figure: image d'origine (à gauche), image bruitée (au centre) et image débruitée (à droite).

Le Denoiser: inférence

Inférence du modèle : Rand







Figure: image d'origine (à gauche), image bruitée (au centre) et image débruitée (à droite).

Plug and play

résultats

Références

- acticle: Kai Zhang, Wangmeng Zuo, Shuhang Gu and Lei Zhang, Learning Deep CNN Denoiser Prior for Image Restoration. http://arxiv.org/abs/1704.03264
- FISTA: Amir Beck and Marc Teboulle, A Fast Iterative Shrinkage-Thresholding Algorithm for Linear Inverse Problems. https://www.ceremade.dauphine.fr/~carlier/FISTA
- Lien de mon implémentation : https://github.com/Highdrien/CNN-Denoiser-Prior