

TRAITEMENT D'IMAGES RESTAURATION

Max Mignotte

Département d'Informatique et de Recherche Opérationnelle.

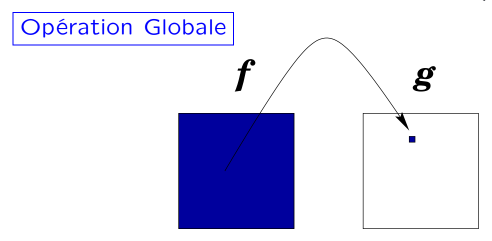
Http://www.iro.umontreal.ca/~mignotte/ift6150

E-mail: mignotte@iro.umontreal.ca

RESTAURATION SOMMAIRE

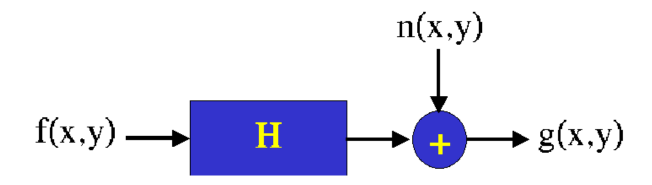
Modèle de Dégradation	2
Estimation du Modèle de Flou	4
Filtrage Inverse	7
La Restoration : Problème Inverse Mal Posé .	9
Filtre de Wiener	10
Restauration Interactive	13
Algorithmes Itératifs	14

RESTAURATION MODÈLE DE DÉGRADATION (1)



Modèle de Dégradation

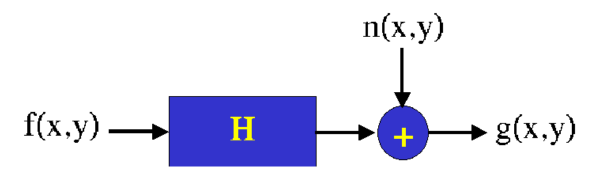
$$g(x,y) = H[f(x,y)] + n(x,y)$$



- f(x,y) Image avant dégradation (ou image idéale)
- n(x,y) Bruit supposé additif
- g(x,y) Image dégradée (ou à restaurer)

Restauration \blacktriangleright Retrouver f(x,y) à partir de g(x,y) - connaissant les caractéristiques du bruit n(x,y)? - connaissant H()?

RESTAURATION MODÈLE DE DÉGRADATION (2)



$$g(x,y) = H[f(x,y)] + n(x,y)$$

Modèle LINÉAIRE de Dégradation (H invariant en position)

$$g(x,y) = h(x,y) * f(x,y) + n(x,y)$$

$$F^{-1} |_{F}$$

$$G(u,\nu) = H(u,\nu) \cdot F(u,\nu) + N(u,\nu)$$

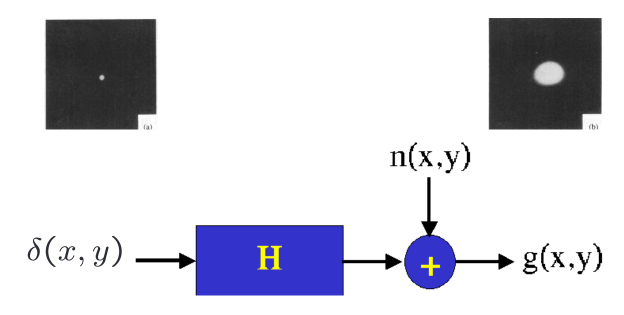
h(x,y): Réponse à l'impulsion (Réponse du système à une impulsion de Dirac)

Comment trouver h(x,y)?

- Réponse du système à une impulsion de Dirac
- Identification de la réponse du système à une source ponctuelle
- Identification du flou basé sur les zéros du domaine fréquentiel

RESTAURATION ESTIMATION DU MODÈLE DE FLOU (1)

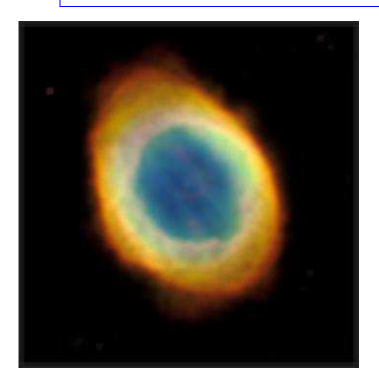
Réponse du système à une impulsion de Dirac

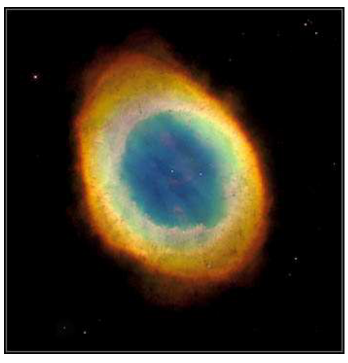


 $h(x,y) \approx h(x,y) * \delta(x,y) + n(x,y)$

(On peut éliminer le bruit en moyennant par exemple)

Réponse du système à une source ponctuelle





RESTAURATION ESTIMATION DU MODÈLE DE FLOU (2)

Identification du flou basé sur les zéros fréquentielles

$$g(x,y) = h(x,y) * f(x,y) + n(x,y)$$

$$\mathbf{F}^{-1} \middle| \mathbf{F}$$

$$G(u,\nu) = H(u,\nu) \cdot F(u,\nu) + N(u,\nu)$$

Si on suppose une forme paramétrique connue pour la PSF (et donc pour sa réponse fréquentielle), $H(u, \nu)$ peut être identifié en trouvant les zéros de $G(u, \nu)$.

a- Flou rectiligne causé par du mouvement

$$h(x,y) = \begin{cases} 0 & y \neq 0, \ -\infty \leq x \leq \infty \\ \frac{1}{2d} & y = 0, \ -d \leq x \leq d \end{cases}$$



- ightharpoonup Zéros sur des lignes perpendiculaires à la direction du mouvement et espacés de 1/2d
- b- Erreur de mise au point de lentille circulaire

$$h(x,y) = \begin{cases} 0 & \sqrt{x^2 + y^2} > r \\ \frac{1}{\pi r^2} & \sqrt{x^2 + y^2} \le r \end{cases}$$

▶ Zéros se trouvant sur des cercles concentriques centrés à l'origine et périodique de période r dont le premier zéro est à la fréquence numérique $\approx 0.61/r$

RESTAURATION ESTIMATION DU MODÈLE DE FLOU (3)

c- Flou uniforme 2D

$$h(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{L^2} & \text{si } -\frac{L}{2} \le x, y \le \frac{L}{2} \\ 0 & \text{autrement} \end{cases}$$

ightharpoonup Zéros espacés de n/L en u et ν

Bloc Diagramme

Identification dans le domaine fréquentielles des zéros de l'image dégradée

Estimation des parametres de la PSF

Restauration de l'image

Problèmes

- ► Requiert une forme paramétrique pour la PSF
- ▶ Requiert une PSF créant des zéros dans le domaine fréquentiel (PSF Gaussienne ▶ aucun zéro)

6

RESTAURATION FILTRAGE INVERSE (1)

$$g(x,y) = h(x,y) * f(x,y) + n(x,y)$$

$$\mathbf{F}^{-1} \middle| \mathbf{F}$$

$$G(u,\nu) = H(u,\nu) \cdot F(u,\nu) + N(u,\nu)$$

$$\widehat{F}(u,\nu) = \underbrace{\frac{G(u,\nu)}{H(u,\nu)}}_{F(u,\nu) \text{ si } N(u,\nu) = 0} - \frac{N(u,\nu)}{H(u,\nu)}$$

$$\widehat{F}(u,\nu) = \frac{G(u,\nu)}{H(u,\nu)} - \frac{N(u,\nu)}{H(u,\nu)}$$

Problèmes

- \bullet $H(u,\nu)$ peut s'annuler pour certaines fréquences
- $G(u, \nu)$ et $H(u, \nu)$ peuvent s'annuler simultanément
- le bruit $N(u, \nu)$ n'est jamais nul

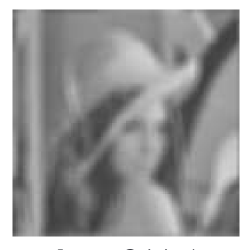


Image Originale

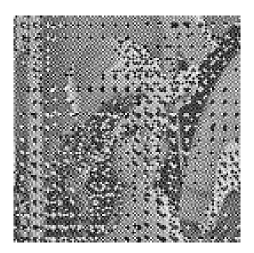
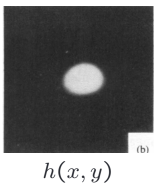


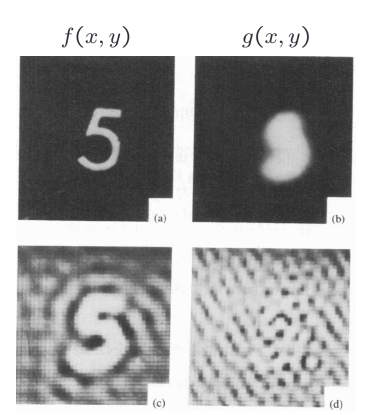
Image restorée par Filtrage Inverse

RESTAURATION FILTRAGE INVERSE (2)

Solutions

- Si $H(u,\nu)$ petit $\hat{F}(u,\nu) = G(u,\nu)$ (ou 0) sinon G/H
- ullet Au delà d'une certaine fréquence de coupure D_0
 - $ightharpoonup \widehat{F}(u,\nu) = 0 \text{ sinon } G(u,\nu)/H(u,\nu)$





 D_0 bien choisi D_0 trop grand

Remarque

$$\frac{G(u,\nu)}{H(u,\nu)} = \frac{H^*(u,\nu) G(u,\nu)}{|H(u,\nu)|^2}$$

RESTAURATION

LA RESTAURATION: PROBLÈME INVERSE MAL POSÉ

$$g(x,y) = h(x,y) * f(x,y) + n(x,y)$$

$$\mathbf{F}^{-1} / \mathbf{F}$$

$$G(u,\nu) = H(u,\nu) \cdot F(u,\nu) + N(u,\nu)$$

▶ Problème inverse mal posé

La solution de ce problème n'est pas unique et une très faible variation sur l'image g(x,y) (un bruit par exemple), a pour effet de produire de grandes variations sur la solution

Solutions pour rendre le problème bien posé

- Exploiter les connaissances statistiques et spectrales de l'image et du bruit (filtre de Wiener, etc.)
- Modéliser et Exploiter des connaissances a priori que l'on a sur l'image et exploiter une solution que l'on sait être pas trop éloignée du résultat désiré (Algorithme itératifs de Landweber, Tichonov-Miller, etc.)

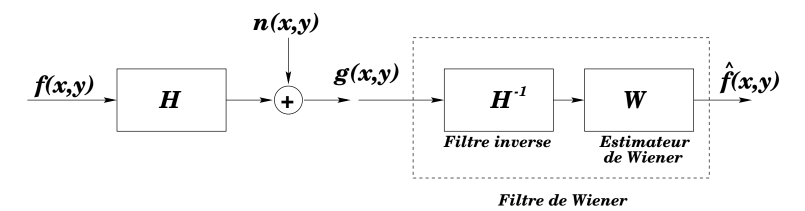


On contraint la solution de ce problème

Avantage des algorithmes itératifs

- Ne requiert pas l'implémentation d'une division
- Le processus de restoration peut être contrôlé et visualisé à chaque itération

RESTAURATION FILTRE DE WIENER (1)



► Cherche à minimiser la fonction de coût suivante

$$\widehat{f}(x,y) = \arg\min_{\widehat{f}} \left\{ \| \widehat{f}(x,y) - f(x,y) \|^2 \right\}$$

• Supposons que $H(u, \nu) = 1$, on montre que la réponse impulsionnelle w(x, y) qui conduit à ce résultat est

$$A_{gf}(x,y) = (w * A_g)(x,y)$$

$$\mathbf{F}^{-1} \Big| \mathbf{F}$$

$$W(u,\nu) = \frac{P_{gf}(u,\nu)}{P_g(u,\nu)}$$

• Signal et bruit non corrélés, on montre que

$$P_g = P_f + P_n$$
 et $P_{gf} = P_f$

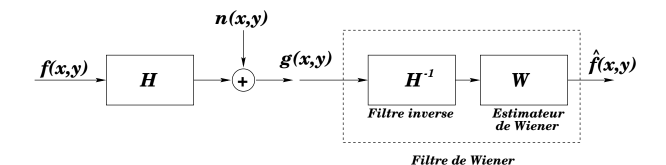
où P_f et P_n désigne la DSP du signal et du bruit

Nota

$$A_g = g(x,y) * g(-x,-y)$$
 (Autocorrélation de $g(x,y)$)
 $\mathcal{F}(A_g) = |G(u,\nu)|^2 = P_g(u,\nu)$ (DSP ou spectre de puissance)
 $|\mathcal{F}(A_{gf})|^2 = P_{gf}(u,\nu)$ (Spectre d'intéraction entre g et f)

RESTAURATION

FILTRE DE WIENER (2)



$$W(u,\nu) = \frac{P_f(u,\nu)}{P_f(u,\nu) + P_n(u,\nu)}$$

En considérant maintenant que $H(u, \nu) \neq 1$, on trouve,

$$W(u,\nu) = \frac{P_f(u,\nu)}{P_f(u,\nu) + \frac{P_n(u,\nu)}{|H(u,\nu)|^2}} = \frac{P_f(u,\nu)|H(u,\nu)|^2}{P_f(u,\nu)|H(u,\nu)|^2 + P_n(u,\nu)}$$

Fonction de transfert du filtre de Wiener

$$T(u,\nu) = \left[\frac{1}{H(u,\nu)} \cdot \frac{|H(u,\nu)|^2}{|H(u,\nu)|^2 + \frac{P_n(u,\nu)}{P_f(u,\nu)}} \right]$$

Remarques

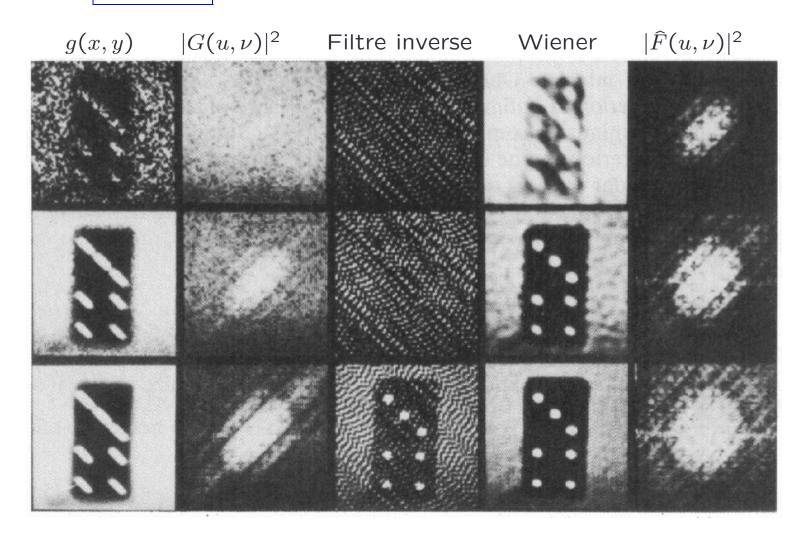
- $P_n(u,\nu)/P_f(u,\nu)$ peut être approximé par une constante ou une fonction choisie adéquatement
- $P_n(u,\nu) \longrightarrow 0$ **>** Filtrage inverse

Nota

$$H[P_n(u,\nu)] = P_n |H|^2$$

RESTAURATION FILTRE DE WIENER (3)

Exemples



Remarques

- Meilleur que le filtrage inverse
- Limité lorsque le flou est important

RESTAURATION RESTAURATION INTERACTIVE

Restauration du spectre de puissance de l'image

Fonction de Transfert

$$T(u,\nu) = \left[\frac{P_f(u,\nu)}{|H(u,\nu)|^2 P_f(u,\nu) + P_n(u,\nu)} \right]^{1/2}$$

- Remarques -
- $P_n(u,\nu) \longrightarrow 0$ **F**iltrage inverse
- Donne en général de meilleur résultats car $G(u, \nu) \neq 0$ lorsque $H(u, \nu)$ l'est, à la différence du filtre de Wiener.

Filtres de moyenne géométrique

Fonction de Transfert

$$T(u,\nu) = \left[\frac{1}{H(u,\nu)}\right]^{\alpha} \left[\frac{1}{H(u,\nu)} \cdot \frac{|H(u,\nu)|^2}{|H(u,\nu)|^2 + \beta \frac{P_n(u,\nu)}{P_f(u,\nu)}}\right]^{1-\alpha}$$

 α et β sont des paramètres positifs.

- Remarques -
- Pour $\alpha = 1$ ou $\beta = 0$ Filtre inverse
- Pour $\alpha = 0$ et $\beta = 1$ Filtre de Wiener
- Pour $\alpha = 1/2$ et $\beta = 1$ Restauration du spectre de puissance de l'image (moyenne géométrique entre filtre inverse et Wiener)

13

RESTAURATION ALGORITHME ITÉRATIFS

Algorithmes de Landweber

► Cherche à minimiser la fonction de coût suivante

$$\hat{f}(x,y) = \arg\min_{f} \left\{ \|g(x,y) - h(x,y) * \hat{f}(x,y)\|^{2} \right\}$$

Conduit à l'approche itérative suivante

$$\widehat{f}_{k+1}(x,y) = \widehat{f}_k(x,y) + \alpha h(-x,-y) * \left(g(x,y) - h(x,y) * \widehat{f}_k(x,y)\right)$$
avec
$$\widehat{f}_0(x,y) = g(x,y)$$



Image originale



Restoration (Algo. Landweber)

▶ Algorithme de descente du gradient avec g(x, y) comme solution initiale et α comme pas $(\alpha = 1)$

RESTAURATION ALGORITHME ITÉRATIFS

Algorithmes de Tichonov-Miller

► Cherche à minimiser la fonction de coût suivante

$$\hat{f}(x,y) = \arg\min_{f} \left\{ \|g(x,y) - h(x,y) * \hat{f}(x,y)\|^{2} + \alpha \|c(x,y) * \hat{f}(x,y)\|^{2} \right\}$$

où c(x,y) représente l'opérateur laplacien 2D

Conduit à l'approche itérative suivante

$$\widehat{f}_{k+1}(x,y) = \widehat{f}_k(x,y) +$$

$$\beta \Big(g(x,y) * h(-x,-y) - \big(A_h(x,y) + \alpha A_c(x,y) \big) * \widehat{f}_k(x,y) \Big)$$
avec
$$\widehat{f}_0(x,y) = \beta \left(g(x,y) * h(-x,-y) \right)$$

 $A_h(x,y)$ et $A_c(x,y)$, autocorrélation de h(x,y) et c(x,y) α : paramètre de régularisation



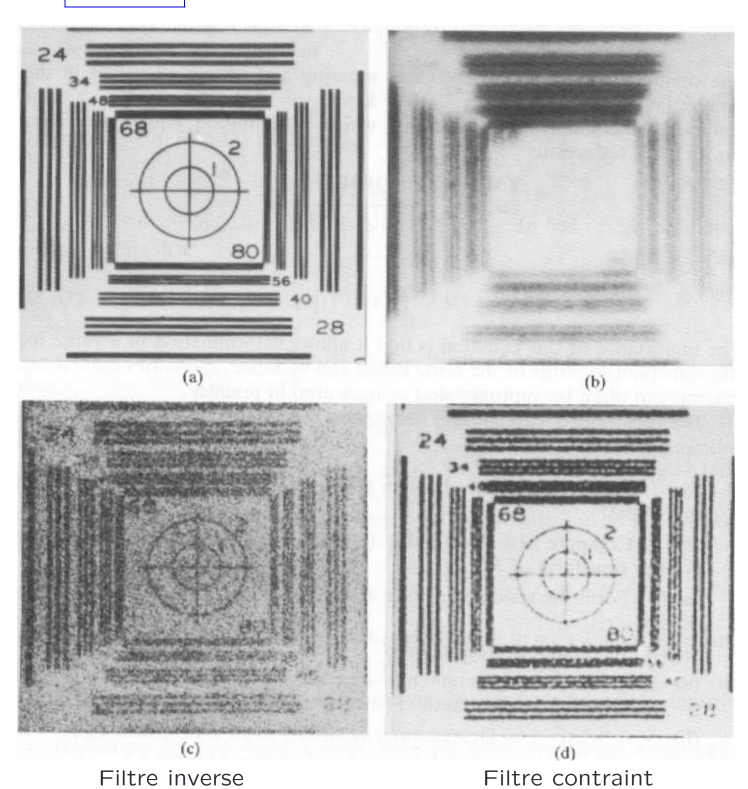
Image originale



Restoration (Algo. Tichonov-Millerr)

RESTAURATION EXEMPLE

Exemples



16