

EJERCICIOS

Trabajo en Grupo sobre Restauración de Imágenes

Objetivos:

- Comprender nociones básicas de restauración de imágenes
- Restaurar imágenes degradadas por movimiento horizontal uniforme

Para restaurar una imagen G de N columnas que haya tenido un proceso de degradación fila por fila, como por ejemplo, el movimiento horizontal uniforme de n píxeles, se puede plantear la siguiente ecuación. Esta ecuación modela el proceso de degradación de una fila f de la imagen original F de M columnas. La fila degradada g (de la imagen G) es la convolución de f con la máscara h de n elementos:

[RELLENAR TODOS LOS ESPACIOS VACIOS]

$$g = f * h = \left[\underbrace{\hspace{10em}}_H \right] \left[\underbrace{\hspace{2em}}_f \right] = \left[\underbrace{\hspace{2em}}_g \right]$$

Esta ecuación puede escribirse matricialmente como:

$$\underline{\hspace{10em}} \quad (1)$$

Conociendo g y la máscara h , vemos que el sistema de ecuaciones tiene ____ ecuaciones y ____ incógnitas. Como M es mayor/menor (tachar) que N , entonces existen ____ soluciones. Estos sistemas se llaman completos/subdeterminados/superdeterminados (tachar).

Para resolver (1), es necesario imponer una restricción para f . Esta restricción puede ser planteada como:

$$\|Wf\|^2 \rightarrow \min \quad (2)$$

Donde Wf es una señal por ejemplo que deja pasar las frecuencias altas de f . De esta manera la solución que andamos buscando es una función f que cumpla (1) y que tenga un rizado mínimo. La solución será llamada \hat{f}

La solución para f debe ser tal que se cumplan (1) y (2) simultáneamente. La ecuación (1) puede replantearse de la siguiente forma:

$$\| \hspace{10em} \|^2 = 0 \quad (3)$$

Las ecuaciones (2) y (3) tienen la estructura de un problema de optimización que puede resolverse usando el multiplicador de Lagrange λ (en este caso un número muy grande como 10^6). Usando el multiplicador de Lagrange, la función objetivo $V(\mathbf{f})$ a minimizar puede plantearse como:

$$V(\mathbf{f}) = \lambda \underbrace{\|\mathbf{X}\mathbf{f} + \mathbf{z}\|^2}_{\text{término que debe ser cero}} + \underbrace{\|\mathbf{W}\mathbf{f}\|^2}_{\text{término a minimizar}} \rightarrow \min \quad (4)$$

¿Por qué al minimizar esta función objetivo se cumplen simultáneamente las ecuaciones (1) y (2)?

Para encontrar \mathbf{f} , podemos derivar $V(\mathbf{f})$ con respecto a \mathbf{f} e igualar a cero.

Utilizando la siguiente expresión:

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{f}} \|\mathbf{X}\mathbf{f} + \mathbf{z}\|^2 = 2\mathbf{X}^T(\mathbf{X}\mathbf{f} + \mathbf{z}) \quad (5)$$

donde \mathbf{X} es una matriz y \mathbf{z} un vector, encuentre:

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{f}} \|\mathbf{H}\mathbf{f} - \mathbf{g}\|^2 = \quad (6)$$

$$\frac{\partial}{\partial \mathbf{f}} \|\mathbf{W}\mathbf{f}\|^2 = \quad (7)$$

Usando (6) y (7), encuentre:

$$\frac{\partial V(\mathbf{f})}{\partial \mathbf{f}} = \quad (8)$$

Igualando a cero la ecuación anterior, encuentre \mathbf{f} :

$$\hat{\mathbf{f}} = \mathbf{f} = \quad (9)$$

Buenos resultados en imágenes se obtienen con $\lambda = 10^6$.

Ejercicios:

- 1) Escriba una ecuación matricial para encontrar la imagen restaurada $\hat{\mathbf{F}}$ conociendo \mathbf{G} , \mathbf{H} , \mathbf{W} y λ . (aquí \mathbf{H} es mayúscula)

- 2) Escriba un programa en Matlab o Python que restaure una imagen \mathbf{G} que tenga como parámetros de entrada \mathbf{G} , \mathbf{h} y \mathbf{W} . (aquí \mathbf{h} es mayúscula)

- 3) Un criterio simple para minimizar el rizado de la fila restaurada es que la solución encontrada para \mathbf{f} tenga mínima norma

a) ¿Por qué?,

b) Encuentre cómo sería \mathbf{W} en la ecuación (2) para este criterio.

c) ¿Cómo quedaría (4) en este caso?

- 4) En clase vimos que un criterio que puede ser utilizado para minimizar el rizado de la solución \mathbf{f} , es minimizando la diferencia entre \mathbf{g} y un vector conformado por los primeros N elementos de \mathbf{f} , que llamamos \mathbf{f}_N . En este caso la restricción (2) puede ser escrita como

$$\|\mathbf{f}_N - \mathbf{g}\| \rightarrow \min \quad (10)$$

donde \mathbf{f}_N puede ser escrito en forma matricial como

$$\mathbf{f}_N = \mathbf{P}\mathbf{f} \quad (11)$$

con \mathbf{P} una matriz de $N \times M$ elementos con una diagonal de “unos”:

$$\mathbf{P} = \begin{bmatrix} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \end{bmatrix}$$

Usando las ecuaciones (10), (11) y (1),

a) Encuentre cómo sería \mathbf{W} en la ecuación (2) para este criterio.

b) ¿Cómo quedaría (4) en este caso?

5) Un criterio muy intuitivo para reducir el rizado de la solución es minimizar las frecuencias altas de f (usando transformada de Fourier).

a) Encuentre cómo sería W en la ecuación (2) para este criterio.

b) ¿Cómo quedaría (4) en este caso?

[TIP] La expresión Wf en (2) deberían ser las frecuencias altas de f solamente, es decir, si X es la transformada discreta de Fourier de f , donde X es un vector de M elementos (el mismo número de elementos de f), podríamos multiplicar por cero los elementos de X correspondientes a las bajas frecuencias, esto se realiza multiplicando X por una matriz Q de $M \times M$ elementos con algunos “unos” en la diagonal y “ceros” en el resto. De esta manera Wf puede ser reemplazado por QX . Sabemos que la transformada discreta de Fourier de f puede ser computada como una multiplicación de f con una matriz B de $M \times M$ elementos con las funciones base de Fourier, es decir X es Bf . En este ejercicio debe definir las matrices Q y B , y con ellos encontrar W en la ecuación (2).

6) Encuentre n a partir de G sabiendo que el movimiento fue horizontal y uniforme.

[TIP] Estudie el promedio de las filas de la Transformada de Fourier de G para distintos valores de n . Pruebe con estos comandos y obtenga conclusiones.

```
F = imread('cameraman.tif'); % imagen original
n = 15; h = ones(1,n)/n; % mascara de degradacion
G = conv2(F,h,'valid'); % imagen degradada
X = fftshift(fft2(G)); % transformada de fourier de G centrada
K = log(abs(X)+1); % transformada en escala logaritmica
plot(mean(K)) % promedio de todas las filas de K
```

Se recomienda ver el Artículo de referencia disponible en la página web del curso.