Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resumei

Marco Teorico

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹ M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³ V.Xavier ⁴

1-2-3-4 Universidad Nacional del Comahue Buenos Aires , Neuquen

Resume

Marco Teoric

December 1

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros 1 Resumen

2 Marco Teorico

- 3 Resultados
 - Imagenes de prueba
 - Parametros optimos
 - Comparacion de filtros

Resumen

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resumen

Marco Teorico

Resultados

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de Resumen del trabajo (alguna imagen que represente nuestro trabajo) Sugerencia usar a lenna $\,$

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teorico

Resultados

Imagenes de prueba Parametros optimos

Comparacion de filtros

Imagenes con ruido gaussiano con $\sigma=0.3$

Comparacion de Niveles

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teorico

Resultad

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de

PSNR	noise	1	2	4	6
Lenna	17.65	23.92	27.03	22.29	22.29
House	19.87	22.90	25.58	24.57	23.51
Wave	18.63	23.34	26.70	24.71	24.65
SSIM	noise	1	2	4	6
Lenna	0.518	0.742	0.856	0.847	0.808
House	0.620	0.806	0.882	0.839	0.814
Wave	0.586	0.761	0.839	0.820	0.803

Comparacion de Niveles

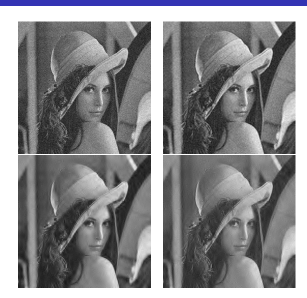
Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ⁶ S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resumer

Marco Teoric

Docultadas



Comparacion de modos

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teorico

Resultado

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de

PSNR	noise	soft	hard
Lenna House Wave	17.65 19.87 18.63	27.03 25.58 26.70	21.41 20.20 20.85
SSIM	noise	soft	hard
Lenna House Wave	0.518 0.620 0.586	0.856 0.882 0.839	0.757 0.789 0.755

Comparacion de modos

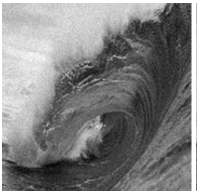
Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teorio

Imagenes de prueba
Parametros optimos
Comparación de





Comparacion de umbrales

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teorico

Resultados

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparacion de filtros

PSNR	noise	universal	bayes	level	normal	awt
Lenna	17.65	25.86	25.71	25.40	27.03	25.24
House	19.87	22.91	23.32	23.19	25.58	23.41
Wave	18.63	26.74	26.70	26.86	26.70	25.56
SSIM	noise	universal	bayes	level	normal	awt
Lenna	0.518	0.848	0.847	0.849	0.856	0.838
House	0.620	0.851	0.850	0.857	0.882	0.849
Wave	0.586	0.830	0.829	0.833	0.839	0.823

Comparacion de umbrales

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resumer

Marco Teorio

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de filtros





Comparacion de la Wavelet madre

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teorico

Resultad

Imagenes de prueba Parametros optimos Comparación de

PSNR	noise	haar	db4	sym8
Lenna	17.65	23.44	25.19	27.03
House	19.87	26.38	24.78	25.58
Wave	18.63	24.67	26.87	26.70
SSIM	noise	haar	db4	sym8
Lenna	0.518	0.819	0.853	0.856
House	0.620	0.848	0.875	0.882
Wave	0.586	0.805	0.836	0.839

Comparacion de la Wavelet madre - db4

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teoric



Comparacion de la Wavelet madre - haar

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teoric



Comparacion de la Wavelet madre - sym8

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teoric



Parametros optimos

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resumei

Marco Teoric

Resultados

level	wavelet	mode	umbral
2	sym8	soft	normal

Resultado del filtrado

Filtrado de ruido en imagenes con transformada de Wavelet

G.Isaias ¹, M.Santiago ² S.Lautaro Andres ³, V.Xavier ⁴

Resume

Marco Teorico

Resultados

Imagenes de prueba

Comparacion de filtros