Desafio 4

30 sept 2020

Objetivo: tratar de adivinar el kernel de convolución que produce las imágenes tras las rotaciones .

materiales: la imagen “lena\_std” es la entrada, las imágenes de referencia, y el script de generación que se explicará en clase,

funciones matlab: no necesita funciones adicionales

observaciones:

encontrar el objeto exacto puede ser difícil, nos puede guiar el grado de aproximación calculando el error como la norma euclídea norm(a-b);

resultados: la definición del filtro original “f”