

Métodos Computacionales Taller 4



Profesor: Jaime Forero Fecha de Publicación: Septiembre 15 de 2015

Instrucciones de Entrega

La solución a este taller debe subirse por SICUA antes de las 8:30AM del jueves 1 de Octubre del 2015. Si la solución está en SICUA antes de las 8:30AM del domingo 20 de Septiembre 2015 se calificará el taller sobre 130 puntos. Cada punto debe tener la respuesta en un notebook de IPython/Jupyter por separado. Los notebooks deben subirse en un único archivo .zip con el nombre NombreApellido_hw4.zip, por ejemplo yo debería subir el zip JaimeForero_hw4.zip. Los archivos de datos necesarios se encuentran aquí:

https://github.com/ComputoCienciasUniandes/MetodosComputacionalesDatos/tree/master/homework/2014-20/hw_5

1. 30 (40) pt Limpiando ruido (limpiando.ipynb)

En clase trabajamos el filtrado de una señal unidimensional quitándole las frecuencias altas y dejando las frecuencias bajas. Ahora vamos a intentar algo similar con una imagen, es decir con una señal bidimensional. Vamos a intentar dos cosas diferentes: en un caso dejar las frecuencias altas y en otro caso dejar las frecuencias bajas.

Escriba un programa en Python que haga el filtrado de una imagen de dos maneras. La primera que deje pasar las frecuencias bajas; la segunda que deje pasar las frecuencias altas.

En ambos casos implemente un filtro suave. Ver la siguiente referencia: http://paulbourke.net/miscellaneous/imagefilter/.

Muestre los resultados de aplicar los filtros para las siguientes imágenes

- full_moon.jpg
- 20_popc_cho009-1.tif
- colesterol-1.tif
- ves_full_150_002-1.tif

Cualitativamente hablando: ¿Qué hace cada filtro?.

2. 30 (40) pt Variabilidad estelar (variabilidad.ipynb)

Datos de la intensidad de una estrella variable RR-Lyrae se encuentran en RR_Lyrae_template.dat.

- a) (10 puntos) Escriba un programa en Python que calcule la misma curva de intensidad cuando se toman en cuenta N componentes de Fourier.
- b) (10 (15) puntos) Prepare gráficas de la curva reconstruída con $N \le 10$ componentes (i.e. deben aparecer 10 curvas diferentes).
- c) (10 (15) puntos) Prepara una gráfica de χ^2 en función del número de componentes N tomadas en cuenta al momento de hacer la reconstrucción.

3. 40 (50) pt Círculos (circulos.ipynb)

En el archivo BAO. dat se encuentran posiciones en un plano x-y. Estos puntos corresponden a la superposición de diferentes círculos más un fondo de puntos distribuidos aleatoriamente a partir de una distribución homogénea.

Encuentre el diámetro de estos círculos a partir de métodos que utilicen la transformada de Fourier.

Ayuda: Función de autocorrelación

http://mathworld.wolfram.com/Autocorrelation.html

http://mathworld.wolfram.com/Wiener-KhinchinTheorem.html