Métodos Numéricos Tarea 11

Entrega: 23:59 del 17/octubre/2021

Implementar un código para resolver cada uno de los siguientes métodos

- Programar el método de Rayleigh para encontrar un eigen-par.
- Programar el algoritmo de iteración en subespacios para determinar un subconjunto de eigen-pares de una matriz

Notas

Entregar un programa principal (main) que ejecute los siguientes puntos:

- Usar los archivos Eigen_3x3.txt, Eigen_50x50.txt como ejemplos para probar el método de Rayleigh.
- Usar los archivos Eigen_125x125.txt y Eigen_500x500.txt como ejemplos para probar el algoritmo de iteración en subespacios para determinar un subconjunto de 6 y 25 valores propios y sus vectores propios correspondientes, respectivamente.

Los códigos se deberán entregar en un comprimido (.zip, .tar, etc.) con el formato $NumeroTarea_Posgrado_Nombre.zip$. Como ejemplo, la tarea 8 del alumno Marco Flores del posgrado en computación sería $T11_MC_MarcoFlores.zip$, en caso de ser del posgrado en matemáticas aplicadas sería $T11_MA_MarcoFlores.zip$. Se recomienda utilizar la organización mencionada el 30 de septiembre (cuatro carpetas y un programa principal).

Para los de MC

Deben utilizar la siguiente estructura:

- main.c(pp)
- Tools.c(pp), Tools.h(pp) Lectura de archivos, etc.
- Solvers.c(pp), Solvers.h(pp) Potencia, potencia con deflación, etc.

Respecto al código y reporte

- Se penalizará por no incorporar un archivo README.
- $\bullet \ \ {\rm Se\ penalizar\'a\ por\ no\ entregar\ las\ tareas\ con\ el\ formato\ que\ se\ pide\ \it TareaN_MC_NombreApellido.zip.}$
- En la validación experimental reportar la configuración que se utilizó, así como el número de iteraciones que utilizaron los métodos, el número máximo de iteraciones, tolerancia e inicialización.