Checklist para TPs de Métodos Numéricos

17 de abril de 2020

Todo el grupo leyó pautas.pdf.
Se leyó por última vez el enunciado y se verificó que se responde a las preguntas planteadas.
Los archivos a entregar no suman más de 20 MB.
Pasan los test de la cátedra y/o se compararon los resultados con alguna biblioteca o software de análisis numérico.
La implementación no compara números de punto flotante por igualdad exacta == ó con 0 sino que usa tolerancias y comparaciones a través de una variable ϵ controlable.
Todas las mediciones de tiempos fueron hechas con programas compilados usando las opciones de optimización del compilador apropiadas, por ejemplo $g++-03$.
El código incluye un README con instrucciones claras de cómo se compila el TP, ejemplos de ejecución, parámetros de entrada, opciones, archivos de entrada y salida, etc.
El entregable incluye todos los fuentes necesarios para compilar el código (incluyendo bibliotecas externas, si corresponde), archivos de prueba utilizados, etc.
Cada resultado es reproducible , es decir, indica qué datos y opciones del programa (si corresponde) se usaron para generarlo.
Todas las figuras del TP tienen títulos, etiquetas en sus ejes y leyendas respectivamente indicando lo que muestran.
Todas las figuras tienen unidades (metros, segundos, milisegundos, o magnitudes adimensionadas como "error" o "factor/veces").
Todas las figuras son referenciadas en el texto utilizando en IATEX es decir, no hay figuras "descolgadas" sin relación con lo escrito.
La sección Discusión se analizan solamente los resultados presentados, y todos ellos (no necesariamente uno por uno).
La sección Conclusiones presenta constancias basadas únicamente en el contenido del informe, y no en información conocida por les autores pero no incluida en este.
El informe tiene un resumen y palabras claves a continuación de la carátula.
Ce apliko 1 coretor ortoirafiko.