Métodos Numéricos II, 2023

Tópicos Sugeridos para Proyecto 2

19.octubre.2023

A continuación se listan algunos tópicos que han surgido dentro del curso o temas que no vamos a cubrir que pueden servir como temas para su seminario.

- 1. Punto de Cauchy y métodos de punto interior.
- 2. Método Dog-leg.
- 3. Métodos de Gradiente Conjugado (que no hayamos visto).
- 4. Métodos Quasi-Newton (que no hayamos visto en clase).
- 5. Método Nelder-Mead (o simplex no lineal).
- 6. Métodos de Lagrangiano aumentado (optimización restricta).
- 7. Métodos de barrera (optimización restricta).
- 8. Problemas de optimización lineal (Simplex).
- 9. Problemas de optimización lineal (método de Karmarkar).
- 10. Problemas de Transporte (ruteo, optimización de demanda, posicionamiento, ...).
- 11. Problemas de asignación de recursos.
- 12. El método Húngaro.
- 13. Métodos de gradiente estocástico.
- 14. Regresión logística desde el punto de vista de optimización.
- 15. Redes neuronales desde el punto de vista de optimización.
- 16. Métodos de machine learning desde el punto de vista de optimización.
- 17. Algoritmos genéticos específicos.
- 18. Métodos evolutivos (PSO, Cuckoo search, Ant-Colony, ...).
- 19. Algoritmos de Evolución Diferencial (DE).
- 20. Algoritmos de estimación de distribución (EDA).
- 21. Problemas en grafos (camino más corto, minimum spanning tree, max flow, ...).
- 22. El problema del TSP.
- 23. Knapsack problem.
- 24. Otros problemas de optimización.
- 25. Optimización con restricciones y condiciones KKT.
- 26. Software y lenguajes para Optimización.

Los temas anteriores son apenas sugerencias. Como es habitual, los temas no se limitan sólo a estos, y si ustedes tienen alguna otra temática de interés para el curso, la pueden proponer como tema del seminario.

Entregables:

- Informe del proyecto (formato IEEE similar al Proyecto 1).
- Código implementado (para los ejemplos o para resolver el problema).
- Presentación en formato .pdf

Fechas importantes:

Elección de tema	viernes 3 de noviembre
Entrega de presentación (borrador)	sábado 11 de noviembre
Presentaciones	16, 21, 23 de noviembre
Entrega de informe, código y presentación final.	25 de noviembre