Prueba de Oposición Área Algoritmos

Eric Brandwein

Universidad de Buenos Aires, FCEyN

6 de Noviembre de 2018

Marco del Ejercicio

Materia: Métodos Numéricos

Marco del Ejercicio

Materia: Métodos Numéricos

Guías prácticas:

- 1: Elementos de álgebra lineal
- 2: Eliminación gaussiana / descomposición LU / normas y número de condición
- 3: Matrices simétricas definidas positivas / factorización de Cholesky
- 4: Matrices ortogonales / factorización QR
- 5: Autovalores-autovectores / método de la potencia
- 6: Descomposición en valores singulares
- 7: Sistemas iterativos
- 8: Cuadrados mínimos lineales



Conceptos necesarios

Los alumnos deberían conocer los conceptos de:

- Matriz **ortogonal** e **inversible**.
- factorización LU y QR.

Cuándo darlo

El ejercicio puede ser dado en la clase **anterior al parcial** como práctica para el mismo.

Objetivos del ejercicio

- **Relacionar** los conceptos de factorización *LU* con factorización *QR*.
- **Practicar** técnicas de resolución de ejercicios de este tipo para el parcial.

¿Por qué este ejercicio?

- Integra conceptos variados, como ser el cálculo de determinantes, matrices transpuestas y factorizaciones de matrices.
- Su enunciado es corto y fácil de entender.

Enunciado

Sea $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ una matriz inversible y sea A = QR una factorización QR de A. Hallar una factorización LU (L con unos en la diagonal) de A^tA .

¡Muchas Gracias!

¿Preguntas?