

CLASE DE 8 DE MARZO DE 2021 GRUPO F, MÉTODOS NUMÉRICOS

PEDRO FORTUNY AYUSO

Hoy la clase contiene una explicación algo rápida de la transformación del algoritmo de Gauss con pivotaje en lo que se denomina la “factorización LUP” (el algoritmo explicado en esta clase no hay que memorizarlo pero conviene que lo escuchéis por lo menos una vez). El enlace al vídeo [es este](#).

El resto de la clase lo dedicaréis a hacer los ejercicios 34, 35 y 36 de [mi listado](#).

IMPORTANTE — IMPORTANTE — IMPORTANTE

Aquí terminan los contenidos del examen parcial. La clase del día 9 de marzo será de preguntas, dudas, etc... En las clases del viernes y del lunes explicaré los métodos iterativos de manera superficial pero **no los preguntaré en este examen**.

POR FAVOR, LEED EL TEXTO DE ARRIBA

CURSO 2020/21, EPIG, GIJÓN. UNIVERSIDAD DE OVIEDO
Correo electrónico: fortunypedro@uniovi.es