

CLASE DE 23 DE ABRIL DE 2021 GRUPO F MÉTODOS NUMÉRICOS

PEDRO FORTUNY AYUSO

En esta clase simplemente se plantean unas cuestiones “teóricas” (es mucho decir) sobre interpolación exacta y se explica someramente qué es el polinomio interpolador de Lagrange. Debería ser todo elemental, así que si alguien quiere repasar el contenido de las dos clases previas (interpolación lineal y splines cúbicos), que lo haga sin problemas.

Así que hoy solo:

- (1) Ver el [vídeo](#) de cuestiones de interpolación.
- (2) Ver el [vídeo](#) del Polinomio de Lagrange.

También *aconsejo* hacer el ejercicio 72 del [listado](#) (actualizadlo porque esta vez sí que hay 72), de Splines cúbicos.

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