



# Cálculo Numérico

1<sup>er</sup> curso de Ingeniería Técnica en Informática de Gestión  
Segundo cuatrimestre  
Curso 2006/2007



## Programa

### Introducción a la teoría de errores

Tipos de errores en un proceso numérico de resolución de un problema. Errores absoluto y relativo. Número de cifras exactas. Error de redondeo. Error de transmisión.

### Resolución de ecuaciones no lineales

Ecuaciones polinómicas. Acotación y separación de raíces. Método de Sturm. Algoritmo de Horner. Método y algoritmo de la bisección: análisis de errores. Método de Newton: convergencia del método. Regla de Fourier. Caso de raíces múltiples: aceleración de la convergencia.

### Sistemas de ecuaciones lineales

Normas vectoriales y matriciales. Transformaciones unitarias. Número de condición de una matriz. Métodos directos: factorizaciones LU y de Cholesky. Métodos iterados de resolución de sistemas de ecuaciones lineales: Jacobi, Gauss-Seidel y Relajación: análisis de errores. Factorización QR. Método de Householder. Sistemas superdeterminados: método de los mínimos cuadrados

### Interpolación

Interpolación polinomial. Polinomios de Lagrange: cota del error. Método de Newton: diferencias divididas y finitas.

### Integración numérica

Fórmulas de cuadratura. Fórmulas de Newton-Cotes. Fórmulas del trapecio y Simpson. Errores.



## Bibliografía

- **Burden R. y Faires, J.D.:** *Análisis Numérico*. Intenational Thomson Editores. 1998.
- **Douglas Faires, J. y Burden, R.:** *Métodos Numéricos*. Int. Thomson Editores Spain. 2004.
- **Gerald, C.F. y Wheatley, P.O.:** *Análisis Numérico con aplicaciones*. Pearson Educación. 2000.

- **Kincaid, D. y Cheney, W:** *Análisis numérico*. Addison-Wesley Iberoamericana. 1994.

## Metodología

Consulte la [Página de material](#) para el curso actual.

### Evaluación

Consultar la

### Prácticas

Consultar la [Guía Docente](#)

## Profesores

- **Díaz Prenil, Daniel**   
Grupo 1 (prácticas) y grupo 3.
- **Muñoz Ortega, Fernando**   
Grupo 2.
- **González Díaz, Rocío**   
Grupo 1 (teoría).



### Tutorías

Los horarios de tutoría y asistencia al alumnado se publicarán en el Departamento.