



Sistemas Lineales

Optativa de 2º curso de
Ingeniería Técnica en
Informática de
Sistemas
Segundo cuatrimestre
Curso 2008/2009



Objetivos

Tratar de completar la formación matemática adquirida por el alumno en las asignaturas obligatorias además de proporcionar al alumno un nivel matemático que permita afrontar con garantías el segundo ciclo de la carrera.

Dotar a los alumnos de estas carreras de las herramientas matemáticas que necesariamente han de utilizar en las asignaturas técnicas de su especialidad.

Programa

Teoría de aproximación

Mejor aproximación. Teoría de mínimos cuadrados. Ecuaciones normales. Sistemas ortonormales. Proceso de Gram-Schmidt. Polinomios ortogonales. Polinomios de Chebyshev y series de potencias. Aproximación trigonométrica. Series de Fourier. Transformadas de Fourier. Aplicaciones.

Ecuaciones en diferencias

Operadores. Algunas relaciones y propiedades de los operadores. Ecuaciones en diferencias. Soluciones. Ecuaciones lineales en diferencias. Ecuaciones lineales con coeficientes constantes. Transformada Z. Funciones racionales. Propiedades de la transformada Z. Inversión. Aplicación de la transformada Z a la resolución de ecuaciones en diferencias.

Sistemas de ecuaciones en diferencias

Sistemas de ecuaciones en diferencias. Soluciones. Sistemas lineales. Solución general. Sistemas lineales con coeficientes constantes. Aplicación de la transformada Z a la resolución de sistemas lineales en diferencias.

Ecuaciones diferenciales lineales

Introducción. Clasificación. Soluciones. La ecuación lineal. Problemas de valor inicial. La ecuación lineal de orden n . Estructura de las soluciones. Ecuaciones lineales con coeficientes constantes. Transformada de Laplace. Propiedades. Convolución. Aplicación de la transformada de Laplace a las ecuaciones diferenciales.

Sistemas de ecuaciones diferenciales

Sistemas de ecuaciones diferenciales. Soluciones. Sistemas lineales de primer orden. Soluciones. Sistemas lineales con coeficientes constantes. Soluciones. Aplicación de la transformada de Laplace.

Bibliografía

- **R.L. Buden y J.D. Faires:** *Análisis Numérico*. Grupo Editorial Americana.
- **S. Goldberg:** *Introduction to Difference Equations*. Dover Publications.
- **D. Kincaid y W. Cheney:** *Análisis Numérico*. Addison-Wesley Iberoamericana.
- **D.G. Lumberger:** *Introduction to Dynamic Systems*. Ed. Wiley.
- **G.F. Simmons:** *Ecuaciones diferenciales*. McGraw Hill.
- **D.G. Zill:** *Ecuaciones diferenciales*. Grupo Editorial Iberoamericano.

Metodología

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




Evaluación

Consultar la Guía Docente

Prácticas

Se realizarán tres prácticas de laboratorio que serán obligatorias. Para aprobar la asignatura será necesario haber obtenido una evaluación positiva de las mismas.

Profesores

- **Martín García, Elena** 
Grupo 2.
- **Robles Arias, Rafael** 
Grupo 1 (prácticas) y grupo 2 (prácticas).
- **Pérez García, María del Rosario** 
Grupo 1.

Tutorías

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