

Presentación

Programa Básico

- Tema 1. Eliminación gaussiana. Matrices y determinantes.
- Tema 2. Espacios vectoriales y aplicaciones lineales.
- Tema 3. Nociones básicas de espacios euclídeos.
- Tema 4. Problemas de ajuste.
- Tema 5. Matrices diagonalizables. Caso simétrico.
- Tema 6. Matrices no diagonalizables. Aplicaciones.
- Tema 7. Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales con coeficientes constantes.
- Tema 8. Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior.
- Tema 9. Series de Fourier..
- Tema 10. Transformada de Fourier y de Laplace.
- Tema 11. Problemas unidimensionales de valores en la frontera.
- Tema 12. Separación de variables.

Objetivos

El alumno tiene que adquirir la destreza para resolver los problemas básicos relativos a las materias de la asignatura. Para ello tendrá que captar los conceptos esenciales así como los resultados fundamentales. También se tiene que proveer de un lenguaje matemático básico, indispensable para las matemáticas pero asimismo imprescindible para la formulación de las leyes físicas.

Programa de Teoría

- Tema 1. Eliminación gaussiana. Matrices y determinantes.
- Tema 2. Espacios vectoriales y aplicaciones lineales.
- Tema 3. Nociones básicas de espacios euclídeos.
- Tema 4. Problemas de ajuste.
- Tema 5. Matrices diagonalizables. Caso simétrico.
- Tema 6. Matrices no diagonalizables. Aplicaciones.
- Tema 7. Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales con coeficientes constantes.
- Tema 8. Ecuaciones diferenciales lineales de orden superior.
- Tema 9. Series de Fourier..
- Tema 10. Transformada de Fourier y de Laplace.
- Tema 11. Problemas unidimensionales de valores en la frontera.
- Tema 12. Separación de variables.

Programa Práctico

Evaluación

Se realizará un examen parcial en febrero que eliminará materia para la convocatoria de junio, pero no para la de septiembre. En junio habrá un examen final para los alumnos que no hayan aprobado el examen parcial de febrero y un examen parcial, correspondiente a la materia del segundo cuatrimestre, para los alumnos que sí hayan aprobado

Bibliografía

- R. Borrelli & C. S. Coleman, Ecuaciones diferenciales, una perspectiva de modelación, Oxford University Press, 2002.
- C. Fernández, F. J. Vázquez, J. M. Vegas, Ecuaciones diferenciales y en diferencias. Sistemas dinámicos, Thompson Paraninfo, 2005.
- B. Kolman, Álgebra Lineal con Aplicaciones y Matlab, 6a Edición, Prentice Hall, 1999.
- D. C. Lay, Álgebra Lineal con Aplicaciones, 2a Edición, Prentice Hall, 2000.
- F. Marcellán, L. Casasús & A. Zarzo, Ecuaciones diferenciales, problemas lineales y aplicaciones, Mc Graw-Hill, 1991.
- R. K. Nagle & E. B. Saff, Fundamentals of Differential Equations, Addison-Wesley, 2004.
- B. Noble & J. W. Daniel, Álgebra lineal aplicada, Prentice Hall, 1989.
- G. F. Simmons, Ecuaciones diferenciales con aplicaciones y notas históricas, Mc Graw-Hill, 1993.
- G. Strang, Álgebra lineal y sus aplicaciones, Addison-Wesley, 2003.
-