PPG-EM/UERJ - 2º Período 2015

Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica -- FEN039232 Equações diferenciais ordinárias e álgebra linear José Pontes

jose.pontes@uerj.br

Equações diferenciais lineares e não lineares. EDOs e EDPs. Espaço de fases. Subespaços do espaço de fases: pontos fixos, trajetórias echadas sem e com pontos fixos, trajetórias homoclínicas e heteroclínicas. Trajetórias abertas: movimento quase periódico e aperiódico: caos. Atratores. O teorema de Bendixon-Poincaré. Conjuntos fratais, dimensão fratal (Hausdorff). Linearização de EDOs em torno de pontos fixos. Traçado qualitativo de trajetórias no espaço de fases. EDOs homogêneas, lineares com coeficientes constantes e autovalores reais. Revisão da álgebra linear: independência linear, bases, mudança de base, autovalores, autovetores, determinantes. Autovalores e autovetores complexos. Exponencial de operadores algébricos lineares. Unicidade da solução de EDOs homogêneas, lineares com coeficientes constantes. Autovalores repetidos. Autovetores generalizados. Forma canônica de Jordan real e complexa. Trajetórias no espaço de fase próximas e distantes dos pontos fixos.

Bibliografia

- 1. Hirsch, M. W. & Smale, S. *Differential Equations, Dynamical Systems and Linear Algebra*. Academic Press, 1974.
- 2. Friedman, B. Principles and Techniques of Applied Mathematics. Dover, 1990.
- 3. Jordan, D. W. & Smith, P. Non-linear Ordinary Differential Equations Oxford, 1989.
- 4. Monteiro, Luiz Henrique Alves. *Sistemas Dina mico* Editora Livraria da Fi sica, 2002.
- 5. Lipschutz, S. A lgebra LineaMcGraw-Hill, 1972.
- 6. Doering, Claus I. & Lopes, Artur O. *Equaç*, \tilde{o} es *Diferenciais Ordina* Instituto Nacional de Matema tica Pura e Aplicada, 2005.
- 7. Kreyszig, E. Advanced Engineering Mathematics. Wiley, 1999.