

Mecànica Teòrica i Sistemes No Lineals

Rafel Escribano¹

Objectiu

Presentar a l'alumne/a les diferents formulacions de la mecànica clàssica: formulació de D'Alembert, de Lagrange i de Hamilton, a més d'una breu introducció a la dinàmica de sistemes no lineals.

Programa

1. *Formulació de D'Alembert:*
Lligams. Desplaçaments virtuals. Principi de D'Alembert. Coordenades generalitzades. Equacions de Lagrange.
2. *Formulació de Lagrange:*
Càlcul de variacions. Principi de Hamilton. Equacions de Lagrange. Extensió a sistemes no holònoms.
3. *Simetries i lleis de conservació:*
Teoremes de conservació: conservació de l'energia, moments lineal i angular. Test de simetria. Teorema de Noether. Simetries en la Mecànica Clàssica: Grup de Galileu.
4. *Formulació de Hamilton:*
Espai fàsic. Transformacions de Legendre. Funció de Hamilton. Equacions canòniques. Claudàtors de Poisson.
5. *Introducció al Caos Clàssic:*
Equació logística. Exemples

Referències

- *Classical Mechanics*,
H. Goldstein, C. P. Poole, i J. L. Safko, Addison Wesley (2002).
- *Classical Mechanics: System of Particles and Hamiltonian Dynamics*,
W. Greiner, Springer-Verlag (2010).
- *Classical Dynamics of Particles and Systems*,
J. B. Marion i S. T. Thornton, Brooks Cole (2004).

¹Rafel.Escribano@ifae.es

C7b-054 (ext.: 2848). Horari d'atenció a l'alumne/a: dilluns i dimecres de 12 a 13 h.

- *Course in Theoretical Physics Vol. 1: Mechanics*,
L. D. Landau i E. M. Lifshitz, Butterworth-Heinemann (1995).
- *Lectures in Analytical Mechanics*,
F. Gantmacher, Mir Publishers Moscow (1975).
- *Mechanics: From Newton's Laws to Deterministic Chaos*,
F. Scheck, Springer-Verlag (2005).
- *Mathematical Methods of Classical Mechanics*,
V. I. Arnold, Springer-Verlag (1989).

Requisits:

Mecànica Clàssica; Mecànica i Relativitat.

Avaluació:

Avaluació continuada.

Examen amb teoria i problemes (nota sobre 10).

Entrega de demostracions (0.5 punts) i problemes (1 punt).