



UNIVERSITÀ DI PISA DINAMICA NON LINEARE

ANGELO DI GARBO

Anno accademico	2021/22
CdS	FISICA
Codice	322BB
CFU	9

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
DINAMICA NON LINEARE	FIS/03	LEZIONI	54	ANGELO DI GARBO

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Obiettivo principale del corso: quello di promuovere l'acquisizione di competenze, sia di base che avanzate, per lo studio di sistemi nonlineari regolati da leggi di evoluzione temporale di tipo deterministico.

Modalità di verifica delle conoscenze

Svolgimento di esercizi.

Capacità

Acquisizione di competenze per l'analisi qualitativa e quantitativa di sistemi dinamici nonlineari di tipo deterministico.

Modalità di verifica delle capacità

Mediante esercitazioni: frontali e con esercizi assegnati per casa.

Comportamenti

Nessuno

Modalità di verifica dei comportamenti

Nessuno

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di analisi matematica, geometria e fisica acquisite durante la laurea triennale.

Indicazioni metodologiche

E' vivamente consigliata la frequenza delle lezioni del corso.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Sistemi lineari/nonlineari. Definizione di Sistema Dinamico (SD) ed esempi (dalla fisica, chimica, astrofisica...). Equazioni differenziali (o flussi) e mappe. SD a tempo continuo/discreto, autonomi/nonautomi e dissipativi/conservativi. Orbite periodiche (flussi e mappe). I concetti di stabilità e stabilità asintotica. Teorema di Lyapunov. Teorema di La Salle. Soluzioni stazionarie (flussi e mappe) e studio della corrispondente stabilità. Equivalenza topologica (flussi e mappe). Teorema di Hartman-Grobman e teorema della varietà stabile, instabile e centro. Soluzione generale di sistemi lineari a coefficienti costanti. Insiemi invarianti. Insiemi wandering / non wandering, omega/alpha limit sets (flussi e mappe). Regioni di intrappolamento e attracting sets (flussi e mappe). Transitività topologica e attrattori. Mappe sull'intervallo. Criterio di Bendixson, teorema di Poincarè-Bendixson e teorema degli indici. SD gradiente, SD reversibili. Orbite periodiche e teoria di Floquet. Mappe di Poincarè. Teoremi sul center manifold. Teoria delle biforcazioni. Caos deterministico. Attrattori strani. Esponenti di Lyapunov.

Bibliografia e materiale didattico

Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos (Springer)
S. Wiggins



UNIVERSITÀ DI PISA

Nonlinear Oscillations, Dynamical Systems, and Bifurcations of Vector Fields (Springer)
John Guckenheimer, Philip Holmes

Differential Dynamical Systems (SIAM, Philadelphia)
James D Meiss

Nonlinear Dynamics and Chaos (Addison-Wesley)
Steven H. Strogatz

Note del Docente

Indicazioni per non frequentanti

Si consiglia ai non frequentanti di contattare il docente per elaborare un adeguato ed efficace percorso di studio per l'acquisizione delle competenze che il corso si prefigge di promuovere.

Modalità d'esame

L'esame consiste in una prova orale volta a determinare il livello delle competenze acquisite dallo studente relativamente ai contenuti del corso. In particolare l'esame e' suddiviso in due parti.

La prima parte consiste in un seminario (durata di circa 25 minuti) su un argomento di ricerca (articolo scientifico o libro) scelto autonomamente dallo studente e attinente agli argomenti trattati nel corso. Durante la presentazione ogni membro della commissione d'esame potrà porre domande sui contenuti del seminario.

Nella seconda parte dell'esame verranno poste domande (o richieste di svolgimento di esercizi) su specifiche parti del programma svolto nel corso. Infine, concorreranno alla valutazione finale dell'esame entrambe le due parti in cui e' suddivisa la prova orale.

Altri riferimenti web

Nessuno

Note

Nessuna

Ultimo aggiornamento 17/09/2021 12:59