



# Università di Pisa

# METODI NUMERICI PER EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE

#### LEONARDO ROBOL

Anno accademico 2023/24

CdS MATEMATICA
Codice 067AA

CFU

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i

METODI NUMERICI PER MAT/08 LEZIONI 48 LEONARDO ROBOL

6

EQUAZIONI DIFFERENZIALI ORDINARIE

## Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Gli studenti acquisiranno conoscenze riguardanti i principali metodi numerici per la risoluzione di equazioni differenziali ordinarie e le loro proprietà fondamentali. Inoltre, svilupperanno la capacità di trattare problemi che derivano dalla modellizzazione matematica di fenomeni reali selezionando gli algoritmi più adatti per risolverli e di riflettere in modo critico e creativo sui risultati delle simulazioni numeriche da loro effettuate.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Durante la prova orale lo studente dovrà dimostare di aver acquisito conoscenze sui contenuti del corso utilizzando terminologia appropriata.

#### Capacità

Al termine del corso, lo studente avrà acquisito capacità riguardanti la scelta ed il corretto utilizzo di un metodo numerico per equazioni differenziali ordinarie.

#### Modalità di verifica delle capacità

Prova orale.

#### Comportamenti

Lo studente potrà acquisire sensibilità riguardanti la scelta di un metodo numerico e la analisi della accuratezza e della affidabilità delle approssimazioni da esso fornite.

#### Modalità di verifica dei comportamenti

Prova orale.

## Prerequisiti (conoscenze iniziali)

È necessaria la conoscenza dei principali risultati teorici riguardanti le equazioni differenziali ordinarie e delle nozioni fondamentali di analisi numerica.

## Programma (contenuti dell'insegnamento)

- 1. Metodi ad un passo, Eulero esplicito/implicito, Runge-Kutta.
- 2. Consistenza, stabilità e convergenza; il teorema di equivalenza per metodi ad un passo.
- 3. Regione di stabilità e funzione di stabilità.
- 4. Condizioni necessarie e sufficiente per la consistenza di ordine p per metodi RK.
- 5. Alberi radicati di Butcher.
- 6. Metodi di quadratura interpolatoria; polinomi ortogonali.
- 7. Costruzione di metodi RK impliciti tramite collocazione.
- 8. Caratterizzazione della stabilità per IRK di collocazione.
- 9. Approssimanti di Padé dell'esponenziale.

# DICAL AND SE

# Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

# Università di Pisa

- 10. Metodi lineari a più passi, definizione e proprietà.
- 11. Metodi di Adams, BDF.
- 12. Equazioni alle differenze.
- 13. Consistenza, stabilità e convergenza per metodi LMM.
- 14. Prima e seconda barriera di Dahlquist.
- 15. Metodi che preservano le strutture del problema: metodi di splitting, Lie-Trotter, Strang; metodi simplettici (cenni)

### Bibliografia e materiale didattico

- · Course notes on Moodle.
- U. M. Ascher, L. R. Petzold, Computer methods for ordinary differential equations and differential-algebraic equations, SIAM, 1998.
- J. C. Butcher, Numerical methods for ordinary differential equations Wiley, 2016.
- E. Hairer, S. P. Nørsett, G. Wanner, Solving ordinary differential equations I, Nonstiff problems, Springer, 1993.
- E. Hairer, G. Wanner, Solving ordinary differential equations II, Stiff and Differential-Algebraic problems, Springer, 1996.
- G. H. Golub, G. Meurant, Matrices, moments and quadrature with applications, Princeton University Press, 2009.
- A. Quarteroni, R. Sacco, F. Saleri, Numerical mathematics, Springer, 2010.

#### Indicazioni per non frequentanti

Non sussiste alcuna variazione per non frequentanti.

## Modalità d'esame

Prova orale.

Ultimo aggiornamento 28/07/2023 18:44