

# Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria

### Sezione MATEMATICA



#### **MATEMATICA APPLICATA**

(Metodi matematici della Fisica Matematica con applicazioni)

Docente: Prof. Sandra Carillo (SSD MAT/07)

# a) Equazioni differenziali ordinarie lineari (soluzione per serie e metodo di Frobenius) con cenni alle non lineari e a metodi qualitativi:

- 1. oscillatore armonico;
- 2. pendolo semplice;
- 3. Equazione di Laguerre;
- 4. Equazione di Lagrange;
- 5. Equazioni di Eulero;
- 6. Equazioni ipergeometriche;

## b) Equazioni differenziali alle derivate parziali lineari con cenni alle non lineari:

- 1. Equazione delle onde del primo ordine;
- 2. Equazione delle onde del secondo ordine;
- 3. Equazione del calore;
- 4. Equazione di Laplace;
- 5. Equazioni di Burgers e Korteweg-de Vries (cenni a soluzioni solitoniche);

#### c) Metodi variazionali in meccanica analitica: (SOLO PER LM ING. BIOMEDICA)

- 1. gradi di libertà;
- 2. coordinate lagrangiane;
- 3. spostamenti e velocità virtuali: *funzioni test* in opportuni spazi funzionali;
- 4. caratterizzazione vincoli lisci, bilaterali ed olonomi;
- 5. minimizzazione del funzionale di Azione Lagrangiana ed equazioni di Lagrange;

### d) Metodi perturbativi nel caso di piccoli parametri (cenni ed esempi).

- 1. oscillatore armonico con debole smorzamento;
- 2. altri esempi di problemi applicativi nei quali compaiono parametri piccoli;
- 3. soluzioni esatte ed approssimate: confronto.

LINK A ESERCITAZIONI SU METODI PERTURBATIVI (Pagina del corso di Matematica Applicata A.A.2006/2007)

Materiale didattico Note e riferimenti bibliografici forniti dai docenti

Si consigliano alcuni capitoli dai testi:

- M. Lo Schiavo: Note di sistemi dinamici, SIMAI e-Lecture Notes, Vol 12 (2013)
- R. Haberman: Elementary applied partial differential equations: with Fourier series and boundary value problems, Prentice Hall 2004
- N. H. Asmar: Partial Differential Equations With Fourier Series And Boundary Value Problems, Prentice Hall 2005
- M.H.Holmes, Introduction to Perturbation Methods, Springer, New York, 1995;
- M. Fabrizio: Elementi di Meccanica Classica, Zanichelli 2002;