

AN3 Analisi Numerica (3^o Modulo)

A.A. 2008/2009

Prof. Roberto Ferretti

Metodi per Equazioni a Derivate Parziali

1. Generalità sulla approssimazione di EDP

Richiami sugli aspetti analitici e modellistici delle EDP. Le principali strategie di approssimazione numerica. I concetti di consistenza, stabilità, convergenza per equazioni stazionarie ed evolutive. Il teorema di equivalenza di Lax–Richtmeyer. Il metodo delle linee ed i relativi criteri di stabilità.

2. Equazioni ellittiche

Aspetti analitici e modellistici dei problemi ellittici. L'approccio variazionale all'equazione di Poisson. Metodo alle differenze: consistenza, stabilità e convergenza. Metodi di Galerkin: formulazione generale e convergenza. Metodi agli elementi finiti, costruzione e stime di errore. Cenni sui metodi di Fourier–Galerkin e Legendre–Galerkin. Laboratorio: implementazione in una dimensione dei metodi alle differenze e agli elementi finiti P_1 e P_2 .

3. Equazioni paraboliche

Aspetti analitici e modellistici dei problemi parabolici. Metodo semidiscreto alle differenze: consistenza, stabilità e convergenza. Discretizzazione in tempo esplicita ed implicita. Metodi di Galerkin: costruzione e risultati di convergenza. Laboratorio: metodi alle differenze ed agli elementi finiti, impliciti ed espliciti, in una dimensione.

4. Equazioni iperboliche

Aspetti modellistici dei problemi iperboliche del primo ordine. L'equazione del trasporto: curve caratteristiche ed altri aspetti analitici. Gli schemi alle differenze: dominio di dipendenza numerico, monotonia, viscosità e dispersione numerica. Gli schemi "upwind", Lax–Friederichs e Lax–Wendroff: studio della convergenza. Cenni sul metodo "leapfrog". Metodi conservativi. Laboratorio: metodi "upwind", Lax–Friederichs e Lax–Wendroff in una dimensione.

TESTI CONSIGLIATI

- [1] ALFIO QUARTERONI, *Modellistica numerica per problemi differenziali*. Springer, (2006).
- [2] R. J. LEVEQUE, *Finite difference methods for differential equations*.
- [3] AUTORI VARI, Appunti ed altro materiale didattico complementare, disponibili sulla pagina del corso.

MODALITÀ D'ESAME

- valutazione in itinere (“esoneri”)	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
- esame finale	scritto <input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
	orale <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

E' previsto lo svolgimento di una tesina a carattere più specialistico consistente nello studio di un particolare schema di approssimazione avanzato, nella sua eventuale implementazione (anche parziale) e nello svolgimento di test significativi.