

AN3 Analisi Numerica (3^o Modulo)

A.A. 2005/2006

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 dei metodi alle differenze (in una e due dimensioni) ed agli elementi finiti P_1 e P_2 (in una dimensione).

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, consistenza, stabilità e convergenza. Laboratorio: metodi alle differenze 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 numerica. Gli schemi "upwind" e Lax–Friederichs: studio della convergenza. Cenni sul metodo "leapfrog" e sul metodo di Lax–Wendroff. Metodi a grandi passi in tempo. Metodi conservativi. Laboratorio: metodi "upwind", Lax–Friederichs e "leapfrog" in una dimensione.

TESTI CONSIGLIATI

[1] AUTORI VARI, Appunti ed altro materiale didattico, disponibili sulla pagina del corso.

BIBLIOGRAFIA SUPPLEMENTARE

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 piú specialistico consistente nello studio di un particolare schema di approssimazione avanzato, nella sua eventuale implementazione (anche parziale) e nello svolgimento di test significativi.