Domande Informatica

12 giugno 2008

1 Domande

- 1. Risolvere col metodo di Newton l'equazione $\exp(x) x = 0$. Risolvere col metodo di Newton $\exp(x) 5x = 0$. Qual'è un buon intervallo per risolvere quest'ultima equazione con bisezione.
- 2. Si calcoli il polinomio interpolante le coppie (0,3), (1,4), (2,7). Che grado ha? Rappresentazione dell'errore.
- 3. Esercizio del corso. Algoritmo implementante il metodo di Cholesky. Proprieta' del metodo di Cholesky.
- 4. Cos'è una spline? Un polinomio è sempre una spline? Viceversa? Una spline lineare è una funzione polinomiale a tratti? E vicecersa?
- 5. Alcune formula di quadratura numerica e la loro rappresentazione geometrica: formula del trapezio e versione composta.
- 6. Esercizio del corso. ((1+n)-1)/n: algoritmo e versione Matlab.
- 7. Minimi quadrati: scarto quadratico.
- 8. Esercizio 3.3. (Quarteroni-Saleri, p.97). Risolvere con polyfit e polyval.
- 9. Spline cubiche: condizioni naturali, periodiche, vincolate. Perchè si mettono queste condizioni?
- 10. Si consideri la matrice

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{array}\right)$$

e si calcoli, se esiste, la fattorizzazione LU. Sapendo il teorema di Binet, calcolare il determinante di A. Coincide con quello della regola di Laplace?

11. Calcolare con la formula dei trapezi

$$\int_0^1 \exp(x) \, dx$$

Qual'e l'errore assoluto compiuto usando la formula composta su due intervalli?

- 12. Specificare polyfit e polyval. Legame minimi quadrati e interpolazione.
- 13. Applicazione del metodo delle secanti per risolvere l'equazione $\exp(x) 5x = 0$
- 14. Radici di un'equazione di secondo grado.
- 15. Formula del resto interpolazione polinomiale e sua descrizione.
- 16. Descrizione geometrica dei nodi Chebyshev-Lobatto. Chebyshev?
- 17. Esercizio 3.5. (Quarteroni-Saleri, p.97). Risolvere con spline.