

**Università di Messina - Corso di Laurea in Informatica**

**CALCOLO NUMERICO**

**A.A. 2022/2023**

Professore: **Luigia Puccio**

Dipartimento MIFT - mail [gina@unime.it](mailto:gina@unime.it)

Attualmente Studio 511, quinto piano, Blocco A del Dipartimento di Ingegneria

**AVVISO PER GLI STUDENTI A.A. 2022/2023**

*Al fine di ottenere il **giudizio sull'attività di laboratorio**, importante per accedere all'esame orale, gli esercizi svolti, le prove di laboratorio e la relativa analisi dei risultati dovranno essere discussi prima degli appelli d'esame del 2023, o entro e non oltre il 28/07/2023, concordando la data e l'ora con il docente.*

***Gli studenti che, entro la data del 28/07/2023, non avranno ottenuto il giudizio sull'attività di laboratorio dovranno superare una prova di laboratorio per poter accedere all'orale nei vari appelli d'esame.***

***La prova, della durata di 3 ore, si svolgerà  
alle ore 9,30 del primo giorno di apertura dell'appello di esame.***

***Gli esercizi sono raccolti in gruppi. La prova di laboratorio risulterà sufficiente se sarà svolto almeno un esercizio per ciascun gruppo, completo di prove sperimentali e relativa analisi dei risultati. Nelle prove numeriche si dovranno considerare almeno due casi diversi di dati.***

**V GRUPPO. Metodi diretti per la risoluzione di sistemi lineari - In questo gruppo di esercizi la matrice deve avere sempre ordine  $n > 10$ .**

1. Risolvere un sistema lineare  $Ax=b$  con il metodo di Gauss. La matrice  $A$  dei coefficienti deve appartenere ad una delle famiglie di matrici viste nel Gruppo III degli esercizi. La  $i$ -esima componente del vettore  $b$  dei termini noti deve essere generata come somma degli elementi della  $i$ -esima riga di  $A$ . In tal caso la soluzione è il vettore con tutte le componenti uguali ad 1. Calcolare l'errore relativo tra la soluzione data dal calcolatore e la soluzione esatta. Analizzare i risultati ottenuti.
2. Calcolare il determinante della matrice di una matrice  $A$  con ordine  $n > 10$ .
3. Risolvere un sistema lineare  $Ax=b$  con il metodo di Gauss. Perturbare almeno un elemento di  $A$  e risolvere nuovamente il sistema mantenendo lo stesso vettore dei termini noti. Confrontare la soluzione ottenuta con quella del sistema non perturbato e spiegare quello che accade, evidenziando la relazione tra l'errore relativo sui dati e quello sulla soluzione.
4. Stampare, dopo il primo passo della fattorizzazione di Gauss, la matrice freccia che ha sulla diagonale tutti elementi uguali a 2 i restanti elementi della prima riga uguali a -1 e i restanti elementi della prima colonna uguali ad 1. Analizzare il risultato.

5. Per alcune matrici verificare la crescita del valore assoluto dell'elemento  $u_{nn}$  nella fattorizzazione  $A=LU$  rispetto alla maggiorazione data dal teorema di Wilkinson

$$\left| u_{nn} \right| \leq 2^{n-1} \max_{i,j} \left| a_{i,j} \right|$$

6. Trovare per quali valori di  $n$  nelle matrici di Wilkinson si ha che

$$\left| u_{nn} \right| = 2^{n-1}$$

7. Risolvere il sistema lineare  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$ , dove  $A$  è una matrice simmetrica definita positiva.
8. Risolvere il sistema lineare  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$ , dove  $A$  è una matrice tridiagonale.
9. (FACOLTATIVO) Scrivere il programma per risolvere il sistema lineare  $A\mathbf{x}=\mathbf{b}$ , dove  $A$  è una matrice a banda: pentadiagonale (o eptadiagonale). Usare la tecnica di memorizzazione di  $A$  in vettori!!!