

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____

Università degli Studi di Padova – Facoltà di Ingegneria
Laurea in Ingegneria Civile e Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, – prof. A. Tonolo

Prova scritta di **MATEMATICA 2** (1° compitino)

Padova, 12 ottobre 2002

TEMA 4

A1	A2	A3	A4	B

Tempo a disposizione: 120'. **Gli esercizi vanno svolti con le dovute giustificazioni sul foglio di bella.** Il testo (il presente foglio) va consegnato insieme al foglio di bella. Non si possono usare calcolatrici, appunti, libri, telefoni.

Parte A (8 punti) Sia $A = \begin{bmatrix} 3 & 6 & -3 & 3 \\ -1 & -2 & 2 & 0 \\ -1 & -2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 & 2 \end{bmatrix}$.

(A1) Si determini la decomposizione LU della matrice A .

(A2) Trovare la soluzione generale del sistema che ha A come matrice completa e le soluzioni base del sistema omogeneo associato.

(A3) Si calcoli l'inversa della matrice $A = \begin{bmatrix} 2 & -11 & 8 \\ -1 & 7 & -5 \\ 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$.

(A4) Si calcoli il determinante della matrice

$$\begin{bmatrix} -2 & 4 & -1 & 0 \\ 4 & 5 & -3 & 2 \\ -1 & -2 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & -1 & 2 \end{bmatrix}.$$

Parte B (4 punti) Sia A la matrice completa di un sistema lineare. Supponiamo che A abbia dimensione $l \times n$ e $\text{rank } A = l$. È vero che necessariamente $l \leq n$? È vero che il sistema lineare in questione è risolubile? Per ciascuna domanda, produrre una dimostrazione (in caso di risposta affermativa) o un controesempio (in caso di risposta negativa).

Soluzioni

$$L = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}, \quad U = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

La soluzione generale è

$$[-2s + 2 \quad s \quad 1]^T = [2 \quad 0 \quad 1]^T + s [-2 \quad 1 \quad 0]^T.$$

Il sistema omogeneo associato ha come soluzione base $[-2 \quad 1 \quad 0]^T$.

Soluzioni Si ha $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$.

Il determinante della matrice proposta è 2.

Parte B

No. Ad esempio $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ ha rango 2, ma è la matrice completa di un sistema non risolubile.

Si. Infatti il rango di una matrice è uguale al numero delle colonne dominanti, e quindi non può superare il numero totale delle colonne.