

**Algebra e Geometria per Informatica**  
**Primo Appello**  
**14 dicembre 2010**  
**Tema A**

NOME E COGNOME:

MATRICOLA:

Si raccomanda di non scrivere nella tabella sottostante.

Es 1	Es 2	Es 3	Es 4	Es 5	Es 6	Es 7	Es 8	Tot

RISOLVERE CIASCUN ESERCIZIO SU UNA PAGINA NUOVA

1. Consideriamo la funzione

$$f: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \quad z \mapsto z^2 + 2.$$

Dire, motivando la risposta, se  $f$  è iniettiva e se è suriettiva. Inoltre, dire quanti sono e scrivere nella forma  $a + ib$ , con  $a, b \in \mathbb{R}$ , gli elementi dell'insieme

$$f^{-1}(-5) = \{z \in \mathbb{C} \text{ tale che } f(z) = -5\}.$$

2. Mostrare, utilizzando il principio di induzione, che

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} (-1)^n & (-1)^{n-1}n \\ 0 & (-1)^n \end{pmatrix}$$

per ogni intero  $n \geq 1$ . (Nota: ricordare che  $(-1)^0 = 1$ .)

3. Descrivere tutte le soluzioni intere della congruenza

$$45x \equiv 6 \pmod{66}.$$

Inoltre, dire quante sono ed elencare le soluzioni dell'equazione

$$[45][x] = [6] \text{ in } \mathbb{Z}_{66}.$$

4. Consideriamo la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ -3 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Calcolare il polinomio caratteristico e gli autovalori di  $A$ . Per ogni autovalore, determinare una base del suo autospazio. Inoltre, mostrare che  $A$  è diagonalizzabile, e trovare una matrice invertibile  $P$  e una matrice diagonale  $D$  tali che  $P^{-1}AP = D$ .

5. Sia  $U = \left\langle \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \\ -2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} \right\rangle$ .

- (a) Determinare una base per  $U$   
 (b) Determinare una base per il complemento ortogonale  $U^\perp$ .

(c) Dire se il vettore  $X = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \\ 4 \end{bmatrix}$  appartiene o meno ad  $U$ .

6. Sia  $W = \left\{ \begin{bmatrix} x - 2y - z \\ 2x + y + 3z \\ y + z \end{bmatrix}, x, y, z \in \mathbb{R} \right\}$

- (a) Dimostrare che  $W$  è un sottospazio di  $\mathbb{R}^3$ .

(b) Dire se  $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$  è una base per  $W$ .

(c) Dire se  $\left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$  è una base ortogonale di  $W$ .

(d) Trovare i vettori di  $W$  ortogonali al vettore  $X = \begin{bmatrix} 0 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

7. Si determinino equazioni parametriche e cartesiane per la retta  $r$  passante per il punto  $P$  di coordinate  $(1, 2, -1)$  e parallela al vettore  $v = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}$ .

Dire se il punto  $A$  di coordinate  $(2, 1, 2)$  appartiene alla retta  $r$ . Scrivere un'equazione cartesiana del piano  $\pi$  che contiene  $r$  e il punto  $B$  di coordinate  $(1, 0, 1)$ .

8. Siano  $X_1, X_2, \dots, X_k$  vettori non nulli di  $\mathbb{R}^n$ . Si dimostri che se essi sono linearmente dipendenti allora non possono essere a due a due ortogonali.