

**Esercizi di riepilogo**  
**Corso di Laurea in Informatica A.A. 2005-2006**  
**Docente: Andrea Loi**

1. Trovare le radici complesse del polinomio:

$$z^4 + i$$

e dire come sono disposte nel piano.

2. VERO O FALSO (giustificando la risposta).

- Un polinomio di quarto grado a coefficienti complessi ammette sempre 4 radici.
- Un polinomio di quarto grado a coefficienti complessi ammette sempre 4 radici distinte.
- Esistono polinomi a coefficienti reali che non ammettono radici reali.

3. Si trovino i vettori del piano ortogonali ai seguenti:

- $i + 2j$
- $2i - j$
- $i + j$
- $2i + j$
- $3i + 4j$

4. Provare che i vettori:

$$u = 2i - 3j; v = 3i + 2j$$

costituiscono una base del piano. Si esprimano inoltre i vettori della base  $\mathcal{B} = \{i, j\}$  nella base  $\mathcal{B}' = \{u, v\}$ . Si scriva inoltre il vettore  $w = -5i + 2j$  nella base  $\mathcal{B}'$ , si scriva, infine, il vettore  $z = u + 2v$  nella base  $\mathcal{B}$ .

5. Per quali valori di  $m$  i vettori:

$$u = (m - 2)i + mj; v = -2i + mj$$

costituiscono una base per il piano? Stesso esercizio con:

$$u = (m + 3)i + (m + 1)j; v = -3i + (m - 1)j$$

6. Si determinino  $m$  e  $n$  in maniera tale che i vettori:

$$u = (m + 3n)i + (2m + n - 1)j; v = (3m + n)i - (3m + 4n + 2)j$$

soddisfino le seguenti condizioni:

- $u=v$
- $u=-v$
- $u=2v$
- $3u=2v$
- $u+v=3i+5j$

7. Si determini  $k$  in maniera tale che i vettori dello spazio:

$$u = (1, 2, 3); v = (0, k, 1); w = (1, 1, k)$$

Formino una base per lo spazio.

8. Si calcoli il complemento ortogonale dei sottospazi di  $\mathbb{R}^3$ :

- $S = \{ (1, 0, 1) \}$
- $S = \{ (1, 2, 0) \}$
- $S = \{ (1, 1, 1) \}$
- $S = \{ (1, 0, 1); (0, 1, 0) \}$
- $S = \{ (1, 1, 0); (0, 2, 1) \}$

9. Si proietti  $u = 2i + 3j - k$  su  $v = -2i + 2j + k$  e  $w = 3i + j - 2k$  su  $z = i + j + k$ . Dati inoltre  $u' = (\lambda, 1, 2)$  e  $v' = (1, \lambda, 2)$  si determini  $\lambda$  in modo che  $pr_u(v) = pr_v(u)$
10. Calcolare il prodotto scalare e vettoriale tra i vettori  $\mathbf{v} = \mathbf{i} - 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$  e  $\mathbf{w} = -3\mathbf{i} - \mathbf{j} + \mathbf{k}$ . Verificare inoltre la disuguaglianza di Cauchy-Schwarz.
11. Si determini  $\lambda$  in maniera tale che il triangolo di vertici i punti  $O = (0, 0, 0)$ ,  $P_1 = (1, \lambda, 2)$  e  $P_2 = (1, 2, 1)$ , abbia area pari a  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ . Si dica di che tipo di triangolo si tratta.
12. Siano  $\mathbf{v} = (1, 4, 0)$  e  $\mathbf{w} = (1, -2, -1)$ . Calcolare l'area del parallelogramma di vertici  $O, \mathbf{v}, \mathbf{w}, \mathbf{w} + \mathbf{v}$ . Tale parallelogramma è un rombo, un rettangolo e(o) un quadrato?
13. Sia  $\mathbf{v}$  un vettore di  $\mathbb{R}^n$  e  $\lambda$  un numero reale. Dimostrare che  $\|\lambda\mathbf{v}\| = |\lambda|\|\mathbf{v}\|$ .
14. VERO O FALSO (giustificando la risposta).
- Per tutti i vettori  $\|\mathbf{v}\|$  e  $\|\mathbf{w}\|$  in  $\mathbb{R}^n$ 

$$\|\mathbf{v} + \mathbf{w}\| = \|\mathbf{v}\| + \|\mathbf{w}\|.$$
  - Esistono vettori  $\|\mathbf{v}\|$  e  $\|\mathbf{w}\|$  in  $\mathbb{R}^n$ 

$$\|\mathbf{v} + \mathbf{w}\| = \|\mathbf{v}\| + \|\mathbf{w}\|.$$
15. Verificare che i vettori  $(1, 2, -1)$  e  $(-1, 0, -1)$  di  $\mathbb{R}^3$  sono ortogonali. A partire da questi vettori costruire una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$ . Fare lo stesso con i vettori  $(2, 2, 1)$  e  $(1, 1, -4)$ .
16. VERO O FALSO (giustificando la risposta).
- Se il prodotto di due matrici è uguale alla matrice nulla allora una delle due matrici è la matrice nulla.
  - Una matrice  $n \times n$  è invertibile se e solo se ha rango  $n$ .

- Se  $A$  e  $B$  sono due matrici invertibili  $n \times n$  allora il loro prodotto è una matrice invertibile  $n \times n$ .
- Esistono due matrici  $A$  e  $B$  invertibili  $n \times n$  tale che il loro prodotto non è invertibile.
- Per ogni matrice  $A$   $n \times n$  e  $k \in \mathbb{R}$  allora  $\det(kA) = k \det A$ .
- Esiste una matrice  $A \in M_{n,n}$  e  $k \in \mathbb{R}$  tale che  $\det(kA) = k \det A$ .

17. Per quali valori del parametro  $\lambda$  la matrice  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \lambda \\ 1 & 1 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  è invertibile.

18. Trovare l'inversa (se possibile) della matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$

19. Trovare i valori del parametro reale  $\lambda$  in modo tale che il seguente sistema nelle incognite  $x, y, z$  abbia: (a) una soluzione unica, (b) nessuna soluzione, (c) un numero infinito di soluzioni:

$$\begin{cases} x - y + z = \lambda \\ 2x + y - z = \lambda + 1 \\ 5x + y - z = \lambda \end{cases}$$

20. VERO O FALSO (giustificare le risposte)

- Un sistema omogeneo è sempre compatibile
- Un sistema omogeneo di 3 equazioni in 9 incognite ammette sempre soluzioni e queste dipendono da almeno 6 parametri.
- Un sistema omogeneo di 3 equazioni in 9 incognite ammette sempre soluzioni e queste dipendono esattamente da 6 parametri.
- Se  $A \in M_{m,n}$  con  $m < n$ , allora il sistema omogeneo  $Ax = 0$  ammette soluzioni non banali.

21. VERO O FALSO (giustificare):

- 5 vettori in  $\mathbb{R}^6$  sono sempre linearmente dipendenti;
- 7 vettori in  $\mathbb{R}^5$  sono linearmente dipendenti;
- 6 vettori in  $\mathbb{R}^6$  sono sempre linearmente indipendenti.

22. Dimostrare che

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

è una base  $\mathcal{B}'$  di  $\mathbb{R}^3$ . Scrivere inoltre le coordinate del vettore  $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$

rispetto alla base  $\mathcal{B}'$ . Se  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  sono le coordinate di un vettore rispetto alla base  $\mathcal{B}'$  quali sono le sue coordinate rispetto alla base  $\mathcal{B}$ ?

23. VERO O FALSO (giustificare le risposte) (Una matrice quadrata  $A \in M_n$  è ortogonale se  $AA^T = I_n$ , dove  $A^T$  è la trasposta di  $A$  e  $I_n$  denota la matrice identità  $n \times n$ ).

- Tutte la matrici ortogonali hanno determinante uguale a 1;
- Tutte la matrici Ortogonali hanno determinante uguale a 1 oppure  $-1$ ;
- Esistono matrici ortogonali che non rappresentano una rotazione.

24. Per quali valori di  $\lambda$  i vettori  $v_1 = 2\lambda\mathbf{i} + \mathbf{j}$  e  $v_2 = \mathbf{j}$  sono linearmente indipendenti?

25. Provare che i vettori  $\mathbf{v}_1 = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{v}_2 = -\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$ ,  $\mathbf{v}_3 = -\mathbf{i} - 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$  sono linearmente indipendenti. Dire, inoltre se il vettore  $\mathbf{j}$  è esprimibile come combinazione lineare di  $\mathbf{v}_1$ ,  $\mathbf{v}_2$  e  $\mathbf{v}_3$ , e se lo è, dire in quanti modi.

26. Dire se i seguenti vettori di  $\mathbb{R}^3$  sono linearmente indipendenti; scrivere, quando possibile, un vettore come combinazione lineare dei rimanenti:

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Stessa domanda per i vettori

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

35. Provare che i vettori:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

formano una base  $\mathcal{B}$  di  $\mathbb{R}^3$ . Esprimere le coordinate del vettore

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

rispetto alla base  $\mathcal{B}$ .

36. Trovare una base del sottospazio vettoriale di  $\mathbb{R}^4$  generato dai vettori:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$