## 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 + 2i
  - -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 solo se ha rango n.

- Se A e B sono due matrici invertibili  $n \times n$  allora il loro prodotto è una matrice invertibile  $n \times n$ .
- Esitono 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

$$\left(\begin{array}{c}1\\0\\0\end{array}\right), \left(\begin{array}{c}1\\2\\3\end{array}\right), \left(\begin{array}{c}1\\1\\1\end{array}\right).$$

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 0rtogonali 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.

5

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

$$\left(\begin{array}{c}1\\0\\1\end{array}\right), \left(\begin{array}{c}1\\1\\0\end{array}\right), \left(\begin{array}{c}2\\1\\1\end{array}\right).$$

35. Provare che i vettori:

$$\left(\begin{array}{c}1\\0\\1\end{array}\right), \left(\begin{array}{c}1\\1\\0\end{array}\right), \left(\begin{array}{c}2\\2\\1\end{array}\right)$$

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

$$\mathbf{x} = \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{array}\right)$$

rispetto alla base  $\mathcal{B}$ .

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

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