



 “Geom. e Alg. 99/00” + “Matematica II 00/01” – Quiz del 09/07/01

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

1. Se $v_1, v_2, v_3 \in \mathbb{R}^3$ hanno tutti la prima coordinata uguale a 1, possono essere una base? V / F
2. Esiste $f : \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^5$ lineare iniettiva tale che $\text{Im}(f)$ è un sottosp. di dimensione 4? V / F
3. Un sottospazio affine bidimensionale di \mathbb{R}^4 può essere descritto da una sola equazione lineare non omogenea? V / F
4. Esistono infinite basi ortonormali di \mathbb{C}^3 che contengono il vettore $(1/2, i/2, -i/\sqrt{2})$? V / F
5. Se $M \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{C})$ è diagonalizzabile, si può concludere che ha tre autovalori distinti? V / F
6. Se X, Y, Z sono sottospazi vettoriali di \mathbb{R}^5 tutti di dimensione 2 e $X \cap (Y + Z) = \{0\}$ allora:
 A $X + Y + Z = \mathbb{R}^5$. B $Y \cap Z \neq \{0\}$. C $Y = Z$. D La situazione è impossibile.
7. Sia $\mathcal{B} = (v_1, v_2)$ la base di \mathbb{C}^2 data da $v_1 = (i, i)$ e $v_2 = (1 - i, 1)$. Quali sono le coordinate di $(1, i)$ rispetto a \mathcal{B} ?
 A $(i, 1 + i)$. B $(1 - i, 1)$. C $(1, i)$. D $(i - 1, 1 + 2i)$.
8. Sia $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ data da $f(x, y) = (x - y, 2x + y, x - 2y)$. Quale dei seguenti vettori genera una retta ℓ tale che $\text{Im}(f) + \ell = \mathbb{R}^3$?
 A $(0, 3, -1)$. B $(2, 1, 3)$. C $(1, 1, 1)$. D $(1, 5, 0)$.
9. In \mathbb{R}^4 con coordinate (x, y, z, w) quali sono le equazioni cartesiane del piano
 $\{t \cdot (1, -1, 0, 1) + s \cdot (2, 0, 1, -1) : t, s \in \mathbb{R}\}$?
 A $x - y + 2z = 0$. B $x + y - 2z = 0$.
 C $x - y + 2z = 0, 2x + z + w = 0$. D $x + y - 2z = 0, y + z + w = 0$.
10. Se $M \in \mathcal{M}_{3 \times 4}(\mathbb{R})$ e cancellando la seconda colonna di M si ottiene una matrice con determinante non nullo, si può concludere che M :
 A è invertibile. B ha rango 4. C ha rango 2 oppure 3. D ha rango 3.
11. Quanti numeri $z \in \mathbb{C}$ risolvono l'equazione $z^3 - 2(1 + i)z^2 + 3iz + 1 - i = 0$?
 A Nessuno. B Due. C Tre. D Infiniti.
12. Quante soluzioni $(z, w) \in \mathbb{C}^2$ ha il sistema $z + iw = 1, iz - w = i$?
 A Una. B Due. C Nessuna. D Infinite.
13. Se u_1, \dots, u_n è una base ortonormale di \mathbb{R}^n , x è un vettore di \mathbb{R}^n e $\lambda_j = \langle x | u_j \rangle$, si conclude che:
 A $\sum_{j=1}^n \lambda_j^2 \leq \|x\|^2$. B $\sum_{j=1}^n |\lambda_j| \leq \|x\|$.
 C I λ_j sono tra loro distinti. D Tutti i λ_j tranne uno si annullano.
14. Se $M \in \mathcal{M}_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ e due degli autovalori di M sono reali distinti, quale delle seguenti è impossibile?
 A M ha un autovalore doppio. B M è diagonalizzabile.
 C M ha un autovalore non reale. D M ha traccia nulla.
15. Sia $M = \begin{pmatrix} 1 & +2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix}$. Quale dei seguenti è un autovettore di M rispetto all'autovalore -1 ?
 A $(1, 1, 1)$. B $(-1, 1, 1)$. C $(1, -1, 1)$. D $(1, 1, -1)$.

 Il foglio deve essere intestato immediatamente con nome, cognome e matricola. Deve essere esibito il libretto o un documento. Non è concesso alzarsi prima del termine né chiedere chiarimenti. I telefoni devono essere mantenuti spenti. Sul tavolo è consentito avere solo i fogli forniti e una penna. Prima di consegnare bisogna annotare le risposte date sul foglio fornito. Le domande V/F valgono ± 3 punti, le altre $+3/-1$ punti. Le risposte omesse valgono 0. Va consegnato questo foglio.



Risposte esatte

5. ♣ 11. ♠

1. V

2. F

3. F

4. V

5. F

6. B

7. A

8. C

9. D

10. D

11. C

12. D

13. A

14. C

15. B



“Geom. e Alg. 99/00” + “Matematica II 00/01” – Quiz del 09/07/01

Nome _____ Cognome _____ Matricola _____

Pro-memoria delle risposte fornite (da non consegnare)

1. V F

2. V F

3. V F

4. V F

5. V F

6. A B C D

7. A B C D

8. A B C D

9. A B C D

10. A B C D

11. A B C D

12. A B C D

13. A B C D

14. A B C D

15. A B C D