

**SIMULAZIONE SCRITTO DI MATEMATICA DISCRETA,
SECONDA PARTE**

Domande VERO/FALSO

- | | |
|---|---------------------|
| (1) Ogni matrice quadrata di ordine n a coefficienti reali ed invertibile ha rango n ; | V F |
| (2) i vettori $u = (1, 4, 1)$, $v = (-1, 0, -1)$, $w = (0, 2, 0)$ sono linearmente indipendenti; | V F |
| (3) la funzione $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ definita da $F(x, y) = (x^2, y^2)$ è lineare | V F |
| (4) ogni insieme di n vettori linearmente indipendenti genera \mathbb{R}^n | V F |
| (5) se $\{v_1, \dots, v_n\}$ sono linearmente dipendenti, esiste un v_i che è combinazione lineare degli altri vettori; | V F |
| (6) se A, B sono matrici $n \times n$ a coefficienti reali allora $AB = BA$. | V F |
| (7) se F è una trasformazione lineare dallo spazio vettoriale reale V allo spazio vettoriale reale W , si ha $\dim(Ker(F)) = \dim(Im(F))$. | V F |
| (8) se una matrice $n \times n$ a coefficienti reali ha almeno un autovalore è diagonalizzabile; | V F |
| (9) se il prodotto scalare fra due vettori è zero, i vettori sono dipendenti; | V F |
| (10) Il vettore $(2, 1)$ ha coordinate $(1, 1)$ rispetto alla base $((1, 1), (1, 0))$ di \mathbb{R}^2 . | V F |

Esercizi

- (1) Considerata la base canonica (e_1, e_2, e_3) di \mathbb{R}^3 , siano

$$u_1 = e_1 + e_2, u_2 = e_1 - e_2, u_3 = e_3.$$

- (a) Dimostrare che (u_1, u_2, u_3) è una base di \mathbb{R}^3 ; determinare le coordinate del vettore $(1, 1, 1)$ rispetto a tale base.
 (b) Determinare la matrice del cambiamento di base (dalla base canonica alla base (u_1, u_2, u_3)).
 (c) Sia $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ la trasformazione lineare rappresentata dalla matrice

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

(rispetto alla base (e_1, e_2, e_3) per dominio e codominio).

Determinare i vettori $F(u_1), F(u_2), F(u_3)$ e calcolare le loro coordinate rispetto alla base (u_1, u_2, u_3) ;

- (d) Determinare la matrice B di F rispetto alla base (u_1, u_2, u_3) (per dominio e codominio).

- (2) Sia A la seguente matrice a coefficienti reali:

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

- (a) Stabilire se la matrice A ammette un'inversa. In caso positivo, determinare l'inversa.
- (b) Se $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ è la trasformazione lineare rappresentata dalla matrice A rispetto alla base canonica, determinare se F è invertibile; in caso positivo, determinare la trasformazione inversa.
- (c) Determinare $Im(F)$ e $Ker(F)$ (l'immagine e il nucleo della trasformazione lineare F).
- (3) Sia dato il sistema lineare

$$\begin{cases} 2x + y = -1 \\ x + 8y - 5z = 2 \\ x + 5y - 3z = 1 \end{cases}$$

- (a) Determinare il rango della matrice dei coefficienti e quello della matrice completa del sistema;
- (b) determinare se il sistema ammette soluzioni; in caso affermativo descrivere lo spazio affine delle soluzioni;
- (c) se il sistema ammette soluzioni, determinare se l'insieme delle soluzioni è un punto, una retta oppure un piano e le sue equazioni parametriche.
- (4) Dare la definizione di autovalore e autovettore di una trasformazione lineare $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ e discutere la seguente affermazione:
la trasformazione lineare F è diagonalizzabile se e solo se esiste una base di \mathbb{R}^n formata da autovettori
dimostrandola o fornendo un controesempio.