

Esercizi Matematica 2 per Matematici Novembre 2005 - V settimana

1. Nel piano \mathbf{R}^2 consideriamo i vettori $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$ e $w = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$;

- (a) dimostrare che $\{u, v\}$ è una base di \mathbf{R}^2 ;
- (b) disegnare e caratterizzare (tramite equazioni o disequazioni) i sottoinsiemi di \mathbf{R}^2 formati dagli estremi finali dei vettori del tipo $\alpha v + \beta w$ ove α e β sono numeri reali soggetti alle seguenti condizioni:
 - i. $\alpha, \beta \in [0, \infty)$
 - ii. $\alpha + \beta = 1$
 - iii. $\alpha + \beta = 1$ con $\alpha, \beta \in [0, 1]$
 - iv. $\alpha, \beta \in [0, 1]$
 - v. $\alpha + \beta \leq 1$ con $\alpha, \beta \in [0, 1]$
 - vi. $\alpha + \beta \leq 1$;
- (c) si considerino ora v e w come vettori di $(\mathbf{Z}/p\mathbf{Z})^2$ co p primo (risp. \mathbf{C}^2 , \mathbf{Q}^2). È ancora vero che $\{u, v\}$ è una base?

2. Si considerino gli elementi $v = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$ e $w = \begin{pmatrix} i \\ -1 \end{pmatrix}$ di \mathbf{C}^2 ;

- (a) dimostrare che $\{u, v\}$ sono linearmente indipendenti considerando \mathbf{C}^2 come \mathbf{R} -spazio vettoriale;
- (b) completare $\{u, v\}$ ad una base di \mathbf{C}^2 come \mathbf{R} -spazio vettoriale;
- (a) Cosa succede se si considera \mathbf{C}^2 come \mathbf{C} -spazio vettoriale?

3. Nello spazio \mathbf{R}^3 consideriamo i vettori: $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ e $w = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$.

- (a) verificare che sono linearmente indipendenti e risolvere in α, β, γ la relazione $x = \alpha u + \beta v + \gamma w$ per un vettore $x = {}^t(x_1, x_2, x_3)$ generico;
- (b) disegnare e caratterizzare (tramite equazioni o disequazioni) i sottoinsiemi di \mathbf{R}^3 formati dagli estremi finali dei vettori del tipo $\alpha u + \beta v + \gamma w$ ove α, β e γ sono numeri reali soggetti alle seguenti condizioni:
 - i. $\alpha, \beta, \gamma \in [0, \infty)$
 - ii. $\alpha + \beta + \gamma = 1$
 - iii. $\alpha + \beta + \gamma = 1$ con $\alpha, \beta, \gamma \in [0, 1]$
 - iv. $\alpha, \beta, \gamma \in [0, 1]$
 - v. $\alpha + \beta + \gamma \leq 1$ con $\alpha, \beta, \gamma \in [0, 1]$
 - vi. $\alpha + \beta + \gamma \leq 1$;
- (c) dire quali fra essi sono sottospazi vettoriali di \mathbf{R}^3 .

4. Si determini se i sottoinsiemi di \mathbf{R}^3 formati dai vettori $x = {}^t(x, y, z)$ soddisfacenti alle condizioni seguenti siano o meno sottospazi vettoriali di \mathbf{R}^3 :

- (a) $x^2 + y^2 + z^2 = 1$;
- (b) $x^2 + y^2 + z^2 = 0$;
- (c) $|x| = |y|$ ($|\cdot|$ è il valore assoluto);
- (d) $x + y = z$;
- (e) $x + y = z + 1$;
- (f) $x - y^2 = 0$ e $x = 0$;
- (g) $x - yz = 0$ e $x = 0$.

5. Siano dati i seguenti vettori di \mathbf{R}^3 $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$, $w = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$.

- (a) Si verifichi che esistono infiniti α, β e γ tali che $\alpha u + \beta v + \gamma w = {}^t(0, 0, 0)$.
- (b) Si determinino tutti i possibili valori di α, β e γ tali che $\alpha u + \beta v + \gamma w = {}^t(2, 2, 1)$.
- (c) Si dimostri che non esistono α, β e γ tali che $\alpha u + \beta v + \gamma w = {}^t(1, 1, 1)$.

6. Descrivere in forma cartesiana, cioè tramite equazioni lineari, il sottospazio di \mathbf{C}^4 generato dai vettori $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$, $v = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $w = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$. Dire se tali vettori sono linearmente indipendenti e completare l' insieme $\{u, v, w\}$ ad una base di \mathbf{C}^4 .

7. Verificare che i sottinsiemi di \mathbf{C}^4 formati dai vettori $x = {}^t(x_1, x_2, x_3, x_4)$ soddisfacenti alle condizioni $x_1 - x_4 = 0 = x_1 + ix_2 (= U)$ e $x_3 - x_4 = 0 = -x_2 + ix_3 (= V)$ sono sottospazi vettoriali e trovarne la dimensione evidenziando delle basi. Calcolare l' intersezione $U \cap V$ e trovarne una base. Trovare le equazioni del più piccolo sottospazio vettoriale di \mathbf{C}^4 contenente sia U che V .

8. Si considerino i seguenti sottoinsiemi dello spazio vettoriale \mathbf{R}^3 :

$$Z_1 = \left\{ \begin{pmatrix} 2s+t \\ s-t \\ s+t \end{pmatrix} \mid s, t \in \mathbf{R} \right\}, \quad Z_2 = \left\{ \begin{pmatrix} s+2t \\ 2s-t \\ s-t \end{pmatrix} \mid s, t \in \mathbf{R} \right\}.$$

- (a) Si mostri che Z_1 e Z_2 sono sottospazi vettoriali di \mathbf{R}^3 ;
- (b) si trovino equazioni cartesiane per Z_1 e Z_2 ;
- (c) si determini $Z_1 \cap Z_2$ e si dimostri che è un sottospazio vettoriale di \mathbf{R}^3 ;
- (d) si mostri che $Z_1 + Z_2 = \mathbf{R}^3$.

9. Sia $V = \mathbf{R}[X]_{\leq 4}$ lo spazio vettoriale su \mathbf{R} dei polinomi di grado ≤ 4 . Sia $d: V \rightarrow V$ la derivazione.

- (a) Determinare la dimensione di V ed esibire una base;
- (b) Dati i seguenti sottoinsiemi di V dire se sono una base o generatori o linearmente indipendenti
 - (i) $\{X^2 - 1, X - 1, X^3 - 1, X^3, X^4\}$;
 - (ii) $\{\alpha, , X - \alpha, (X - \alpha)^2, (X - \alpha)^3, (X - \alpha)^4\}$ per $\alpha \in \mathbf{R}$;
 - (iii) $\{X - 1, X^2, X^3, X^4, 2X - 2, 3X^3 - X^2\}$;
 - (iv) $\{X - 1, X + 1, X^2 - 1, X^2 + 1, X^3, X^4\}$;
 - (v) $\{f, df, d^2f, d^3f, d^4f\}$ per $f \in V$ di grado 4.
- (c) Qual' è la risposta a (v) se invece di \mathbf{R} uso il campo $\mathbf{Z}/p\mathbf{Z}$ con p primo?

10. Sia $V = \mathbf{R}[X]_{\leq 4}$ lo spazio vettoriale su \mathbf{R} dei polinomi di grado ≤ 4 .

- (i) Dimostrare che i seguenti sottoinsiemi di V sono sottospazi vettoriali ed esibirne una base:
 - (a) $U_p := \{f \in \mathbf{R}[X] \mid f(-X) = f(X)\}$;
 - (b) $U_d := \{f \in \mathbf{R}[X] \mid f(-X) = -f(X)\}$;
 - (c) $W = \{f \in \mathbf{R}[X] \mid f(1 - X) = f(X)\}$;
 - (d) $Z = \{f \in \mathbf{R}[X] \mid f(1 - X) = -f(X)\}$.
- (ii) È vero che $\mathbf{R}[X]_{\leq 4} = U_p \oplus U_d$?
- (iii) È vero che $\mathbf{R}[X]_{\leq 4} = W \oplus Z$?
- (iv) Generalizzare i punti (i) e (iii) sostituendo 4 con un generico n .

11. Su \mathbf{R}^2 poniamo $\binom{x_1}{x_2} + \binom{y_1}{y_2} = \binom{x_1+y_1}{x_2+y_2}$, $\lambda \binom{x_1}{x_2} = \binom{\lambda x_1}{0}$ per ogni $x_1, x_2, y_1, y_2, \lambda \in \mathbf{R}$. Con queste operazioni, \mathbf{R}^2 diventa spazio vettoriale su \mathbf{R} ?

12. Si consideri l'insieme $\mathbf{R}_{>0}$ dei numeri reali strettamente positivi, dotato delle seguenti operazioni: la "somma" di due numeri sia il loro prodotto, il prodotto scalare del reale $\alpha \in \mathbf{R}$ per l'elemento $r \in \mathbf{R}_{>0}$ sia r^α . Dimostrare che $\mathbf{R}_{>0}$ con queste operazioni è uno spazio vettoriale reale il cui vettore nullo è 1.

13. Consideriamo lo spazio vettoriale reale delle applicazioni continue di \mathbf{R} in sè.

- (a) È vero che l'insieme formato dalle tre funzioni 1 (funzione costante), \sin^2 e \cos^2 è linearmente dipendente? Per le funzioni 1, \sin e \cos ?
- (b) si consideri l'insieme $\{\sin(nx) \mid n \in \mathbf{N}, n \neq 0\} \cup \{\cos(nx) \mid n \in \mathbf{N}\}$ e si dimostri che è un insieme linearmente indipendente;
- (c) cosa dire dell'insieme $\{\sin(\alpha + nx) \mid n \in \mathbf{N}, n \neq 0, \alpha \in \mathbf{R}\}$?