

Ingegneria dell'energia, A.A. 2018/19
ALGEBRA LINEARE F.Acquistapace, V.M.Tortorelli
Terzo foglio di esercizi
Domande di introduzione

Domanda 1 a- Mostrare che l'insieme $\mathcal{P} \cup \mathcal{D}$ dato dalle funzioni reali di variabile reale pari \mathcal{P} o dispari \mathcal{D} , non è un sottospazio vettoriale delle funzioni reali di variabile reale.

b- Qual'è il sottospazio generato da $\mathcal{P} \cup \mathcal{D}$?

Domanda 2 a- Mostrare che i sottoinsiemi dello spazio vettoriale $\mathcal{M}(n, n, \mathbf{R}) =: V$ delle matrici reali $n \times n$, $\mathcal{S}(n, \mathbf{R}) =: S$ delle matrici simmetriche e $\mathcal{A}(n, \mathbf{R}) =: A$ delle matrici antisimmetriche sono suoi sottospazi vettoriali.

b- Calcolare la dimensione di S e di A .

c- Mostrare che $V = A \oplus S$.

Domanda 3 a- Si mostri che l'insieme \mathcal{A} delle matrici 4×4 con i primi due elementi della diagonale uguali e l'insieme \mathcal{B} delle matrici 4×4 con gli ultimi due elementi della diagonale uguali sono sottospazi vettoriali delle matrici 4×4 .

b- Che dimensione hanno?

c- Che sottospazio genera $\mathcal{A} \cup \mathcal{B}$?

Domanda 4 Dato uno spazio vettoriale V mostrare che l'unione $A \cup B$ di due suoi sottospazi A e B è a sua volta uno sottospazio se e solo se A e B sono uno sottospazio dell'altro.

Domanda 5 Si scrivano le equazioni del sottospazio di \mathbf{R}^5 generato dall'unione dell'ortogonale a $\begin{cases} 3x + y - z - 2u - v = 0 \\ x - 2y + z - u + v = 0 \end{cases}$ e di quello a $\begin{cases} x + y + z + u + v = 0 \\ x - y + z - u + v = 0 \end{cases}$ (cfr. Esercizio 2).

Domanda 6 Si considerino i sottospazi \mathcal{A}, \mathcal{B} di \mathbf{R}^5 rispettivamente definiti da

$$\begin{cases} 3x + y - z - 2u - v = 0 \\ x - 2y + z - u + v = 0 \end{cases} \text{ e } \begin{cases} x + y + z + u + v = 0 \\ x - y + z - u + v = 0 \\ x + 2y + 2z + u + v = 0 \end{cases}$$

a- Si mostri che $\mathbf{R}^5 = \mathcal{A} \oplus \mathcal{B}$. b- Si calcoli la proiezione su \mathcal{A} parallela a \mathcal{B} del vettore $(1, 2, 3, 4, 5)$.

Domanda 7 a- Provare che dati i numeri, diversi tra loro, $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{C}$, $n \in \mathbf{N}$ l'insieme dei polinomi che li hanno tra le loro radici sono un sottospazio vettoriale $V_{a_1 \dots a_n}$ di $\mathbf{C}[z]$ di dimensione infinita.

b- Mostrare con un esempio che dati i numeri, diversi tra loro, a_1, \dots, a_n , $n \in \mathbf{N}$, l'insieme dei polinomi che li hanno esattamente come loro radici non sono un sottospazio vettoriale di $\mathbf{C}[z]$.

c- Mostrare con un esempio che dati i numeri, diversi tra loro, $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{C}$, $n \in \mathbf{N}$, l'insieme dei polinomi che li hanno tra le loro radici semplici insieme al polinomio nullo non formano un sottospazio vettoriale di $\mathbf{C}[z]$.

Domanda 8 Trovare un supplementare in $\mathbf{C}[z]$ di $V_{a_1 \dots a_n}$, e quindi un sottospazio vettoriale di dimensione infinita di $\mathbf{C}[z]$ che non sia del tipo $V_{\alpha_1 \dots \alpha_k}$.

Domanda 9 Tenendo presente la notazione $e^z = e^x(\cos y + i \sin y)$ quando $z = x + iy \in \mathbf{C}$:

a- Si provi che dati due numeri diversi $a \neq b \in \mathbf{C}$ le due funzioni da \mathbf{R} in \mathbf{C} date da e^{at} ed e^{bt} sono linearmente indipendenti come vettori dello spazio vettoriale su \mathbf{C} delle funzioni da \mathbf{R} in \mathbf{C} .

b- Si provi che dati numeri diversi $a_1, \dots, a_n \in \mathbf{C}$, $n \in \mathbf{N}$, le n funzioni da \mathbf{R} in \mathbf{C} date da $e^{a_1 t}, \dots, e^{a_n t}$ sono linearmente indipendenti come vettori dello spazio vettoriale delle funzioni da \mathbf{R} in \mathbf{C} .

c- Si provi che dati due numeri diversi $a \neq b \in \mathbf{C}$ e due polinomi $p(t), q(t)$ non nulli a coefficienti complessi, le due funzioni da \mathbf{R} in \mathbf{C} date da $p(t)e^{at}$ ed $q(t)e^{bt}$ sono linearmente indipendenti come vettori dello spazio vettoriale delle funzioni da \mathbf{R} in \mathbf{C} .

Domanda 10 a- Trovare due funzioni $f(t), g(t)$, $t \in \mathbf{R}$, reali di variabile reale che generino su \mathbf{C} lo stesso sottospazio dello spazio vettoriale su \mathbf{C} delle funzioni da \mathbf{R} in \mathbf{C} generato da $e^{(1+i)t}, e^{(1-i)t}$.

b- Dati $r, \omega \in \mathbf{R}$, $\omega \neq 0$, provare che $e^{rt} \sin(\omega t)$ e $e^{rt} \cos(\omega t)$ sono linearmente indipendenti come vettori dello spazio complesso delle funzioni da \mathbf{R} in \mathbf{C} .

Terzo foglio di esercizi:
esercizi formato esame

Esercizio 1. (cfr. Domanda 1 del Secondo foglio di esercizi)

Sia V uno spazio vettoriale e \mathcal{A} , \mathcal{B} suoi sottospazi vettoriali. Si mostri

$$v \notin \mathcal{A} + \mathcal{B} \iff (\mathcal{A} + v) \cap \mathcal{B} = \emptyset$$

Terzo foglio di esercizi:
esercizi formato esame

Esercizio 2. Siano \mathcal{A}, \mathcal{B} sottospazi vettoriali di \mathbf{R}^n , e si denotino i rispettivi ortogonali con $\mathcal{A}^\perp, \mathcal{B}^\perp$.
Si mostri:

1. $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B} \iff \mathcal{B}^\perp \subseteq \mathcal{A}^\perp$;
2. $\mathcal{A} = (\mathcal{A}^\perp)^\perp$;
3. $(\mathcal{A} \cap \mathcal{B})^\perp = \mathcal{A}^\perp + \mathcal{B}^\perp, (\mathcal{A} + \mathcal{B})^\perp = \mathcal{A}^\perp \cap \mathcal{B}^\perp$.