

Es. 1	Es. 2	Es. 3	Es. 4	Totale

<b>Analisi e Geometria 2</b>		
Docente:		5 maggio 2014
Cognome:	Nome:	Matricola:

Ogni risposta deve essere giustificata. Gli esercizi vanno svolti su questi fogli, nello spazio sotto il testo e, in caso di necessità, sul retro. I fogli di brutta non devono essere consegnati. Durante la prova non è consentito l'uso di libri, quaderni, calcolatrici e apparecchiature elettroniche.

1. a) Al variare del parametro reale  $k$ , scrivere la soluzione generale dell'equazione  $y'' + 2ky' - 3(2k + 3)y = 0$ .  
 b) Determinare un valore del parametro reale  $k$  per cui la funzione  $y(x) = e^{x^2}$  sia una soluzione particolare dell'equazione differenziale

$$y'' + 2ky' - 3(2k + 3)y = (11 - 12x + 4x^2)e^{x^2} \quad (*)$$

- c) In corrispondenza del valore di  $k$  trovato al punto precedente, scrivere la soluzione generale dell'equazione (\*).

*Soluzione*

- a) L'equazione caratteristica dell'equazione  $y'' + 2ky' - 3(2k + 3)y = 0$  è  $\lambda^2 + 2k\lambda - 3(2k + 3) = 0$ , le cui radici sono date da  $-k \pm |k + 3|$ . Dunque, le due radici sono  $\lambda_1 = 3$  e  $\lambda_2 = -2k - 3$ . Se  $k = -3$ , le radici sono coincidenti:  $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$ . Se  $k \neq -3$ , le radici  $\lambda_1 = 3$  e  $\lambda_2 = -2k - 3$  sono distinte. La soluzione generale dell'equazione lineare omogenea  $y'' + 2ky' - 3(2k + 3)y = 0$  è quindi la seguente:

- i) Per  $k = -3$ ,

$$Ae^{3x} + Bxe^{3x}, \quad A, B \in \mathbb{R}$$

- ii) Per  $k \neq -3$ ,

$$Ae^{3x} + Be^{(-2k-3)x}, \quad A, B \in \mathbb{R}$$

- b) Se  $y(x) = e^{x^2}$ , si ha  $y'(x) = 2xe^{x^2}$  e  $y''(x) = (2 + 4x^2)e^{x^2}$ . Sostituendo nell'equazione (\*) si ottiene

$$(4x^2 + 4kx - 6k - 7)e^{x^2} = (11 - 12x + 4x^2)e^{x^2}$$

ossia

$$4x^2 + 4kx - 6k - 7 = 11 - 12x + 4x^2$$

I due polinomi  $4x^2 + 4kx - 6k - 7$  e  $4x^2 - 12x + 11$  coincidono se e solo se hanno gli stessi coefficienti (Principio di identità dei polinomi). Questo accade se e solo se  $k = -3$ . L'unico valore di  $k$  per il quale  $y(x) = e^{x^2}$  è soluzione dell'equazione (\*) è pertanto  $k = -3$ .

- c) Per  $k = -3$ , l'equazione (\*) si scrive:

$$y'' - 6y' + 9y = (11 - 12x + 4x^2)e^{x^2} \quad (**)$$

Sappiamo già che la soluzione generale dell'equazione omogenea  $y'' - 6y' + 9y = 0$  è  $Ae^{3x} + Bxe^{3x}$ , con  $A, B \in \mathbb{R}$  costanti arbitrarie. Inoltre, per il modo stesso in cui abbiamo determinato  $k$ , sappiamo che  $y(x) = e^{x^2}$  è una soluzione particolare dell'equazione non omogenea (\*\*). La soluzione generale di (\*\*) è dunque

$$Ae^{3x} + Bxe^{3x} + e^{x^2}, \quad A, B \in \mathbb{R}$$

2. Trovare la soluzione generale del sistema differenziale lineare  $X' = AX$ , dove  $A = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ .

*Soluzione*

Gli autovalori di  $A$ , matrice triangolare, sono gli elementi sulla diagonale principale:  $\lambda_1 = 5$ ,  $\lambda_2 = 3$ . Autovettori corrispondenti a  $\lambda_1 = 5$  e  $\lambda_2 = 3$  sono rispettivamente:

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

La soluzione generale di  $X' = AX$  è dunque

$$\begin{aligned} X(t) &= c_1 e^{5t} \mathbf{v}_1 + c_2 e^{3t} \mathbf{v}_2 \\ &= c_1 e^{5t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + c_2 e^{3t} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

dove  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$  sono costanti arbitrarie.

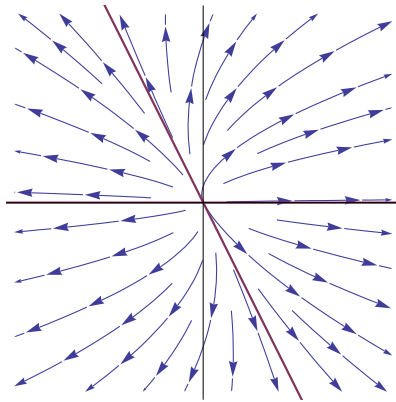


Figura 1: Ritratto di fase del sistema lineare  $x' = 5x + y, y' = 3y$ . (Sorgente). In rosso sono evidenziate le soluzioni su linea retta  $X(t) = e^{5t} \mathbf{v}_1$  e  $X(t) = e^{3t} \mathbf{v}_2$ , associate agli autovettori  $\mathbf{v}_1 = (1, 0)$  e  $\mathbf{v}_2 = (1, -2)$ .

3. Stabilire il carattere della serie seguente:  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^4 - 3 \sin n}{3^n + 4n}$ .

*Soluzione*

La serie è a termini (definitivamente) positivi. Poiché

$$\frac{n^4 - 3 \sin n}{3^n + 4n} \sim \frac{n^4}{3^n}, \quad \text{per } n \rightarrow \infty$$

la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^4 - 3 \sin n}{3^n + 4n}$  ha lo stesso carattere della serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^4}{3^n}$  (Criterio del confronto asintotico). Studiamo allora il carattere di quest'ultima serie. Utilizziamo il criterio del rapporto. Risulta:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{(n+1)^4 \frac{3^n}{n^4}}{3^{n+1} \frac{n^4}{n^4}} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{n+1}{n} \right)^4 \frac{1}{3} = \frac{1}{3} < 1$$

Allora, per il criterio del rapporto, la serie assegnata è convergente.

4. Sia  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  l'applicazione lineare la cui matrice, rispetto alla base canonica di  $\mathbb{R}^3$ , è

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}.$$

- a) Calcolare le dimensioni dell'immagine e del nucleo di  $F$ . Stabilire se l'applicazione lineare  $F$  è invertibile.
- b) Verificare che  $\mathbf{v}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1, -1, 0)^T$  è un autovettore unitario di  $F$  e determinare il corrispondente autovalore. Stabilire se esiste una base ortonormale  $\mathcal{B} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$  di  $\mathbb{R}^3$ , con  $\mathbf{v}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1, -1, 0)^T$ , costituita da autovettori di  $F$ . In caso affermativo, determinarne una e scrivere la matrice  $M$  che rappresenta l'applicazione lineare  $F$  rispetto alla base ortonormale  $\mathcal{B}$  trovata.
- c) Stabilire se esiste una matrice diagonale  $D$  che sia simile alla matrice  $A^5$ . In caso affermativo, si scriva una di tali matrici diagonali, motivando la risposta.

*Soluzione*

- a) Le dimensioni dell'immagine e del nucleo di  $F$  coincidono, rispettivamente, con il rango della matrice  $A$  e con la dimensione di  $\text{Ker } A$ . Con una riduzione a scala (oppure notando che le prime due righe sono linearmente indipendenti e la terza è la somma delle prime due), si trova  $\text{rk } A = 2$  e quindi (teorema delle dimensioni)  $\dim \text{Ker } A = 1$ . Dunque  $F$  non è invertibile.
- b) Il vettore  $\mathbf{v}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1, -1, 0)^T$  è unitario (cioè, ha lunghezza 1), perché la somma dei quadrati delle sue componenti è  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ . Verifichiamo che  $\mathbf{v}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1, -1, 0)^T$  è autovettore di  $F$ . In modo equivalente, verifichiamo che  $(1, -1, 0)^T$  è autovettore di  $F$ . Infatti,

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ -3 \\ 0 \end{bmatrix} = 3 \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Quindi  $(1, -1, 0)^T$  è autovettore di  $F$ , con autovalore 3; pertanto anche  $\mathbf{v}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1, -1, 0)^T$  è autovettore di  $F$ , con autovalore 3.

Poiché la matrice  $A$  è simmetrica, esiste una base ortonormale  $\mathcal{B} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$  di  $\mathbb{R}^3$ , con  $\mathbf{v}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1, -1, 0)^T$ , costituita da autovettori di  $F$  (Teorema Spettrale). Per determinare una tale base  $\mathcal{B}$ , troviamo gli autovalori e gli autospazi della matrice  $A$ . Un autovalore, già trovato, è  $\lambda_1 = 3$ . Un altro autovalore deve essere  $\lambda_3 = 0$ , perché la matrice  $A$  non è invertibile. Resta da determinare il terzo autovalore  $\lambda_2$ . Poiché la somma degli autovalori è la traccia  $\text{tr } A = 2 + 2 + 2 = 6$ , si deve avere  $6 = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = 3 + \lambda_2 + 0$ . Di qui ricaviamo  $\lambda_2 = 3$ . (Modo alternativo per trovare gli autovalori: trovare le radici del polinomio caratteristico, che è  $\det(A - \lambda I) = -\lambda(\lambda - 3)^2$ ). Abbiamo dunque un autovalore doppio  $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$  e un autovalore semplice  $\lambda_3 = 0$ . L'autospazio relativo all'autovalore doppio 3 è il piano  $\text{Ker}(A - 3I)$ , di equazione cartesiana  $x + y - z = 0$ . L'autospazio relativo all'autovalore  $\lambda_3 = 0$  è  $\text{Ker } A (= \text{Ker}(A - 0I))$ , la retta di equazioni cartesiane

$$\begin{cases} 2x - y + z = 0 \\ -x + 2y + z = 0 \end{cases}$$

Un vettore unitario appartenente a questa retta è  $\mathbf{v}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1)^T$ .

Si noti che  $\mathbf{v}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1)^T$  e  $\mathbf{v}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1, -1, 0)^T$  sono ortogonali tra loro. (Autospazi relativi a autovalori distinti di una matrice simmetrica, sono ortogonali tra loro). Per completare la base  $\mathcal{B}$  dobbiamo ora trovare un vettore  $\mathbf{v}_2$  che appartenga all'autospazio  $\text{Ker}(A - 3I)$  (il piano  $x + y - z = 0$ ) ortogonale a  $\mathbf{v}_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}(1, -1, 0)^T$  e unitario. Basta prendere  $\mathbf{v}_2$  uguale al prodotto vettoriale  $\mathbf{v}_3 \times \mathbf{v}_1$ :

$$\mathbf{v}_2 = \mathbf{v}_3 \times \mathbf{v}_1 = \det \begin{bmatrix} \mathbf{e}_1 & \mathbf{e}_2 & \mathbf{e}_3 \\ 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} & 0 \\ 1/\sqrt{3} & 1/\sqrt{3} & -1/\sqrt{3} \end{bmatrix} = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, 1, 2)$$

Una base ortonormale di autovettori è dunque  $\mathcal{B} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3)$ , con

$$\mathbf{v}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0)^T, \quad \mathbf{v}_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, 1, 2)^T, \quad \mathbf{v}_3 = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, -1)^T$$

La matrice che rappresenta l'applicazione lineare  $F$  rispetto a questa base ortonormale  $\mathcal{B}$  è la matrice diagonale  $M = \text{diag}(3, 3, 0)$  :

$$M = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- c) La matrice  $A^5$  è simmetrica, perché  $A$  è simmetrica:  $(A^5)^T = (A^T)^5 = A^5$ . Quindi, per il teorema spettrale,  $A^5$  è simile a una matrice diagonale. Per ogni intero positivo  $N$ , se  $\mathbf{v}$  è autovettore di  $A$ , con autovalore  $\lambda$ , allora lo stesso  $\mathbf{v}$  è anche autovettore di  $A^N$ , con autovalore  $\lambda^N$ . Verifichiamolo, ad esempio, per  $N = 2$ : da  $A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}$  segue

$$A^2\mathbf{v} = A(A\mathbf{v}) = A(\lambda\mathbf{v}) = \lambda A\mathbf{v} = \lambda(\lambda\mathbf{v}) = \lambda^2\mathbf{v}$$

Iterando, avremo  $A^N\mathbf{v} = \lambda^N\mathbf{v}$ , per ogni intero positivo  $N$ . Dunque, gli autospazi di  $A^N$  coincidono con gli autospazi di  $A$ ; pertanto, se  $\lambda$  è un autovalore doppio di  $A$ ,  $\lambda^N$  sarà autovalore doppio di  $A^N$ . Nel nostro caso, poiché gli autovalori di  $A$  sono  $\lambda_1 = \lambda_2 = 3$  (autovalore doppio) e  $\lambda_3 = 0$  (autovalore semplice), gli autovalori  $\mu_1, \mu_2, \mu_3$  di  $A^5$  saranno  $\mu_1 = \mu_2 = 3^5$  (autovalore doppio) e  $\mu_3 = 0$  (autovalore semplice). Quindi  $A^5$  è simile alla matrice diagonale

$$D = \begin{bmatrix} 3^5 & 0 & 0 \\ 0 & 3^5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$