

Es.1	Es.2	Es.3	Es.4	Es.5	Totale
4+4+2	5	2	5+2	4+4	32

<b>Analisi e Geometria 2</b> <b>Docente:</b>		<b>15 Luglio 2013</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>

• Ogni risposta dev'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 telefoni.

1. Sia data la matrice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & \alpha^2 \\ 1 & 2 & -1 \end{bmatrix}.$$

a) Determinare, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , il nucleo dell'operatore lineare associato alla matrice  $\mathbf{A}$ .

**Soluzione:**  $\det \mathbf{A} = 8 - 2\alpha^2$ , dunque se  $\alpha \neq \pm 2$  la matrice  $\mathbf{A}$  è nonsingolare, e  $\ker \mathbf{A} = \{\mathbf{0}\}$ ; per  $\alpha = \pm 2$ , cioè  $\alpha^2 = 4$ , si ricava  $x = -2z$ ,  $y = \frac{1}{2}(z - x) = \frac{3}{2}z$ , in definitiva

$$\alpha \neq \pm 2 \Rightarrow \ker \mathbf{A} = \{\mathbf{0}\} \quad \alpha = \pm 2 \Rightarrow \ker \mathbf{A} = \left\{ \begin{bmatrix} -4k \\ 3k \\ 2k \end{bmatrix}, k \in \mathbb{R} \right\}.$$

b) Discutere, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la risolubilità del sistema lineare  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , ove  $\mathbf{b} = [\alpha + 1, 4, 1]^T$ .

**Soluzione:** Se  $\alpha \neq \pm 2$  il sistema ammette un'unica soluzione, se  $\alpha = \pm 2$ , la matrice completa è rispettivamente

$$[\mathbf{A}|\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}_{(\alpha=2)} \quad [\mathbf{A}|\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 4 & 4 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}_{(\alpha=-2)}$$

– per  $\alpha = 2$   $r(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 2$  e il sistema ha infinite soluzioni, dipendenti da un parametro,

– per  $\alpha = -2$   $r(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 3$  e il sistema non ammette soluzione.

c) Posto  $\alpha = \sqrt{2}$ , stabilire se esiste una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $\mathbf{A}$  (giustificare la risposta).

**Soluzione:** Per  $\alpha = \sqrt{2}$  la matrice  $\mathbf{A}$  è simmetrica, dunque è ortogonalmente diagonalizzabile, esiste pertanto una base ortogonale di autovettori di  $\mathbf{A}$ .

2. Sia dato il campo vettoriale

$$\mathbf{G}(x, y, z) = yz\mathbf{i},$$

e la superficie  $S$  definita da

$$x(u, v) = uv, \quad y(u, v) = u^2, \quad z(u, v) = u + v, \quad \text{dove } (u, v) \in D := [0, 1] \times [0, 1].$$

Fissata un'orientazione di  $S$ , calcolare, utilizzando il teorema di Stokes, il lavoro compiuto dal campo vettoriale  $G$  lungo il bordo  $\partial^+ S$  di  $S$ .

**Soluzione:** Per il teorema di Stokes il lavoro  $L_{\partial^+ S}(\mathbf{G})$  si ottiene tramite il seguente flusso

$$L_{\partial^+ S}(\mathbf{G}) = \iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS.$$

L'integrale di superficie diventa:

$$\iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS = \iint_D \text{rot } \mathbf{G}(u, v) \cdot P_u \wedge P_v dudv$$

dove

$$\text{rot } \mathbf{G}(u, v) = u^2\mathbf{j} - (u + v)\mathbf{k}, \quad (u, v) \in D$$

$$P(u, v) = uv\mathbf{i} + u^2\mathbf{j} + (u + v)\mathbf{k}$$

$$P_u \wedge P_v = 2u\mathbf{i} + (u - v)\mathbf{j} - 2u^2\mathbf{k}$$

$$\text{rot } \mathbf{G}(u, v) \cdot P_u \wedge P_v dudv = [3u^3 + u^2v]dudv.$$

Quindi si ha

$$L_{\partial^+ S}(\mathbf{G}) = \iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS = \int_0^1 du \int_0^1 [3u^3 + u^2v]dv = \frac{11}{12}.$$

3. Stabilire se le seguenti serie numeriche

$$(I) : \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{2^n(n^2 + 1)}, \quad (II) : \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{n + 1},$$

sono convergenti.

**Soluzione:** La serie (I) è convergente. Infatti osserviamo che è a termini positivi e che vale la stima

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{2^n(n^2 + 1)} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}.$$

Per il criterio del confronto si deduce la convergenza dato che la serie geometrica  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  è convergente.

Lo stesso risultato si può ottenere anche in altri modi, ad esempio, con il criterio del rapporto.

La serie (II) non converge perchè il termine  $\frac{n}{n+1}$  non tende a zero per  $n$  che tende all'infinito.

4. Sia dato il campo vettoriale

$$\mathbf{F}(x, y) = \frac{2xy}{x^4 + y^2} \mathbf{i} - \frac{x^2}{x^4 + y^2} \mathbf{j}.$$

Giustificare il fatto che nel semipiano  $y \geq 1/2$  il campo  $\mathbf{F}$  ammette un potenziale e determinarlo.

**Soluzione:** Il campo  $\mathbf{F}(x, y)$  è di classe  $C^\infty(\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\})$ . Il semipiano  $y \geq 1/2$  è semplicemente connesso, non contiene l'origine ed il campo  $\mathbf{F}$  è irrotazionale, non solo sul semipiano, ma in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ :

$$\text{rot } \mathbf{F}(x, y) = 0.$$

Quindi, nel semipiano  $y \geq 1/2$ , ammette un potenziale.

Prendiamo  $P(0, 1)$  che appartiene al semipiano  $y \geq 1/2$ . Un potenziale è dato da

$$U(x, y) = \int_0^x \frac{2xy}{x^4 + y^2} dx = \arctan(x^2/y).$$

5. (a) Risolvere il problema di Cauchy 
$$\begin{cases} x''(t) - 2x'(t) + x(t) = 0, \\ x(0) = 1, \\ x'(0) = 0. \end{cases}$$

(b) Determinare l'integrale generale dell'equazione differenziale

$$y''(t) - 2y'(t) + y(t) = 2e^t.$$

**Soluzione:**

(a) L'equazione caratteristica è  $(\lambda - 1)^2 = 0$ . L'integrale generale risulta quindi essere

$$x(t) = (A + Bt)e^t.$$

Calcolando la derivata prima della soluzione e imponendo le due condizioni  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 0$  otteniamo

$$A = 1, \quad B = -1$$

da cui si ha

$$x(t) = (1 - t)e^t.$$

(b) L'integrale generale della seconda equazione è dato dalla somma dell'integrale generale dell'equazione omogenea e di un integrale particolare dell'equazione (b). Determiniamo quest'ultimo. Poichè l'unica radice dell'equazione caratteristica ha molteplicità  $\mu = 2$ , cerchiamo una soluzione particolare del tipo  $v(t) = Ct^2e^t$ . Derivando e sostituendo nell'equazione (b) troviamo  $C = 1$ . Quindi l'integrale generale della (b) è dato da

$$y(t) = x(t) + v(t) = (A + Bt)e^t + t^2e^t.$$

Es.1	Es.2	Es.3	Es.4	Es.5	Totale
4+4+2	5	2	5+2	4+4	32

<b>Analisi e Geometria 2</b> <b>Docente:</b>		<b>15 Luglio 2013</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>

• Ogni risposta dev'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 telefoni.

1. Sia data la matrice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 \\ 1 & \alpha^2 & -1 \end{bmatrix}.$$

a) Determinare, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , il nucleo dell'operatore lineare associato alla matrice  $\mathbf{A}$ .

**Soluzione:**  $\det \mathbf{A} = 8 - 2\alpha^2$ , dunque se  $\alpha \neq \pm 2$  la matrice  $\mathbf{A}$  è nonsingolare, e  $\ker \mathbf{A} = \{\mathbf{0}\}$ ; per  $\alpha = \pm 2$ , cioè  $\alpha^2 = 4$ , si ricava  $x = -z$ ,  $y = \frac{1}{4}(z - x) = \frac{1}{2}z$ , in definitiva

$$\alpha \neq \pm 2 \Rightarrow \ker \mathbf{A} = \{\mathbf{0}\} \quad \alpha = \pm 2 \Rightarrow \ker \mathbf{A} = \left\{ \begin{bmatrix} -2k \\ k \\ 2k \end{bmatrix}, k \in \mathbb{R} \right\}.$$

b) Discutere, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la risolubilità del sistema lineare  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , ove  $\mathbf{b} = [\alpha + 1, -2, 1]^T$ .

**Soluzione:** Se  $\alpha \neq \pm 2$  il sistema ammette un'unica soluzione, se  $\alpha = \pm 2$ , la matrice completa è rispettivamente

$$[\mathbf{A}|\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 2 & -2 \\ 1 & 4 & -1 & 1 \end{bmatrix}_{(\alpha=2)} \quad [\mathbf{A}|\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 2 & -2 \\ 1 & 4 & -1 & 1 \end{bmatrix}_{(\alpha=-2)}$$

– per  $\alpha = 2$   $r(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 3$  e il sistema non ammette soluzione,

– per  $\alpha = -2$   $r(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 2$  e il sistema ha infinite soluzioni, dipendenti da un parametro.

c) Posto  $\alpha = -\sqrt{2}$ , stabilire se esiste una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $\mathbf{A}$  (giustificare la risposta).

**Soluzione:** Per  $\alpha = -\sqrt{2}$  la matrice  $\mathbf{A}$  è simmetrica, dunque è ortogonalmente diagonalizzabile, esiste pertanto una base ortogonale di autovettori di  $\mathbf{A}$ .

2. Sia dato il campo vettoriale

$$\mathbf{G}(x, y, z) = -yz\mathbf{i},$$

e la superficie  $S$  definita da

$$x(u, v) = uv, \quad y(u, v) = u^2, \quad z(u, v) = u + v, \quad \text{dove } (u, v) \in D := [0, 1] \times [0, 1].$$

Fissata un'orientazione di  $S$ , calcolare, utilizzando il teorema di Stokes, il lavoro compiuto dal campo vettoriale  $G$  lungo il bordo  $\partial^+ S$  di  $S$ .

**Soluzione:** Per il teorema di Stokes il lavoro  $L_{\partial^+ S}(\mathbf{G})$  si ottiene tramite il seguente flusso

$$L_{\partial^+ S}(\mathbf{G}) = \iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS.$$

L'integrale di superficie diventa:

$$\iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS = \iint_D \text{rot } \mathbf{G}(u, v) \cdot P_u \wedge P_v dudv$$

dove

$$\text{rot } \mathbf{G}(u, v) = -u^2\mathbf{j} + (u + v)\mathbf{k}, \quad (u, v) \in D$$

$$P(u, v) = uv\mathbf{i} + u^2\mathbf{j} + (u + v)\mathbf{k}$$

$$P_u \wedge P_v = 2u\mathbf{i} + (u - v)\mathbf{j} - 2u^2\mathbf{k}$$

$$\text{rot } \mathbf{G}(u, v) \cdot P_u \wedge P_v dudv = -[3u^3 + u^2v]dudv.$$

Quindi si ha

$$L_{\partial^+ S}(\mathbf{G}) = \iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS = - \int_0^1 du \int_0^1 [3u^3 + u^2v] dv = -\frac{11}{12}.$$

3. Stabilire se le seguenti serie numeriche

$$(I) : \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3}{2^n(n^3 + 1)}, \quad (II) : \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^2}{n^2 + 1},$$

sono convergenti.

**Soluzione:** La serie (I) è convergente. Infatti osserviamo che è a termini positivi e che vale la stima

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3}{2^n(n^3 + 1)} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}.$$

Per il criterio del confronto si deduce la convergenza dato che la serie geometrica  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  è convergente.

Lo stesso risultato si può ottenere anche in altri modi, ad esempio, con il criterio del rapporto.

La serie (II) non converge perchè il termine  $\frac{n^2}{n^2+1}$  non tende a zero per  $n$  che tende all'infinito.

4. Sia dato il campo vettoriale

$$\mathbf{F}(x, y) = -\frac{2xy}{x^4 + y^2} \mathbf{i} + \frac{x^2}{x^4 + y^2} \mathbf{j}.$$

Giustificare il fatto che nel semipiano  $y \geq 1/2$  il campo  $\mathbf{F}$  ammette un potenziale e determinarlo.

**Soluzione:**

Il campo  $\mathbf{F}(x, y)$  è di classe  $C^\infty(\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\})$ . Il semipiano  $y \geq 1/2$  è semplicemente connesso, non contiene l'origine ed il campo  $\mathbf{F}$  è irrotazionale, non solo sul semipiano, ma in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ :

$$\text{rot } \mathbf{F}(x, y) = 0.$$

Quindi, nel semipiano  $y \geq 1/2$ , ammette un potenziale.

Prendiamo  $P(0, 1)$  che appartiene al semipiano  $y \geq 1/2$ . Un potenziale è dato da

$$U(x, y) = -\int_0^x \frac{2xy}{x^4 + y^2} dx = -\arctan(x^2/y).$$

5. (a) Risolvere il problema di Cauchy 
$$\begin{cases} x''(t) + 2x'(t) + x(t) = 0, \\ x(0) = 1, \\ x'(0) = 0. \end{cases}$$

(b) Determinare l'integrale generale dell'equazione differenziale

$$y''(t) + 2y'(t) + y(t) = 2e^{-t}.$$

**Soluzione:**

(a) L'equazione caratteristica è  $(\lambda + 1)^2 = 0$ . L'integrale generale risulta quindi essere

$$x(t) = (A + Bt)e^{-t}.$$

Calcolando la derivata prima della soluzione e imponendo le due condizioni  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 0$  otteniamo

$$A = 1, \quad B = 1$$

da cui si ha

$$x(t) = (1 + t)e^{-t}.$$

(b) L'integrale generale della seconda equazione è dato dalla somma dell'integrale generale dell'equazione omogenea e di un integrale particolare dell'equazione (b). Determiniamo quest'ultimo. Poichè l'unica radice dell'equazione caratteristica ha molteplicità  $\mu = 2$ , cerchiamo una soluzione particolare del tipo  $v(t) = Ct^2e^{-t}$ . Derivando e sostituendo nell'equazione (b) troviamo  $C = 1$ . Quindi l'integrale generale della (b) è dato da

$$y(t) = x(t) + v(t) = (A + Bt)e^{-t} + t^2e^{-t}.$$



Es.1	Es.2	Es.3	Es.4	Es.5	Totale
4+4+2	5	2	5+2	4+4	32

<b>Analisi e Geometria 2</b> <b>Docente:</b>		<b>15 Luglio 2013</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>

• Ogni risposta dev'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 telefoni.

1. Sia data la matrice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 6 & \alpha^2 \\ -2 & 4 & 2 \end{bmatrix}.$$

a) Determinare, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , il nucleo dell'operatore lineare associato alla matrice  $\mathbf{A}$ .

**Soluzione:**  $\det \mathbf{A} = 2\alpha^2 - 18$ , dunque se  $\alpha \neq \pm 3$  la matrice  $\mathbf{A}$  è nonsingolare, e  $\ker \mathbf{A} = \{\mathbf{0}\}$ ; per  $\alpha = \pm 3$ , cioè  $\alpha^2 = 9$ , si ricava  $y = -2z$ ,  $x = 2y + z = -3z$ , in definitiva

$$\alpha \neq \pm 3 \Rightarrow \ker \mathbf{A} = \{\mathbf{0}\} \quad \alpha = \pm 3 \Rightarrow \ker \mathbf{A} = \left\{ \begin{bmatrix} 3k \\ 2k \\ -k \end{bmatrix}, k \in \mathbb{R} \right\}.$$

b) Discutere, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la risolubilità del sistema lineare  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , ove  $\mathbf{b} = [\alpha - 2, -3, 2]^T$ .

**Soluzione:** Se  $\alpha \neq \pm 3$  il sistema ammette un'unica soluzione, se  $\alpha = \pm 3$ , la matrice completa è rispettivamente

$$[\mathbf{A}|\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 & 1 \\ -1 & 6 & 9 & -3 \\ -2 & 4 & 2 & 2 \end{bmatrix}_{(\alpha=3)} \quad [\mathbf{A}|\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 & -5 \\ -1 & 6 & 9 & -3 \\ -2 & 4 & 2 & 2 \end{bmatrix}_{(\alpha=-3)}$$

– per  $\alpha = 3$   $r(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 2$  e il sistema ha infinite soluzioni, dipendenti da un parametro,

– per  $\alpha = -3$   $r(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 3$  e il sistema non ammette soluzione.

c) Posto  $\alpha = 2$ , stabilire se esiste una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $\mathbf{A}$  (giustificare la risposta).

**Soluzione:** Per  $\alpha = 2$  la matrice  $\mathbf{A}$  è simmetrica, dunque è ortogonalmente diagonalizzabile, esiste pertanto una base ortogonale di autovettori di  $\mathbf{A}$ .

2. Sia dato il campo vettoriale

$$\mathbf{G}(x, y, z) = 2yz\mathbf{i},$$

e la superficie  $S$  definita da

$$x(u, v) = uv, \quad y(u, v) = u^2, \quad z(u, v) = u + v, \quad \text{dove } (u, v) \in D := [0, 1] \times [0, 1].$$

Fissata un'orientazione di  $S$ , calcolare, utilizzando il teorema di Stokes, il lavoro compiuto dal campo vettoriale  $G$  lungo il bordo  $\partial^+S$  di  $S$ .

**Soluzione:** Per il teorema di Stokes il lavoro  $L_{\partial^+S}(\mathbf{G})$  si ottiene tramite il seguente flusso

$$L_{\partial^+S}(\mathbf{G}) = \iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS.$$

L'integrale di superficie diventa:

$$\iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS = \iint_D \text{rot } \mathbf{G}(u, v) \cdot P_u \wedge P_v dudv$$

dove

$$\text{rot } \mathbf{G}(u, v) = 2u^2\mathbf{j} - 2(u+v)\mathbf{k}, \quad (u, v) \in D$$

$$P(u, v) = uv\mathbf{i} + u^2\mathbf{j} + (u+v)\mathbf{k}$$

$$P_u \wedge P_v = 2u\mathbf{i} + (u-v)\mathbf{j} - 2u^2\mathbf{k}$$

$$\text{rot } \mathbf{G}(u, v) \cdot P_u \wedge P_v dudv = 2[3u^3 + u^2v]dudv.$$

Quindi si ha

$$L_{\partial^+S}(\mathbf{G}) = \iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS = 2 \int_0^1 du \int_0^1 [3u^3 + u^2v]dv = \frac{11}{6}.$$

3. Stabilire se le seguenti serie numeriche

$$(I) : \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^4}{2^n(n^4+1)}, \quad (II) : \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^3}{n^3+1},$$

sono convergenti.

**Soluzione:** La serie (I) è convergente. Infatti osserviamo che è a termini positivi e che vale la stima

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^4}{2^n(n^4+1)} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}.$$

Per il criterio del confronto si deduce la convergenza dato che la serie geometrica  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  è convergente.

Lo stesso risultato si può ottenere anche in altri modi, ad esempio, con il criterio del rapporto.

La serie (II) non converge perchè il termine  $\frac{n^3}{n^3+1}$  non tende a zero per  $n$  che tende all'infinito.

4. Sia dato il campo vettoriale

$$\mathbf{F}(x, y) = \frac{4xy}{x^4 + y^2} \mathbf{i} - \frac{2x^2}{x^4 + y^2} \mathbf{j}.$$

Giustificare il fatto che nel semipiano  $y \geq 1/2$  il campo  $\mathbf{F}$  ammette un potenziale e determinarlo.

**Soluzione:**

Il campo  $\mathbf{F}(x, y)$  è di classe  $C^\infty(\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\})$ . Il semipiano  $y \geq 1/2$  è semplicemente connesso, non contiene l'origine ed il campo  $\mathbf{F}$  è irrotazionale, non solo sul semipiano, ma in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ :

$$\text{rot } \mathbf{F}(x, y) = 0.$$

Quindi, nel semipiano  $y \geq 1/2$ , ammette un potenziale.

Prendiamo  $P(0, 1)$  che appartiene al semipiano  $y \geq 1/2$ . Un potenziale è dato da

$$U(x, y) = 2 \int_0^x \frac{2xy}{x^4 + y^2} dx = 2 \arctan(x^2/y).$$

5. (a) Risolvere il problema di Cauchy 
$$\begin{cases} x''(t) - 4x'(t) + 4x(t) = 0, \\ x(0) = 1, \\ x'(0) = 0. \end{cases}$$

(b) Determinare l'integrale generale dell'equazione differenziale

$$y''(t) - 4y'(t) + 4y(t) = 2e^{2t}.$$

**Soluzione:**

(a) L'equazione caratteristica è  $(\lambda - 2)^2 = 0$ . L'integrale generale risulta quindi essere

$$x(t) = (A + Bt)e^{2t}.$$

Calcolando la derivata prima della soluzione e imponendo le due condizioni  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 0$  otteniamo

$$A = 1, \quad B = -2$$

da cui si ha

$$x(t) = (1 - 2t)e^{2t}.$$

(b) L'integrale generale della seconda equazione è dato dalla somma dell'integrale generale dell'equazione omogenea e di un integrale particolare dell'equazione (b). Determiniamo quest'ultimo. Poichè l'unica radice dell'equazione caratteristica ha molteplicità  $\mu = 2$ , cerchiamo una soluzione particolare del tipo  $v(t) = Ct^2e^{2t}$ . Derivando e sostituendo nell'equazione (b) troviamo  $C = 1$ . Quindi l'integrale generale della (b) è dato da

$$y(t) = x(t) + v(t) = (A + Bt)e^{2t} + t^2e^{2t}.$$

Es.1	Es.2	Es.3	Es.4	Es.5	Totale
4+4+2	5	2	5+2	4+4	32

Analisi e Geometria 2 Docente:		15 Luglio 2013
Cognome:	Nome:	Matricola:

• Ogni risposta dev'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 telefoni.

1. Sia data la matrice

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 \\ -1 & 6 & 4 \\ -2 & \alpha^2 & 2 \end{bmatrix}.$$

a) Determinare, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , il nucleo dell'operatore lineare associato alla matrice  $\mathbf{A}$ .

**Soluzione:**  $\det \mathbf{A} = 2\alpha^2 - 18$ , dunque se  $\alpha \neq \pm 3$  la matrice  $\mathbf{A}$  è nonsingolare, e  $\ker \mathbf{A} = \{\mathbf{0}\}$ ; per  $\alpha = \pm 3$ , cioè  $\alpha^2 = 9$ , si ricava  $y = -2z$ ,  $x = 6y + 4z = -8z$ , in definitiva

$$\alpha \neq \pm 3 \Rightarrow \ker \mathbf{A} = \{\mathbf{0}\} \quad \alpha = \pm 3 \Rightarrow \ker \mathbf{A} = \left\{ \begin{bmatrix} 8k \\ 2k \\ -k \end{bmatrix}, k \in \mathbb{R} \right\}.$$

b) Discutere, al variare di  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la risolubilità del sistema lineare  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ , ove  $\mathbf{b} = [\alpha + 4, -1, 1]^T$ .

**Soluzione:** Se  $\alpha \neq \pm 3$  il sistema ammette un'unica soluzione, se  $\alpha = \pm 3$ , la matrice completa è rispettivamente

$$[\mathbf{A}|\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 & 7 \\ -1 & 6 & 4 & -1 \\ -2 & 9 & 2 & 1 \end{bmatrix}_{(\alpha=3)} \quad [\mathbf{A}|\mathbf{b}] = \begin{bmatrix} 0 & -1 & -2 & 1 \\ -1 & 6 & 4 & -1 \\ -2 & 9 & 2 & 1 \end{bmatrix}_{(\alpha=-3)}$$

– per  $\alpha = -3$   $r(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 3$  e il sistema non ammette soluzione,

– per  $\alpha = 3$   $r(\mathbf{A}|\mathbf{b}) = 2$  e il sistema ha infinite soluzioni, dipendenti da un parametro.

c) Posto  $\alpha = -2$ , stabilire se esiste una base ortonormale di  $\mathbb{R}^3$  formata da autovettori di  $\mathbf{A}$  (giustificare la risposta).

**Soluzione:** Per  $\alpha = -2$  la matrice  $\mathbf{A}$  è simmetrica, dunque è ortogonalmente diagonalizzabile, esiste pertanto una base ortogonale di autovettori di  $\mathbf{A}$ .

2. Sia dato il campo vettoriale

$$\mathbf{G}(x, y, z) = -2yz\mathbf{i},$$

e la superficie  $S$  definita da

$$x(u, v) = uv, \quad y(u, v) = u^2, \quad z(u, v) = u + v, \quad \text{dove } (u, v) \in D := [0, 1] \times [0, 1].$$

Fissata un'orientazione di  $S$ , calcolare, utilizzando il teorema di Stokes, il lavoro compiuto dal campo vettoriale  $G$  lungo il bordo  $\partial^+ S$  di  $S$ .

**Soluzione:** Per il teorema di Stokes il lavoro  $L_{\partial^+ S}(\mathbf{G})$  si ottiene tramite il seguente flusso

$$L_{\partial^+ S}(\mathbf{G}) = \iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS.$$

L'integrale di superficie diventa:

$$\iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS = \iint_D \text{rot } \mathbf{G}(u, v) \cdot P_u \wedge P_v dudv$$

dove

$$\text{rot } \mathbf{G}(u, v) = -2u^2\mathbf{j} + 2(u+v)\mathbf{k}, \quad (u, v) \in D$$

$$P(u, v) = uv\mathbf{i} + u^2\mathbf{j} + (u+v)\mathbf{k}$$

$$P_u \wedge P_v = 2u\mathbf{i} + (u-v)\mathbf{j} - 2u^2\mathbf{k}$$

$$\text{rot } \mathbf{G}(u, v) \cdot P_u \wedge P_v dudv = -2[3u^3 + u^2v]dudv.$$

Quindi si ha

$$L_{\partial^+ S}(\mathbf{G}) = \iint_S \text{rot } \mathbf{G} \cdot \mathbf{N} dS = -2 \int_0^1 du \int_0^1 [3u^3 + u^2v]dv = -\frac{11}{6}.$$

3. Stabilire se le seguenti serie numeriche

$$(I) : \sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^5}{2^n(n^5+1)}, \quad (II) : \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^4}{n^4+1},$$

sono convergenti.

**Soluzione:** La serie (I) è convergente. Infatti osserviamo che è a termini positivi e che vale la stima

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^5}{2^n(n^5+1)} \leq \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}.$$

Per il criterio del confronto si deduce la convergenza dato che la serie geometrica  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  è convergente.

Lo stesso risultato si può ottenere anche in altri modi, ad esempio, con il criterio del rapporto.

La serie (II) non converge perchè il termine  $\frac{n^4}{n^4+1}$  non tende a zero per  $n$  che tende all'infinito.

4. Sia dato il campo vettoriale

$$\mathbf{F}(x, y) = -\frac{4xy}{x^4 + y^2} \mathbf{i} + \frac{2x^2}{x^4 + y^2} \mathbf{j}.$$

Giustificare il fatto che nel semipiano  $y \geq 1/2$  il campo  $\mathbf{F}$  ammette un potenziale e determinarlo.

**Soluzione:** Il campo  $\mathbf{F}(x, y)$  è di classe  $C^\infty(\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\})$ . Il semipiano  $y \geq 1/2$  è semplicemente connesso, non contiene l'origine ed il campo  $\mathbf{F}$  è irrotazionale, non solo sul semipiano, ma in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ :

$$\text{rot } \mathbf{F}(x, y) = 0.$$

Quindi, nel semipiano  $y \geq 1/2$ , ammette un potenziale.

Prendiamo  $P(0, 1)$  che appartiene al semipiano  $y \geq 1/2$ . Un potenziale è dato da

$$U(x, y) = -2 \int_0^x \frac{2xy}{x^4 + y^2} dx = -2 \arctan(x^2/y).$$

5. (a) Risolvere il problema di Cauchy 
$$\begin{cases} x''(t) + 4x'(t) + 4x(t) = 0, \\ x(0) = 1, \\ x'(0) = 0. \end{cases}$$

(b) Determinare l'integrale generale dell'equazione differenziale

$$y''(t) + 4y'(t) + 4y(t) = 2e^{-2t}.$$

**Soluzione:**

(a) L'equazione caratteristica è  $(\lambda + 2)^2 = 0$ . L'integrale generale risulta quindi essere

$$x(t) = (A + Bt)e^{-2t}.$$

Calcolando la derivata prima della soluzione e imponendo le due condizioni  $x(0) = 1$ ,  $x'(0) = 0$  otteniamo

$$A = 1, \quad B = 2$$

da cui si ha

$$x(t) = (1 + 2t)e^{-2t}.$$

(b) L'integrale generale della seconda equazione è dato dalla somma dell'integrale generale dell'equazione omogenea e di un integrale particolare dell'equazione (b). Determiniamo quest'ultimo. Poichè l'unica radice dell'equazione caratteristica ha molteplicità  $\mu = 2$ , cerchiamo una soluzione particolare del tipo  $v(t) = Ct^2e^{-2t}$ . Derivando e sostituendo nell'equazione (b) troviamo  $C = 1$ . Quindi l'integrale generale della (b) è dato da

$$y(t) = x(t) + v(t) = (A + Bt)e^{-2t} + t^2e^{-2t}.$$