

1. La matrice $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

A: è diagonalizzabile su \mathbb{C} , ma non su \mathbb{R} B: N.A. C: ha un autovalore doppio, ma è ugualmente diagonalizzabile su \mathbb{R} D: è diagonalizzabile su \mathbb{R} perché ha tre autovalori reali distinti E: non è diagonalizzabile

2. L'applicazione su \mathbb{R}^3 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

A: iniettiva B: suriettiva C: biiettiva D: ne' iniettiva ne' suriettiva E: N.A.

3. L'intersezione dei sottospazi $\langle (1, 2, 1), (1, 2, 2) \rangle$ e $\langle (1, 3, 1) \rangle$ è:

A: $\{0\}$ B: \mathbb{R}^3 C: N.A. D: $\langle (1, 3, 1) \rangle$ E: $\langle (1, 2, 2) \rangle$

4. Dato $\mathcal{A}u = u'' - 3u' + 2u$, definito sullo spazio $C^\infty(\mathbb{R})$ in sè, determinarne il nucleo.

A: $\{0\}$ B: $\langle 1 \rangle$ C: $\langle e^{2t}, e^{3t} \rangle$ D: N.A. E: $\langle e^t, e^{2t} \rangle$

5. La matrice associata alla derivata quinta, definita sul sottospazio generato da $\sinh t$ e $\cosh t$, $t \in \mathbb{R}$, in sè, rispetto alla base $\{\sinh t, \cosh t\}$ dello spazio di partenza ed alla base $\{e^t, e^{-t}\}$ dello spazio d'arrivo è:

A: $\begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$ B: i generatori d'arrivo non sono una base C: N.A. D: $\begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ E: la derivata quinta non definisce un operatore lineare sullo spazio indicato

6. L'insieme dei vettori ortogonali in \mathbb{R}^3 a $(1, 2, 1)$ e $(0, 2, 3)$ è

A: $\langle (1, -1, 1) \rangle$ B: N.A. C: $\langle (4, -3, 2) \rangle$ D: $\{0\}$ E: $\langle (3, -2, 1), (-1, 1, -2) \rangle$

7. La proiezione di $(1, 1, 1)$ nella direzione di $(i, 1, i)$ in \mathbb{C}^3 è:

A: $(i, 1, i)$ B: $(1/2, 1/2, 1/2)$ C: $\frac{1}{3}(2 + i, 1 - 2i, 2 + i)$ D: N.A. E: $\frac{1}{2}(i, 1, i)$

8. La forma quadratica su \mathbb{R}^3 definita da $\alpha(x, y, z) = x^2 + 2xy + 2y^2 - 2yz + z^2$ è

A: semidefinita negativa B: indefinita C: definita positiva D: semidefinita positiva E: N.A.

9. La dimensione del sottospazio di \mathbb{R}^4 generato da $(1, 2, 1, 1)$, $(1, 1, 1, 1)$ e $(0, 1, 0, 0)$ è:

A: 3 B: 1 C: 2 D: N.A. E: 0

10. Dati $A = (1, 2)$ e $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, calcolare (se sono definiti) $(A^*)B$ e $B(A^*)$

A: $(3, 4)$, non definito B: N.A. C: $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$ D: non definiti entrambi E: non definito, $\begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$

11. La distanza in \mathbb{R}^4 fra il punto $(1, 1, 0, 2)$ e la retta $(1, 0, 0, 0) + t(1, 1, 1, 1)$ è:

A: 0 B: $\sqrt{2/3}$ C: Non è una retta D: $\sqrt{11/4}$ E: N.A.

12. La matrice $\begin{pmatrix} i & -i & 2+i \\ i & 0 & 0 \\ 2-i & 0 & 3 \end{pmatrix}$

A: non definisce un operatore lineare su \mathbb{C}^3 B: è autoaggiunta C: non è autoaggiunta, perché qualche termine sulla diagonale è nullo D: N.A. E: non è autoaggiunta, perché i termini sulla diagonale non sono tutti reali

CODICE=621593

1. La matrice $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

A: è diagonalizzabile su \mathbb{R} perché ha tre autovalori reali distinti B: N.A. C: ha un autovalore doppio, ma è ugualmente diagonalizzabile su \mathbb{R} D: non è diagonalizzabile E: è diagonalizzabile su \mathbb{C} , ma non su \mathbb{R}

2. La matrice $\begin{pmatrix} i & -i & 2+i \\ i & 0 & 0 \\ 2-i & 0 & 3 \end{pmatrix}$

A: non è autoaggiunta, perché qualche termine sulla diagonale è nullo B: non è autoaggiunta, perché i termini sulla diagonale non sono tutti reali C: non definisce un operatore lineare su \mathbb{C}^3 D: è autoaggiunta E: N.A.

3. Dato $\mathcal{A}u = u'' - 3u' + 2u$, definito sullo spazio $C^\infty(\mathbb{R})$ in sé, determinarne il nucleo.

A: $\{0\}$ B: N.A. C: $\langle e^{2t}, e^{3t} \rangle$ D: $\langle 1 \rangle$ E: $\langle e^t, e^{2t} \rangle$

4. Dati $A = (1, 2)$ e $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, calcolare (se sono definiti) $(A^*)B$ e $B(A^*)$

A: N.A. B: non definito, $\begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$ C: $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$ D: non definiti entrambi E: $(3, 4)$, non definito

5. La matrice associata alla derivata quinta, definita sul sottospazio generato da $\sinh t$ e $\cosh t$, $t \in \mathbb{R}$, in sé, rispetto alla base $\{\sinh t, \cosh t\}$ dello spazio di partenza ed alla base $\{e^t, e^{-t}\}$ dello spazio d'arrivo è:

A: i generatori d'arrivo non sono una base B: $\begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ C: N.A. D: $\begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$ E: la derivata quinta non definisce un operatore lineare sullo spazio indicato

6. La forma quadratica su \mathbb{R}^3 definita da $\alpha(x, y, z) = x^2 + 2xy + 2y^2 - 2yz + z^2$ è

A: semidefinita negativa B: semidefinita positiva C: N.A. D: indefinita E: definita positiva

7. La dimensione del sottospazio di \mathbb{R}^4 generato da $(1, 2, 1, 1)$, $(1, 1, 1, 1)$ e $(0, 1, 0, 0)$ è:

A: 2 B: N.A. C: 1 D: 0 E: 3

8. La proiezione di $(1, 1, 1)$ nella direzione di $(i, 1, i)$ in \mathbb{C}^3 è:

A: $\frac{1}{2}(i, 1, i)$ B: $(1/2, 1/2, 1/2)$ C: $\frac{1}{3}(2+i, 1-2i, 2+i)$ D: $(i, 1, i)$ E: N.A.

9. L'intersezione dei sottospazi $\langle (1, 2, 1), (1, 2, 2) \rangle$ e $\langle (1, 3, 1) \rangle$ è:

A: $\langle (1, 2, 2) \rangle$ B: N.A. C: $\{0\}$ D: $\langle (1, 3, 1) \rangle$ E: \mathbb{R}^3

10. L'applicazione su \mathbb{R}^3 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$

A: iniettiva B: ne' iniettiva ne' suriettiva C: N.A. D: biiettiva E: suriettiva

11. L'insieme dei vettori ortogonali in \mathbb{R}^3 a $(1, 2, 1)$ e $(0, 2, 3)$ è

A: $\langle (4, -3, 2) \rangle$ B: $\langle (3, -2, 1), (-1, 1, -2) \rangle$ C: $\{0\}$ D: $\langle (1, -1, 1) \rangle$ E: N.A.

12. La distanza in \mathbb{R}^4 fra il punto $(1, 1, 0, 2)$ e la retta $(1, 0, 0, 0) + t(1, 1, 1, 1)$ è:

A: 0 B: Non è una retta C: N.A. D: $\sqrt{2/3}$ E: $\sqrt{11/4}$

CODICE=787527

- L'insieme dei vettori ortogonali in \mathbb{R}^3 a $(1, 2, 1)$ e $(0, 2, 3)$ è
A: N.A. B: $\langle (4, -3, 2) \rangle$ C: $\{0\}$ D: $\langle (1, -1, 1) \rangle$ E: $\langle (3, -2, 1), (-1, 1, -2) \rangle$
- Dato $Au = u'' - 3u' + 2u$, definito sullo spazio $C^\infty(\mathbb{R})$ in sè, determinarne il nucleo.
A: $\{0\}$ B: N.A. C: $\langle e^{2t}, e^{3t} \rangle$ D: $\langle e^t, e^{2t} \rangle$ E: $\langle 1 \rangle$
- Dati $A = (1, 2)$ e $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, calcolare (se sono definiti) $(A^*)B$ e $B(A^*)$
A: non definiti entrambi B: non definito, $\begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$ C: N.A. D: $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$ E: $(3, 4)$, non definito
- La matrice associata alla derivata quinta, definita sul sottospazio generato da $\sinh t$ e $\cosh t$, $t \in \mathbb{R}$, in sè, rispetto alla base $\{\sinh t, \cosh t\}$ dello spazio di partenza ed alla base $\{e^t, e^{-t}\}$ dello spazio d'arrivo è:
A: N.A. B: la derivata quinta non definisce un operatore lineare sullo spazio indicato C: $\begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$ D: i generatori d'arrivo non sono una base E: $\begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
- L'intersezione dei sottospazi $\langle (1, 2, 1), (1, 2, 2) \rangle$ e $\langle (1, 3, 1) \rangle$ è:
A: $\langle (1, 3, 1) \rangle$ B: N.A. C: $\{0\}$ D: $\langle (1, 2, 2) \rangle$ E: \mathbb{R}^3
- La matrice $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
A: ha un autovalore doppio, ma è ugualmente diagonalizzabile su \mathbb{R} B: non è diagonalizzabile C: è diagonalizzabile su \mathbb{C} , ma non su \mathbb{R} D: è diagonalizzabile su \mathbb{R} perché ha tre autovalori reali distinti E: N.A.
- La proiezione di $(1, 1, 1)$ nella direzione di $(i, 1, i)$ in \mathbb{C}^3 è:
A: $(1/2, 1/2, 1/2)$ B: $\frac{1}{2}(i, 1, i)$ C: N.A. D: $(i, 1, i)$ E: $\frac{1}{3}(2 + i, 1 - 2i, 2 + i)$
- La matrice $\begin{pmatrix} i & -i & 2 + i \\ i & 0 & 0 \\ 2 - i & 0 & 3 \end{pmatrix}$
A: N.A. B: è autoaggiunta C: non è autoaggiunta, perché i termini sulla diagonale non sono tutti reali D: non è autoaggiunta, perché qualche termine sulla diagonale è nullo E: non definisce un operatore lineare su \mathbb{C}^3
- L'applicazione su \mathbb{R}^3 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$
A: suriettiva B: ne' iniettiva ne' suriettiva C: N.A. D: iniettiva E: biiettiva
- La dimensione del sottospazio di \mathbb{R}^4 generato da $(1, 2, 1, 1)$, $(1, 1, 1, 1)$ e $(0, 1, 0, 0)$ è:
A: 0 B: 3 C: N.A. D: 1 E: 2
- La forma quadratica su \mathbb{R}^3 definita da $\alpha(x, y, z) = x^2 + 2xy + 2y^2 - 2yz + z^2$ è
A: definita positiva B: N.A. C: semidefinita negativa D: indefinita E: semidefinita positiva
- La distanza in \mathbb{R}^4 fra il punto $(1, 1, 0, 2)$ e la retta $(1, 0, 0, 0) + t(1, 1, 1, 1)$ è:
A: 0 B: $\sqrt{2/3}$ C: N.A. D: Non è una retta E: $\sqrt{11/4}$

CODICE=752289

1. La matrice associata alla derivata quinta, definita sul sottospazio generato da $\sinh t$ e $\cosh t$, $t \in \mathbb{R}$, in sè, rispetto alla base $\{\sinh t, \cosh t\}$ dello spazio di partenza ed alla base $\{e^t, e^{-t}\}$ dello spazio d'arrivo è:
 A: $\begin{pmatrix} 1/2 & 1/2 \\ 1/2 & -1/2 \end{pmatrix}$ B: N.A. C: la derivata quinta non definisce un operatore lineare sullo spazio indicato D: i generatori d'arrivo non sono una base E: $\begin{pmatrix} 1 & 1/2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$
2. La dimensione del sottospazio di \mathbb{R}^4 generato da $(1, 2, 1, 1)$, $(1, 1, 1, 1)$ e $(0, 1, 0, 0)$ è:
 A: 2 B: 1 C: 0 D: 3 E: N.A.
3. L'intersezione dei sottospazi $\langle (1, 2, 1), (1, 2, 2) \rangle$ e $\langle (1, 3, 1) \rangle$ è:
 A: $\{0\}$ B: $\langle (1, 3, 1) \rangle$ C: \mathbb{R}^3 D: N.A. E: $\langle (1, 2, 2) \rangle$
4. L'insieme dei vettori ortogonali in \mathbb{R}^3 a $(1, 2, 1)$ e $(0, 2, 3)$ è
 A: $\langle (1, -1, 1) \rangle$ B: $\langle (3, -2, 1), (-1, 1, -2) \rangle$ C: N.A. D: $\{0\}$ E: $\langle (4, -3, 2) \rangle$
5. La distanza in \mathbb{R}^4 fra il punto $(1, 1, 0, 2)$ e la retta $(1, 0, 0, 0) + t(1, 1, 1, 1)$ è:
 A: Non è una retta B: $\sqrt{2/3}$ C: N.A. D: $\sqrt{11/4}$ E: 0
6. La matrice $\begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
 A: non è diagonalizzabile B: N.A. C: è diagonalizzabile su \mathbb{C} , ma non su \mathbb{R} D: ha un autovalore doppio, ma è ugualmente diagonalizzabile su \mathbb{R} E: è diagonalizzabile su \mathbb{R} perché ha tre autovalori reali distinti
7. La proiezione di $(1, 1, 1)$ nella direzione di $(i, 1, i)$ in \mathbb{C}^3 è:
 A: $(1/2, 1/2, 1/2)$ B: $(i, 1, i)$ C: $\frac{1}{3}(2 + i, 1 - 2i, 2 + i)$ D: $\frac{1}{2}(i, 1, i)$ E: N.A.
8. La forma quadratica su \mathbb{R}^3 definita da $\alpha(x, y, z) = x^2 + 2xy + 2y^2 - 2yz + z^2$ è
 A: definita positiva B: semidefinita positiva C: semidefinita negativa D: indefinita E: N.A.
9. Dato $Au = u'' - 3u' + 2u$, definito sullo spazio $C^\infty(\mathbb{R})$ in sè, determinarne il nucleo.
 A: $\langle e^t, e^{2t} \rangle$ B: $\langle e^{2t}, e^{3t} \rangle$ C: $\{0\}$ D: $\langle 1 \rangle$ E: N.A.
10. L'applicazione su \mathbb{R}^3 definita dalla matrice $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$
 A: ne' iniettiva ne' suriettiva B: suriettiva C: iniettiva D: biiettiva E: N.A.
11. La matrice $\begin{pmatrix} i & -i & 2+i \\ i & 0 & 0 \\ 2-i & 0 & 3 \end{pmatrix}$
 A: non è autoaggiunta, perché qualche termine sulla diagonale è nullo B: non definisce un operatore lineare su \mathbb{C}^3 C: N.A. D: non è autoaggiunta, perché i termini sulla diagonale non sono tutti reali E: è autoaggiunta
12. Dati $A = (1, 2)$ e $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$, calcolare (se sono definiti) $(A^*)B$ e $B(A^*)$
 A: N.A. B: non definito, $\begin{pmatrix} 5 \\ 6 \end{pmatrix}$ C: non definiti entrambi D: $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$ E: $(3, 4)$, non definito

CODICE=310345

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

13 Gennaio 2012

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 621593

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

CODICE=621593

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

13 Gennaio 2012

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 787527

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

CODICE=787527

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

13 Gennaio 2012

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 752289

A	B	C	D	E
---	---	---	---	---

1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

CODICE=752289

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

13 Gennaio 2012

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Cognome)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(Nome)

--	--	--	--	--	--	--	--

(Numero di matricola)

CODICE = 310345

	A	B	C	D	E
1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

CODICE=310345