

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

10 Giugno 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 174834

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

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

CODICE=174834

1. Determinare tutte le soluzioni di

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

A: N.A. B: $\alpha(1, 0, 3) \quad \alpha \in \mathbb{R}$ C: Non ha soluzioni D: $(1, -1, 0) + \alpha(-1, -2, 1) \quad \alpha \in \mathbb{R}$
E: $(0, 0, 0)$

2. Calcolare il **quadrato** della distanza fra i vettori $f = e^x$ e $g = \sin x$ nello spazio $C^0[0, \pi]$, dotato del prodotto scalare $\int_0^\pi f(x)g(x)dx$

A: $e^{2\pi}/2 - 3/2 + \pi/2 - e^\pi$ B: N.A. C: 2π D: 0 E: $e^{2\pi}$

3. Un'equazione parametrica del piano $2x + y = 1$ è

A: N.A. B: $\Phi(s, t) = (0, 1, 0) + s(1, -2, 0) + t(0, 0, 1)$ C: $\Phi(s, t) = s(1, 1, 0) + t(1, 1, 1)$
D: $\Phi(s, t) = t(1, 0, 1)$ E: $\Phi(s, t) = s(1, 1, 3) + t(1, 1, 2)$

4. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

A: Non esiste. B: N.A. C: $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

5. Quale dei due vettori $(0, 1, 0)$ e $(-1, 0, -1)$ occorre aggiungere al sistema $(1, 2, 1), (1, 1, 1)$, per ottenere una base di \mathbb{R}^3 ?

A: Solo $(-1, 0, -1)$ B: Solo $(0, 1, 0)$ C: Nessuno dei due D: Uno qualunque dei due.
E: N.A.

6. La matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

A: È diagonalizzabile su \mathbb{R} B: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} C: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} , ma lo è su \mathbb{C} D: N.A. E: Non è diagonalizzabile su \mathbb{C}

7. La proiezione di $(i, i, 1, 1)$ nella direzione di $(1, i, 2i, -i)$ è

A: $(1/7, i/7, 2i/7, -1/7)$ B: N.A. C: $(i, 0, 2, -i)$ D: $(1/3, 1/2, 2/3, 0)$ E: $(1, i, 2i, -1)$

8. Calcolare l'area del parallelogramma costruito sui vettori $(1, 0, 1, 2)$ e $(1, 3, 0, 0)$

A: N.A. B: $1/2$ C: $\sqrt{5}/7$ D: $\sqrt{59}$ E: 0

9. Gli autospazi di

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

sono generati da

A: N.A. B: Non ci sono autovettori reali C: $(2, 1)$ e $(0, 1)$ D: $(1, 0)$ e $(1, 1)$ E: $(0, 1)$

10. La forma quadratica $x^2 - xy - yz + y^2 - z^2$ è

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

11. La retta di minima distanza fra le due rette $\gamma(t) = t(1, 1, 0)$ e $\sigma(t) = (0, 1, 0) + t(0, 0, 1)$ è

A: $t(0, 0, 1)$ B: N.A. C: $t(0, 2, 1)$ D: Le rette non sono sghembe E: $(1/2, 1/2, 0) + t(1, -1, 0)$

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
 Prova di Algebra Lineare

10 Giugno 2010

(Cognome)																						

(Nome)																	

(Numero di matricola)						

CODICE = 883512

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

CODICE=883512

1. Quale dei due vettori $(0, 1, 0)$ e $(-1, 0, -1)$ occorre aggiungere al sistema $(1, 2, 1), (1, 1, 1)$, per ottenere una base di \mathbb{R}^3 ?
 A: Uno qualunque dei due. B: N.A. C: Solo $(-1, 0, -1)$ D: Solo $(0, 1, 0)$ E: Nessuno dei due

2. La forma quadratica $x^2 - xy - yz + y^2 - z^2$ è
 A: definita positiva B: indefinita C: definita negativa D: semidefinita negativa E: semidefinita positiva

3. La proiezione di $(i, i, 1, 1)$ nella direzione di $(1, i, 2i, -i)$ è
 A: $(1/7, i/7, 2i/7, -1/7)$ B: N.A. C: $(1/3, 1/2, 2/3, 0)$ D: $(1, i, 2i, -1)$ E: $(i, 0, 2, -i)$

4. Calcolare l'area del parallelogramma costruito sui vettori $(1, 0, 1, 2)$ e $(1, 3, 0, 0)$
 A: $\sqrt{5}/7$ B: $1/2$ C: $\sqrt{59}$ D: 0 E: N.A.

5. Gli autospazi di

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

sono generati da

- A: $(1, 0)$ e $(1, 1)$ B: N.A. C: $(2, 1)$ e $(0, 1)$ D: Non ci sono autovettori reali E: $(0, 1)$

6. La matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- A: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} B: È diagonalizzabile su \mathbb{R} C: Non è diagonalizzabile su \mathbb{C} D: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} , ma lo è su \mathbb{C} E: N.A.

7. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

- A: N.A. B: Non esiste. C: $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ D: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

8. Un'equazione parametrica del piano $2x + y = 1$ è

- A: $\Phi(s, t) = s(1, 1, 3) + t(1, 1, 2)$ B: $\Phi(s, t) = s(1, 1, 0) + t(1, 1, 1)$ C: $\Phi(s, t) = (0, 1, 0) + s(1, -2, 0) + t(0, 0, 1)$ D: $\Phi(s, t) = t(1, 0, 1)$ E: N.A.

9. Calcolare il **quadrato** della distanza fra i vettori $f = e^x$ e $g = \sin x$ nello spazio $C^0[0, \pi]$, dotato del prodotto scalare $\int_0^\pi f(x)g(x)dx$

- A: 0 B: $e^{2\pi}/2 - 3/2 + \pi/2 - e^\pi$ C: $e^{2\pi}$ D: N.A. E: 2π

10. La retta di minima distanza fra le due rette $\gamma(t) = t(1, 1, 0)$ e $\sigma(t) = (0, 1, 0) + t(0, 0, 1)$ è

- A: $t(0, 0, 1)$ B: $t(0, 2, 1)$ C: N.A. D: Le rette non sono sghembe E: $(1/2, 1/2, 0) + t(1, -1, 0)$

11. Determinare tutte le soluzioni di

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

- A: $(1, -1, 0) + \alpha(-1, -2, 1)$ $\alpha \in \mathbb{R}$ B: $\alpha(1, 0, 3)$ $\alpha \in \mathbb{R}$ C: $(0, 0, 0)$ D: Non ha soluzioni E: N.A.

CODICE=883512

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Prova di Algebra Lineare

10 Giugno 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 294505

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

1	○ ○ ○ ○ ○
2	○ ○ ○ ○ ○
3	○ ○ ○ ○ ○
4	○ ○ ○ ○ ○
5	○ ○ ○ ○ ○
6	○ ○ ○ ○ ○
7	○ ○ ○ ○ ○
8	○ ○ ○ ○ ○
9	○ ○ ○ ○ ○
10	○ ○ ○ ○ ○
11	○ ○ ○ ○ ○

CODICE=294505

1. Gli autospazi di

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

sono generati da

A: $(0, 1)$ B: $(2, 1)$ e $(0, 1)$ C: N.A. D: Non ci sono autovettori reali E: $(1, 0)$ e $(1, 1)$

2. La matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

A: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} B: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} , ma lo è su \mathbb{C} C: È diagonalizzabile su \mathbb{R} D: Non è diagonalizzabile su \mathbb{C} E: N.A.

3. Quale dei due vettori $(0, 1, 0)$ e $(-1, 0, -1)$ occorre aggiungere al sistema $(1, 2, 1), (1, 1, 1)$, per ottenere una base di \mathbb{R}^3 ?

A: Solo $(0, 1, 0)$ B: Uno qualunque dei due. C: Nessuno dei due D: Solo $(-1, 0, -1)$ E: N.A.

4. Determinare tutte le soluzioni di

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

A: $(0, 0, 0)$ B: $(1, -1, 0) + \alpha(-1, -2, 1)$ $\alpha \in \mathbb{R}$ C: N.A. D: Non ha soluzioni E: $\alpha(1, 0, 3)$ $\alpha \in \mathbb{R}$

5. Calcolare il **quadrato** della distanza fra i vettori $f = e^x$ e $g = \sin x$ nello spazio $C^0[0, \pi]$, dotato del prodotto scalare $\int_0^\pi f(x)g(x)dx$

A: N.A. B: $e^{2\pi}$ C: $e^{2\pi}/2 - 3/2 + \pi/2 - e^\pi$ D: 0 E: 2π

6. La forma quadratica $x^2 - xy - yz + y^2 - z^2$ è

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

7. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

A: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ B: $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$ C: N.A. D: $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ E: Non esiste.

8. La retta di minima distanza fra le due rette $\gamma(t) = t(1, 1, 0)$ e $\sigma(t) = (0, 1, 0) + t(0, 0, 1)$ è

A: N.A. B: $t(0, 0, 1)$ C: $t(0, 2, 1)$ D: $(1/2, 1/2, 0) + t(1, -1, 0)$ E: Le rette non sono sghembe

9. La proiezione di $(i, i, 1, 1)$ nella direzione di $(1, i, 2i, -i)$ è

A: $(1/7, i/7, 2i/7, -1/7)$ B: $(i, 0, 2, -i)$ C: $(1, i, 2i, -1)$ D: $(1/3, 1/2, 2/3, 0)$ E: N.A.

10. Un'equazione parametrica del piano $2x + y = 1$ è

A: $\Phi(s, t) = s(1, 1, 3) + t(1, 1, 2)$ B: $\Phi(s, t) = (0, 1, 0) + s(1, -2, 0) + t(0, 0, 1)$ C: $\Phi(s, t) = s(1, 1, 0) + t(1, 1, 1)$ D: N.A. E: $\Phi(s, t) = t(1, 0, 1)$

11. Calcolare l'area del parallelogramma costruito sui vettori $(1, 0, 1, 2)$ e $(1, 3, 0, 0)$

A: N.A. B: 0 C: $\sqrt{5}/7$ D: $\sqrt{59}$ E: $1/2$

CODICE=294505

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

10 Giugno 2010

(Cognome)																			

(Nome)																			

(Numero di matricola)																			

CODICE = 085853

A B C D E

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

CODICE=085853

1. Quale dei due vettori $(0, 1, 0)$ e $(-1, 0, -1)$ occorre aggiungere al sistema $(1, 2, 1), (1, 1, 1)$, per ottenere una base di \mathbb{R}^3 ?
 A: Solo $(0, 1, 0)$ B: Nessuno dei due C: Uno qualunque dei due. D: Solo $(-1, 0, -1)$
 E: N.A.

2. La matrice

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & 2 & 2 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- A: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} B: Non è diagonalizzabile su \mathbb{R} , ma lo è su \mathbb{C} C: N.A.
 D: Non è diagonalizzabile su \mathbb{C} E: È diagonalizzabile su \mathbb{R}

3. La retta di minima distanza fra le due rette $\gamma(t) = t(1, 1, 0)$ e $\sigma(t) = (0, 1, 0) + t(0, 0, 1)$ è
 A: $t(0, 0, 1)$ B: N.A. C: $t(0, 2, 1)$ D: $(1/2, 1/2, 0) + t(1, -1, 0)$ E: Le rette non sono sghembe

4. Determinare tutte le soluzioni di

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

- A: Non ha soluzioni B: $\alpha(1, 0, 3)$ $\alpha \in \mathbb{R}$ C: N.A. D: $(0, 0, 0)$ E: $(1, -1, 0) + \alpha(-1, -2, 1)$ $\alpha \in \mathbb{R}$

5. Gli autospazi di

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

sono generati da

- A: $(1, 0)$ e $(1, 1)$ B: N.A. C: $(0, 1)$ D: $(2, 1)$ e $(0, 1)$ E: Non ci sono autovettori reali

6. La proiezione di $(i, i, 1, 1)$ nella direzione di $(1, i, 2i, -i)$ è

- A: $(1/7, i/7, 2i/7, -1/7)$ B: $(1, i, 2i, -1)$ C: $(i, 0, 2, -i)$ D: N.A. E: $(1/3, 1/2, 2/3, 0)$

7. Calcolare l'area del parallelogramma costruito sui vettori $(1, 0, 1, 2)$ e $(1, 3, 0, 0)$

- A: 0 B: $1/2$ C: $\sqrt{59}$ D: N.A. E: $\sqrt{5}/7$

8. L'inversa della matrice $\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$

- A: Non esiste. B: $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$ C: N.A. D: $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 0 & 1/2 \end{pmatrix}$ E: $\begin{pmatrix} 1/2 & 0 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

9. Calcolare il **quadrato** della distanza fra i vettori $f = e^x$ e $g = \sin x$ nello spazio $C^0[0, \pi]$, dotato del prodotto scalare $\int_0^\pi f(x)g(x)dx$

- A: 0 B: $e^{2\pi}$ C: 2π D: N.A. E: $e^{2\pi}/2 - 3/2 + \pi/2 - e^\pi$

10. La forma quadratica $x^2 - xy - yz + y^2 - z^2$ è

- A: definita negativa B: semidefinita negativa C: semidefinita positiva D: indefinita
 E: definita positiva

11. Un'equazione parametrica del piano $2x + y = 1$ è

- A: $\Phi(s, t) = s(1, 1, 3) + t(1, 1, 2)$ B: $\Phi(s, t) = (0, 1, 0) + s(1, -2, 0) + t(0, 0, 1)$ C: $\Phi(s, t) = t(1, 0, 1)$ D: $\Phi(s, t) = s(1, 1, 0) + t(1, 1, 1)$ E: N.A.

CODICE=085853

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

10 Giugno 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 174834

	A	B	C	D	E
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input 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 type="radio"/>	<input checked="" 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"/>

CODICE=174834

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
 Prova di Algebra Lineare

10 Giugno 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 883512

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

1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input 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 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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

CODICE=883512

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Algebra Lineare

10 Giugno 2010

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 294505

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

CODICE=294505

