

CODICE=317419

1. Gli estremi di $f(x, y) = xy$, su $\{x \geq 0; y \geq 0; x + y \leq 2\}$ sono
A: $-1, 1$ B: N.A. C: $0, 1$ D: non esistono E: $1, \sqrt{2}$
2. La direzione di massima pendenza di $f(x, y) = (\sin y)^x$, in $(0, \pi/2)$
A: N.A. B: è parallela a $(1, 0)$ C: è parallela a $(1, 1)$ D: è parallela a $(-1, 2)$ E: non è definita
3. La forma differenziabile $(2x - y)^{-2} (2dx - dy)$
A: è integrabile sul suo dominio, ma i suoi potenziali non differiscono (necessariamente) per una costante B: N.A. C: non è integrabile sul suo dominio, ma è chiusa D: è integrabile sul suo dominio, e i suoi potenziali differiscono per una costante E: non è chiusa
4. **L'area** della porzione di paraboloido iperbolico $z = xy$ compresa fra i cilindri $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$ è
A: $2\pi(5\sqrt{5} - 2\sqrt{2})/3$ B: $2\pi(5\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/5$ C: $2\pi(3\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/3$ D: N.A. E: non è definita
5. Il sottinsieme di \mathbb{R}^2 $\{x^2 + y^2 < 1\} \cup \{y = 0; x \in [1, 2]\}$ è
A: convesso B: sconnesso C: N.A. D: connesso ma non stella E: stella rispetto a $(1, 0)$, ma non convesso
6. $\lim_{\infty} (2x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz) =$
A: $-\infty$ B: 0 C: non esiste D: N.A. E: ∞
7. La funzione $f(x, y) = (2x^2 + y^2)^{2/3}$, in $(0, 0)$
A: è continua, ma non ha derivata in qualche direzione B: è differenziabile C: è discontinua D: ha derivate in ogni direzione, ma non è differenziabile E: N.A.
8. L'area racchiusa dalla curva chiusa $\gamma(t) = (t^2 - 1, t^3 - t)$ $t \in [-1, 1]$ è
A: $7/15$ B: $11/15$ C: $8/15$ D: $14/15$ E: N.A.
9. Le forme implicite e parametrica del piano tangente al sostegno di $\Phi(u, v) = (u^2 + v^2, u^2 - v^3, uv)$ in $(1, 1, 0)$ sono
A: N.A. B: $x - y = 3$ $(1, 1, 0) + \langle (1, 1, 2), (2, 0, 1) \rangle$ C: $2x - y = 1$ $(1, 1, 0) + \langle (1, 2, 0), (0, -1, 1) \rangle$
D: $x - y = 0$ $\langle (1, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle$ E: non esiste

CODICE=317419

CODICE=368415

1. L'area racchiusa dalla curva chiusa $\gamma(t) = (t^2 - 1, t^3 - t)$ $t \in [-1, 1]$ è
A: N.A. B: 8/15 C: 14/15 D: 11/15 E: 7/15
2. $\lim_{\infty} (2x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz) =$
A: $-\infty$ B: ∞ C: N.A. D: 0 E: non esiste
3. La direzione di massima pendenza di $f(x, y) = (\sin y)^x$, in $(0, \pi/2)$
A: è parallela a $(1, 1)$ B: N.A. C: è parallela a $(-1, 2)$ D: non è definita E: è parallela a $(1, 0)$
4. Il sottinsieme di \mathbb{R}^2 $\{x^2 + y^2 < 1\} \cup \{y = 0; x \in [1, 2]\}$ è
A: N.A. B: connesso ma non stella C: stella rispetto a $(1, 0)$, ma non convesso D: sconnesso E: convesso
5. La forma differenziabile $(2x - y)^{-2} (2dx - dy)$
A: è integrabile sul suo dominio, e i suoi potenziali differiscono per una costante B: non è chiusa C: è integrabile sul suo dominio, ma i suoi potenziali non differiscono (necessariamente) per una costante D: non è integrabile sul suo dominio, ma è chiusa E: N.A.
6. Gli estremi di $f(x, y) = xy$, su $\{x \geq 0; y \geq 0; x + y \leq 2\}$ sono
A: 0, 1 B: N.A. C: $-1, 1$ D: $1, \sqrt{2}$ E: non esistono
7. La funzione $f(x, y) = (2x^2 + y^2)^{2/3}$, in $(0, 0)$
A: N.A. B: è differenziabile C: ha derivate in ogni direzione, ma non è differenziabile D: è continua, ma non ha derivata in qualche direzione E: è discontinua
8. Le forme implicite e parametrica del piano tangente al sostegno di $\Phi(u, v) = (u^2 + v^2, u^2 - v^3, uv)$ in $(1, 1, 0)$ sono
A: non esiste B: $x - y = 0$ $\langle (1, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle$ C: $2x - y = 1$ $(1, 1, 0) + \langle (1, 2, 0), (0, -1, 1) \rangle$
D: N.A. E: $x - y = 3$ $(1, 1, 0) + \langle (1, 1, 2), (2, 0, 1) \rangle$
9. L'area della porzione di paraboloidi iperbolico $z = xy$ compresa fra i cilindri $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$ è
A: N.A. B: non è definita C: $2\pi(5\sqrt{5} - 2\sqrt{2})/3$ D: $2\pi(5\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/5$ E: $2\pi(3\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/3$

CODICE=368415

CODICE=512761

1. La forma differenziabile $(2x - y)^{-2} (2dx - dy)$
 A: non è integrabile sul suo dominio, ma è chiusa B: è integrabile sul suo dominio, e i suoi potenziali differiscono per una costante C: N.A. D: è integrabile sul suo dominio, ma i suoi potenziali non differiscono (necessariamente) per una costante E: non è chiusa
2. $\lim_{\infty} (2x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz) =$
 A: 0 B: non esiste C: $-\infty$ D: N.A. E: ∞
3. Gli estremi di $f(x, y) = xy$, su $\{x \geq 0; y \geq 0; x + y \leq 2\}$ sono
 A: $1, \sqrt{2}$ B: non esistono C: $-1, 1$ D: $0, 1$ E: N.A.
4. Il sottinsieme di $\mathbb{R}^2 \{x^2 + y^2 < 1\} \cup \{y = 0; x \in [1, 2]\}$ è
 A: convesso B: stella rispetto a $(1, 0)$, ma non convesso C: N.A. D: connesso ma non stella E: sconnesso
5. Le forme implicite e parametrica del piano tangente al sostegno di $\Phi(u, v) = (u^2 + v^2, u^2 - v^3, uv)$ in $(1, 1, 0)$ sono
 A: non esiste B: $x - y = 3 \quad (1, 1, 0) + \langle (1, 1, 2), (2, 0, 1) \rangle$ C: $x - y = 0 \quad \langle (1, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle$
 D: $2x - y = 1 \quad (1, 1, 0) + \langle (1, 2, 0), (0, -1, 1) \rangle$ E: N.A.
6. La direzione di massima pendenza di $f(x, y) = (\sin y)^x$, in $(0, \pi/2)$
 A: è parallela a $(1, 1)$ B: è parallela a $(1, 0)$ C: non è definita D: N.A. E: è parallela a $(-1, 2)$
7. L'area racchiusa dalla curva chiusa $\gamma(t) = (t^2 - 1, t^3 - t) \quad t \in [-1, 1]$ è
 A: $11/15$ B: N.A. C: $8/15$ D: $7/15$ E: $14/15$
8. La funzione $f(x, y) = (2x^2 + y^2)^{2/3}$, in $(0, 0)$
 A: è differenziabile B: è continua, ma non ha derivata in qualche direzione C: N.A. D: è discontinua E: ha derivate in ogni direzione, ma non è differenziabile
9. **L'area** della porzione di paraboloido iperbolico $z = xy$ compresa fra i cilindri $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$ è
 A: non è definita B: $2\pi(5\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/5$ C: N.A. D: $2\pi(3\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/3$ E: $2\pi(5\sqrt{5} - 2\sqrt{2})/3$

CODICE=512761

CODICE=740145

1. $\lim_{\infty}(2x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz) =$
 A: $-\infty$ B: N.A. C: 0 D: non esiste E: ∞
2. Gli estremi di $f(x, y) = xy$, su $\{x \geq 0; y \geq 0; x + y \leq 2\}$ sono
 A: non esistono B: $1, \sqrt{2}$ C: N.A. D: $0, 1$ E: $-1, 1$
3. La direzione di massima pendenza di $f(x, y) = (\sin y)^x$, in $(0, \pi/2)$
 A: non è definita B: è parallela a $(1, 0)$ C: è parallela a $(1, 1)$ D: è parallela a $(-1, 2)$
 E: N.A.
4. L'area della porzione di paraboloido iperbolico $z = xy$ compresa fra i cilindri $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$ è
 A: $2\pi(5\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/5$ B: $2\pi(5\sqrt{5} - 2\sqrt{2})/3$ C: $2\pi(3\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/3$ D: N.A. E: non è definita
5. L'area racchiusa dalla curva chiusa $\gamma(t) = (t^2 - 1, t^3 - t)$ $t \in [-1, 1]$ è
 A: $14/15$ B: $7/15$ C: N.A. D: $11/15$ E: $8/15$
6. Il sottinsieme di \mathbb{R}^2 $\{x^2 + y^2 < 1\} \cup \{y = 0; x \in [1, 2]\}$ è
 A: stella rispetto a $(1, 0)$, ma non convesso B: convesso C: N.A. D: sconnesso E: connesso ma non stella
7. La forma differenziabile $(2x - y)^{-2} (2dx - dy)$
 A: è integrabile sul suo dominio, e i suoi potenziali differiscono per una costante B: N.A.
 C: è integrabile sul suo dominio, ma i suoi potenziali non differiscono (necessariamente) per una costante D: non è integrabile sul suo dominio, ma è chiusa E: non è chiusa
8. La funzione $f(x, y) = (2x^2 + y^2)^{2/3}$, in $(0, 0)$
 A: è discontinua B: N.A. C: è continua, ma non ha derivata in qualche direzione D: ha derivate in ogni direzione, ma non è differenziabile E: è differenziabile
9. Le forme implicite e parametrica del piano tangente al sostegno di $\Phi(u, v) = (u^2 + v^2, u^2 - v^3, uv)$ in $(1, 1, 0)$ sono
 A: $2x - y = 1$ $(1, 1, 0) + \langle (1, 2, 0), (0, -1, 1) \rangle$ B: non esiste C: $x - y = 0$ $\langle (1, 1, 0), (0, 0, 1) \rangle$
 D: N.A. E: $x - y = 3$ $(1, 1, 0) + \langle (1, 1, 2), (2, 0, 1) \rangle$

CODICE=740145

CODICE=033896

1. L'area racchiusa dalla curva chiusa $\gamma(t) = (t^2 - 1, t^3 - t)$ $t \in [-1, 1]$ è
A: 14/15 B: 11/15 C: 7/15 D: 8/15 E: N.A.
2. La forma differenziabile $(2x - y)^{-2} (2dx - dy)$
A: N.A. B: non è chiusa C: è integrabile sul suo dominio, e i suoi potenziali differiscono per una costante D: è integrabile sul suo dominio, ma i suoi potenziali non differiscono (necessariamente) per una costante E: non è integrabile sul suo dominio, ma è chiusa
3. La direzione di massima pendenza di $f(x, y) = (\sin y)^x$, in $(0, \pi/2)$
A: è parallela a $(1, 0)$ B: è parallela a $(1, 1)$ C: non è definita D: è parallela a $(-1, 2)$
E: N.A.
4. Il sottinsieme di $\mathbb{R}^2 \{x^2 + y^2 < 1\} \cup \{y = 0; x \in [1, 2]\}$ è
A: connesso ma non stella B: N.A. C: sconnesso D: convesso E: stella rispetto a $(1, 0)$, ma non convesso
5. La funzione $f(x, y) = (2x^2 + y^2)^{2/3}$, in $(0, 0)$
A: N.A. B: è discontinua C: ha derivate in ogni direzione, ma non è differenziabile D: è continua, ma non ha derivata in qualche direzione E: è differenziabile
6. Le forme implicite e parametrica del piano tangente al sostegno di $\Phi(u, v) = (u^2 + v^2, u^2 - v^3, uv)$ in $(1, 1, 0)$ sono
A: $x - y = 0$ $\langle(1, 1, 0), (0, 0, 1)\rangle$ B: non esiste C: $2x - y = 1$ $(1, 1, 0) + \langle(1, 2, 0), (0, -1, 1)\rangle$
D: N.A. E: $x - y = 3$ $(1, 1, 0) + \langle(1, 1, 2), (2, 0, 1)\rangle$
7. $\lim_{\infty} (2x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz) =$
A: N.A. B: 0 C: $-\infty$ D: ∞ E: non esiste
8. Gli estremi di $f(x, y) = xy$, su $\{x \geq 0; y \geq 0; x + y \leq 2\}$ sono
A: $-1, 1$ B: $0, 1$ C: non esistono D: $1, \sqrt{2}$ E: N.A.
9. L'area della porzione di paraboloido iperbolico $z = xy$ compresa fra i cilindri $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$ è
A: $2\pi(5\sqrt{5} - 2\sqrt{2})/3$ B: non è definita C: $2\pi(3\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/3$ D: $2\pi(5\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/5$ E: N.A.

CODICE=033896

CODICE=395066

1. La forma differenziabile $(2x - y)^{-2} (2dx - dy)$
 A: è integrabile sul suo dominio, e i suoi potenziali differiscono per una costante B: non è chiusa C: N.A. D: è integrabile sul suo dominio, ma i suoi potenziali non differiscono (necessariamente) per una costante E: non è integrabile sul suo dominio, ma è chiusa
2. $\lim_{\infty} (2x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz) =$
 A: 0 B: N.A. C: non esiste D: ∞ E: $-\infty$
3. L'area racchiusa dalla curva chiusa $\gamma(t) = (t^2 - 1, t^3 - t)$ $t \in [-1, 1]$ è
 A: N.A. B: 11/15 C: 7/15 D: 14/15 E: 8/15
4. La direzione di massima pendenza di $f(x, y) = (\sin y)^x$, in $(0, \pi/2)$
 A: è parallela a $(1, 1)$ B: N.A. C: non è definita D: è parallela a $(1, 0)$ E: è parallela a $(-1, 2)$
5. **L'area** della porzione di paraboloido iperbolico $z = xy$ compresa fra i cilindri $x^2 + y^2 = 1$ e $x^2 + y^2 = 4$ è
 A: non è definita B: $2\pi(5\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/5$ C: $2\pi(3\sqrt{3} - 2\sqrt{2})/3$ D: $2\pi(5\sqrt{5} - 2\sqrt{2})/3$ E: N.A.
6. Il sottinsieme di \mathbb{R}^2 $\{x^2 + y^2 < 1\} \cup \{y = 0; x \in [1, 2]\}$ è
 A: stella rispetto a $(1, 0)$, ma non convesso B: sconnesso C: convesso D: N.A. E: connesso ma non stella
7. La funzione $f(x, y) = (2x^2 + y^2)^{2/3}$, in $(0, 0)$
 A: è discontinua B: N.A. C: è continua, ma non ha derivata in qualche direzione D: ha derivate in ogni direzione, ma non è differenziabile E: è differenziabile
8. Gli estremi di $f(x, y) = xy$, su $\{x \geq 0; y \geq 0; x + y \leq 2\}$ sono
 A: 0, 1 B: non esistono C: -1, 1 D: 1, $\sqrt{2}$ E: N.A.
9. Le forme implicite e parametrica del piano tangente al sostegno di $\Phi(u, v) = (u^2 + v^2, u^2 - v^3, uv)$ in $(1, 1, 0)$ sono
 A: $x - y = 0$ $\langle(1, 1, 0), (0, 0, 1)\rangle$ B: non esiste C: $2x - y = 1$ $(1, 1, 0) + \langle(1, 2, 0), (0, -1, 1)\rangle$
 D: N.A. E: $x - y = 3$ $(1, 1, 0) + \langle(1, 1, 2), (2, 0, 1)\rangle$

CODICE=395066

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

1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
3	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

CODICE=317419

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

CODICE=368415

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

CODICE=512761

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

CODICE=740145

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

CODICE=033896

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 checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>
8	<input checked="" type="radio"/>	<input 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"/>

CODICE=395066