

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

- Scrivere subito nome e cognome e matricola sul foglio risposte e preparare il libretto sul banco per il controllo.
- Tempo 30 minuti. Durante la prova non si può uscire dall'aula.
- Non si possono consultare libri, appunti, manuali.
- Non si possono usare calcolatrici, computer di ogni genere o telefoni cellulari.
- Consegnare solo il foglio risposte.
- Le risposte valide sono **SOLO** quelle segnate sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- N.A. significa "nessuna delle altre", mentre N.E. significa "non esiste"
- Non usare matite e/o penne rosse sul foglio risposte.
- Indicare la risposta nell'apposita maschera con una "X".
- Per effettuare correzioni, barrare tutta la linea e scrivere **CHIARAMENTE** e **INEQUIVOCABILMENTE** la risposta corretta a destra della linea stessa.

CODICE=661479

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 661479

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"/>

CODICE=661479

PARTE A

1. La funzione $f(x) = \begin{cases} [x] & \text{per } x < 1/2 \\ \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} + a & \text{per } x \geq 1/2 \end{cases}$ è derivabile in $x_0 = 1/2$ per

A: $a = k\pi$ B: $a \in \mathbb{R}$ C: mai D: N.A. E: $a = 1/8$

2. Dato $\alpha > 0$ la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}} - e^{-\frac{1}{n^2}}}{n^\alpha}$$

converge per

A: N.A. B: $\alpha > 0$ C: $1 < \alpha$ D: $\alpha = 2$ E: $\alpha \leq 1$

3. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \left\{ 1 + \frac{2n}{n^2 + 1} \mid n \in \mathbb{N}, n \geq 1 \right\}$$

valgono

A: N.A. B: $\{1, N.E., 2, N.E.\}$ C: $\{2, N.E., +\infty, N.E.\}$ D: $\{1, 1, 2, 2\}$ E: $\{1, N.E., 2, 2\}$

4. Sia y la soluzione del problema di Cauchy $y'(x) = \frac{\sin(x)\cos(x)}{y(x)}$, $y(\pi/4) = 1$. Allora $y'(\pi/4)$ vale

A: $\frac{\sqrt{3-2\cos^2(x)}}{\sqrt{2}}$ B: 0 C: N.A. D: 1/2 E: N.E.

5. L'integrale

$$\int_1^e \log(x^2) dx$$

vale

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

6. Per $w = 1 + i\pi$, modulo e argomento del numero complesso $z = e^w$ valgono

A: (e, π) B: $(e^2, \pi/2)$ C: $(e, \pi/2)$ D: $(1, \pi)$ E: N.A.

7. Il limite $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_n^{n+1} \frac{x}{x+1} dx$ vale

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

8. La retta tangente al grafico di $y(x) = x \log(x)$ nel punto $x_0 = 1/e$ vale

A: $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e \left(x - \frac{1}{e}\right)^2$ B: $1 + x + x^2$ C: $\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e \left(x - \frac{1}{e}\right)^2$ D: $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e \left(x - \frac{1}{e}\right)$ E: N.A.

9. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1 - \sin(x^3)}{\sin(x)}$$

vale

A: 0 B: N.E. C: $+\infty$ D: N.A. E: 1

10. Data $f(x) = \log |\sin^3(x)|$. Allora $f'(\pi/4)$ è uguale a

A: N.A. B: $3e$ C: $\log(3 \sin^2(\pi/4))$ D: $3 \tan(1)$ E: 3

Brutta copia

CODICE=661479

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

- Scrivere subito nome e cognome e matricola sul foglio risposte e preparare il libretto sul banco per il controllo.
- Tempo 30 minuti. Durante la prova non si può uscire dall'aula.
- Non si possono consultare libri, appunti, manuali.
- Non si possono usare calcolatrici, computer di ogni genere o telefoni cellulari.
- Consegnare solo il foglio risposte.
- Le risposte valide sono **SOLO** quelle segnate sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- N.A. significa "nessuna delle altre", mentre N.E. significa "non esiste"
- Non usare matite e/o penne rosse sul foglio risposte.
- Indicare la risposta nell'apposita maschera con una "X".
- Per effettuare correzioni, barrare tutta la linea e scrivere **CHIARAMENTE** e **INEQUIVOCABILMENTE** la risposta corretta a destra della linea stessa.

CODICE=532889

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 532889

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

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

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

CODICE=532889

PARTE A

1. La retta tangente al grafico di $y(x) = x \log(x)$ nel punto $x_0 = 1/e$ vale
 A: $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})$ B: $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})^2$ C: $1 + x + x^2$ D: $\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})^2$ E: N.A.

2. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \{1 + \frac{2n}{n^2 + 1} \mid n \in \mathbb{N}, n \geq 1\}$$

valgono

- A: $\{2, N.E., +\infty, N.E.\}$ B: N.A. C: $\{1, 1, 2, 2\}$ D: $\{1, N.E., 2, N.E.\}$ E: $\{1, N.E., 2, 2\}$

3. Il limite $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_n^{n+1} \frac{x}{x+1} dx$ vale

- A: N.E. B: 0 C: 1/2 D: N.A. E: 1

4. La funzione $f(x) = \begin{cases} [x] & \text{per } x < 1/2 \\ \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} + a & \text{per } x \geq 1/2 \end{cases}$ è derivabile in $x_0 = 1/2$ per

- A: mai B: N.A. C: $a = 1/8$ D: $a = k\pi$ E: $a \in \mathbb{R}$

5. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1 - \sin(x^3)}{\sin(x)}$$

vale

- A: N.E. B: 0 C: $+\infty$ D: 1 E: N.A.

6. Dato $\alpha > 0$ la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}} - e^{-\frac{1}{n^2}}}{n^\alpha}$$

converge per

- A: $\alpha \leq 1$ B: $\alpha = 2$ C: $\alpha > 0$ D: $1 < \alpha$ E: N.A.

7. L'integrale

$$\int_1^e \log(x^2) dx$$

vale

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

8. Sia y la soluzione del problema di Cauchy $y'(x) = \frac{\sin(x)\cos(x)}{y(x)}$, $y(\pi/4) = 1$. Allora $y'(\pi/4)$ vale

- A: 1/2 B: N.A. C: $\frac{\sqrt{3-2\cos^2(x)}}{\sqrt{2}}$ D: N.E. E: 0

9. Data $f(x) = \log|\sin^3(x)|$. Allora $f'(\pi/4)$ è uguale a

- A: $\log(3 \sin^2(\pi/4))$ B: 3 C: 3e D: N.A. E: 3 tan(1)

10. Per $w = 1 + i\pi$, modulo e argomento del numero complesso $z = e^w$ valgono

- A: (e, π) B: $(1, \pi)$ C: $(e, \pi/2)$ D: $(e^2, \pi/2)$ E: N.A.

Brutta copia

CODICE=532889

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

- Scrivere subito nome e cognome e matricola sul foglio risposte e preparare il libretto sul banco per il controllo.
- Tempo 30 minuti. Durante la prova non si può uscire dall'aula.
- Non si possono consultare libri, appunti, manuali.
- Non si possono usare calcolatrici, computer di ogni genere o telefoni cellulari.
- Consegnare solo il foglio risposte.
- Le risposte valide sono **SOLO** quelle segnate sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- N.A. significa "nessuna delle altre", mentre N.E. significa "non esiste"
- Non usare matite e/o penne rosse sul foglio risposte.
- Indicare la risposta nell'apposita maschera con una "X".
- Per effettuare correzioni, barrare tutta la linea e scrivere **CHIARAMENTE** e **INEQUIVOCABILMENTE** la risposta corretta a destra della linea stessa.

CODICE=515122

PARTE A

1. Dato $\alpha > 0$ la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}} - e^{-\frac{1}{n^2}}}{n^\alpha}$$

converge per

- A: $\alpha > 0$ B: $1 < \alpha$ C: $\alpha \leq 1$ D: $\alpha = 2$ E: N.A.

2. Il limite $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_n^{n+1} \frac{x}{x+1} dx$ vale

- A: 1 B: N.E. C: 0 D: N.A. E: 1/2

3. Data $f(x) = \log |\sin^3(x)|$. Allora $f'(\pi/4)$ è uguale a

- A: 3 B: $\log(3 \sin^2(\pi/4))$ C: N.A. D: $3e$ E: $3 \tan(1)$

4. Per $w = 1 + i\pi$, modulo e argomento del numero complesso $z = e^w$ valgono

- A: N.A. B: (e, π) C: $(e^2, \pi/2)$ D: $(e, \pi/2)$ E: $(1, \pi)$

5. La retta tangente al grafico di $y(x) = x \log(x)$ nel punto $x_0 = 1/e$ vale

- A: $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e \left(x - \frac{1}{e}\right)^2$ B: N.A. C: $1 + x + x^2$ D: $\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e \left(x - \frac{1}{e}\right)^2$ E: $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e \left(x - \frac{1}{e}\right)$

6. L'integrale

$$\int_1^e \log(x^2) dx$$

vale

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

7. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \left\{1 + \frac{2n}{n^2 + 1} \mid n \in \mathbb{N}, n \geq 1\right\}$$

valgono

- A: $\{1, N.E., 2, 2\}$ B: $\{1, N.E., 2, N.E.\}$ C: N.A. D: $\{2, N.E., +\infty, N.E.\}$ E: $\{1, 1, 2, 2\}$

8. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1 - \sin(x^3)}{\sin(x)}$$

vale

- A: 0 B: N.E. C: 1 D: $+\infty$ E: N.A.

9. La funzione $f(x) = \begin{cases} [x] & \text{per } x < 1/2 \\ \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} + a & \text{per } x \geq 1/2 \end{cases}$ è derivabile in $x_0 = 1/2$ per

- A: N.A. B: $a = 1/8$ C: $a = k\pi$ D: mai E: $a \in \mathbb{R}$

10. Sia y la soluzione del problema di Cauchy $y'(x) = \frac{\sin(x)\cos(x)}{y(x)}$, $y(\pi/4) = 1$. Allora $y'(\pi/4)$ vale

- A: 1/2 B: $\frac{\sqrt{3-2\cos^2(x)}}{\sqrt{2}}$ C: N.E. D: N.A. E: 0

Brutta copia

CODICE=515122

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

- Scrivere subito nome e cognome e matricola sul foglio risposte e preparare il libretto sul banco per il controllo.
- Tempo 30 minuti. Durante la prova non si può uscire dall'aula.
- Non si possono consultare libri, appunti, manuali.
- Non si possono usare calcolatrici, computer di ogni genere o telefoni cellulari.
- Consegnare solo il foglio risposte.
- Le risposte valide sono **SOLO** quelle segnate sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- N.A. significa "nessuna delle altre", mentre N.E. significa "non esiste"
- Non usare matite e/o penne rosse sul foglio risposte.
- Indicare la risposta nell'apposita maschera con una "X".
- Per effettuare correzioni, barrare tutta la linea e scrivere **CHIARAMENTE** e **INEQUIVOCABILMENTE** la risposta corretta a destra della linea stessa.

CODICE=976478

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 976478

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"/>

CODICE=976478

PARTE A

1. Sia y la soluzione del problema di Cauchy $y'(x) = \frac{\sin(x)\cos(x)}{y(x)}$, $y(\pi/4) = 1$. Allora $y'(\pi/4)$ vale

A: N.E. B: $1/2$ C: 0 D: $\frac{\sqrt{3-2\cos^2(x)}}{\sqrt{2}}$ E: N.A.

2. La retta tangente al grafico di $y(x) = x \log(x)$ nel punto $x_0 = 1/e$ vale

A: $1 + x + x^2$ B: $\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})^2$ C: $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})$ D: N.A. E: $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})^2$

3. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^x - 1 - \sin(x^3)}{\sin(x)}$$

vale

A: 0 B: N.E. C: N.A. D: $+\infty$ E: 1

4. Dato $\alpha > 0$ la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}} - e^{-\frac{1}{n^2}}}{n^\alpha}$$

converge per

A: $\alpha > 0$ B: N.A. C: $\alpha \leq 1$ D: $\alpha = 2$ E: $1 < \alpha$

5. Il limite $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_n^{n+1} \frac{x}{x+1} dx$ vale

A: 0 B: N.E. C: 1 D: N.A. E: $1/2$

6. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \left\{ 1 + \frac{2n}{n^2 + 1} \mid n \in \mathbb{N}, n \geq 1 \right\}$$

valgono

A: $\{1, N.E., 2, 2\}$ B: $\{2, N.E., +\infty, N.E.\}$ C: $\{1, 1, 2, 2\}$ D: $\{1, N.E., 2, N.E.\}$ E: N.A.

7. Per $w = 1 + i\pi$, modulo e argomento del numero complesso $z = e^w$ valgono

A: $(1, \pi)$ B: N.A. C: $(e, \pi/2)$ D: (e, π) E: $(e^2, \pi/2)$

8. L'integrale

$$\int_1^e \log(x^2) dx$$

vale

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

9. Data $f(x) = \log |\sin^3(x)|$. Allora $f'(\pi/4)$ è uguale a

A: $3e$ B: $\log(3 \sin^2(\pi/4))$ C: 3 D: N.A. E: $3 \tan(1)$

10. La funzione $f(x) = \begin{cases} [x] & \text{per } x < 1/2 \\ \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} + a & \text{per } x \geq 1/2 \end{cases}$ è derivabile in $x_0 = 1/2$ per

A: $a \in \mathbb{R}$ B: N.A. C: $a = k\pi$ D: $a = 1/8$ E: mai

Brutta copia

CODICE=976478

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 661479

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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" 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 type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

CODICE=661479

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 532889

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

CODICE=532889

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 976478

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

CODICE=976478

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

9 giugno 2014

PARTE B

1. Studiare, l'immagine della funzione

$$f(x) = \frac{|e^{x^2+1} - 3|}{e^{x^2}}$$

Soluzione: Per prima cosa osserviamo che la funzione $f(x)$ è pari, $f(x) \geq 0$ e $f(x) = 0$ solo per $x = \pm\sqrt{\log(\frac{3}{e})}$. Inoltre

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x^2+1} - 3}{e^{x^2}} & \text{per } |x| \geq \sqrt{\log(\frac{3}{e})} \\ -\frac{e^{x^2+1} - 3}{e^{x^2}} & \text{per } |x| < \sqrt{\log(\frac{3}{e})} \end{cases}$$

pertanto

$$f'(x) = \begin{cases} 2ex - 2e^{-x^2} (-3 + e^{x^2+1})x & \text{per } |x| > \sqrt{\log(\frac{3}{e})} \\ -2ex + 2e^{-x^2} (-3 + e^{x^2+1})x & \text{per } |x| < \sqrt{\log(\frac{3}{e})} \end{cases}$$

$f'(x) = 0$ se e solo se $x = 0$. Inoltre la funzione non risulta derivabile in $x = \pm\sqrt{\log(\frac{3}{e})}$. Inoltre la funzione risulta essere decrescente per $0 < x < \sqrt{\log(\frac{3}{e})}$ e crescente per $x > \sqrt{\log(\frac{3}{e})}$. Si ha pertanto un punto massimo locale per $x = 0$, dove $f(0) = 3 - e$, mentre si hanno due punti di minimo assoluto per $x = \pm\sqrt{\log(\frac{3}{e})}$, dove la funzione si annulla ma non è derivabile. L'estremo superiore della funzione (ma non massimo assoluto) si ha agli estremi del dominio, e

$$e = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{|e^{x^2+1} - 3|}{e^{x^2}}$$

2. Trovare la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(t) = \frac{\sin^2(x) \cos(x)}{y(x)} \\ y(\pi/4) = 1 \end{cases}$$

CODICE=976478

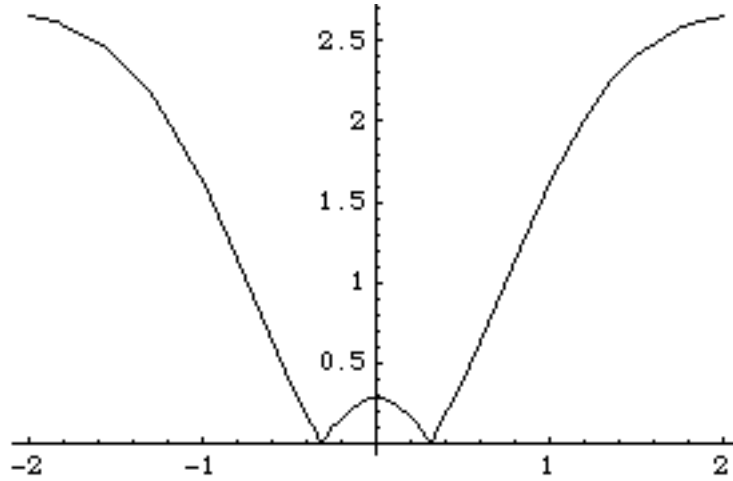


Figura 1: Grafico di $f(x) = \frac{|e^{x^2+1}-3|}{e^{x^2}}$

Soluzione: Con separazione delle variabili si ottiene direttamente $\int y dy = \int \sin^2(x) \cos(x) dx$, da cui

$$y^2 = \frac{2}{3} \sin^3(x) + c.$$

Dato che $y(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$, solo la soluzione positiva della radice ha significato e imponendo la condizione iniziale si trova subito

$$y(x) = \frac{\sqrt{4 \sin^3(x) - \sqrt{2} + 6}}{\sqrt{6}}$$

3. Studiare il limite

$$\lim_{z \rightarrow +\infty} \frac{1}{z} \int_z^{z^2} \frac{x+1}{x^2+1}$$

Soluzione: Con calcoli espliciti (dato che l'integrando è una funzione razionale)

$$\frac{1}{z} \int_z^{z^2} \frac{x+1}{x^2+1} = \frac{\log(z^4+1) - \log(z^2+1) + 2 \arctan(z^2) - 2 \arctan(z)}{2z},$$

e pertanto, con i limiti notevoli, dato che il logaritmo cresce meno di ogni potenza di z , per $z \rightarrow +\infty$

$$\lim_{z \rightarrow +\infty} \frac{\log(z^4+1) - \log(z^2+1) + 2 \arctan(z^2) - 2 \arctan(z)}{2z} = 0.$$

4. Dimostrare che se $f''(x) < 0$ per ogni $x \in [a, b]$ e se $f(a) < 0$ e $f(b) > 0$, allora esiste uno e uno solo $x_0 \in]a, b[$, tale che $f(x_0) = 0$.

Soluzione: Se per assurdo esistessero $a < x_1 < x_2 < b$ tali che $f(x_1) = f(x_2) = 0$, allora per il teorema di Rolle esisterebbe $x_1 < \xi < x_2$ tale che $f'(\xi) = 0$. Essendo la funzione concava il punto ξ sarebbe di massimo assoluto e inoltre $f'(x) < 0$ in tutto l'intervallo $]\xi, b[$. Quindi la funzione sarebbe strettamente decrescente a destra di ξ ed essendo $f(x_2) = 0$ si avrebbe l'assurdo che

$$0 = f(x_2) > f(b) > 0.$$