

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

28 gennaio 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=202336**

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 202336

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=202336**

**PARTE A**

1. Data  $f(x) = x \sin(2^{-x})$ . Allora  $f'(1)$  è uguale a  
 A:  $\cos(1/2)$     B:  $\sin(1/2) - \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$     C:  $-2 \sin(2)$     D:  $\pi$     E:  $\sin(1/2) + \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$

2. Modulo e argomento del numero complesso  $z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{-1}$  sono  
 A:  $(1, \pi)$     B: N.A.    C:  $(\sqrt{2}/2, \pi/4)$     D:  $(1, \pi/2)$     E:  $(1, \pi/8)$

3. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \geq 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$  definita su tutto  $\mathbb{R}$  è  
 A: continua ma non derivabile    B: derivabile    C: N.A.    D: monotona    E: invertibile

4. Una soluzione dell'equazione differenziale  $y'(x) = 8x \cos(x^2)$  è  
 A:  $2 \sin(x^2)$     B:  $4 \cos(x^2)$     C:  $\pi/2 + 4 \sin(x^2)$     D:  $4 \sin(2x)$     E: N.A.

5. L'integrale

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin(t) \cos^3(t) dt$$

vale

- A:  $1/8$     B:  $1/16$     C:  $0$     D:  $-1/16$     E: N.A.

6. Dato  $a > 0$ , la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + \sin(n)}{n^a}$$

- A: converge per  $a \geq 2$     B: converge per  $a \geq 1$     C: N.A.    D: diverge    E: converge per  $a > 1$

7. Il limite

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

vale

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

8. La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \begin{cases} x^a \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$  è derivabile per

- A:  $a < 0$     B:  $a \in \mathbb{R}$     C: N.A.    D:  $a \geq 1$     E:  $a > 1$

9. La retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt[3]{1 + \tan^2(2\pi x)}$  nel punto  $x_0 = 1/8$  vale

- A:  $\frac{4}{3} \sqrt{2} \pi x - \frac{\sqrt{2}}{6} + \sqrt[3]{2}$     B:  
 $\frac{8\pi}{3 \sqrt[3]{4}} x - \frac{\pi}{3 \sqrt[3]{4}} + \sqrt[3]{2}$     C: N.A.    D:  $\frac{4}{3} \sqrt{2} \pi x - \frac{2}{3} \sqrt{2} \pi + \sqrt[3]{2}$     E:  $\frac{8\pi}{3 \sqrt[3]{4}} \left(x - \frac{1}{8}\right)$

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log 2^x < 2\}$$

valgono

- A:  $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$     B:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, N.E.\}$   
 C:  $\{-\infty, N.E., \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}, \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}\}$     D: N.A.    E:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, 1/\log \sqrt{2}\}$

**CODICE=202336**

Brutta Copia

**CODICE=202336**

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

28 gennaio 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=238090**

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 238090

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=238090**

**PARTE A**

1. Data  $f(x) = x \sin(2^{-x})$ . Allora  $f'(1)$  è uguale a  
 A:  $\pi$    B:  $\sin(1/2) - \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$    C:  $\sin(1/2) + \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$    D:  $-2 \sin(2)$    E:  $\cos(1/2)$

2. Il limite

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

vale

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

3. Una soluzione dell'equazione differenziale  $y'(x) = 8x \cos(x^2)$  è

- A: N.A.   B:  $\pi/2 + 4 \sin(x^2)$ .   C:  $4 \cos(x^2)$    D:  $4 \sin(2x)$    E:  $2 \sin(x^2)$

4. L'integrale

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin(t) \cos^3(t) dt$$

vale

- A: N.A.   B:  $1/8$    C:  $-1/16$    D:  $1/16$    E: 0

5. La retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt[3]{1 + \tan^2(2\pi x)}$  nel punto  $x_0 = 1/8$  vale

- A:  $\frac{4}{3} \sqrt{2} \pi x - \frac{\sqrt{2}}{6} + \sqrt[3]{2}$    B:  $\frac{4}{3} \sqrt{2} \pi x - \frac{2}{3} \sqrt{2} \pi + \sqrt[3]{2}$    C: N.A.   D:  $\frac{8\pi}{3 \sqrt[3]{4}} (x - \frac{1}{8})$    E:  $\frac{8\pi}{3 \sqrt[3]{4}} x - \frac{\pi}{3 \sqrt[3]{4}} + \sqrt[3]{2}$

6. La funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \begin{cases} x^a \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$  è derivabile per

- A:  $a \geq 1$    B:  $a \in \mathbb{R}$    C:  $a > 1$    D: N.A.   E:  $a < 0$

7. Modulo e argomento del numero complesso  $z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{-1}$  sono

- A:  $(1, \pi/2)$    B: N.A.   C:  $(1, \pi)$    D:  $(1, \pi/8)$    E:  $(\sqrt{2}/2, \pi/4)$

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log 2^x < 2\}$$

valgono

- A:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, N.E.\}$    B: N.A.   C:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, 1/\log \sqrt{2}\}$   
 D:  $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$    E:  $\{-\infty, N.E., \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}, \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}\}$

9. Dato  $a > 0$ , la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + \sin(n)}{n^a}$$

- A: converge per  $a \geq 1$    B: N.A.   C: converge per  $a \geq 2$    D: converge per  $a > 1$    E: diverge

10. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \geq 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$  definita su tutto  $\mathbb{R}$  è

- A: monotona   B: derivabile   C: invertibile   D: N.A.   E: continua ma non derivabile

**CODICE=238090**

Brutta Copia

**CODICE=238090**



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

28 gennaio 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=306265**

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 306265

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=306265

**PARTE A**

1. Dato  $a > 0$ , la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + \sin(n)}{n^a}$$

A: converge per  $a \geq 2$    B: converge per  $a \geq 1$    C: converge per  $a > 1$    D: diverge   E: N.A.

2. La funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \begin{cases} x^a \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$  è derivabile per

A:  $a < 0$    B: N.A.   C:  $a \geq 1$    D:  $a > 1$    E:  $a \in \mathbb{R}$

3. Modulo e argomento del numero complesso  $z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{-1}$  sono

A:  $(1, \pi/8)$    B: N.A.   C:  $(1, \pi)$    D:  $(1, \pi/2)$    E:  $(\sqrt{2}/2, \pi/4)$

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log 2^x < 2\}$$

valgono

A:  $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$    B:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, N.E.\}$    C:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, 1/\log \sqrt{2}\}$   
 D: N.A.   E:  $\{-\infty, N.E., \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}, \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}\}$

5. Data  $f(x) = x \sin(2^{-x})$ . Allora  $f'(1)$  è uguale a

A:  $\sin(1/2) - \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$    B:  $\pi$    C:  $\sin(1/2) + \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$    D:  $-2 \sin(2)$    E:  $\cos(1/2)$

6. Il limite

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

vale

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

7. L'integrale

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin(t) \cos^3(t) dt$$

vale

A:  $1/8$    B: 0   C:  $1/16$    D:  $-1/16$    E: N.A.

8. Una soluzione dell'equazione differenziale  $y'(x) = 8x \cos(x^2)$  è

A: N.A.   B:  $4 \cos(x^2)$    C:  $\pi/2 + 4 \sin(x^2)$    D:  $4 \sin(2x)$    E:  $2 \sin(x^2)$

9. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \geq 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$  definita su tutto  $\mathbb{R}$  è

A: monotona   B: continua ma non derivabile   C: derivabile   D: invertibile   E: N.A.

10. La retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt[3]{1 + \tan^2(2\pi x)}$  nel punto  $x_0 = 1/8$  vale

A:  
 $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}}x - \frac{\pi}{3\sqrt[3]{4}} + \sqrt[3]{2}$    B:  $\frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{\sqrt{2}}{6} + \sqrt[3]{2}$    C:  $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}}\left(x - \frac{1}{8}\right)$    D:  $\frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{2}{3}\sqrt{2}\pi + \sqrt[3]{2}$   
 E: N.A.

**CODICE=306265**

Brutta Copia

**CODICE=306265**

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

28 gennaio 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=023092**

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 023092

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=023092**

**PARTE A**

1. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \geq 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$  definita su tutto  $\mathbb{R}$  è

A: N.A.    B: continua ma non derivabile    C: monotona    D: derivabile    E: invertibile

2. Dato  $a > 0$ , la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + \sin(n)}{n^a}$$

A: diverge    B: converge per  $a \geq 2$     C: converge per  $a \geq 1$     D: N.A.    E: converge per  $a > 1$

3. La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \begin{cases} x^a \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$  è derivabile per

A:  $a \in \mathbb{R}$     B:  $a \geq 1$     C:  $a > 1$     D:  $a < 0$     E: N.A.

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log 2^x < 2\}$$

valgono

A:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, N.E.\}$     B: N.A.    C:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, 1/\log \sqrt{2}\}$   
 D:  $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$     E:  $\{-\infty, N.E., \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}, \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}\}$

5. Modulo e argomento del numero complesso  $z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{-1}$  sono

A:  $(1, \pi)$     B:  $(1, \pi/8)$     C:  $(1, \pi/2)$     D:  $(\sqrt{2}/2, \pi/4)$     E: N.A.

6. Data  $f(x) = x \sin(2^{-x})$ . Allora  $f'(1)$  è uguale a

A:  $\sin(1/2) - \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$     B:  $\sin(1/2) + \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$     C:  $\cos(1/2)$     D:  $-2 \sin(2)$     E:  $\pi$

7. La retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt[3]{1 + \tan^2(2\pi x)}$  nel punto  $x_0 = 1/8$  vale

A:  $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}} \left(x - \frac{1}{8}\right)$     B: N.A.    C:  $\frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{\sqrt{2}}{6} + \sqrt[3]{2}$     D:  
 $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}}x - \frac{\pi}{3\sqrt[3]{4}} + \sqrt[3]{2}$     E:  $\frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{2}{3}\sqrt{2}\pi + \sqrt[3]{2}$

8. L'integrale

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin(t) \cos^3(t) dt$$

vale

A: 0    B:  $-1/16$     C:  $1/16$     D: N.A.    E:  $1/8$

9. Il limite

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

vale

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

10. Una soluzione dell'equazione differenziale  $y'(x) = 8x \cos(x^2)$  è

A:  $4 \cos(x^2)$     B:  $\pi/2 + 4 \sin(x^2)$     C: N.A.    D:  $2 \sin(x^2)$     E:  $4 \sin(2x)$

**CODICE=023092**

Brutta Copia

**CODICE=023092**



Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

28 gennaio 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=370040**

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 370040

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=370040**

**PARTE A**

1. Dato  $a > 0$ , la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + \sin(n)}{n^a}$$

A: converge per  $a \geq 2$    B: diverge   C: converge per  $a > 1$    D: converge per  $a \geq 1$    E: N.A.

2. Data  $f(x) = x \sin(2^{-x})$ . Allora  $f'(1)$  è uguale a

A:  $-2 \sin(2)$    B:  $\cos(1/2)$    C:  $\sin(1/2) - \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$    D:  $\sin(1/2) + \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$    E:  $\pi$

3. La funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \begin{cases} x^a \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$  è derivabile per

A: N.A.   B:  $a \in \mathbb{R}$    C:  $a \geq 1$    D:  $a < 0$    E:  $a > 1$

4. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \geq 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$  definita su tutto  $\mathbb{R}$  è

A: invertibile   B: N.A.   C: continua ma non derivabile   D: monotona   E: derivabile

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log 2^x < 2\}$$

valgono

A:  $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$    B:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, N.E.\}$    C: N.A.  
 D:  $\{-\infty, N.E., \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}, \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}\}$    E:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, 1/\log \sqrt{2}\}$

6. Una soluzione dell'equazione differenziale  $y'(x) = 8x \cos(x^2)$  è

A:  $4 \cos(x^2)$    B:  $2 \sin(x^2)$    C: N.A.   D:  $4 \sin(2x)$    E:  $\pi/2 + 4 \sin(x^2)$ .

7. Il limite

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

vale

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

8. Modulo e argomento del numero complesso  $z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{-1}$  sono

A:  $(\sqrt{2}/2, \pi/4)$    B:  $(1, \pi/8)$    C:  $(1, \pi)$    D: N.A.   E:  $(1, \pi/2)$

9. La retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt[3]{1 + \tan^2(2\pi x)}$  nel punto  $x_0 = 1/8$  vale

A:  $\frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{2}{3}\sqrt{2}\pi + \sqrt[3]{2}$    B:  $\frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{\sqrt{2}}{6} + \sqrt[3]{2}$    C:  $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}}\left(x - \frac{1}{8}\right)$    D:  
 $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}}x - \frac{\pi}{3\sqrt[3]{4}} + \sqrt[3]{2}$    E: N.A.

10. L'integrale

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin(t) \cos^3(t) dt$$

vale

A:  $1/8$    B:  $1/16$    C: N.A.   D: 0   E:  $-1/16$

**CODICE=370040**

Brutta Copia

**CODICE=370040**

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

28 gennaio 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=640703**

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 640703

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=640703**

**PARTE A**

1. La retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt[3]{1 + \tan^2(2\pi x)}$  nel punto  $x_0 = 1/8$  vale  
 A: N.A.    B:  $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}}(x - \frac{1}{8})$     C:  
 $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}}x - \frac{\pi}{3\sqrt[3]{4}} + \sqrt[3]{2}$     D:  $\frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{\sqrt{2}}{6} + \sqrt[3]{2}$     E:  $\frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{2}{3}\sqrt{2}\pi + \sqrt[3]{2}$
2. Data  $f(x) = x \sin(2^{-x})$ . Allora  $f'(1)$  è uguale a  
 A:  $-2 \sin(2)$     B:  $\sin(1/2) - \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$     C:  $\sin(1/2) + \frac{\log 2}{2} \cos(1/2)$     D:  $\pi$     E:  $\cos(1/2)$
3. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \geq 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$  definita su tutto  $\mathbb{R}$  è  
 A: monotona    B: invertibile    C: continua ma non derivabile    D: derivabile    E: N.A.
4. Modulo e argomento del numero complesso  $z = (\frac{1+i}{1-i})^{-1}$  sono  
 A:  $(1, \pi)$     B:  $(1, \pi/8)$     C:  $(\sqrt{2}/2, \pi/4)$     D: N.A.    E:  $(1, \pi/2)$
5. Una soluzione dell'equazione differenziale  $y'(x) = 8x \cos(x^2)$  è  
 A: N.A.    B:  $4 \sin(2x)$     C:  $\pi/2 + 4 \sin(x^2)$     D:  $2 \sin(x^2)$     E:  $4 \cos(x^2)$
6. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log 2^x < 2\}$$

valgono

- A:  $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$     B:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, N.E.\}$     C: N.A.  
 D:  $\{-\infty, N.E., 1/\log \sqrt{2}, 1/\log \sqrt{2}\}$     E:  $\{-\infty, N.E., \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}, \sqrt{2}/\sqrt{\log(2)}\}$

7. Dato  $a > 0$ , la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + \sin(n)}{n^a}$$

- A: converge per  $a \geq 2$     B: N.A.    C: converge per  $a \geq 1$     D: converge per  $a > 1$     E: diverge

8. La funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \begin{cases} x^a \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$  è derivabile per

- A:  $a > 1$     B:  $a < 0$     C:  $a \in \mathbb{R}$     D:  $a \geq 1$     E: N.A.

9. Il limite

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

vale

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

10. L'integrale

$$\int_{\pi/4}^{\pi/2} \sin(t) \cos^3(t) dt$$

vale

- A: 0    B: N.A.    C:  $-1/16$     D:  $1/16$     E:  $1/8$

**CODICE=640703**

Brutta Copia

**CODICE=640703**



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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 202336

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

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

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

CODICE=202336

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 238090

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

CODICE=238090

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 306265

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

**CODICE=306265**

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 023092

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

**CODICE=023092**

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 370040

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

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

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

**CODICE=370040**

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

(Cognome)

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

(Nome)

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

(Numero di matricola)

CODICE = 640703

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

CODICE=640703

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

28 gennaio 2014

**PARTE B**

1. Studiare la funzione

$$f(x) = \int_0^x (t-1)e^{t^2} dt$$

**Soluzione:** Per il teorema fondamentale del calcolo integrale la funzione  $f(x)$  è derivabile in tutto  $\mathbb{R}$  e si ha

$$f'(x) = (x-1)e^{x^2}$$

Dallo studio del segno di  $f'$  si ricava che  $f$  è strettamente decrescente per  $x < 1$  e strettamente crescente per  $x > 1$ . Dunque  $x = 1$  è l'unico punto di minimo assoluto e il minimo vale  $\int_0^1 (t-1)e^{t^2} dt$ .

Calcolando i limiti agli estremi del dominio otteniamo, rispettivamente, poiché  $f$  è illimitata (vedi Fig. 1).

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \int_0^x (t-1)e^{t^2} dt = +\infty$$

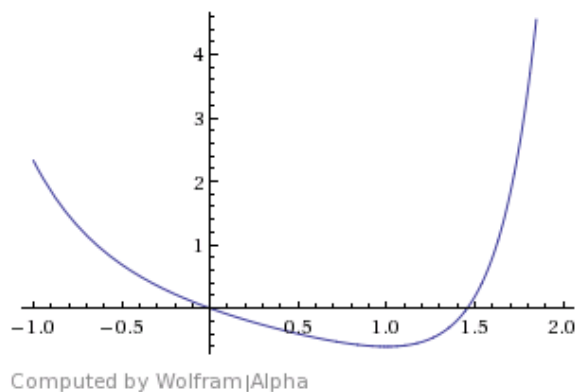


Figura 1: Andamento del grafico di  $f$

Dallo studio del segno di  $f''(x) = e^{x^2}(1 + 2x^2 - 2x)$  si ricava che  $f'' > 0$  e  $\forall x \in \mathbb{R}$ , dunque  $f$  è convessa su tutto  $\mathbb{R}$ .

**CODICE=640703**

2. Trovare, al variare del parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ , la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y''(t) + \alpha^2 y(t) = e^t \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$$

**Soluzione:** L'equazione caratteristica associata all'equazione,  $\lambda^2 + \alpha^2 = 0$ , ha radici  $\pm i\alpha$ . Se  $\alpha \neq 0$  la soluzione generale dell'equazione omogenea è dunque

$$y_0(t) = a \cos(\alpha t) + b \sin(\alpha t)$$

Poiché 0 è secondo membro c'è un esponenziale, la soluzione particolare è del tipo

$$y_1(t) = ce^t$$

Sostituendo le derivate opportune di  $y_1(t)$  all'equazione data otteniamo che  $y_1(t)$  è soluzione se e solo se  $c = \frac{1}{1+\alpha^2}$ . Dunque la soluzione particolare è del tipo  $y_1(t) = \frac{e^t}{1+\alpha^2}$ . La soluzione generale è dunque

$$y(t) = a \cos(\alpha t) + b \sin(\alpha t) + \frac{e^t}{1+\alpha^2}$$

Imponendo le condizioni iniziali abbiamo il sistema

$$\begin{cases} \frac{e^t}{1+\alpha^2} + \frac{\alpha^2}{1+\alpha^2} e^t = e^t \\ a + \frac{1}{1+\alpha^2} = 0 \\ b\alpha + \frac{1}{1+\alpha^2} = 1 \end{cases}$$

con soluzioni  $a = -\frac{1}{1+\alpha^2}$ ,  $b = \frac{1}{1+\alpha^2}$ .

Sostituendo tali valori nella soluzione generale otteniamo:

$$y(t) = -\frac{1}{1+\alpha^2} \cos(\alpha t) + \frac{1}{1+\alpha^2} \sin(\alpha t) + \frac{e^t}{1+\alpha^2}$$

Nel caso  $\alpha = 0$ , il problema omogeneo ha come soluzione  $y_0(t) = c_0 + c_1 t$  e con lo stesso ragionamento si ottiene come soluzione

$$y(t) = 1 + e^t - t.$$

3. Studiare la convergenza ed eventualmente calcolare l'integrale generalizzato

$$\int_1^2 \frac{x^4}{\sqrt{|1-x^5|}} dx.$$

Cosa si può dire di

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^4}{\sqrt{|1-x^5|}} dx.$$

**Soluzione:** Dato che gli estremi di integrazione sono 1 e 2 e  $|1-x^5| = x^5 - 1$  per  $x > 1$ , il primo integrale diventa

$$\int_1^2 \frac{x^4}{x^5-1} dx = \left[ \frac{2}{5} \sqrt{x^5-1} \right]_1^2 = \frac{2}{5} \sqrt{31}$$

**CODICE=640703**



Per quanto riguarda il secondo integrale, bisogna innanzitutto spezzare l'integrale nella somma dell'integrale fra 0 e 1 (dove  $|1 - x^5| = 1 - x^5$ ) e l'integrale fra 1 e  $+\infty$  (dove  $|1 - x^5| = x^5 - 1$ ). Otteniamo dunque

$$\int_1^2 \frac{x^4}{x^5 - 1} dx = \left[ \frac{2}{5} \sqrt{1 - x^5} \right]_0^1 + \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{x^4}{\sqrt{x^5 - 1}} dx = -\frac{2}{5} + \lim_{b \rightarrow +\infty} \sqrt{b^5 - 1}$$

Valendo il limite  $+\infty$ , l'integrale diverge.

4. a) Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ . È vero che se  $(f(x))^2$  è una funzione continua su tutto  $\mathbb{R}$ , allora  $f$  è continua su tutto  $\mathbb{R}$ ?

b) Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  derivabile e tale che  $|f'(x)| \leq C_1$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ . Allora  $(f(x))^2$  è derivabile, ma è vero che esiste  $C_2 > 0$  tale che  $\left| \frac{d}{dx} \frac{(f(x))^2}{2} \right| \leq C_2$  per ogni  $x \in \mathbb{R}$ ?

**Soluzione:** a) L'affermazione è falsa. Infatti, presa la funzione discontinua in 0 definita da  $f(x) = -1$ , se  $x \leq 0$  e  $f(x) = 1$  se  $x > 0$ , allora  $(f(x))^2 \equiv 1$  continua

b) L'affermazione è falsa. Basta considerare  $f(x) = x$ , derivabile in  $\mathbb{R}$  tale che  $|f'(x)| \leq 1 \forall x \in \mathbb{R}$ . Allora  $(f(x))^2$  è uguale a  $x^2$  e dunque  $\left| \frac{d}{dx} \frac{x^2}{2} \right| = |2x|$  che è una funzione illimitata. Dunque non esiste  $C_2 \geq 0$  tale che  $|2x| \leq C_2$ .