

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

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: π 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

PARTE A

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

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: π 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

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: π

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: $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}}(x - \frac{1}{8})$ 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

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: π

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

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

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: $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}} \left(x - \frac{1}{8}\right)$ 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: π 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 $z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{-1}$ 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

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).

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

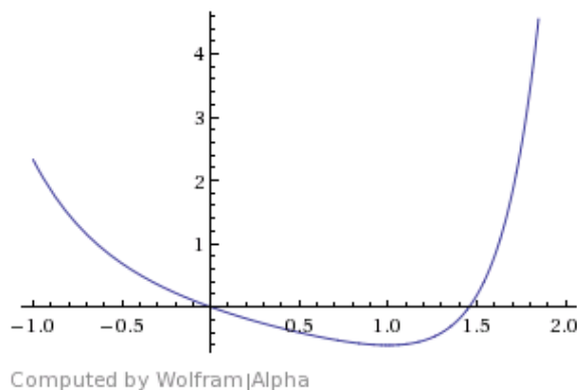


Figura 1: Andamento del grafico di f

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

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

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

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

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

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

Per quanto riguarda il secondo integrale, bisogna innanzitutto spezzare 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.

CODICE=640703

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 $|2x| \leq C_2$.