

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

17 luglio 2018

- 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=766053

PARTE A

1. Sia y la soluzione di $y'(x) = \cos(\log(y(x)))$ con $y(1) = 1$, allora $y'(1)$ vale

A: N.A. B: 0 C: N.E. D: 1 E: $\sin(\log(y(x)))$

2. Modulo e argomento del numero complesso $z = (3 + 3i)^{-2}$ sono

A: N.A. B: $(1/3, -\pi/2)$ C: $(1/9, \pi/4)$ D: $(1/(2\sqrt{2}), \pi)$ E: $(1/18, \pi/2)$

3. Dire per quali valori di $\beta \in \mathbb{R}$ la seguente equazione ha due soluzioni distinte

$$e^{-x^4 - x^2} = \beta$$

A: Nessun valore di β B: $\beta \in]0, 1[$ C: N.A. D: $\beta \in (0, +\infty)$ E: $\beta \in \mathbb{R}$

4. Il raggio di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=3}^{+\infty} (\log(n))^{\log(n)} (x-1)^n$$

vale

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

5. L'integrale

$$\int_0^3 |1 - x^2| dx$$

vale

A: $2/3$ B: N.A. C: 6 D: $22/3$ E: 0

6. Dire quanto vale il seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(2^{\frac{x}{x-3}} - 2)$$

A: $-\log(64)$ B: N.E. C: $3e$ D: 0 E: $6 \log(2)$

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log(x^4) > 0\}$$

valgono

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

8. Sia data la funzione $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $g(x) = \begin{cases} b & \text{per } x = 2, x = 3 \\ 1 & \text{per } x \neq 2, 3. \end{cases}$

Allora i valori di $b \in \mathbb{R}$ per cui $f(x) = \cos(\pi x/8) + \int_0^x \cos(g(t)) dt$ è continua sono

A: $b \in \mathbb{R}$ B: N.A. C: $b \leq 1$ D: $b = 1$ E: $|b| \leq 1$

9. La retta tangente al grafico di $y(x) = \sin(\pi \log(x))$ nel punto $x_0 = e$ vale

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

10. Data $f(x) = |x|^{\log(x)}$. Allora $f'(e)$ è uguale a

A: $3e^3$ B: 2 C: $\log(2e)$ D: 1 E: N.A.

CODICE=766053

CODICE=766053

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

17 luglio 2018

- 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=370790

PARTE A

1. Dire per quali valori di $\beta \in \mathbb{R}$ la seguente equazione ha due soluzioni distinte

$$e^{-x^4-x^2} = \beta$$

A: Nessun valore di β B: N.A. C: $\beta \in \mathbb{R}$ D: $\beta \in]0, 1[$ E: $\beta \in (0, +\infty)$

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log(x^4) > 0\}$$

valgono

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

3. Dire quanto vale il seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(2^{\frac{x}{x-3}} - 2)$$

A: $3e$ B: N.E. C: $6 \log(2)$ D: $-\log(64)$ E: 0

4. L'integrale

$$\int_0^3 |1 - x^2| dx$$

vale

A: $2/3$ B: N.A. C: $22/3$ D: 6 E: 0

5. Modulo e argomento del numero complesso $z = (3 + 3i)^{-2}$ sono

A: $(1/3, -\pi/2)$ B: $(1/(2\sqrt{2}), \pi)$ C: $(1/9, \pi/4)$ D: N.A. E: $(1/18, \pi/2)$

6. La retta tangente al grafico di $y(x) = \sin(\pi \log(x))$ nel punto $x_0 = e$ vale

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

7. Sia data la funzione $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $g(x) = \begin{cases} b & \text{per } x = 2, x = 3 \\ 1 & \text{per } x \neq 2, 3. \end{cases}$

Allora i valori di $b \in \mathbb{R}$ per cui $f(x) = \cos(\pi x/8) + \int_0^x \cos(g(t)) dt$ è continua sono

A: $b = 1$ B: $b \in \mathbb{R}$ C: $b \leq 1$ D: N.A. E: $|b| \leq 1$

8. Sia y la soluzione di $y'(x) = \cos(\log(y(x)))$ con $y(1) = 1$, allora $y'(1)$ vale

A: N.E. B: N.A. C: $\sin(\log(y(x)))$ D: 1 E: 0

9. Data $f(x) = |x|^{\log(x)}$. Allora $f'(e)$ è uguale a

A: $\log(2e)$ B: N.A. C: 1 D: 2 E: $3e^3$

10. Il raggio di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=3}^{+\infty} (\log(n))^{\log(n)} (x-1)^n$$

vale

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

CODICE=370790

CODICE=370790

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

17 luglio 2018

- 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=770256

PARTE A

1. Sia data la funzione $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $g(x) = \begin{cases} b & \text{per } x = 2, x = 3 \\ 1 & \text{per } x \neq 2, 3. \end{cases}$
Allora i valori di $b \in \mathbb{R}$ per cui $f(x) = \cos(\pi x/8) + \int_0^x \cos(g(t)) dt$ è continua sono
A: $b \leq 1$ B: $b = 1$ C: $|b| \leq 1$ D: $b \in \mathbb{R}$ E: N.A.

2. Modulo e argomento del numero complesso $z = (3 + 3i)^{-2}$ sono
A: $(1/(2\sqrt{2}), \pi)$ B: $(1/3, -\pi/2)$ C: N.A. D: $(1/9, \pi/4)$ E: $(1/18, \pi/2)$

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log(x^4) > 0\}$$

valgono

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

4. Dire per quali valori di $\beta \in \mathbb{R}$ la seguente equazione ha due soluzioni distinte

$$e^{-x^4 - x^2} = \beta$$

- A: Nessun valore di β B: N.A. C: $\beta \in]0, 1[$ D: $\beta \in \mathbb{R}$ E: $\beta \in (0, +\infty)$
5. Sia y la soluzione di $y'(x) = \cos(\log(y(x)))$ con $y(1) = 1$, allora $y'(1)$ vale
A: 1 B: N.A. C: N.E. D: 0 E: $\sin(\log(y(x)))$

6. Dire quanto vale il seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(2^{\frac{x}{x-3}} - 2)$$

- A: $-\log(64)$ B: $6 \log(2)$ C: 0 D: N.E. E: $3e$
7. Data $f(x) = |x|^{\log(x)}$. Allora $f'(e)$ è uguale a
A: $\log(2e)$ B: 1 C: 2 D: N.A. E: $3e^3$
8. Il raggio di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=3}^{+\infty} (\log(n))^{\log(n)} (x-1)^n$$

vale

- A: e B: $+\infty$ C: $1/e$ D: N.A. E: 0
9. La retta tangente al grafico di $y(x) = \sin(\pi \log(x))$ nel punto $x_0 = e$ vale
A: $1 + x$ B: x C: $-\frac{\pi(x-e)}{e}$ D: N.A. E: $\frac{\sin(\log(x))}{x}$

10. L'integrale

$$\int_0^3 |1 - x^2| dx$$

vale

- A: 6 B: N.A. C: $2/3$ D: 0 E: $22/3$

CODICE=770256

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

17 luglio 2018

- 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=204623

PARTE A

1. Data $f(x) = |x|^{\log(x)}$. Allora $f'(e)$ è uguale a

A: 2 B: $\log(2e)$ C: $3e^3$ D: N.A. E: 1

2. Sia data la funzione $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $g(x) = \begin{cases} b & \text{per } x = 2, x = 3 \\ 1 & \text{per } x \neq 2, 3. \end{cases}$

Allora i valori di $b \in \mathbb{R}$ per cui $f(x) = \cos(\pi x/8) + \int_0^x \cos(g(t)) dt$ è continua sono

A: N.A. B: $b = 1$ C: $b \leq 1$ D: $b \in \mathbb{R}$ E: $|b| \leq 1$

3. Dire per quali valori di $\beta \in \mathbb{R}$ la seguente equazione ha due soluzioni distinte

$$e^{-x^4-x^2} = \beta$$

A: Nessun valore di β B: $\beta \in]0, 1[$ C: $\beta \in (0, +\infty)$ D: $\beta \in \mathbb{R}$ E: N.A.

4. Modulo e argomento del numero complesso $z = (3 + 3i)^{-2}$ sono

A: $(1/3, -\pi/2)$ B: N.A. C: $(1/(2\sqrt{2}), \pi)$ D: $(1/18, \pi/2)$ E: $(1/9, \pi/4)$

5. Sia y la soluzione di $y'(x) = \cos(\log(y(x)))$ con $y(1) = 1$, allora $y'(1)$ vale

A: 1 B: N.A. C: 0 D: $\sin(\log(y(x)))$ E: N.E.

6. Il raggio di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=3}^{+\infty} (\log(n))^{\log(n)} (x-1)^n$$

vale

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

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log(x^4) > 0\}$$

valgono

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

8. L'integrale

$$\int_0^3 |1-x^2| dx$$

vale

A: $2/3$ B: 0 C: $22/3$ D: 6 E: N.A.

9. La retta tangente al grafico di $y(x) = \sin(\pi \log(x))$ nel punto $x_0 = e$ vale

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

10. Dire quanto vale il seguente limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(2^{\frac{x}{x-3}} - 2)$$

A: $-\log(64)$ B: $6 \log(2)$ C: N.E. D: 0 E: $3e$

CODICE=204623

CODICE=766053

CODICE=370790

CODICE=770256

CODICE=204623

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

17 luglio 2018

PARTE B

1. Si consideri la funzione

$$f(t) = \frac{1+t^p}{(1+t)^p} \quad p > 1.$$

Cercare eventuali massimi e minimi di $f(t)$ per $t \geq 0$ e tracciare grafico qualitativo.

Soluzione. Calcolando la derivata prima si ha

$$f'(t) = \frac{p(t^{p-1} - 1)}{(t+1)^{p+1}}$$

e quindi $f'(t) \geq 0$ per $t \geq 1$, dato che $p > 1$. Pertanto $t = 1$ risulta punto di minimo relativo e $f(1) = 1/2^{p-1}$. Dato che $f(0) = 1$ e $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 1$ si ha massimo assoluto uguale a 1 per $t = 0$ e minimo assoluto in $t = 1$.

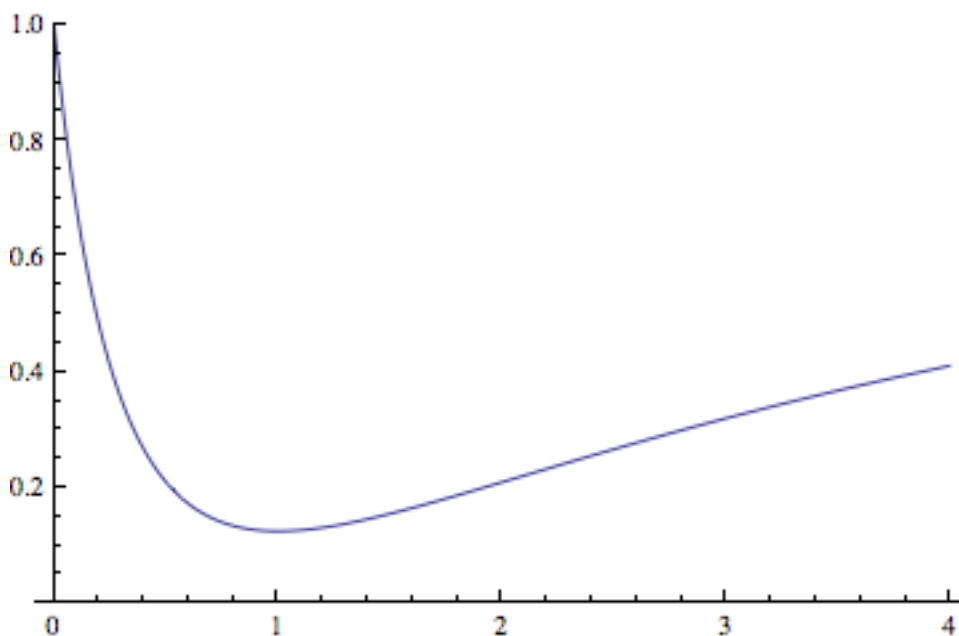


Figura 1: Grafico di $f(t)$ per $p = 4$

CODICE=204623

2. Studiare, al variare di $\alpha \in \mathbb{R}$ la convergenza dell'integrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{2 + \cos(x)}{x^\alpha} dx$$

Soluzione. Osserviamo che la convergenza va studiata sia vicino a zero, dato che la funzione diverge a $+\infty$ per $x \rightarrow 0$, sia per il fatto che il dominio non è limitato. Va studiata separatamente la convergenza dei due integrali

$$\int_0^1 \frac{2 + \cos(x)}{x^\alpha} dx \quad \text{e} \quad \int_1^{+\infty} \frac{2 + \cos(x)}{x^\alpha} dx$$

Si ha subito che $1 \leq 2 + \cos(x) \leq 3$, quindi

$$\frac{1}{x^\alpha} \leq \frac{2 + \cos(x)}{x^\alpha} \leq \frac{3}{x^\alpha}$$

e per il criterio del confronto asintotico è sufficiente studiare la convergenza di

$$\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx \quad \text{e} \quad \int_1^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha} dx.$$

Il primo integral converge per $\alpha < 1$, mentre il secondo per $\alpha > 1$, quindi l'integrale di partenza non converge per nessuna scelta di $\alpha \in \mathbb{R}$.

3. Risolvere il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(x) = y(x) - x(y(x))^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

dividendo per y^2 ed effettuando la sostituzione $z(x) = 1/y(x)$

Soluzione. Dividendo per y^2 otteniamo

$$\frac{y'(x)}{y^2(x)} = \frac{1}{y(x)} - x$$

e osservando che $z'(x) = -\frac{y'(x)}{y^2(x)}$ si ottiene

$$\begin{cases} z'(x) + z(x) = x \\ z(0) = 1 \end{cases}$$

che è lineare e a coefficienti costanti. Risolvendola si ottiene

$$z(x) = 2e^{-x} + x - 1.$$

e quindi

$$y(x) = \frac{1}{2e^{-x} + x - 1}.$$

4. Dimostrare che se $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ è una funzione continua tale che

$$\int_a^b f(x) dx = 0$$

con $a < b$, allora esiste $z \in (a, b)$ tale che $f(z) = 0$. La stessa affermazione è ancora vera se f è solo integrabile secondo Riemann?

Soluzione. Usando il teorema della media integrale per funzioni continue si ha che esiste almeno uno $z \in [a, b]$ tale che

$$f(z) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = 0,$$

e quindi la tesi.

Nel caso di funzioni solo integrabili l'affermazione non è necessariamente vera, come si vede per esempio considerando la funzione $f(x) : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$

$$f(x) = \begin{cases} -1 & \text{per } x \in [-1, 0] \\ 1 & \text{per } x \in]0, 1]. \end{cases}$$

Si ha $\int_{-1}^1 f(x) dx = 0$, ma $f(x) \neq 0$.