

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

11 settembre 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=772339

PARTE A

1. La retta tangente al grafico di $y(x) = \log(1 + x + x^2)$ nel punto $x_0 = 2$ vale $\phi(x) =$
A: N.A. B: $\log\left(\frac{8}{27}\right) + 2\left(x - \frac{1}{3}\right)$ C: $\frac{8}{7}x + \log\left(\frac{7}{4}\right)$ D: x E: $\log(7) + \frac{5(x-2)}{7}$
2. Data $f(x) = -2\frac{x}{|x|}$. Allora $f'(-2)$ è uguale a
A: $\log(2)$ B: N.A. C: N.E. D: -1 E: 0
3. Quante sono le soluzioni reali dell'equazione $x^3 - 3x + 1 = 0$
A: nessuna B: N.A. C: 2 D: 3 E: 1
4. Quale tra questi punti appartiene all'insieme di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=4}^{+\infty} \frac{2^n \log(n)}{1+n} x^n$$

- A: N.A. B: $x = 1/e$ C: $x = 1.99$ D: $x = -\sqrt{2}$ E: $x = \pi$
5. Il numero complesso $i/(1+i) + (2i)^{-1}$ è uguale a
A: N.A. B: $1+i$ C: $\frac{1}{2}$ D: $i-1$ E: $2+i$
 6. $\inf \min \sup$ e \max della funzione $x - 2x^4$ per $x \in (-1, 1)$ valgono
A: $\{-\frac{3}{8}, -\frac{3}{8}, +\infty, N.E.\}$ B: $\{1, N.E., 3, N.E.\}$ C: $\{1, 1, 3, 3\}$ D: $\{-\frac{3}{8}, -\frac{3}{8}, 3, 3\}$ E: N.A.
 7. La soluzione del problema di Cauchy $y'(x) = \frac{x^2}{|y(x)|}$ con $y(0) = 1$ nel punto $x = 1$ vale
A: N.A. B: 0 C: $\sqrt{\frac{5}{3}}$ D: -1 E: 1

8. L'integrale

$$\int_1^{e^2} \frac{(\log(t))^3}{t} dt$$

vale

- A: $\frac{1}{2}$ B: N.A. C: $-e^4$ D: 4 E: N.E.
9. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{1 + x + x^{(10^9)}}$$

vale

- A: 1 B: N.E. C: $1/2$ D: 0 E: N.A.
10. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\pi \int_0^x t e^{-t^2} dt\right)$$

vale

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

CODICE=772339

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

11 settembre 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=130077

PARTE A

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

A: N.A. B: $\log\left(\frac{8}{27}\right) + 2\left(x - \frac{1}{3}\right)$ C: $\frac{8}{7}x + \log\left(\frac{7}{4}\right)$ D: x E: $\log(7) + \frac{5(x-2)}{7}$

2. \inf \min \sup e \max della funzione $x - 2x^4$ per $x \in (-1, 1)$ valgono

A: $\{1, N.E., 3, N.E.\}$ B: $\{-\frac{3}{8}, -\frac{3}{8}, +\infty, N.E.\}$ C: $\{1, 1, 3, 3\}$ D: $\{-\frac{3}{8}, -\frac{3}{8}, 3, 3\}$ E: N.A.

3. Data $f(x) = -2\frac{x}{|x|}$. Allora $f'(-2)$ è uguale a

A: -1 B: 0 C: N.E. D: N.A. E: $\log(2)$

4. Quante sono le soluzioni reali dell'equazione $x^3 - 3x + 1 = 0$

A: 3 B: 1 C: N.A. D: 2 E: nessuna

5. La soluzione del problema di Cauchy $y'(x) = \frac{x^2}{|y(x)|}$ con $y(0) = 1$ nel punto $x = 1$ vale

A: 1 B: $\sqrt{\frac{5}{3}}$ C: 0 D: -1 E: N.A.

6. L'integrale

$$\int_1^{e^2} \frac{(\log(t))^3}{t} dt$$

vale

A: N.A. B: $\frac{1}{2}$ C: 4 D: N.E. E: $-e^4$

7. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{1 + x + x^{(10^9)}}$$

vale

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

8. Quale tra questi punti appartiene all'insieme di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=4}^{+\infty} \frac{2^n \log(n)}{1+n} x^n$$

A: $x = 1/e$ B: $x = 1.99$ C: $x = \pi$ D: $x = -\sqrt{2}$ E: N.A.

9. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\pi \int_0^x t e^{-t^2} dt\right)$$

vale

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

10. Il numero complesso $i/(1+i) + (2i)^{-1}$ è uguale a

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

CODICE=130077

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

11 settembre 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=561561

PARTE A

1. L'integrale

$$\int_1^{e^2} \frac{(\log(t))^3}{t} dt$$

vale

A: $\frac{1}{2}$ B: N.A. C: 4 D: N.E. E: $-e^4$

2. La soluzione del problema di Cauchy $y'(x) = \frac{x^2}{|y(x)|}$ con $y(0) = 1$ nel punto $x = 1$ vale

A: 0 B: $\sqrt{\frac{5}{3}}$ C: -1 D: 1 E: N.A.

3. \inf \min \sup e \max della funzione $x - 2x^4$ per $x \in (-1, 1)$ valgono

A: N.A. B: $\{-\frac{3}{8}, -\frac{3}{8}, +\infty, N.E.\}$ C: $\{-\frac{3}{8}, -\frac{3}{8}, 3, 3\}$ D: $\{1, 1, 3, 3\}$ E: $\{1, N.E., 3, N.E.\}$

4. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\pi \int_0^x t e^{-t^2} dt\right)$$

vale

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

5. Il numero complesso $i/(1+i) + (2i)^{-1}$ è uguale a

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

6. Quante sono le soluzioni reali dell'equazione $x^3 - 3x + 1 = 0$

A: 1 B: 3 C: N.A. D: nessuna E: 2

7. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{1+x+x^{(10^9)}}$$

vale

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

8. Quale tra questi punti appartiene all'insieme di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=4}^{+\infty} \frac{2^n \log(n)}{1+n} x^n$$

A: $x = 1.99$ B: $x = 1/e$ C: $x = -\sqrt{2}$ D: N.A. E: $x = \pi$

9. Data $f(x) = -2\frac{x}{|x|}$. Allora $f'(-2)$ è uguale a

A: N.E. B: 0 C: -1 D: $\log(2)$ E: N.A.

10. La retta tangente al grafico di $y(x) = \log(1+x+x^2)$ nel punto $x_0 = 2$ vale $\phi(x) =$

A: N.A. B: $\frac{8}{7}x + \log(\frac{7}{4})$ C: $\log(\frac{8}{27}) + 2(x - \frac{1}{3})$ D: x E: $\log(7) + \frac{5(x-2)}{7}$

CODICE=561561

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

11 settembre 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=725713

PARTE A

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

A: $\frac{8}{7}x + \log\left(\frac{7}{4}\right)$ B: $\log\left(\frac{8}{27}\right) + 2\left(x - \frac{1}{3}\right)$ C: N.A. D: $\log(7) + \frac{5(x-2)}{7}$ E: x

2. Il numero complesso $i/(1+i) + (2i)^{-1}$ è uguale a

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

3. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^x}{1 + x + x^{(10^9)}}$$

vale

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

4. inf min sup e max della funzione $x - 2x^4$ per $x \in (-1, 1)$ valgono

A: $\{1, N.E., 3, N.E.\}$ B: $\{-\frac{3}{8}, -\frac{3}{8}, 3, 3\}$ C: N.A. D: $\{-\frac{3}{8}, -\frac{3}{8}, +\infty, N.E.\}$ E: $\{1, 1, 3, 3\}$

5. Quante sono le soluzioni reali dell'equazione $x^3 - 3x + 1 = 0$

A: nessuna B: 2 C: 1 D: 3 E: N.A.

6. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\pi \int_0^x t e^{-t^2} dt\right)$$

vale

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

7. Quale tra questi punti appartiene all'insieme di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=4}^{+\infty} \frac{2^n \log(n)}{1+n} x^n$$

A: $x = 1.99$ B: $x = -\sqrt{2}$ C: $x = 1/e$ D: N.A. E: $x = \pi$

8. L'integrale

$$\int_1^{e^2} \frac{(\log(t))^3}{t} dt$$

vale

A: N.A. B: 4 C: $-e^4$ D: N.E. E: $\frac{1}{2}$

9. Data $f(x) = -2\frac{x}{|x|}$. Allora $f'(-2)$ è uguale a

A: -1 B: N.E. C: N.A. D: $\log(2)$ E: 0

10. La soluzione del problema di Cauchy $y'(x) = \frac{x^2}{|y(x)|}$ con $y(0) = 1$ nel punto $x = 1$ vale

A: N.A. B: 0 C: 1 D: -1 E: $\sqrt{\frac{5}{3}}$

CODICE=725713

CODICE=725713

CODICE=772339

CODICE=130077

CODICE=561561

CODICE=725713

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

11 settembre 2018

PARTE B

1. Si studi la funzione

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 4} \quad x \neq \pm 2.$$

Soluzione. La funzione risulta pari e positiva per $\{x < -2\} \cup \{x > 2\}$. agli estremi del dominio si hanno i seguenti limiti

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) &= 1 & \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= +\infty & \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) &= -\infty & \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) &= +\infty \end{aligned}$$

La derivata prima risulta

$$f'(x) = -\frac{6x}{(x^2 - 4)^2}$$

e quindi la funzione è crescente in $] -\infty, -2[\cup] -2, 0[$. Nel punto 0 si ha un massimo relativo.

La derivata seconda risulta

$$f''(x) = \frac{6(3x^2 + 4)}{(x^2 - 4)^3}$$

e quindi la funzione è convessa per $\{x < -2\} \cup \{x > 2\}$ e concava per $\{-2 < x < 2\}$.

2. Studiare la convergenza del seguente integrale e, se converge, calcolarne il valore:

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin(x) dx.$$

Soluzione. L'integrale improprio in questione risulta assolutamente convergente, dato che $|e^{-x} \sin(x)| \leq e^{-x}$ e $\int_0^{\infty} e^{-x} dx < +\infty$.

Integrando per parti si ha che

$$G(x) = -\frac{1}{2}e^{-x}(\sin(x) + \cos(x))$$

risulta essere una primitiva di $e^{-x} \sin(x)$ e quindi

$$\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_0^b e^{-x} \sin(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left[-\frac{1}{2}e^{-x}(\sin(x) + \cos(x)) \Big|_0^b \right] = \frac{1}{2}.$$

CODICE=725713

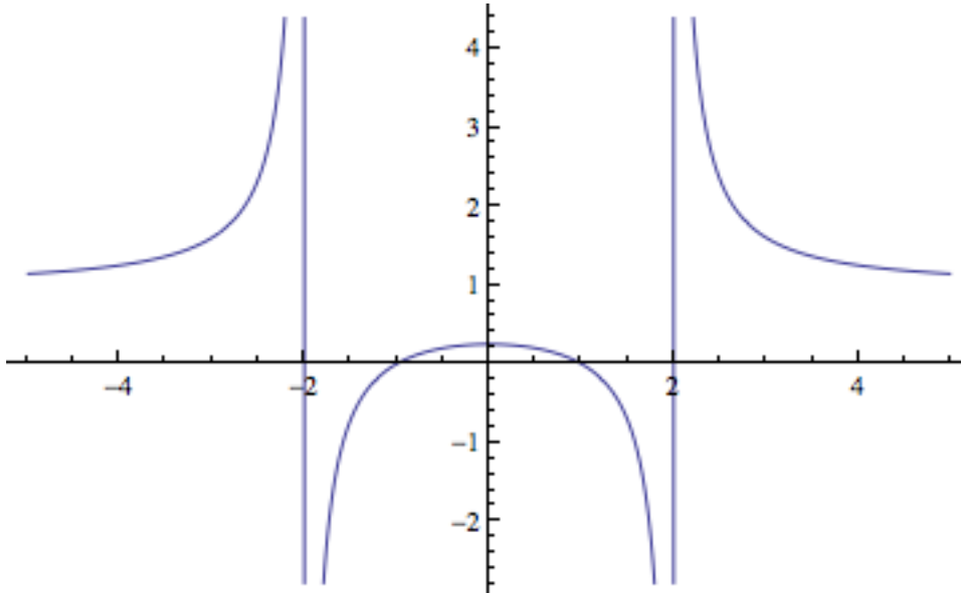


Figura 1: Grafico di $f(x) = \frac{x^2-1}{x^2-4}$

3. Risolvere, per $x > 0$, il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = \frac{1+x}{x}y + x - x^2 \\ y(1) = \alpha. \end{cases}$$

Determinare per quali valori del parametro $\alpha \in \mathbb{R}$ la soluzione é limitata inferiormente.

Soluzione. Si tratta di un'equazione lineare a coefficienti variabili e un fattore integrante risulta essere

$$e^{A(x)} = e^{\int -\frac{1+x}{x} dx} = e^{-\log(x)-x} = \frac{e^{-x}}{x} \quad x > 0.$$

Pertanto, moltiplicando per $\frac{e^{-x}}{x}$ si ottiene

$$\frac{d}{dx} \left[y(x) \frac{e^{-x}}{x} \right] = y'(x) \frac{e^{-x}}{x} - \frac{e^{-x}}{x} \frac{1+x}{x} y(x) = e^{-x}(1-x)$$

Si ha subito che $\int e^{-x}(1-x) dx = x e^{-x} + c$ e quindi

$$y(x) \frac{e^{-x}}{x} = x e^{-x} + c,$$

da cui

$$y(x) = x^2 + c x e^x$$

e imponendo che $y(1) = \alpha$ si ha

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

La funzione y risulta continua per $\{x > 0\}$ e inoltre

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} y(x) = 0 \quad \forall \alpha > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = +\infty \quad \text{se } \alpha \geq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = -\infty \quad \text{se } \alpha < 1$$

quindi é limitata inferiormente solo per $\alpha \geq 1$.

CODICE=725713

4. Siano $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ due funzioni continue, con $f \geq 0$. Dimostrare che esiste $c \in [a, b]$ tale che

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = g(c) \int_a^b f(x) dx.$$

Soluzione. Dato che $f \geq 0$ e g è continua si ha che

$$f(x) \min_{[a,b]} g(x) \leq f(x)g(x) \leq f(x) \max_{[a,b]} g(x) \quad \forall x \in [a, b].$$

Pertanto

$$\min_{[a,b]} g \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq \max_{[a,b]} g \int_a^b f(x) dx.$$

Se $f \equiv 0$ allora la uguaglianza da dimostrare è banale. Se $f \not\equiv 0$, essendo continua si ha $\int_a^b f(x) dx \neq 0$ e quindi si può dividere ottenendo

$$\min_{[a,b]} g \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b f(x) dx} \leq \max_{[a,b]} g$$

e quindi dato che $\frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b f(x) dx}$ sta tra il minimo e il massimo di g , che è continua, per il teorema dei valori intermedi esiste almeno un $c \in [a, b]$ tale che

$$\frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b f(x) dx} = g(c),$$

da cui la tesi, moltiplicando di nuovo per $\int_a^b f(x) dx$.