

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

22 settembre 2017

- 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=393979

PARTE A

1. Calcolare

$$\sum_{n=-2}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

A: $\frac{25}{2}$ B: $\frac{3}{2}$ C: N.A. D: $\frac{9}{2}$ E: $+\infty$

2. La soluzione particolare di $y^{(iv)} - y^{(iii)} = x e^{-x}$ è della forma

A: $x(a + bx)e^{-x}$ B: $ax(\sin(x) + \cos(x))$ C: N.A. D: axe^{-x} E: $(a + bx)e^{-x}$

3. Quante soluzioni ha l'equazione $\tan(x) - \frac{1}{x} = 0$ per $x \in]0, 2\pi[$?

A: N.A. B: 2 C: 1 D: 0 E: 3

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log(e^x + 1) < 1\}$$

valgono

A: $\{-\infty, e-1, N.E., 0\}$ B: $\{-\infty, N.E., \log(e-1), N.E.\}$ C: $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$ D: $\{-\infty, 0, N.E., 0\}$ E: N.A.

5. Calcolare l'immagine di $f(x) = (x^2 + 1)e^{-3x}$, per $x \in [0, +\infty[$

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

6. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log(\cos(1-x))}{\sin^2(1-x)}$$

vale

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

7. Il polinomio di Taylor di grado 2 in $x_0 = 0$ della funzione $\log(1 + \cos(x))$ vale

A: $-x$ B: N.A. C: $1 + x$ D: $2x$ E: $1 + x - x^2$

8. L'integrale

$$\int_1^2 \frac{x-1}{(x+2)^2} dx$$

vale

A: $\arctan(4/3)$ B: N.A. C: $-1/4 + \log(4/3)$ D: 0 E: $1 - \log(4/3)$

9. Data $f(x) = e^{\cos(x^4)}$, allora $f'(\sqrt[4]{\pi})$ vale

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

10. Il raggio di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=6}^{+\infty} \frac{n^3 + 2^n}{n} (x-2)^n$$

vale

A: N.A. B: $1/2$ C: 0 D: 2 E: π

CODICE=393979

CODICE=393979

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

22 settembre 2017

- 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=161337

PARTE A

1. Data $f(x) = e^{\cos(x^4)}$, allora $f'(\sqrt[4]{\pi})$ vale

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

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log(e^x + 1) < 1\}$$

valgono

A: $\{-\infty, N.E., \log(e-1), N.E.\}$ B: $\{-\infty, 0, N.E., 0\}$ C: N.A. D: $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$
E: $\{-\infty, e-1, N.E., 0\}$

3. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log(\cos(1-x))}{\sin^2(1-x)}$$

vale

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

4. Il polinomio di Taylor di grado 2 in $x_0 = 0$ della funzione $\log(1 + \cos(x))$ vale

A: $2x$ B: $1 + x - x^2$ C: N.A. D: $-x$ E: $1 + x$

5. L'integrale

$$\int_1^2 \frac{x-1}{(x+2)^2} dx$$

vale

A: $-1/4 + \log(4/3)$ B: $\arctan(4/3)$ C: N.A. D: 0 E: $1 - \log(4/3)$

6. Calcolare l'immagine di $f(x) = (x^2 + 1)e^{-3x}$, per $x \in [0, +\infty[$

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

7. Quante soluzioni ha l'equazione $\tan(x) - \frac{1}{x} = 0$ per $x \in]0, 2\pi[$?

A: 2 B: 1 C: 0 D: 3 E: N.A.

8. La soluzione particolare di $y^{(iv)} - y^{(iii)} = x e^{-x}$ è della forma

A: N.A. B: $ax e^{-x}$ C: $x(a + bx)e^{-x}$ D: $(a + bx)e^{-x}$ E: $ax(\sin(x) + \cos(x))$

9. Calcolare

$$\sum_{n=-2}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

A: $\frac{9}{2}$ B: $\frac{3}{2}$ C: $+\infty$ D: N.A. E: $\frac{25}{2}$

10. Il raggio di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=6}^{+\infty} \frac{n^3 + 2^n}{n} (x-2)^n$$

vale

A: 0 B: $1/2$ C: 2 D: N.A. E: π

CODICE=161337

CODICE=161337

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

22 settembre 2017

- 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=917468

PARTE A

1. Calcolare

$$\sum_{n=-2}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

A: $\frac{3}{2}$ B: $+\infty$ C: $\frac{25}{2}$ D: $\frac{9}{2}$ E: N.A.

2. L'integrale

$$\int_1^2 \frac{x-1}{(x+2)^2} dx$$

vale

A: 0 B: N.A. C: $-1/4 + \log(4/3)$ D: $1 - \log(4/3)$ E: $\arctan(4/3)$

3. Calcolare l'immagine di $f(x) = (x^2 + 1)e^{-3x}$, per $x \in [0, +\infty[$

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

4. La soluzione particolare di $y^{(iv)} - y^{(iii)} = xe^{-x}$ è della forma

A: $ax(\sin(x) + \cos(x))$ B: $x(a + bx)e^{-x}$ C: axe^{-x} D: $(a + bx)e^{-x}$ E: N.A.

5. Il raggio di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=6}^{+\infty} \frac{n^3 + 2^n}{n} (x-2)^n$$

vale

A: 2 B: $1/2$ C: 0 D: π E: N.A.

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log(e^x + 1) < 1\}$$

valgono

A: N.A. B: $\{-\infty, N.E., \log(e-1), N.E.\}$ C: $\{-\infty, e-1, N.E., 0\}$ D: $\{-\infty, 0, N.E., 0\}$
E: $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$

7. Quante soluzioni ha l'equazione $\tan(x) - \frac{1}{x} = 0$ per $x \in]0, 2\pi[$?

A: 2 B: 3 C: N.A. D: 0 E: 1

8. Il polinomio di Taylor di grado 2 in $x_0 = 0$ della funzione $\log(1 + \cos(x))$ vale

A: $-x$ B: $1 + x - x^2$ C: N.A. D: $1 + x$ E: $2x$

9. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log(\cos(1-x))}{\sin^2(1-x)}$$

vale

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

10. Data $f(x) = e^{\cos(x^4)}$, allora $f'(\sqrt[4]{\pi})$ vale

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

CODICE=917468

CODICE=917468

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

22 settembre 2017

- 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=156219

PARTE A

1. Il polinomio di Taylor di grado 2 in $x_0 = 0$ della funzione $\log(1 + \cos(x))$ vale

A: $1 + x - x^2$ B: $-x$ C: $2x$ D: $1 + x$ E: N.A.

2. Quante soluzioni ha l'equazione $\tan(x) - \frac{1}{x} = 0$ per $x \in]0, 2\pi[$?

A: 0 B: 1 C: 2 D: 3 E: N.A.

3. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log(\cos(1-x))}{\sin^2(1-x)}$$

vale

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

4. Data $f(x) = e^{\cos(x^4)}$, allora $f'(\sqrt[4]{\pi})$ vale

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

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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log(e^x + 1) < 1\}$$

valgono

A: $\{-\infty, N.E., +\infty, N.E.\}$ B: $\{-\infty, N.E., \log(e-1), N.E.\}$ C: $\{-\infty, 0, N.E., 0\}$ D: $\{-\infty, e-1, N.E., 0\}$ E: N.A.

6. Il raggio di convergenza della serie di potenze

$$\sum_{n=6}^{+\infty} \frac{n^3 + 2^n}{n} (x-2)^n$$

vale

A: π B: N.A. C: 0 D: $1/2$ E: 2

7. Calcolare

$$\sum_{n=-2}^{\infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

A: $+\infty$ B: $\frac{3}{2}$ C: N.A. D: $\frac{25}{2}$ E: $\frac{9}{2}$

8. La soluzione particolare di $y^{(iv)} - y^{(iii)} = x e^{-x}$ è della forma

A: $ax e^{-x}$ B: $x(a+bx)e^{-x}$ C: $ax(\sin(x) + \cos(x))$ D: N.A. E: $(a+bx)e^{-x}$

9. L'integrale

$$\int_1^2 \frac{x-1}{(x+2)^2} dx$$

vale

A: N.A. B: 0 C: $\arctan(4/3)$ D: $1 - \log(4/3)$ E: $-1/4 + \log(4/3)$

10. Calcolare l'immagine di $f(x) = (x^2 + 1)e^{-3x}$, per $x \in [0, +\infty[$

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

CODICE=156219

CODICE=393979

CODICE=161337

CODICE=917468

CODICE=156219

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova di Analisi Matematica 1

22 settembre 2017

PARTE B

1. Si studi la funzione

$$f(x) = e^x \left(\frac{5x - 3}{x^2 + 2x - 3} \right),$$

e si studi poi l'integrale improprio

$$\int_{-\infty}^{-2} f(x) dx.$$

Soluzione. Si può scrivere

$$f(x) = e^x \left(\frac{5x - 3}{(x - 1)(x + 3)} \right),$$

in modo da scoprire immediatamente che la funzione è definita per $x \neq -3, x \neq 1$ e da studiare semplicemente il segno della funzione (positiva per $-3 < x < 3/5$ e per $x > 1$, nulla per $x = 3/5$, negativa altrove).

Calcolando i limiti agli estremi del dominio si ha

$$\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty; \quad \lim_{x \rightarrow -3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$$

e

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

Derivando la funzione una volta si ottiene

$$f'(x) = \frac{e^x}{(x^2 + 2x - 3)^2} [x(5x^2 + 2x - 15)]$$

che si annulla per $x = 0$ (punto di massimo relativo) e in $x = \frac{-1+2\sqrt{19}}{5}$ e $x = \frac{-1-2\sqrt{19}}{5}$ (punti di minimo relativo).

Nel dominio di integrazione si trova il punto $x = -3$, in cui la funzione ha un asintoto verticale. Vicino al punto $x = -3$ si ha $f(x) \sim \frac{1}{x+3}$, e quindi la funzione non è integrabile su $(-\infty, -2)$.

2. Si risolva il problema di Cauchy

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

CODICE=156219

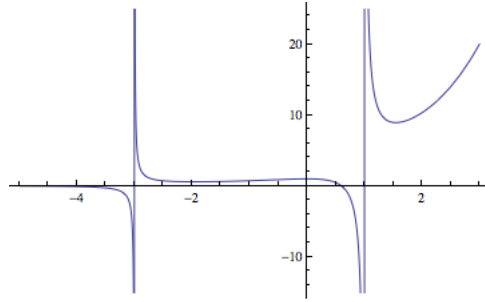


Figura 1: grafico approssimativo di $f(x)$.

Si dica poi se la soluzione $y(x)$ risulta convessa nell'intervallo $(0, 1)$. La soluzione risulta convessa anche nell'intervallo $(0, 2)$?

Soluzione. Si procede per separazione di variabili, ottenendo

$$\int_{y(0)}^{y(x)} \frac{dY}{1+Y^2} = \int_0^x X^2 dX,$$

ovvero $\arctan(y(x)) - \arctan(1) = \frac{x^3}{3}$ e quindi

$$y(x) = \tan\left(\frac{x^3}{3} + \frac{\pi}{4}\right).$$

Tale soluzione risulta definita per $-\frac{\pi}{2} < \frac{x^3}{3} + \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}$ ovvero per $-\sqrt[3]{\frac{9}{4}\pi} < x < \sqrt[3]{\frac{3}{4}\pi}$.

Per la convessità, si noti intanto che $\sqrt[3]{\frac{3}{4}\pi} > 1$ e quindi l'intervallo $(0, 1)$ è contenuto nell'insieme di definizione della soluzione. Per calcolare la derivata seconda si può usare l'equazione differenziale, ottenendo

$$y''(x) = 2x(1+y^2) + x^2 \cdot 2yy' = 2x(1+y^2) + 2x^2y(x^2(1+y^2)).$$

Tutti i termini al quadrato sono sicuramente positivi. Il termine x è positivo su $(0, 1)$ e anche $y(x) = \tan\left(\frac{x^3}{3} + \frac{\pi}{4}\right)$ è positivo su $(0, 1)$ (perché in tal caso $0 < \frac{x^3}{3} + \frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{2}$).

Se andiamo invece a considerare l'intervallo $(0, 2)$ si scopre che non è più contenuto nell'insieme di definizione (infatti $\frac{3}{4}\pi < 8$, quindi $\sqrt[3]{\frac{3}{4}\pi} < 2$). Non ha senso, allora, chiedere se la soluzione sia convessa su $(0, 2)$.

3. Sia data per $\alpha > 0$ la serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^{\alpha}\left(\frac{1}{n^3}\right)}{\sin^3\left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right)}.$$

Si determini:

- per quali valori di α la serie è definitivamente a segno costante;
- per quali valori di α il termine generico è infinitesimo;
- per quali valori di α la serie è convergente.

Soluzione. a) Per $n \gg 1$ sia $\frac{1}{n^3}$ che $\frac{1}{n\sqrt{n}}$ diventano molto prossimi allo zero. Allora si ha $\sin^\alpha\left(\frac{1}{n^3}\right) > 0$ per ogni $\alpha > 0$ e $\sin^3\left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right) > 0$. La serie risulta definitivamente a termini positivi.

b) Guardando all'ordine di infinitesimo si ha, definitivamente

$$\frac{\sin^\alpha\left(\frac{1}{n^3}\right)}{\sin^3\left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right)} \sim \frac{\frac{1}{n^{3\alpha}}}{\frac{1}{n^{9/2}}} = n^{\frac{9}{2}-3\alpha}.$$

Il termine generico è infinitesimo quando $\frac{9}{2} - 3\alpha < 0$ ovvero quando $\alpha > \frac{3}{2}$.

c) Per il principio di sostituzione degli infinitesimi si ha, analogamente al punto precedente

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^\alpha\left(\frac{1}{n^3}\right)}{\sin^3\left(\frac{1}{n\sqrt{n}}\right)} \sim \sum_{n=1}^{\infty} n^{\frac{9}{2}-3\alpha},$$

che converge se e soltanto se $\frac{9}{2} - 3\alpha < -1$ ovvero se $\alpha > \frac{11}{6}$.

4. Si dica (motivando adeguatamente le risposte) se le seguenti affermazioni sono vere

- a) $\sqrt{x^2} = x$ per $x \in \mathbb{R}$;
- b) $\sqrt{z^2} = z$ per $z \in \mathbb{C}$;
- c) $\sqrt[3]{z^3} = z$ per $z \in \mathbb{C}$.

Soluzione. Sono tutte e tre false. Per a) basta considerare $x = -1$. Per b) e c) la radice complessa è l'insieme di *tutte* le soluzioni dell'equazione, quindi rappresenta un insieme di due (nel caso b)) o tre (nel caso c)) numeri complessi. A destra dell'uguaglianza invece abbiamo un solo numero complesso, che rappresenta una sola delle radici cercate.