- 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.

9 giugno 2014

(Cognome)	(Nome)	(Numero di matricola)
, <u> </u>	• • •	

1	
2	0000
3	
4	
5	0000
6	
7	
8	
9	
10	$0\overline{0000}$

1. La funzione 
$$f(x)=\begin{cases} [x] & \text{per } x<1/2\\ \frac{x^2}{2}-\frac{x}{2}+a & \text{per } x\geq 1/2 \end{cases}$$
 è derivabile in  $x_0=1/2$  per

A:  $a = k\pi$  B:  $a \in \mathbb{R}$  C: mai D: N.A. E: a = 1/8

2. Dato  $\alpha > 0$  la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}} - e^{-\frac{1}{n^2}}}{n^{\alpha}}$$

converge per

A: N.A. B:  $\alpha > 0$  C:  $1 < \alpha$  D:  $\alpha = 2$  E:  $\alpha \le 1$ 

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

$$A = \{1 + \frac{2n}{n^2 + 1} \ n \in \mathbb{N}, \ n \ge 1\}$$

valgono

A: N.A. B: 
$$\{1, N.E., 2, N.E.\}$$
 C:  $\{2, N.E., +\infty, N.E.\}$  D:  $\{1, 1, 2, 2\}$  E:  $\{1, N.E., 2, 2\}$ 

4. Sia y la soluzione del problema di Cauchy  $y'(x) = \frac{\sin(x)\cos(x)}{y(x)}, \ y(\pi/4) = 1$ . Allora  $y'(\pi/4)$  vale

A: 
$$\frac{\sqrt{3-2\cos^2(x)}}{\sqrt{2}}$$
 B: 0 C: N.A. D: 1/2 E: N.E.

5. L'integrale

$$\int_{1}^{e} \log(x^2) \, dx$$

vale

A: 
$$\sqrt{e} - 1$$
 B:  $2/e$  C: 2 D: 0 E: N.A.

6. Per  $w=1+i\pi$ , modulo e argomento del numero complesso  $z=\mathrm{e}^w$  valgono

A: 
$$(e, \pi)$$
 B:  $(e^2, \pi/2)$  C:  $(e, \pi/2)$  D:  $(1, \pi)$  E: N.A.

7. Il limite  $\lim_{n\to+\infty} \int_n^{n+1} \frac{x}{x+1} dx$  vale

8. La retta tangente al grafico di  $y(x) = x \log(x)$  nel punto  $x_0 = 1/e$  vale

A: 
$$-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e\left(x - \frac{1}{e}\right)^2$$
 B:  $1 + x + x^2$  C:  $\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e\left(x - \frac{1}{e}\right)^2$  D:  $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e\left(x - \frac{1}{e}\right)$  E: N.A.

9. Il limite

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{x} - 1 - \sin(x^{3})}{\sin(x)}$$

vale

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

10. Data  $f(x) = \log |\sin^3(x)|$ . Allora  $f'(\pi/4)$  è uguale a

A: N.A. B: 3e C: 
$$\log(3\sin^2(\pi/4))$$
 D:  $3\tan(1)$  E: 3

- 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.

9 giugno 2014

(Cognome)	(Nome)	(Numero di matricola)

A ]	в с	D	Ε
-----	-----	---	---

1	
2	0000
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	00000

1. La retta tangente al grafico di  $y(x) = x \log(x)$  nel punto  $x_0 = 1/e$  vale

A:  $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})$  B:  $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})^2$  C:  $1 + x + x^2$  D:  $\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})^2$  E: N.A.

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

$$A = \{1 + \frac{2n}{n^2 + 1} \ n \in \mathbb{N}, \ n \ge 1\}$$

valgono

A:  $\{2, N.E., +\infty, N.E.\}$  B: N.A. C:  $\{1, 1, 2, 2\}$  D:  $\{1, N.E., 2, N.E.\}$  E:  $\{1, N.E., 2, 2\}$ 

3. Il limite  $\lim_{n\to+\infty} \int_n^{n+1} \frac{x}{x+1} dx$  vale

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

4. La funzione  $f(x)=\begin{cases} [x] & \text{per } x<1/2\\ \frac{x^2}{2}-\frac{x}{2}+a & \text{per } x\geq 1/2 \end{cases}$  è derivabile in  $x_0=1/2$  per

A: mai B: N.A. C: a=1/8 D:  $a=k\pi$  E:  $a\in\mathbb{R}$ 

5. Il limite

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{x} - 1 - \sin(x^{3})}{\sin(x)}$$

vale

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

6. Dato  $\alpha > 0$  la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}} - e^{-\frac{1}{n^2}}}{n^{\alpha}}$$

converge per

A:  $\alpha \le 1$  B:  $\alpha = 2$  C:  $\alpha > 0$  D:  $1 < \alpha$  E: N.A.

7. L'integrale

$$\int_{1}^{e} \log(x^2) dx$$

vale

A: 2 B:  $\sqrt{e} - 1$  C: N.A. D: 0 E: 2/e

8. Sia y la soluzione del problema di Cauchy  $y'(x) = \frac{\sin(x)\cos(x)}{y(x)}, \ y(\pi/4) = 1$ . Allora  $y'(\pi/4)$  vale

A: 1/2 B: N.A. C:  $\frac{\sqrt{3-2\cos^2(x)}}{\sqrt{2}}$  D: N.E. E: 0

9. Data  $f(x) = \log |\sin^3(x)|$ . Allora  $f'(\pi/4)$  è uguale a

A:  $\log(3\sin^2(\pi/4))$  B: 3 C: 3e D: N.A. E:  $3\tan(1)$ 

10. Per  $w = 1 + i\pi$ , modulo e argomento del numero complesso  $z = e^w$  valgono

A:  $(e, \pi)$  B:  $(1, \pi)$  C:  $(e, \pi/2)$  D:  $(e^2, \pi/2)$  E: N.A.

- 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.

9 giugno 2014

(Cognome)	(Nome)	(Numero di matricola)
, <u> </u>	• • •	

CODICE = 515122

1	00000
2	
3	
4	
5	
6	
7	00000
8	

9

10

A B C D E

1. Dato  $\alpha > 0$  la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}} - e^{-\frac{1}{n^2}}}{n^{\alpha}}$$

converge per

A:  $\alpha > 0$  B:  $1 < \alpha$  C:  $\alpha \le 1$  D:  $\alpha = 2$  E: N.A.

2. Il limite  $\lim_{n\to+\infty} \int_n^{n+1} \frac{x}{x+1} dx$  vale

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

3. Data  $f(x) = \log |\sin^3(x)|$ . Allora  $f'(\pi/4)$  è uguale a

A: 3 B:  $\log(3\sin^2(\pi/4))$  C: N.A. D: 3e E:  $3\tan(1)$ 

4. Per  $w=1+i\pi$ , modulo e argomento del numero complesso  $z=\mathrm{e}^w$  valgono

A: N.A. B:  $(e, \pi)$  C:  $(e^2, \pi/2)$  D:  $(e, \pi/2)$  E:  $(1, \pi)$ 

5. La retta tangente al grafico di  $y(x) = x \log(x)$  nel punto  $x_0 = 1/e$  vale

A:  $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})^2$  B: N.A. C:  $1 + x + x^2$  D:  $\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})^2$  E:  $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e(x - \frac{1}{e})$ 

6. L'integrale

$$\int_{1}^{e} \log(x^2) \, dx$$

vale

A: N.A. B: 0 C: 2 D: 2/e E:  $\sqrt{e} - 1$ 

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

$$A = \{1 + \frac{2n}{n^2 + 1} \ n \in \mathbb{N}, \ n \ge 1\}$$

valgono

A:  $\{1, N.E., 2, 2\}$  B:  $\{1, N.E., 2, N.E.\}$  C: N.A. D:  $\{2, N.E., +\infty, N.E.\}$  E:  $\{1, 1, 2, 2\}$ 

8. Il limite

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{x} - 1 - \sin(x^{3})}{\sin(x)}$$

vale

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

9. La funzione  $f(x)=\begin{cases} [x] & \text{per } x<1/2\\ \\ \frac{x^2}{2}-\frac{x}{2}+a & \text{per } x\geq 1/2 \end{cases}$ è derivabile in  $x_0=1/2$  per

A: N.A. B: a=1/8 C:  $a=k\pi$  D: mai E:  $a\in\mathbb{R}$ 

10. Sia y la soluzione del problema di Cauchy  $y'(x) = \frac{\sin(x)\cos(x)}{y(x)}, \ y(\pi/4) = 1$ . Allora  $y'(\pi/4)$  vale

A: 1/2 B:  $\frac{\sqrt{3-2\cos^2(x)}}{\sqrt{2}}$  C: N.E. D: N.A. E: 0

- 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.

9 giugno 2014

(Cognome)	(Nome)	(Numero di matricola)

A	В	С	D	$\mathbf{E}$	
---	---	---	---	--------------	--

1	
2	0000
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	$0\overline{0000}$

1. Sia y la soluzione del problema di Cauchy  $y'(x) = \frac{\sin(x)\cos(x)}{y(x)}, \ y(\pi/4) = 1$ . Allora  $y'(\pi/4)$  vale

A: N.E. B: 1/2 C: 0 D:  $\frac{\sqrt{3-2\cos^2(x)}}{\sqrt{2}}$  E: N.A.

2. La retta tangente al grafico di  $y(x) = x \log(x)$  nel punto  $x_0 = 1/\mathrm{e}$  vale

A:  $1 + x + x^2$  B:  $\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e\left(x - \frac{1}{e}\right)^2$  C:  $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e\left(x - \frac{1}{e}\right)$  D: N.A. E:  $-\frac{1}{e} + \frac{1}{2}e\left(x - \frac{1}{e}\right)^2$ 

3. Il limite

$$\lim_{x \to 0^{-}} \frac{e^{x} - 1 - \sin(x^{3})}{\sin(x)}$$

vale

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

4. Dato  $\alpha > 0$  la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{\frac{1}{n^2}} - e^{-\frac{1}{n^2}}}{n^{\alpha}}$$

converge per

A:  $\alpha > 0$  B: N.A. C:  $\alpha \le 1$  D:  $\alpha = 2$  E:  $1 < \alpha$ 

5. Il limite  $\lim_{n\to+\infty} \int_n^{n+1} \frac{x}{x+1} \, dx$  vale

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

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

$$A = \{1 + \frac{2n}{n^2 + 1} \ n \in \mathbb{N}, \ n \ge 1\}$$

valgono

A:  $\{1, N.E., 2, 2\}$  B:  $\{2, N.E., +\infty, N.E.\}$  C:  $\{1, 1, 2, 2\}$  D:  $\{1, N.E., 2, N.E.\}$  E: N.A.

7. Per  $w=1+i\pi,$ modulo e argomento del numero complesso  $z=\mathrm{e}^w$  valgono

A:  $(1, \pi)$  B: N.A. C:  $(e, \pi/2)$  D:  $(e, \pi)$  E:  $(e^2, \pi/2)$ 

8. L'integrale

$$\int_{1}^{e} \log(x^2) \, dx$$

vale

A:  $\sqrt{e} - 1$  B: 2/e C: 0 D: 2 E: N.A.

9. Data  $f(x) = \log |\sin^3(x)|$ . Allora  $f'(\pi/4)$  è uguale a

A: 3e B:  $\log(3\sin^2(\pi/4))$  C: 3 D: N.A. E:  $3\tan(1)$ 

10. La funzione  $f(x) = \begin{cases} [x] & \text{per } x < 1/2 \\ \frac{x^2}{2} - \frac{x}{2} + a & \text{per } x \ge 1/2 \end{cases}$  è derivabile in  $x_0 = 1/2$  per

A:  $a \in \mathbb{R}$  B: N.A. C:  $a = k\pi$  D: a = 1/8 E: mai

9 giugno 2014

(Cognome)											(No	me)			(Numero di matricola)					ola)						

1	
2	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

9 giugno 2014

(	Cogno	me)			_			(No	me)			-	(Nu	ume	ro di	i ma	trice	ola)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

9 giugno 2014

			(Co	ogno	me)				 			(No	me)			_	(N	ume	ro d	i ma	tric	ola)

1	$\bullet \circ \circ \circ \circ$
2	$lackbox{0}$
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

9 giugno 2014

			(Co	ogno	me)				 			(No	me)			_	(N	ume	ro d	i ma	tric	ola)

A	В	С	D	$\mathbf{E}$
	_	_	_	

9 giugno 2014

#### PARTE B

1. Studiare, l'immagine della funzione

$$f(x) = \frac{\left| e^{x^2 + 1} - 3 \right|}{e^{x^2}}$$

**Soluzione:** Per prima cosa osserviamo che la funzione f(x) è pari,  $f(x) \ge 0$  e f(x) = 0 solo per  $x = \pm \sqrt{\log(\frac{3}{e})}$ . Inoltre

$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x^2 + 1} - 3}{e^{x^2}} & \text{per } |x| \ge \sqrt{\log(\frac{3}{e})} \\ -\frac{e^{x^2 + 1} - 3}{e^{x^2}} & \text{per } |x| < \sqrt{\log(\frac{3}{e})} \end{cases}$$

pertanto

$$f'(x) = \begin{cases} 2ex - 2e^{-x^2} \left( -3 + e^{x^2 + 1} \right) x & \text{per } |x| > \sqrt{\log(\frac{3}{e})} \\ -2ex + 2e^{-x^2} \left( -3 + e^{x^2 + 1} \right) x & \text{per } |x| < \sqrt{\log(\frac{3}{e})} \end{cases}$$

f'(x)=0 se e solo se x=0. Inoltre la funzione non risulta derivabile in  $x=\pm\sqrt{\log(\frac{3}{\mathrm{e}})}$ . Inoltre la funzione risulta essere decrescente per  $0< x<\sqrt{\log(\frac{3}{\mathrm{e}})}$  e crescente per  $x>\sqrt{\log(\frac{3}{\mathrm{e}})}$ . Si ha pertanto un punto massimo locale per x=0, dove  $f(0)=3-\mathrm{e}$ , mentre si hanno due punti di minimo assoluto per  $x=\pm\sqrt{\log(\frac{3}{\mathrm{e}})}$ , dove la funzione si annulla ma non è derivabile. L'estremo superiore della funzione (ma non massimo assoluto) si ha agli estremi del dominio, e

$$e = \lim_{x \to \pm \infty} \frac{\left| e^{x^2 + 1} - 3 \right|}{e^{x^2}}$$

2. Trovare la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(t) = \frac{\sin^2(x)\cos(x)}{y(x)} \\ y(\pi/4) = 1 \end{cases}$$

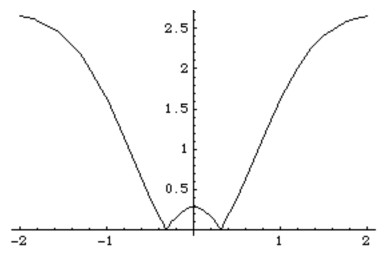


Figura 1: Grafico di  $f(x) = \frac{\left|\mathrm{e}^{x^2+1} - 3\right|}{\mathrm{e}^{x^2}}$ 

**Soluzione:** Con separazione delle variabili si ottiene direttamente  $\int y dy = \int \sin^2(x) \cos(x) dx$ , da cui

$$y^2 = \frac{2}{3}\sin^3(x) + c.$$

Dato che  $y(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}}{2} > 0$ , solo la soluzione positiva della radice ha significato e imponendo la condizione iniziale si trova subito

$$y(x) = \frac{\sqrt{4\sin^3(x) - \sqrt{2} + 6}}{\sqrt{6}}$$

3. Studiare il limite

$$\lim_{z\to+\infty}\frac{1}{z}\int_z^{z^2}\frac{x+1}{x^2+1}$$

Soluzione: Con calcoli espliciti (dato che l'integrando è una funzione razionale)

$$\frac{1}{z} \int_{z}^{z^{2}} \frac{x+1}{x^{2}+1} = \frac{\log(z^{4}+1) - \log(z^{2}+1) + 2\arctan(z^{2}) - 2\arctan(z)}{2z},$$

e pertanto, con i limiti notevoli, dato che il logaritmo cresce meno di ogni potenza di z, per  $z\to +\infty$ 

$$\lim_{z\to +\infty}\frac{\log\left(z^4+1\right)-\log\left(z^2+1\right)+2\arctan\left(z^2\right)-2\arctan(z)}{2z}=0.$$

4. Dimostrare che se f''(x) < 0 per ogni  $x \in [a, b]$  e se f(a) < 0 e f(b) > 0, allora esiste uno e uno solo  $x_0 \in ]a, b[$ , tale che  $f(x_0) = 0$ .

**Soluzione:** Se per assurdo esistessero  $a < x_1 < x_2 < b$  tali che  $f(x_1) = f(x_2) = 0$ , allora per il teorema di Rolle esisterebbe  $x_1 < \xi < x_2$  tale the  $f'(\xi) = 0$ . Essendo la funzione concava il punto  $\xi$  sarebbe di massimo assoluto e inoltre f'(x) < 0 in tutto l'intervallo  $\xi$ . Quindi la funzione sarebbe strettamente descrescente a destra di  $\xi$  ed essendo  $f(x_2) = 0$  si avrebbe l'assurdo che

$$0 = f(x_2) > f(b) > 0.$$