- 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.

			(Co	gnor	me)						(No	me)			(Nı	ımeı	ro di	trico	la)

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

- 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 $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \ge 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$ 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 $a \ge 2$ B: converge per $a \ge 1$ C: N.A. D: diverge E: converge per a > 1

7. Il limite

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

vale

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

8. La funzione $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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: $a \ge 1$ 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: $\{-\infty, N.E., 1/\log\sqrt{2}, 1/\log\sqrt{2}\}$

- 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.

				ogno							(N	ome	e)				lum		ma	trice	ola)

Α	В	С	D	Ε	

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

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

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

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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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: $a \ge 1$ 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 $a \ge 1$ B: N.A. C: converge per $a \ge 2$ D: converge per a > 1 E: diverge

10. La funzione $f(x)=\left\{ egin{array}{ll} 3x & & \mbox{per } x\geq 0, \\ & & \mbox{definita su tutto } \mathbb{R} \ \mbox{\`e} \\ rac{1}{2x} & & \mbox{per } x<0, \end{array} \right.$

A: monotona B: derivabile C: invertibile D: N.A. E: continua ma non derivabile

- 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.

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

Α	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	
11	ט	\sim	רב		

1		
3 4	1	
4	2	0000
5	3	0000
6	4	0000
7	5	
8 0 0 0 0		
9	6	0000
		00000
10	7	0000
	7 8	0000 0000 0000 0000

1. Dato a > 0, la serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + \sin(n)}{n^a}$$

A: converge per $a \ge 2$ B: converge per $a \ge 1$ C: converge per a > 1 D: diverge E. N.A.

2. La funzione $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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: $a \ge 1$ 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

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

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

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 $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \ge 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$ 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.

- 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.

			(Co	gnoi	me)						(No	me)			(11)	ume	i O Ui	ma	trico	

A B C D E

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

1. La funzione $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \ge 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$ 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + \sin(n)}{n^a}$$

3. La funzione $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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: $a \ge 1$ 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:
$$\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}} \left(x - \frac{1}{8} \right)$$
 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

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

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: $4\sin(2x)$

- 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.

			(Co	gnor	me)						(No	me)			(Nı	ımeı	ro di	trico	la)

Α	В	С	D	Е	
4.1	ב	\sim			

1	
2	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	00000

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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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: $a \ge 1$ D: a < 0 E: a > 1

4. La funzione $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \ge 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$ 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

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

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

- 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.

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

Α	В	С	D	Ε	
11	ב	\sim			

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

- 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: $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}} (x - \frac{1}{8})$ C: $\frac{8\pi}{3\sqrt[3]{4}}x - \frac{\pi}{3\sqrt[3]{4}} + \sqrt[3]{2} \quad \text{D: } \frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{\sqrt{2}}{6} + \sqrt[3]{2} \quad \text{E: } \frac{4}{3}\sqrt{2}\pi x - \frac{2}{3}\sqrt{2}\pi + \sqrt[3]{2}$
- 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 $f(x) = \begin{cases} 3x & \text{per } x \ge 0, \\ \frac{1}{2x} & \text{per } x < 0, \end{cases}$

A: monotona B: invertibile C: continua ma non derivabile D: derivabile

- 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 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

$$A = \{x \in \mathbb{R} : \log 2^x < 2\}$$

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 $a \ge 2$ B: N.A. C: converge per $a \ge 1$ D: converge per a > 1 E:

8. La funzione $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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

B: a < 0 C: $a \in \mathbb{R}$ D: $a \ge 1$ E: N.A A: a > 1

9. Il limite

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

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

			(Co	gnoi	me)						(No	me)			(N ₁	ımeı	ro di	i ma	trico	la)

Α	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	
	_	_	_		

$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$
$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

			(Co	gnoi	me)						(No	me)			(N ₁	ımeı	ro di	i ma	trico	la)

Α	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	
	_	_	_		

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

			(Co	gnoi	me)						(No	me)			(N ₁	ımeı	ro di	i ma	trico	la)

	/
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

			(Co	gnoi	me)						(No	me)			(N ₁	ımeı	ro di	i ma	trico	la)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

			(Co	gnoi	me)						(No	me)			(N ₁	ımeı	ro di	i ma	trico	la)

Α	В	\mathbf{C}	D	Ε	
	_	_	_		

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

			(Co	gnoi	me)						(No	me)			(N ₁	ımeı	ro di	i ma	trico	la)

Α	В	\mathbf{C}	D	\mathbf{E}	
	_	_	_		

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

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 il limiti agli estremi del dominio otteniamo, rispettivamente, poiché f è illimitata (vedi Fig. 1).

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

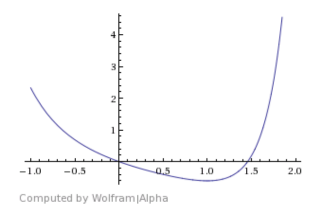


Figura 1: Andamento del grafico di f

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} .

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 à 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 $y_1(t)$ é 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
$$\begin{cases} \frac{e^t}{1+\alpha^2} + \frac{\alpha^2}{1+\alpha^2}e^t = e^t \\ \\ a + \frac{1}{1+\alpha^2} = 0 \end{cases}$$

$$b\alpha + \frac{1}{1+\alpha^2} = 1$$

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

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

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

$$\int_{1}^{2} \frac{x^{4}}{x^{5} - 1} dx = \left[\frac{2}{5} \sqrt{x^{5} - 1} \right]_{1}^{0} = \frac{2}{5} \sqrt{31}$$

Per quanto riguarda il secondo integrale, bisogna innanzitutto spezzare spezzare l'integrale nella somma dell'integragle 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

$$\int_{1}^{2} \frac{x^{4}}{x^{5}-1} \, dx = \left[\frac{2}{5} \sqrt{1-x^{5}}\right]_{0}^{1} + \lim_{b \to +\infty} \int_{1}^{b} \frac{x^{4}}{\sqrt{x^{5}-1}} \, dx = -\frac{2}{5} + \lim_{b \to +\infty} \sqrt{b^{5}-1}$$

Valendo il limite $+\infty$, l'integrale diverge.

- 4. a) Sia $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ derivabile e tale che $|f'(x)| \le C_1$ per ogni $x \in \mathbb{R}$. Allora $(f(x))^2$ è derivabile, ma è vero che esiste $C_2 > 0$ tale che $\left| \frac{d}{dx} \frac{(f(x))^2}{2} \right| \le C_2$ 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 $x \le 0$ 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 $|2x| \leq C_2$.