

Cognome e nome Firma Matricola

Istruzioni

1. COMPILARE la parte soprastante la prima riga continua. In particolare, scrivere cognome e nome *in stampatello* e la firma sopra la riga punteggiata.
2. SEGNARE nella tabella riportata in questa pagina, in modo incontrovertibile, la lettera corrispondente alla risposta scelta per ognuna delle domande; in caso di correzione, apporre un "SI" vicino alla risposta scelta.
3. PUNTEGGI: risposta esatta = +4; risposta sbagliata = -1; risposta non data = 0.
4. PROIBITO usare libri, quaderni, calcolatori.
5. CONSEGNARE il foglio A e TENERE il foglio B come promemoria delle risposte date.
6. TEMPO a disposizione: 120 min.

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D
E	E	E	E	E	E	E	E
F	F	F	F	F	F	F	F

1. Sia $\alpha \in \mathbb{R}$: allora la serie numerica $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \sqrt[4]{1 - \cos(\frac{\pi}{2}n^\alpha)}$

Risp.: A : converge assolutamente se $\alpha < -2$ B : converge per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$ C : converge semplicemente e non assolutamente per $-4 < \alpha < 0$ D : diverge positivamente per ogni $\alpha \geq 0$ E : converge assolutamente se $\alpha \leq -2$ F : converge assolutamente se $\alpha < 0$

2. Siano $\alpha \in \mathbb{R}$, $f_n(x) = (-1)^n \arctan\left(\frac{x^2}{n^\alpha}\right)$, e si consideri la serie di funzioni $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$. Allora delle seguenti affermazioni

(a) la serie converge puntualmente ed uniformemente in \mathbb{R} per ogni $\alpha > 0$ (b) esiste $\alpha > 0$ tale che la serie converge totalmente in \mathbb{R} (c) esiste almeno un $\alpha > 0$ tale che la somma della serie è una funzione continua (d) per ogni $\alpha > 1$ la serie è integrabile termine a termine sull'intervallo limitato $[-2, 2]$ (e) per ogni $\alpha > 0$ la somma della serie non è derivabile in \mathbb{R}

le uniche corrette sono

Risp.: A : (b), (c), (d) B : (c), (d) C : (a), (c), (d) D : (c) E : (c), (d), (e) F : (b), (c)

3. Sia $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ data da

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 1/n \\ \frac{1}{\sqrt[3]{x}} & 1/n < x \leq 1 \\ \frac{1}{x^2 + \sin(x-1)} & 1 < x \leq n \\ 0 & x > n \end{cases}$$

e sia f il suo limite puntuale. Allora delle seguenti affermazioni

- (a) $f_n \rightarrow f$ uniformemente su \mathbb{R} (b) $f_n \rightarrow f$ uniformemente su $[0, 1]$ (c) $\int_0^1 f_n dx \rightarrow \int_0^1 f dx$ (d) $\{\int_{1/n}^n f_n(x) dx\}$ è limitata (e) $f_n \rightarrow f$ uniformemente su $[1, +\infty[$ (f) $f_n \rightarrow f$ uniformemente su $[a, b]$ per ogni $0 < a < b$.

le uniche corrette sono

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: (a), (b), (c), (e), (f) $\boxed{\text{B}}$: (b), (c) $\boxed{\text{C}}$: (e), (f) $\boxed{\text{D}}$: (c), (d), (e), (f) $\boxed{\text{E}}$: (c), (f) $\boxed{\text{F}}$: (f)

4. Sia data la serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \left[\frac{1}{n+1} (z - \alpha)^n + \left(\frac{1}{z}\right)^n \right]$ con $z \in \mathbb{C}$ e $\alpha \in \mathbb{R}$ e sia D_α la parte interna del suo insieme di convergenza. Delle seguenti affermazioni

- (a) $D_\alpha \neq \emptyset$ se e solo se $\alpha \neq 0$ (b) D_α è un segmento per ogni $\alpha \neq 0$ (c) $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \text{Area}(D_\alpha) = \pi$ (d) $\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \text{Area}(D_\alpha) = 0$ (e) D_α è un cerchio per ogni $\alpha \neq 0$ (f) esiste α tale che D_α è un cerchio

le uniche corrette sono

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: (c), (d), (f) $\boxed{\text{B}}$: (a), (d), (f) $\boxed{\text{C}}$: (a), (c), (d) $\boxed{\text{D}}$: (a), (b) $\boxed{\text{E}}$: (a), (c), (d), (f) $\boxed{\text{F}}$: (e), (f)

5. La funzione $u(x)$ tale che $\frac{d}{ds} \mathcal{L}[u](s) = -\frac{2}{s^2 - 2s + 5}$ è data da

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: $\frac{e^{-x} \cos(2x)H(x)}{x}$ $\boxed{\text{B}}$: $\frac{\sin(2x)H(x)}{x}$ $\boxed{\text{C}}$: $\frac{e^{-x} \sin(2x)H(x)}{x}$ $\boxed{\text{D}}$: $\frac{e^x \cos(2x)H(x)}{x}$
 $\boxed{\text{E}}$: $\frac{e^x \sin(2x)H(x)}{x^2}$ $\boxed{\text{F}}$: $\frac{e^x \sin(2x)H(x)}{x}$

6. Sia $y_\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(t) = 7t \sin^3 y(t) \\ y(0) = \alpha \end{cases}$$

con $\alpha \in \mathbb{R}$. Allora delle seguenti affermazioni

- (a) y_α è limitata per ogni α (b) y_α è dispari per ogni α (c) y_α è pari per ogni α (d) y_α ha un massimo assoluto per $0 < \alpha < \pi$ (e) y_α ha un minimo assoluto per $0 < \alpha < \pi$ (f) y_α non ha estremi relativi per $0 < \alpha < \pi$

le uniche corrette sono

Risp.: $\boxed{\text{A}}$: (a), (c), (e) $\boxed{\text{B}}$: (c), (e) $\boxed{\text{C}}$: (a) $\boxed{\text{D}}$: (a), (f) $\boxed{\text{E}}$: (a), (c), (d) $\boxed{\text{F}}$: (a), (b), (f)

7. Siano $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ con $\alpha > 0$. Allora l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} \frac{[1 - \cos(\frac{1}{x})]^\alpha}{\ln^\beta(1+7x)} dx$ converge se e solo se

Risp.: **A** : $\alpha > 1/2$ e $\beta < 1$ **B** : $\alpha > 1/2$ **C** : $\alpha \geq 1/2$ e $\beta < 1$ **D** : $\alpha > 1/2$ e $\beta \leq 1$
E : $\alpha < 1/2$ e $\beta < 1$ **F** : $\alpha \leq 1/2$ e $\beta < 1$

8. La trasformata di Fourier $\hat{u}(\xi)$ di $u(x) = x \sin x \chi_{[-1,1]}(x)$ vale

Risp.: **A** : $\frac{\sin(1+\xi)}{(1+\xi)^2} + \frac{\sin(1-\xi)}{(1-\xi)^2}$ **B** : $-\frac{\cos(1+\xi)}{1+\xi} + \frac{\sin(1+\xi)}{(1+\xi)^2}$ **C** : $-\left[\frac{\cos(1+\xi)}{1+\xi} + \frac{\cos(1-\xi)}{1-\xi}\right]$
D : $-\frac{\cos(1-\xi)}{1-\xi} + \frac{\sin(1-\xi)}{(1-\xi)^2}$ **E** : $-\frac{\cos(1-\xi)}{1-\xi} + \frac{\sin(1+\xi)}{(1+\xi)^2}$ **F** : $-\left[\frac{\cos(1+\xi)}{1+\xi} + \frac{\cos(1-\xi)}{1-\xi}\right] + \frac{\sin(1+\xi)}{(1+\xi)^2} + \frac{\sin(1-\xi)}{(1-\xi)^2}$

1. Sia $\alpha \in \mathbb{R}$: allora la serie numerica $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \sqrt[4]{1 - \cos(\frac{\pi}{2}n^\alpha)}$

Risp.: **A**: converge assolutamente se $\alpha < -2$ **B**: converge per ogni $\alpha \in \mathbb{R}$ **C**: converge semplicemente e non assolutamente per $-4 < \alpha < 0$ **D**: diverge positivamente per ogni $\alpha \geq 0$ **E**: converge assolutamente se $\alpha \leq -2$ **F**: converge assolutamente se $\alpha < 0$

2. Siano $\alpha \in \mathbb{R}$, $f_n(x) = (-1)^n \arctan\left(\frac{x^2}{n^\alpha}\right)$, e si consideri la serie di funzioni $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$. Allora delle seguenti affermazioni

(a) la serie converge puntualmente ed uniformemente in \mathbb{R} per ogni $\alpha > 0$ (b) esiste $\alpha > 0$ tale che la serie converge totalmente in \mathbb{R} (c) esiste almeno un $\alpha > 0$ tale che la somma della serie è una funzione continua (d) per ogni $\alpha > 1$ la serie è integrabile termine a termine sull'intervallo limitato $[-2, 2]$ (e) per ogni $\alpha > 0$ la somma della serie non è derivabile in \mathbb{R}

le uniche corrette sono

Risp.: **A**: (b), (c), (d) **B**: (c), (d) **C**: (a), (c), (d) **D**: (c) **E**: (c), (d), (e) **F**: (b), (c)

3. Sia $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ data da

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 1/n \\ \frac{1}{\sqrt[3]{x}} & 1/n < x \leq 1 \\ \frac{1}{x^2 + \sin(x-1)} & 1 < x \leq n \\ 0 & x > n \end{cases}$$

e sia f il suo limite puntuale. Allora delle seguenti affermazioni

(a) $f_n \rightarrow f$ uniformemente su \mathbb{R} (b) $f_n \rightarrow f$ uniformemente su $[0, 1]$ (c) $\int_0^1 f_n dx \rightarrow \int_0^1 f dx$ (d) $\{\int_{1/n}^n f_n(x) dx\}$ è limitata (e) $f_n \rightarrow f$ uniformemente su $[1, +\infty[$ (f) $f_n \rightarrow f$ uniformemente su $[a, b]$ per ogni $0 < a < b$.

le uniche corrette sono

Risp.: **A**: (a), (b), (c), (e), (f) **B**: (b), (c) **C**: (e), (f) **D**: (c), (d), (e), (f) **E**: (c), (f) **F**: (f)

4. Sia data la serie $\sum_{n=0}^{+\infty} \left[\frac{1}{n+1} (z - \alpha)^n + \left(\frac{1}{z}\right)^n \right]$ con $z \in \mathbb{C}$ e $\alpha \in \mathbb{R}$ e sia D_α la parte interna del suo insieme di convergenza. Delle seguenti affermazioni

(a) $D_\alpha \neq \emptyset$ se e solo se $\alpha \neq 0$ (b) D_α è un segmento per ogni $\alpha \neq 0$ (c) $\lim_{\alpha \rightarrow +\infty} \text{Area}(D_\alpha) = \pi$ (d) $\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \text{Area}(D_\alpha) = 0$ (e) D_α è un cerchio per ogni $\alpha \neq 0$ (f) esiste α tale che D_α è un cerchio

le uniche corrette sono

Risp.: **A**: (c), (d), (f) **B**: (a), (d), (f) **C**: (a), (c), (d) **D**: (a), (b) **E**: (a), (c), (d), (f) **F**: (e), (f)

5. La funzione $u(x)$ tale che $\frac{d}{ds}\mathcal{L}[u](s) = -\frac{2}{s^2-2s+5}$ è data da

Risp.: **A** : $\frac{e^{-x}\cos(2x)H(x)}{x}$ **B** : $\frac{\sin(2x)H(x)}{x}$ **C** : $\frac{e^{-x}\sin(2x)H(x)}{x}$ **D** : $\frac{e^x\cos(2x)H(x)}{x}$
E : $\frac{e^x\sin(2x)H(x)}{x^2}$ **F** : $\frac{e^x\sin(2x)H(x)}{x}$

6. Sia $y_\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(t) = 7t \sin^3 y(t) \\ y(0) = \alpha \end{cases}$$

con $\alpha \in \mathbb{R}$. Allora delle seguenti affermazioni

(a) y_α è limitata per ogni α (b) y_α è dispari per ogni α (c) y_α è pari per ogni α (d) y_α ha un massimo assoluto per $0 < \alpha < \pi$ (e) y_α ha un minimo assoluto per $0 < \alpha < \pi$ (f) y_α non ha estremi relativi per $0 < \alpha < \pi$

le uniche corrette sono

Risp.: **A** : (a), (c), (e) **B** : (c), (e) **C** : (a) **D** : (a), (f) **E** : (a), (c), (d) **F** : (a), (b), (f)

7. Siano $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ con $\alpha > 0$. Allora l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} \frac{[1-\cos(\frac{1}{x})]^\alpha}{\ln^\beta(1+7x)} dx$ converge se e solo se

Risp.: **A** : $\alpha > 1/2$ e $\beta < 1$ **B** : $\alpha > 1/2$ **C** : $\alpha \geq 1/2$ e $\beta < 1$ **D** : $\alpha > 1/2$ e $\beta \leq 1$
E : $\alpha < 1/2$ e $\beta < 1$ **F** : $\alpha \leq 1/2$ e $\beta < 1$

8. La trasformata di Fourier $\hat{u}(\xi)$ di $u(x) = x \sin x \chi_{[-1,1]}(x)$ vale

Risp.: **A** : $\frac{\sin(1+\xi)}{(1+\xi)^2} + \frac{\sin(1-\xi)}{(1-\xi)^2}$ **B** : $-\frac{\cos(1+\xi)}{1+\xi} + \frac{\sin(1+\xi)}{(1+\xi)^2}$ **C** : $-\left[\frac{\cos(1+\xi)}{1+\xi} + \frac{\cos(1-\xi)}{1-\xi}\right]$
D : $-\frac{\cos(1-\xi)}{1-\xi} + \frac{\sin(1-\xi)}{(1-\xi)^2}$ **E** : $-\frac{\cos(1-\xi)}{1-\xi} + \frac{\sin(1+\xi)}{(1+\xi)^2}$ **F** : $-\left[\frac{\cos(1+\xi)}{1+\xi} + \frac{\cos(1-\xi)}{1-\xi}\right] + \frac{\sin(1+\xi)}{(1+\xi)^2} + \frac{\sin(1-\xi)}{(1-\xi)^2}$
