

A N A L I S I U N O appello del 21 settembre 1998	cognome e nome firma
---	-----------------------------

Una e una sola è la risposta esatta. Annerire la casella prescelta così: ■

1. Sia A l'insieme delle coppie $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ che verificano le disuguaglianze

$$y > 0 \quad \text{e} \quad y < x \exp(-x^2/4).$$

Allora l'area di A vale:

<input type="checkbox"/> 0.	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	<input type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.	<input type="checkbox"/> 6.	<input type="checkbox"/> 7.	<input type="checkbox"/> 8.	<input type="checkbox"/> 9.	<input type="checkbox"/> 10.	<input type="checkbox"/> $+\infty$.
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------------------

ESATTA: punti 4	BIANCA: punti 0	ERRATA: punti -1
-----------------	-----------------	------------------

2. Dire se ciascuna delle serie date di seguito è: ☐ A assolutamente convergente; ☐ S semplicemente convergente; ☐ N non convergente.

$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-2)^n}{\sinh n}$	$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{i^n - 1}{n^{1/2} + n^3}$
<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N
$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(i-1)^n}{n^2}$	$\sum_{n=1}^{\infty} \exp(-2 \ln n)$
<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N

Per ogni risposta:	ESATTA: punti 1	BIANCA: punti 0	ERRATA: punti -1
--------------------	-----------------	-----------------	------------------

3. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita dalla formula

$$f(x) = \int_0^x \frac{y-4}{9+y^2} dy, \quad x \in \mathbb{R},$$

e sia A l'insieme dei numeri reali α tali che f sia convessa in $[-\alpha, \alpha]$. Allora $\sup A$ vale:

<input type="checkbox"/> 0.	<input type="checkbox"/> 1.	<input type="checkbox"/> 2.	<input type="checkbox"/> 3.	<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.	<input type="checkbox"/> 6.	<input type="checkbox"/> 7.	<input type="checkbox"/> 8.	<input type="checkbox"/> 9.	<input type="checkbox"/> 10.	<input type="checkbox"/> $+\infty$.
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	--------------------------------------

ESATTA: punti 4	BIANCA: punti 0	ERRATA: punti -1
-----------------	-----------------	------------------

tempo a disposizione 2 ore complessive	spazio riservato alla commissione	1. <input type="text"/>	2. <input type="text"/>	3. <input type="text"/>	totale <input type="text"/>
--	--------------------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-----------------------------

Una e una sola è la risposta esatta. Annerire la casella prescelta così: ■

1. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Allora: a se f è non decrescente allora f è derivabile; b f è non decrescente se e solo se è derivabile e $f' \geq 0$; c f è derivabile e $f' \geq 0$ se e solo se f è non decrescente; d se f è continua in 0 e derivabile in $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ e se $f'(x) \geq 0$ per ogni $x \neq 0$ allora f è non decrescente.
2. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e si supponga che 0 sia un punto di massimo relativo per f . Allora: a esiste $\delta > 0$ tale che f è limitata superiormente in $[0, \delta]$; b esiste $\delta > 0$ tale che f è monotona in $[0, \delta]$; c $f'(0) = 0$; d esiste $\delta > 0$ tale che f è limitata inferiormente in $[0, \delta]$.
3. Per $x \in \mathbb{R}$ si ponga $f(x) = \sin(x^2)$. Allora $f''(0)$ vale: a -2 ; b -1 ; c 1 ; d 2 .
4. Sia $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ integrabile e tale che $\int_0^2 f(x) dx = 6$. Allora: a $f(x) \leq 6 \quad \forall x \in [0, 2]$; b f è discontinua al più in un numero finito di punti; c $\exists x \in [0, 2] : f(x) < 4$; d $f \geq 0$.
5. Sia $\{x_n\}$ una successione reale non negativa. Allora: a la successione $\{y_n\}$ definita dalle condizioni $y_0 = 0$ e $y_{n+1} = x_n + y_n \quad \forall n \geq 0$ non oscilla; b la successione data ha una sottosuccessione convergente; c il limite $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ esiste ed è non negativo; d la successione data ha una sottosuccessione divergente a $+\infty$.
6. Sia $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ la funzione definita dalle formule $f(x) = x/\sinh x$ se $x \neq 0$ e $f(0) = 1$. Allora: a f non è limitata; b f è derivabile in 0 ; c f è continua e non derivabile in 0 ; d f è discontinua in 0 .
7. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione non negativa in $[0, 1]$ e continua in $]0, 1[$. Allora: a f è derivabile in $1/2$; b f è integrabile in $[0, 1]$ secondo Riemann; c f è integrabile in $]0, 1[$ in senso improprio; d f è integrabile in $[0, 1]$ secondo Riemann se e solo se è limitata superiormente.
8. Sia $f \in C^\infty(\mathbb{R})$ tale che $f^{(n)}(0) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$. Allora: a esistono $\delta, M > 0$ tali che $|f^{(n)}(x)| \leq M \quad \forall x \in [-\delta, \delta] \quad \forall n \in \mathbb{N}$; b $f(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$; c f è limitata; d $f^{(57)}$ è limitata in $]0, 1[$.
9. Sia $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ una funzione monotona e infinitesima per $x \rightarrow +\infty$. Allora: a f ha al massimo un'infinità numerabile di discontinuità; b $f(x) \leq f(0) \quad \forall x \geq 0$; c f è integrabile in $[0, +\infty[$; d esiste $\alpha > 0$ tale che $f(x) = o(x^{-\alpha})$ per $x \rightarrow +\infty$.

tempo a disposizione
2 ore complessive

Per ogni risposta:

ESATTA=punti 2, BIANCA=punti 0, ERRATA=punti -1.