

COGNOME E NOME: \_\_\_\_\_

MATRICOLA: 

--	--	--	--	--	--

Lasciare vuote le tabelle seguenti.

Esercizio	1	2	3	4	5	6	7
Punti	3	2	3	2	2	3	2
Punti ottenuti							

Esercizio	8	9	10	11	12		<b>Totale</b>
Punti	3	3	3	5	5		36
Punti ottenuti							

1. (3 punti) Sia  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione definita da

$$g(x) = e^{-2x} - x^3.$$

Per ciascuna delle seguenti due affermazioni dite se è vera o falsa.

- (a) La funzione  $g$  ha un punto critico.  Vera  Falsa  
 (b) La funzione  $g$  ha un punto di flesso nell'intervallo  $[0, 1]$ .  Vera  Falsa

Sia  $g^{-1} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione inversa di  $g$ . Sia

$$x + ay + b = 0$$

l'equazione della retta tangente al grafico di  $g^{-1}$  nel punto di ascissa 1. Allora  $a = \underline{\hspace{2cm}}$  e  $b = \underline{\hspace{2cm}}$ .

2. (2 punti) Siano  $a, b \in \mathbb{R}$  e  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  la funzione definita da

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + b & \text{se } x \in [-1, 0] \\ 1 - x \log x & \text{se } x \in ]0, 1]. \end{cases}$$

La funzione  $f$  soddisfa le ipotesi del teorema di esistenza degli zeri sull'intervallo  $[-1, 1]$

- per  $b$  qualsiasi e  $a > -1$   per  $b < 1$  e  $a \geq -1$   per  $b = 1$  e  $a > 1$    $b = 1$  e  $a < -1$ .

Per tali valori dei parametri  $a$  e  $b$ , la funzione  $f$  soddisfa le ipotesi del teorema di Lagrange su  $[-1, 1]$ ?  
 Vera  Falsa

3. (3 punti) Sia  $(a_n)_n$  una successione di numeri reali.

Stabilite per ciascuna delle seguenti affermazioni se è vera o falsa.

- (a)  $(a_n)_n$  è infinitesima per  $n \rightarrow +\infty$  se e solo se  $(\sin a_n)_n$  è infinitesima per  $n \rightarrow +\infty$ .  
 Vera  Falsa  
 (b)  $(a_n)_n$  è convergente se e solo se  $(|a_n|)_n$  è convergente.  Vera  Falsa  
 (c) Se  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ , allora  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |a_n| = |a|$ .  Vera  Falsa  
 (d) Se  $(a_n)_n$  è strettamente monotona e  $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = a$ , allora la serie  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n (a - a_n)$  è convergente.  
 Vera  Falsa

4. (2 punti) Sia  $\alpha \in \mathbb{R}$  e

$$f(x) = 6 \sin x + 3(x^2 - 1) \log\left(\frac{1+x}{1-x}\right) - \alpha x \arctan x^2.$$

Allora  $f(x) = o(x^3)$  per  $x \rightarrow 0$  se  $\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .

5. (2 punti) Per ogni serie data, sia  $E_\alpha$  l'insieme degli  $\alpha \in \mathbb{R}_{>0}$  per cui essa risulta convergente. Allora

(a) per  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\log(\sqrt[3]{n} + 1) - \log(\sqrt[3]{n})}{\sqrt[3]{n^\alpha} + 4\alpha}$  si ha  $\inf E_\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(b) per  $\sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{3} \cos \frac{1}{n} + \frac{3}{n^\alpha} \right)^n$  si ha  $\inf E_\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ .

6. (3 punti) Calcolate, usando la definizione, l'integrale improprio

$$B = \frac{2}{\pi} \int_0^{\log 2} \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} dx$$

dopo aver verificato che esso risulta convergente. Si ha  $B = \underline{\hspace{2cm}}$ .

7. (2 punti) Sia

$$L = \lim_{x \rightarrow 0^+} x \int_x^1 \frac{e^{2t} - 1}{t^3} dt.$$

Allora  $L = \underline{\hspace{2cm}}$ .

8. (3 punti) Per ogni  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$  sia

$$f_n(x) = x^n e^{-nx} \quad \text{su } [0, +\infty[.$$

(a) Allora, per ogni  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$  la funzione  $f_n$  ha il valore minimo assoluto in  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  e il valore massimo assoluto in  $x = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(b) Se  $M_n$  denota il valore massimo assunto da  $f_n$  su  $[0, +\infty[$ , determinate la somma

$$S = \sum_{n=1}^{+\infty} M_n.$$

Si ha  $S = a^{-1}$  con  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

9. (3 punti) Sia  $\hat{y}(x)$  l'unica funzione a valori reali definita su  $]0, +\infty[$  che risolve l'equazione differenziale

$$y' = \frac{y}{x} + x^2 \sin x$$

e tale che  $\hat{y}(x) = o(x)$  per  $x \rightarrow 0^+$ .

Allora  $\hat{y}(\pi) = \underline{\hspace{2cm}}$ . Inoltre, il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3\hat{y}(x)}{x^\alpha}$$

esiste finito ed è diverso da 0 se  $\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ . Per tale valore di  $\alpha$  il limite vale  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

10. (3 punti) Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua e positiva. Sia

$$G(x) = \int_0^{x|x|} f(t)dt.$$

Stabilite per ciascuna delle seguenti affermazioni se segue dalle ipotesi.

- (a)  $G(x)$  è derivabile in  $\mathbb{R}$ .  Sì  No
  - (b)  $G$  è strettamente crescente in  $\mathbb{R}$ .  Sì  No
  - (c)  $x = 0$  è un punto con tangente orizzontale per  $G$ .  Sì  No
  - (d)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = +\infty$ .  Sì  No
- 

Per i seguenti DUE esercizi è richiesto UN ACCURATO SVOLGIMENTO.

11. (5 punti) (a) Trovate le soluzioni  $(\hat{z}, \hat{w}) \in \mathbb{C} \times \mathbb{C}$  del seguente sistema di equazioni:

$$\begin{cases} \frac{\hat{z}}{\hat{w}} - i\bar{z} = 0 \\ -z\bar{w} + 1 = \bar{z}i. \end{cases}$$

- (b) Individuate l'insieme  $E = \{z \in \mathbb{C} : |z - \hat{z}| > |z - \hat{w}|\}$  e rappresentatelo nel piano di Gauss.
- (c) Sia  $h : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  la funzione definita da  $h(z) = ze^{i\frac{\pi}{2}}$ . Rappresentate graficamente nel piano di Gauss l'insieme immagine  $h(E)$ .

12. (5 punti) (a) Studiate la funzione

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

(dominio, segno, limiti agli estremi del dominio, asintoti, punti di derivabilità/non derivabilità, monotonia e punti estremi) e tracciatene un grafico qualitativo.

(b) Discutete poi la convergenza dell'integrale improprio e della serie

$$\int_{-\infty}^{-1} f(x) dx \quad \sum_{n=1}^{+\infty} f(n).$$

Determinate, se esiste,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{\sin x^2}$$