

Nome: \_\_\_\_\_ Cognome: \_\_\_\_\_ Orale: I appello  II appello   
Modalità: in presenza  da remoto

**Regole:** Voto minimo di ogni esercizio = 0. Esercizi 1-4: risposta giusta = 1, risposta omessa = 0, risposta sbagliata = -0.5.  
Esercizi 5-6: punti 0-8

**Esercizio 1** Si consideri la successione  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  di termine generale  $a_n = (-1)^{n-1} \frac{4^n + n}{7^n - 2\sqrt{n}}$

1. La serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è assolutamente convergente  V  F
2. Per ogni  $N \in \mathbb{N}$  risulta  $\sup_{n \geq 2N} a_n > 0$   V  F
3.  $\{a_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  è limitata  V  F
4. L'insieme  $\{a_n : |a_n| \leq \frac{1}{200}\}$  non ammette massimo  V  F

**Esercizio 2** Siano  $f(x) = \arctan(x)$ ,  $g(x) = e^x$ ,  $h(x) = g(f(x)) - f(g(x))$

1. L'equazione  $f(g(x)) = c$  ammette soluzione per ogni  $c \in (0, \frac{\pi}{2})$   V  F
2.  $\int_{-1}^1 \frac{g(f(x))}{1+x^2} dx < e$   V  F
3.  $\exists x_0 \in [0, 1]$  tale che  $h(x) \geq h(x_0) \forall x \in [0, 1]$   V  F
4.  $x = -\frac{\pi}{2}$  è un punto di discontinuità per  $g(f(x))$   V  F

**Esercizio 3** Si considerino le funzioni  $f(x) = |x| \tan(x)$  e  $g(x) = \sin(x + x^3) - \sin(x)$

1.  $g(x) = x^3 + o(x^4)$  per  $x \rightarrow 0$   V  F
2.  $g^{(4)}(0) > 1$   V  F
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{f(x)} < 0$   V  F
4.  $\exists c \in \mathbb{R}$  tale che  $(f + g)'(c) = 0$   V  F

**Esercizio 4** Siano  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x > 1 \\ 0 & \text{se } x \leq 1 \end{cases}$  ed  $F(x) = \int_1^x \sin(f(t)) dt$

1.  $F(1 + x^2)$  risulta convessa in  $\mathbb{R}$   V  F
2.  $x = -5$  è un punto di minimo assoluto per  $F(x)$   V  F
3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x} = 0$   V  F
4.  $F(x)$  è derivabile in  $\mathbb{R}$   V  F

**Esercizio 5** Data la funzione

$$f(x) = \frac{1}{|\ln(x^3)| - 1}$$

1. determinare il dominio di  $f$  e studiarne il segno;
2. studiare gli asintoti, continuità e derivabilità ;
3. studiare punti di max, min e flessi evidenziando gli eventuali intervalli in cui la funzione  $f$  e' convessa;
4. disegnarne il grafico approssimativo.

**Esercizio 6** Si consideri il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(t) - 2 \cos(t)y(t) = -\cos(t) \\ y(0) = 2. \end{cases}$$

Determinare:

1. la soluzione generale dell'equazione omogenea;
2. la soluzione generale dell'equazione non omogenea;
3. la soluzione del problema di Cauchy;
4. calcolare  $y(-\frac{\pi}{2})$ .