

COGNOME NOME
MATRICOLA VALUTAZIONE + =

1. ISTRUZIONI

Gli esercizi devono essere svolti negli appositi spazi del presente fascicolo; solo questo sarà ritirato e valutato. I fogli a quadretti messi a disposizione possono essere usati liberamente ma in nessun caso saranno ritirati. Il compito è composto di due parti. La prima parte deve essere svolta preliminarmente. Essa verrà corretta per prima e valutata con un punteggio di $0 \leq x \leq 10$ punti. Condizione necessaria affinché venga preso in considerazione l'eventuale svolgimento della seconda parte è che $x \geq 6$. In tal caso la seconda parte viene valutata con un punteggio di $0 \leq y \leq 24$ punti. Il compito sarà sufficiente per l'ammissione alla prova orale se $x + y \geq 18$. In tal caso il voto di ammissione all'orale sarà $v = \min(28, x + y)$.

Attenzione. Tutte le risposte devono essere giustificate.

2. PRIMA PARTE

Esercizio 0. (punti 0) Leggere e capire le istruzioni.

Esercizio 1. (punti 3) Si consideri la funzione a valori reali

$$f(x) = \begin{cases} \log |x| & \text{se } x \neq 0 \\ 2 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

Sia $\{a_n\}$ una successione tale che $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$.

Dire, motivando la risposta, quali delle seguenti affermazioni è vera

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(a_n) = \begin{cases} \boxed{1} & \text{non esiste} & \boxed{3} & 2 \\ \boxed{2} & 0 & \boxed{4} & +\infty \end{cases}$$

SOLUZIONE L'affermazione corretta è la numero $\boxed{}$ perché

Esercizio 2. (punti 4) Provare per induzione che per ogni numero naturale $n \geq 3$ la somma dei numeri naturali da 3 a n è $\frac{(n+3)(n-2)}{2}$.

SOLUZIONE

Esercizio 3. (punti 3) Negare la seguente proposizione

$$\forall x \text{ tale che } f(x) = 0 \quad x \in [0, 2] \cap [1, 7]$$

SOLUZIONE

3. SECONDA PARTE

Esercizio 1. (punti 10)

(1) Si consideri la funzione definita su $\mathbf{R}^{\geq 0} = \{x \in \mathbf{R} | x \geq 0\}$ dalla formula

$$f(x) = \begin{cases} \inf(5, \frac{1}{x}) & \text{se } x > 0 \\ 5 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

definisca una funzione $f : X \rightarrow \mathbf{R}$.

- (2) Determinare il più grande sottoinsieme C di $\mathbf{R}^{\geq 0}$ tale che f sia continua su C .
- (3) Determinare il più grande sottoinsieme D di C tale che f sia derivabile su D .
- (4) Determinare, se ne esistono, i punti di minimo e massimo locali di f .
- (5) Calcolare l'area del sottografico nell'intervallo $[0, 3]$

SOLUZIONE

(1) $X =$

(2) $C =$

(3) $D =$

(4)

(5)

Esercizio 2. (punti 6)

Sia $F(x)$ la funzione integrale definita su \mathbf{R}

$$F(x) = \int_1^x f(t)dt$$

dove $f(t)$ è la funzione definita dalla formula

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \geq 0 \\ -1 & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

- (1) Calcolare $F(-2) - F(2)$
- (2) Dire se F è continua nel suo dominio di definizione
- (3) Dire se F è una primitiva di f .

SOLUZIONE

Esercizio 3. (punti 4) Si determinino tutte le soluzioni complesse dell'equazione $z(z^2 - 2i) = 0$ che sono nel dominio $A = \{|x| + |y| \geq 1\}$.

SOLUZIONE

Esercizio 4. (punti 4) Determinare l'integrale generale dell'equazione differenziale

$$y'' - 3y' + 2y = \sin x - \cos x$$

Determinare se esiste una soluzione crescente nell'origine tale che $y(0) = 1$.

SOLUZIONE