

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.

PRIMA PARTE.

Esercizio 1. (punti 3)

Si studi il comportamento per $n \rightarrow \infty$ (cioè se è una successione convergente, divergente o che non ammette limite) della successione

$$a_n = 3^n + (-1)^n n^3$$

SOLUZIONE.

Esercizio 2. (punti 3)

Provare per induzione che per ogni $n \geq 1$, $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)} = \frac{n}{n+1}$.

SOLUZIONE.

Esercizio 3. (punti 4) (a) Si dica se esiste un numero reale \bar{x} soluzione dell'equazione

$$e^{2x} + e^{3x} - 1 = 0.$$

(b) In caso affermativo, si dica se esiste $n \in \mathbf{Z}$, $n < 0$, tale che $\bar{x} \in [n, n+1]$. Stessa domanda con $n > 0$.

SOLUZIONE.

SECONDA PARTE

Esercizio 1. (punti 10)

Si Consideri la funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ definita da $f(x) = x^2 + 2 - |x^2 - 2|$.

- a) Determinare il più grande sottoinsieme $C \subset \mathbf{R}$ tale che la restrizione di f su C sia continua.
- b) Determinare il più grande sottoinsieme aperto $A \subset \mathbf{R}$ tale che la restrizione di f su A sia derivabile.
- c) Determinare gli eventuali punti di massimo locale e di massimo assoluto della funzione f .
- d) Determinare gli eventuali asintoti del grafico della funzione f .
- e) Si studi il comportamento per $n \rightarrow \infty$ della successione $a_n = \int_n^{n+2} f(x)dx$.

Esercizio 2. (punti 4)

Dire se esistono soluzioni complesse dell'equazione

$$e^{2z} + 2e^z + 1 = 0 .$$

Esistono soluzioni reali della stessa equazione?

SOLUZIONE.

Esercizio 3. (punti 5)

Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ continua. Sia $F : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ la funzione integrale $F(x) = \int_0^x f(t)dt$.

Supponiamo che esista $x_0 \neq 0$ tale che $F(x_0) = 0$. Dimostrare che esiste $t_0 \in \mathbf{R}$ tale che $f(t_0) = 0$.

SOLUZIONE.

Esercizio 4. (punti 5) Determinare se esiste una soluzione dell'equazione differenziale

$$2x + yy' = 0$$

tale che $y(1) = 1$.