

Analisi I - IngBM - 2018-19
COMPITO A 2 Febbraio 2019

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 $v = \min(28, x + y)$.

2. PRIMA PARTE

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

Esercizio 1. (3 punti) Studiare il comportamento (convergente, divergente o irregolare) della successione:

$$\sin\left(\frac{(-1)^n}{n}\right)$$

Nel caso sia convergente calcolarne il limite

SOLUZIONE

La successione risulta

CONVERGENTE e il limite è DIVERGENTE IRREGOLARE
perché

Esercizio 2. (4 punti) Provare per induzione su n che

$$\sum_{k=0}^n (3k + 2) = \frac{1}{2}(n + 1)(3n + 4)$$

SOLUZIONE.

Esercizio 3. (3 punti) Calcolare, precisando se si tratta di massimo o minimo, gli estremi superiore e inferiore dell'insieme

$$X = \left\{ x \in \mathbf{R} \mid \exists t : x = \frac{1}{1 + (\cos t)^2} \right\}.$$

SOLUZIONE.

3. SECONDA PARTE

Esercizio 1. (8 punti)

Si consideri la funzione $F; \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ definita dalla formula

$$F(x) = \int_0^x e^{\sin t} dt$$

- (1) Calcolare gli zeri di F .
- (2) Discutere la convessità di F nell'intervallo $[0, \frac{\pi}{2}]$.
- (3) Determinare i punti di flesso di f .
- (4) Determinare gli eventuali asintoti di f .

SOLUZIONE.

Zeri di F

Convessità si no

Flessi

Asintoti

Esercizio 2. (5 punti)

Si consideri la funzione $f_{a,b} : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ definita da $f_{a,b} = a \cos x + b \sin x$ dove a e b sono numeri reali

Determinare le coppie (a, b) per cui esiste $x_0 \in \mathbf{R}$ tale che $f_{a,b}(x_0) = 0$ e x_0 è un punto di minimo locale o un punto di massimo locale per $f_{a,b}$.

SOLUZIONE

Esercizio 3. (5 punti)

Per ogni numero naturale n , si consideri il polinomio $p_n(x) = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n$. Determinare, al variare di n , le radici complesse di $p_n(x)$ specificando quali di esse sono reali.

SOLUZIONE

Esercizio 4. (6 punti) Si determini, se esiste, la soluzione massimale dell'equazione differenziale

$$y' = \frac{1}{1 + t + t^2}$$

tale che $y(0) = 1$.

SOLUZIONE