

Analisi Matematica I

INFORMATICA

Seconda Prova di Autovalutazione

1. Dimostrare per induzione la seguente formula:
per ogni $a > 0$ ed $n \in \mathbb{N}$

$$(1 + a)^n \geq 1 + na + \frac{n(n-1)}{2}a^2.$$

2. Mettere in ordine crescente i seguenti numeri

$$1000000^8; \quad 100!; \quad 10^{211}; \quad 3^{4^9}.$$

3. Calcolare

$$\lim_{n \rightarrow \infty} e^n n^{-n}.$$

4. Data la funzione $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) := 3 + e^{x-4}$ determinare la funzione inversa f^{-1} .
5. Calcolare $\ln 8$ con una cifra decimale esatta. È permesso usare un calcolatore solo per estrarre radici quadrate.

Avete 2:30 ore di tempo. Ogni esercizio vale otto punti. Il punteggio finale si ottiene con la formula: punteggio totale degli esercizi meno due. La sufficienza si ottiene con un punteggio ≥ 18 . Solo le risposte chiaramente giustificate saranno prese in considerazione. Le parti degli elaborati scritte in maniera disordinata o incomprensibile saranno ignorate.