_				_
$\mathbf{D} \wedge$	litaa	nico	Aı.	Ran
Гυ	IIICC	cnico	uı	Dall

Esame di Analisi Matematica - Classe I

Modulo B - 22 febbraio 2025

Cognome: Nome: Matricola:

1. Determinare tutte le soluzioni complesse dell'equazione

$$z^3 - 8i = 0$$
.

[6 punti]

2. Studiare la seguente funzione

$$f(x) = \ln(x^2 - 4x + 5).$$

Tracciare un grafico approssimativo, determinare eventuali asintoti, l?insieme immagine, l?estremo superiore e inferiore di f. Determinare inoltre i punti di massimo e minimo, relativi e assoluti.

[9 punti]

3. Calcolare il seguente integrale definito

$$??^{1} x^{2}e^{(2x)} dx.$$

[7 punti]

4. Enunciare e dimostrare il Teorema di Weierstrass.

[8 punti]