

COMPITO D

**ESERCIZIO 1.**

Calcolare il seguente integrale indefinito

$$\int \frac{3x - 2}{(x^2 - 4x + 5) \cdot x} dx$$

**ESERCIZIO 2.**

Studiare l'insieme di continuità della seguente funzione:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{3(x^2 - \tan(x^2))}{x^6} & \text{se } x > 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \\ \frac{3(x^2 - \arctan(x^2))}{x^6} & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

**ESERCIZIO 3.**

Studiare la seguente funzione e disegnarne il grafico:

$$f(x) = -x + e^{|x|} ,$$

determinando il dominio di definizione, gli eventuali punti di discontinuità e di non derivabilità, gli intervalli di monotonia, gli eventuali punti di massimo e minimo relativi e assoluti. Studiare il segno, i limiti agli estremi del dominio di definizione e gli eventuali asintoti.

**ESERCIZIO 4.**

Risolvere la seguente equazione algebrica nel campo complesso:

$$z^2 + (i\sqrt{3} + 1)z - 1 = 0 .$$