

ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

Sono svolte le seguenti disequazioni:

- $\Delta > 0$ $x^2 - 5x + 6 \geq 0$ $x^2 - 5x + 6 > 0$ $x^2 - 5x + 6 \leq 0$ $x^2 - 5x + 6 < 0$
- $\Delta = 0$ $4x^2 - 4x + 1 \geq 0$ $4x^2 - 4x + 1 > 0$ $4x^2 - 4x + 1 \leq 0$ $4x^2 - 4x + 1 < 0$
- $\Delta < 0$ $x^2 + x + 1 \geq 0$ $x^2 + x + 1 > 0$ $x^2 + x + 1 \leq 0$ $x^2 + x + 1 < 0$

Es2. $x^2 + 1 \geq 0$

Es3. $\frac{(4x^2 - x)(3x^2 + 1)}{2x - 1} \leq 0$

Il seguente documento si riferisce alle lezioni del prof. Mario Antonuzzi, tratte dal seguente sito:

<https://www.matematichiamo.it/>

Iscriviti anche tu al CANALE e impariamo insieme la matematica!