

ESERCIZI SVOLTI IN CLASSE

Esprimere in coordinate polari i seguenti numeri complessi:

1. $z = 2 + 2i$

2. $z = 3$

3. $z = \sqrt{10}i$

4. $z = -5$

5. $z = -6i$

6. $z = 10 - 10i$

7. $z = 1 + \sqrt{3}i$

8. $z = -3\sqrt{3} + 9i$

9. $z = 6 - 2\sqrt{3}i$

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!