

www.freemaths.fr

Maths Expertes

Terminale

Nombres Complexes
Équations Polynomiales



ÉNONCÉ DE L'EXERCICE

ÉQUATION DU SECOND DEGRÉ

4

ÉNONCÉ

Résoudre dans \mathbb{C} l'équation suivante:

$$\frac{1}{z^2} - \frac{4}{z} + 13 = 0 \quad (1).$$