## **EQUATION DANS C**

## 1) équation de premier degrés :

$$az + b = 0$$
  $z = -\frac{b}{a}$ 

## 2) équation de second degrés :

$$z^{2} = -a \rightarrow z_{1} = i\sqrt{a} \quad z_{2} = -i\sqrt{a}$$

$$z^{2} = ai \rightarrow z = \pm \sqrt{\frac{a}{2}}(1+i)$$

$$z^{2} = -ai \rightarrow z = \pm \sqrt{\frac{a}{2}}(1-i)$$

$$z^{2} = a + ib \text{ on pose } z = x + iy:$$

$$on a\begin{cases} x^{2} + y^{2} = \sqrt{a^{2} + b^{2}} \\ x^{2} - y^{2} = a \\ 2xy = b \end{cases}$$

$$z^{2} + bz + c = 0 \rightarrow \Delta = b^{2} - 4ac$$

$$\delta^{2} = \Delta$$

$$\Rightarrow z_{1} = \frac{-b + \delta}{2a} \quad z_{2} = \frac{-b - \delta}{2a}$$

## Résolution d'équation de 3eme degrés :

E: 
$$az^3 + bz^2 + cz + d$$
 on a:  
E:  $(z - z_0)(a'^{z^2} + b'z + c') = 0$