## Caractérisation d'un triangle équilatéral dans le plan complexe

Soit ABC un triangle du plan complexe et a, b et c les affixes respectives des points A, B et C. On pose  $j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$ .

**Théorème 1.** Le triangle ABC est équilatéral direct si et seulement si  $a + bj + cj^2 = 0$ .

**Théorème 2.** Le triangle ABC est équilatéral si et seulement si  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ac$ .

## Preuve du Théorème 1

- 1. Prouver que  $(1-j)(1+j+j^2)=1-j^3$ . En déduire que  $1+j+j^2=0$ .
- 2. Prouver que le triangle ABC est équilatéral direct si et seulement si  $\frac{a-c}{b-c} = -j$ .
- 3. En déduire la démonstration du Théorème 1.

## Preuve du Théorème 2

- 1. Prouver que le triangle ABC est équilatéral indirect si et seulement si  $a + bj^2 + cj = 0$ .
- 2. Prouver que  $(a + bj + cj^2)(a + bj^2 + cj) = (a^2 + b^2 + c^2) (ab + bc + ac)$ .
- 3. En déduire la démonstration du Théorème 2.

## Application

**Théorème 3.** Il n'existe aucun triangle équilatéral dont les coordonnées des sommets dans un repère orthonormé direct du plan sont des entiers.

On suppose par l'absurde qu'il existe un tiangle équilatéral ABC dont les coordonnées des sommets dans un repère orthonormé direct du plan sont des entiers. On note a, b et c les affixes respectives des points A, B et C.

- 1. Expliquer pourquoi on peut se ramener au cas a = 0.
- 2. Montrer qu'alors c = -jb ou  $c = -j^2b$ .
- 3. Conclure en utilisant l'irrationalité de  $\sqrt{3}$ .