Forme trigonométrique

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct $(0; \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$.

1 Module

- 1. Soit M un point d'affixe z=a+ib. Déterminer la distance OM. La distance OM est appelé **module** du nombre complexe z. On le note |z|.
- 2. Déterminer le module des nombres complexes suivants : -2i ; 3+2i ; -5 ; -1-i ; $\sqrt{2}(1+i)$
- 3. Démontrer que pour tout nombre complexe $z, \quad z\overline{z} = |z|^2$

2 Argument

Soit M un point d'affixe z=a+ib. On note θ une mesure de l'angle orienté $\left(\overrightarrow{u},\overrightarrow{OM}\right)$.

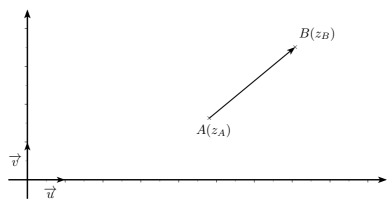
Toute mesure en radians de l'angle orienté $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{OM})$ est appelée **argument** du nombre complexe z. On la note arg(z). Déterminer un argument des nombres complexes suivants : -2i ; $\sqrt{3}-i$; -5 ; -1-i

3 Forme trigonométrique

- 1. Soit M un point d'affixe z=a+ib. Exprimer l'affixe de z en fonction de r=|z| et $\theta=arg(z)$. Cette écriture est appelé **forme trigonométrique** du nombre complexe z.
- 2. La forme trigonométrique est-elle unique? Justifier votre réponse par un exemple.
- 3. Déterminer une forme trigonométrique des nombres complexes suivants : 3i ; $2-2\sqrt{3}i$; -3 ; -4-4i et $2\sqrt{3}-2i$
- 4. Déterminer la forme algébrique du nombre complexe z tel que $z=4\left(\cos\frac{4\pi}{3}+i\sin\frac{4\pi}{3}\right)$.
- 5. Déterminer une forme trigonométrique et la forme algébrique du nombre complexe z tel que |z|=5 et $arg(z)=\frac{\pi}{2}$.

4 Applications géométriques

Soit $A(z_A)$ et $B(z_B)$ deux points du plan complexe tels que $z_A = x_A + iy_A$ et $z_B = x_B + iy_B$



- 1. Déterminer les coordonnés cartésiennes du vecteur \overrightarrow{AB} . En déduire son affixe.
- 2. Soit M le point tel que $\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{AB}$.
 - a. Placer le point M dans le repère ci-dessus.
 - b. Déterminer l'affixe du point M en fonction des affixes des points A et B.
 - c. Déterminer le module et l'argument de l'affixe du point M en fonction des affixes des points A et B.
 - d. En déduire la distance AB et une mesure de l'angle orienté $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{AB})$.
- 3. Soit A et B sont deux points d'affixes $z_A = 3 + i$ et $z_B = 4 + (1 + \sqrt{3})i$.
 - a. Déterminer la distance AB et une mesure de l'angle orienté $(\overrightarrow{u}, \overrightarrow{AB})$.
 - b. Placer A et B dans le plan complexe en utilisant la règle et le compas.