

## 8.1 Formules de trigonométrie

### 8.1.1 Formules d'addition

#### Propriétés 1.8.

Soient  $a$  et  $b$  deux réels.

$$\cos(a - b) = \cos(a) \cos(b) + \sin(a) \sin(b) \quad (8.1)$$

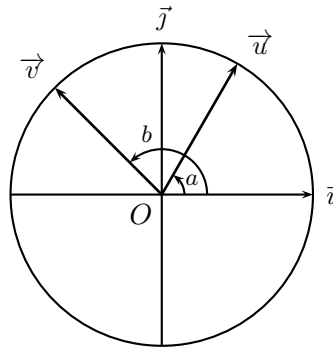
$$\sin(a - b) = \sin(a) \cos(b) - \sin(b) \cos(a) \quad (8.2)$$

$$\cos(a + b) = \cos(a) \cos(b) - \sin(a) \sin(b) \quad (8.3)$$

$$\sin(a + b) = \sin(a) \cos(b) + \sin(b) \cos(a) \quad (8.4)$$

*Démonstration.* On démontre la première égalité.

Dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ , considérons deux vecteurs  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  unitaires (c'est-à-dire de norme 1) et tels que  $(\vec{i}; \vec{u}) = a$  et  $(\vec{i}; \vec{v}) = b$  (voir le schéma).




On sait que  $(\vec{u}; \vec{v}) = (\vec{u}; \vec{i}) + (\vec{i}; \vec{v}) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

Or on a  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \|\vec{u}\| \times \|\vec{v}\| \times \cos(\vec{u}; \vec{v}) = \cos(b - a)$

donc  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \cos(b - a) = \cos(a - b)$  car  $\cos x = \underline{\hspace{2cm}}$ .

On sait aussi que  $\vec{u} \begin{pmatrix} \cos a \\ \sin a \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} \cos b \\ \sin b \end{pmatrix}$ . Et donc  $\vec{u} \cdot \vec{v} = \cos a \cos b + \sin a \sin b$ .

On en déduit que :  $\cos(a - b) = \cos(a) \cos(b) + \sin(a) \sin(b)$ . □

 **Application 1.8.** Calculer  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

### 8.1.2 Formules de duplication

Des formules d'addition précédentes, en prenant  $b = a$ , on en déduit les propriétés suivantes :

#### Propriétés 2.8.

Soit  $a$  un réel.

- $\cos(2a) = \cos^2(a) - \sin^2(a)$  et  $\sin(2a) = 2 \sin(a) \cos(a)$
- $\cos(2a) = 2 \cos^2(a) - 1$  et  $\cos(2a) = 1 - 2 \sin^2(a)$
- $\cos^2(a) = \frac{\cos(2a) + 1}{2}$  et  $\sin^2(a) = \frac{1 - \cos(2a)}{2}$

#### Application 2.8.

1. Démontrer que pour tout réel  $x$  :  $\sin(x) - \cos(x) = \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$ .
2. (a) Exprimer  $\cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$  et  $\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right)$  en fonction de  $\cos(x)$  et  $\sin(x)$ .  
 (b) En déduire les solutions dans  $] -\pi ; \pi ]$  de  $\cos(x) - \sqrt{3} \sin(x) = -1$ .

## 8.2 Forme exponentielle d'un nombre complexe

### 8.2.1 Notation $e^{i\theta}$

#### Définition 1.8.

| Pour tout réel  $\theta$ ,  $e^{i\theta} = \cos(\theta) + i \sin(\theta)$ .

*Remarques.*

- $e^{i\theta}$  est le nombre complexe de *module* 1 et d'*argument*  $\theta$ .
- **Cas particuliers :**  $e^{i0} = 1$ ,  $e^{i\pi} = -1$  et  $e^{i\frac{\pi}{2}} = i$ .

*Exemple 1.8.*

Écrire la forme algébrique de  $ie^{i\frac{\pi}{3}}$ .

### 8.2.2 Relation fonctionnelle

#### Propriétés 3.8.

Soit  $\theta$  et  $\theta'$  deux nombres réels et  $n$  un entier relatif.

- $e^{i\theta} \times e^{i\theta'} = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- $\left(e^{i\theta}\right)^n = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- $\frac{1}{e^{i\theta}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- $\frac{e^{i\theta}}{e^{i\theta'}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .
- $\overline{e^{i\theta}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

 **Application 3.8.** Simplifier les écritures suivantes :

1.  $\left(2e^{-i\frac{\pi}{2}}\right)\left(3e^{i\frac{\pi}{3}}\right)$
2.  $\left(3e^{-i\frac{\pi}{3}}\right)^4$

### 8.2.3 Forme exponentielle d'un nombre complexe

#### Définition 2.8.

Soit  $z$  un nombre complexe *non nul*,  $r$  et  $\theta$  deux réels avec  $r > 0$ .  
 $|z| = r$  et  $\arg(z) = \theta \pmod{2\pi} \iff z = re^{i\theta}$ .  
 L'écriture  $re^{i\theta}$  est appelée *forme exponentielle* de  $z$ .

 **Application 4.8.** On donne  $z = 1 + i\sqrt{3}$ .

1. Écrire  $z$  sous forme exponentielle.
2. En déduire la forme exponentielle puis la forme algébrique de  $(1 + i\sqrt{3})^{13}$ .

## 8.3 Formules d'Euler et de De Moivre

### 8.3.1 Formules d'Euler

#### Propriété 1.8.

Pour tout réel  $\theta$ ,

$$\cos(\theta) = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} \text{ et } \sin(\theta) = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i}.$$

 **Application 5.8.** Démontrer que pour tout réel  $x$ ,

$$\cos(2x) \sin(3x) = \frac{1}{2} (\sin(5x) + \sin(x)).$$

### 8.3.2 Formules de De Moivre

#### Propriété 2.8.

Pour tout réel  $\theta$  et tout entier naturel  $n$ ,

$$(\cos(\theta) + i \sin(\theta))^n = \cos(n\theta) + i \sin(n\theta)$$

*Exemple 2.8.*

Utiliser la formule de De Moivre pour  $n = 2$  et retrouver les formules de duplication