# Séries de fonctions - Chapitre 3 Révisions sur les complexes

## Rappels sur les nombres complexes

## Définitions et formes usuelles

Un nombre complexe z s'écrit sous la forme :

$$z = a + ib$$
  $(a, b \in \mathbb{R}, i^2 = -1)$ 

où a est la partie réelle  $\Re(z)$  et b la partie imaginaire  $\Im(z)$ .

Forme algébrique : z = a + ib

Forme trigonométrique :

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

où  $r = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$  est le **module** de z, et  $\theta = \arg(z)$  est un **argument** de z (défini à  $2\pi$  près).

<u>Forme exponentielle</u> (formule d'Euler) :

$$z = re^{i\theta}$$

avec  $e^{i\theta} = \cos \theta + i \sin \theta$ .

## Module, argument et conjugué

— Module:  $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ 

— <u>Argument</u> :  $\theta = \arctan\left(\frac{b}{a}\right)$  (attention au quadrant)

— Conjugué :  $\overline{z} = a - ib$ 

### Formule de Moivre

Pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ ,

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

ou, sous forme exponentielle:

$$\left(e^{i\theta}\right)^n = e^{in\theta}$$

## Racines n-ièmes de l'unité

Les solutions de  $z^n = 1$  sont :

$$z_k = e^{i\frac{2\pi k}{n}}, \quad k = 0, 1, \dots, n-1$$

#### Module et argument 1

Ecrire sous la forme a+ib, puis sou forme exponentielle les nombres complexes suivants :

- 1. Nombre de module 2 et d'argument  $\pi/3$ .
- 2. Nombre de module 3 et d'argument  $-\pi/8$ .
- 3. Nombre de module 1 et d'argument  $\pi/4$ .
- 4. Nombre de module 2 et d'argument  $-\pi/6$ .
- 5. Nombre de module 7 et d'argument  $-\pi/2$ .

#### $\mathbf{2}$ Forme exponentielle $\rightarrow$ forme algébrique

Écrire sous la forme a+ib les nombres complexes suivants, donnés sous forme exponentielle :

1. 
$$z_1 = 5e^{i\frac{\pi}{6}}$$

4. 
$$z_4 = 7e^{i\pi}$$

2. 
$$z_2 = 2e^{-i\frac{\pi}{4}}$$

5. 
$$z_5 = 4e^{i0}$$

3. 
$$z_3 = 3e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

6. 
$$z_6 = 6e^{-i\frac{\pi}{2}}$$

#### Forme exponentielle 3

Mettre sous forme exponentielle les nombres complexes suivants :

1. 
$$z_1 = 1 + i\sqrt{3}$$
,

5. 
$$z_5 = -2i$$
,

9. 
$$z_9 = -3$$

2. 
$$z_2 = 1 + i$$
,

6. 
$$z_6 = -3$$
,

9. 
$$z_9 = -3$$
  
10.  $z_{10} = \frac{-i\sqrt{2}}{1+i}$ 

3. 
$$z_3 = -2\sqrt{3} + 2i$$
,

7. 
$$z_7 = 1$$

11. 
$$z_{11} = \frac{(1+i\sqrt{3})^3}{(1-i)^5}$$
  
12.  $z_{12} = \sin x + i\cos x$ .

4. 
$$z_4 = i$$
,

8. 
$$z_8 = 9i$$

12. 
$$z_{12} = \sin x + i \cos x$$

# Exponentielle

Résoudre l'équation  $e^z = 3\sqrt{3} - 3i$ .

## 5 Trigonométrique

En utilisant les nombres complexes, calculer  $\cos 5\theta$  et  $\sin 5\theta$  en fonction de  $\cos \theta$  et  $\sin \theta$ .

## 6 Pour préparer les séries de fourier

Calculer les intégrales suivantes, pour toute valeur de n et m dans les entiers relatifs :

$$\int_0^{\pi} e^{inx} e^{imx} dx$$

$$\int_0^\pi \cos(nx)\cos(mx)dx$$

$$\int_0^\pi \sin(nx)\sin(mx)dx$$

$$\int_0^\pi \cos(nx)\sin(mx)dx$$

## 7 Exponentielle

On pose

$$z_1 = 4e^{i\frac{\pi}{4}}, \qquad z_2 = 3ie^{i\frac{\pi}{6}}, \qquad z_3 = -2e^{i\frac{2\pi}{3}}$$

Écrire sous forme exponentielle les nombres complexes :

$$z_1, \qquad z_2, \qquad z_3, \qquad z_1 z_2, \qquad \frac{z_1 z_2}{z_2}$$

## 8 Racines carrées

Calculer de deux façons les racines carrées de 1+i et en déduire les valeurs exactes de  $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{8}\right)$ .