# Nombres complexes et trigonométrie

Exercice 1. Montrer les identités suivantes.

- 1.  $\frac{\cos(\theta)}{1+\cot(\theta)} = \frac{\sin(\theta)}{1+\tan(\theta)}$
- 2.  $\frac{\tan(\theta)}{\sqrt{1+\tan^2(\theta)}} = \sin(\theta), \ \theta \in ]0, \pi/2[$
- 3.  $\cos^8(\theta) \sin^8(\theta) = (\cos^2(\theta) \sin^2(\theta))(1 2\sin^2(\theta)\cos^2(\theta))$

## Correction exercice 1.

- 1. Multiplier haut et bas par sin puis factoriser par cos.
- 2. Multiplier haut et bas par cos.
- 3. Poser  $a = \cos^2(\theta)$ ,  $b = \sin^2(\theta)$ , on a alors

$$\cos^{8}(\theta) - \sin^{8}(\theta) = a^{4} - b^{4} = (a - b)(a^{3} + ba^{2} + b^{2}a + b^{3})$$

puis utiliser plusieurs fois l'identité a+b=1.

#### Exercice 2.

- 1. Montrer que si  $\cos(\theta) \sin(\theta) = \sqrt{2}\sin(\theta)$  alors  $\cos(\theta) + \sin(\theta) = \sqrt{2}\cos(\theta)$ .
- 2. Trouver l'image de la fonction  $f(x) = a\cos^2(bx + c) + d$ , en fonction des paramètres  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .
- 3. Sachant que  $\sin(\theta) = 3/5$  et  $0 < \theta < \pi/2$ , trouver  $\cos(\theta)$  et  $\tan(\theta)$ .
- 4. Sachant que  $\tan \theta + \cot \theta = 2$ , trouver  $\tan^n \theta + \cot^n \theta$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- 5. Sachant que  $\tan \theta + \cot \theta = 5$ , trouver  $\tan^4 \theta + \cot^4 \theta$ .
- 6. Exprimer  $\cos(4\theta)$  comme un polynôme en  $\cos(\theta)$ .
- 7. Montrer que si  $\alpha + \beta \neq \pi/2$  [ $\pi$ ], alors

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta}.$$

8. Montrer que si  $A + B = \pi/4$ , alors  $(1 + \tan A)(1 + \tan B) = 2$ .

#### Correction exercice 2.

1. On a  $cos(\theta) = (1 + \sqrt{2}) sin(\theta)$ , donc

$$\cos(\theta) + \sin(\theta) = \left(1 + \frac{1}{1 + \sqrt{2}}\right)\cos(\theta),$$

en réduisant au même dénominateur et en multipliant par les quantités conjuguées on a cqfd.

- 2. Si b=0 ou a=0 c'est le singleton  $\{a\cos(c)+d\}$ , si  $b\neq 0$  et  $a\neq 0$ , c'est l'intervale [d,d+a] si a>0 et [d+a,d] si a<0.
- 3. En utilisant  $\cos^2\theta = 1 \sin^2\theta = \frac{16}{25}$  on en déduit  $(0 < \theta < \pi/2)$  que  $\cos\theta = \frac{4}{5}$  puis  $\tan\theta = \frac{3}{4}$ .
- 4. Posons  $x = \tan \theta$ , on a

$$x + \frac{1}{x} = 2,$$

donc x = 1 puis  $\tan^n \theta + \cot^n \theta = 2$  pour tout n.

5. En utilisant la même idée, on a  $\tan \theta = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$ ,  $\cot \theta = \frac{5 \mp \sqrt{21}}{2}$  et donc

$$\tan^4 \theta + \cot^4 \theta = \left(\frac{5 + \sqrt{21}}{2}\right)^4 + \left(\frac{5 - \sqrt{21}}{2}\right)^4.$$

6. On a par la formule d'addition  $\cos(2\theta) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta = 2\cos^2 \theta - 1$ , donc  $\cos(4\theta) = 2\cos^2(2\theta) - 1$ , puis en développant

$$\cos(4\theta) = 8\cos^4\theta - 8\cos^2\theta + 1.$$

- 7. Découle des formules d'addition pour sin et cos.
- 8. Appliquer la question précédente.

Exercice 3. Simplifiez les expressions suivantes.

1. 
$$z = (2 - 3i)(3i)$$
.

2. 
$$z = (1+i)(2+i)$$
.

3. 
$$z = (2+3i)^2 - i$$
.

4. 
$$z = \frac{1-i}{2i}$$
.

5. 
$$z = \frac{(1-i)}{(2+i)} - 2i$$
.

6. On pose 
$$j = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$$
, calculer  $1 + j + j^2$ .

Correction exercice 3.

1. 
$$z = 9 + 6i$$
.

2. 
$$z = 1 + 3i$$
.

3. 
$$z = -5 - 11i$$
.

4. 
$$z = -\frac{1}{2} - \frac{i}{2}$$
.

5. 
$$z = \frac{1}{5} - \frac{13i}{5}$$
.

6. On trouve 
$$1 + j + j^2 = 0$$
.

Exercice 4. Mettre les nombres complexes suivants sous forme exponentielle, simplifier.

1. 
$$z = 3 + 3i$$
.

2. 
$$z = 1 - i$$
.

3. 
$$z = -2 + 2i$$
.

4. 
$$z = 2\sqrt{3} - 2i$$
.

5. 
$$z = \frac{\sqrt{2}}{(1-i)}$$
.

6. 
$$z = (-1+i)^3 e^{3i\pi/4}$$
.

$$7. \ z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^3.$$

# Correction exercice 4.

1. 
$$z = 3\sqrt{2}e^{i\pi/4}$$
.

2. 
$$z = \sqrt{2}e^{-i\pi/4}$$
.

3. 
$$z = 2\sqrt{2}e^{3i\pi/4}$$
.

4. 
$$z = 4e^{-i\pi/6}$$
.

5. 
$$z = e^{i\pi/4}$$
.

6. 
$$z = -2\sqrt{2}$$
.

7. 
$$z = -i$$
.

**Exercice 5.** Résoudre, dans  $\mathbb{C}$ , les équations suivantes.

1. 
$$z^3 = i$$
.

2. 
$$z^4 = 4e^{i\pi/3}$$
.

3. 
$$z^2 - z + 1 = 0$$
.

4. 
$$2z^2 + z - 3 = 0$$
.

5. 
$$z = 2\overline{z}$$
.

6. 
$$z - \overline{z} = i$$
.

$$7. \ z\overline{z} - z - \overline{z} = 3.$$

# Correction exercice 5.

1. 
$$z \in \{e^{i\pi/6}, e^{i5\pi/6}, e^{-i\pi/2}\}.$$

2. 
$$z \in {\sqrt{2}e^{i\pi/12}, \sqrt{2}e^{i7\pi/12}, \sqrt{2}e^{i13\pi/12}, \sqrt{2}e^{-i5\pi/12}}$$
.

3. 
$$z = \frac{1 \pm i\sqrt{3}}{2}$$
.

4. 
$$z = 1$$
 ou  $z = -3/2$ .

- 5. En passant au module, on trouve |z|=2|z| et donc la seule solution est z=0.
- 6. En posant z = x + iy on trouve y = 1/2, donc l'ensemble des solutions est la droite horizontale d'équation y = 1/2.
- 7. En posant z = x + iy, on a

$$z\overline{z} - z - \overline{z} = 3 \Leftrightarrow x^2 + y^2 - 2x = 3 \Leftrightarrow (x - 1)^2 + y^2 = 4$$

l'ensemble des solutions est le cercle centré en 1 et de rayon 2.

**Exercice 6.** Résoudre le système linéaire suivant dans  $\mathbb{C}$ .

$$\begin{cases} z_1 + iz_2 = 2\\ -iz_1 + 2z_2 = 1 \end{cases}$$

### Correction exercice 6.

En faisant  $L_2 \leftarrow iL_1 + L_2$ , on trouve  $z_2 = 1 + 2i$  puis  $z_1 = 4 - i$ .

Exercice 7. Utilisez la formule

$$e^{i(a+b)} = e^{ia}e^{ib}$$

pour prouver les formules d'addition suivantes :

- 1.  $\cos(a+b) = \cos(a)\cos(b) \sin(a)\sin(b).$
- 2.  $\sin(a+b) = \sin(a)\cos(b) + \cos(a)\sin(b).$

## Correction exercice 7.

Utiliser la formule de De Moivre, développer et identifier partie réelle et imaginaire.