## Feuille d'exercice n° 01 : Nombres complexes

Exercice 1 ( ) Écrire sous forme algébrique les nombres complexes suivants.

1) 
$$\frac{1+2i}{3-4i}$$

3) 
$$\frac{(1+i)^3}{(1-i)^2}$$

5) 
$$\frac{1}{1+\frac{2}{i}}$$

2) 
$$\frac{1}{(1+2i)^2}$$

4) 
$$\frac{1+i}{3-i} + \frac{1-i}{3+i}$$

**6)** 
$$(1+(1+(1+2i)^2)^{-1})$$

**Exercice 2** Montrer que pour tout  $(a, b, c, d) \in \mathbb{Z}^4$ , il existe  $(m, n) \in \mathbb{Z}^2$  tel que  $(a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = m^2 + n^2$ .

**Exercice 3** Soit  $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ ,  $z = \frac{1 + \cos \theta + i \sin \theta}{1 - \cos \theta - i \sin \theta}$ . Calculer Re z, Im z, |z|, arg z.

**Exercice 4** ( $\stackrel{\triangleright}{\sim}$ ) Résoudre pour  $z \in \mathbb{C}$ ,  $2 \arg(z+i) = \arg(z) + \arg(i) [2\pi]$ .

**Exercice 5** Soient  $z_1$  et  $z_2$  deux complexes de module 1, tels que  $1+z_1z_2\neq 0$ . Montrer que  $\frac{z_1+z_2}{1+z_1z_2}\in\mathbb{R}$ .

**Exercice 6** Soit  $a \in [0; 2\pi[$  et n un entier naturel. Déterminer le module et l'argument de  $: (1+ie^{ia})^n$ .

Exercice 7 Soit  $\omega = \exp\left(\frac{2i\pi}{7}\right)$ . Calculer  $A = \omega + \omega^2 + \omega^4$  et  $B = \omega^3 + \omega^5 + \omega^6$ . (*Indication*: on pourra d'abord calculer AB et A + B.)

**Exercice 8** ( $\circlearrowleft$ ) Déterminer les racines 4<sup>es</sup> dans  $\mathbb{C}$  de -119 + 120i

**Exercice 9** ( $(x, z) \in \mathbb{N}^* \times \mathbb{C}$  tel que  $z^n = (z + 1)^n = 1$ . Montrer que n est multiple de 6 et que  $z^3 = 1$ .

**Exercice 10** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation d'inconnue  $x: (1+x)^{2n} = (1-x)^{2n}$ . Calculer alors le produit des solutions de cette équation.

**Exercice 11** ( $^{\circ}$ ) Soit *n* un entier supérieur ou égal à 2.

- 1) Écrire -i et 1+i sous forme trigonométrique.
- 2) Calculer les racines  $n^{\text{es}}$  de -i et de 1+i.
- 3) Résoudre  $z^2 z + 1 i = 0$ .
- 4) En déduire les racines de  $z^{2n} z^n + 1 i = 0$ .

**Exercice 12** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $\overline{z} = z^3$ .

Exercice 13 Résoudre dans  $\mathbb C$  l'équation d'inconnue  $z:z^4+2\lambda^2z^2(1+\cos\theta)\cos\theta+\lambda^4(1+\cos\theta)^2=0$   $(\lambda\in\mathbb C,\theta\in[0,\pi])$ . Pour  $n\in\mathbb N$ , calculer  $\sum\limits_{k=1}^4 z_k^n$  où les  $z_k$  sont les racines de cette équation.

**Exercice 14** ( $\bigcirc$ ) Mettre sous forme algébrique les nombres complexes suivants :  $(\sqrt{3} - i)^{11}$  et  $(-1+i)^{17}$ 

**Exercice 15** ((5)) Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $a, b \in \mathbb{R}$ . Calculer  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \cos(a+kb)$  et  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \sin(a+kb)$ .

## Exercice 16

- 1) Calculer les racines carrées de  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$ . En déduire les valeurs de  $\cos(\pi/8)$  et  $\sin(\pi/8)$ .
- 2) Calculer les valeurs de  $\cos(\pi/12)$  et  $\sin(\pi/12)$ .

## Exercice 17

- 1) Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Exprimer  $\cos(5x)$  en fonction de  $\cos(x)$ .
- 2) En déduire que  $\cos\left(\frac{\pi}{10}\right)$  est racine du polynôme  $16X^4 20X^2 + 5$ .
- 3) En déduire la valeur de  $\cos^2\left(\frac{\pi}{10}\right)$ .
- 4) Montrer que  $\cos\left(\frac{\pi}{5}\right) = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$ .

**Exercice 18** ( $^{\circ}$ ) Calculer  $\cos 5\theta$ ,  $\cos 8\theta$ ,  $\sin 6\theta$ ,  $\sin 9\theta$ , en fonction de  $\cos \theta$  et  $\sin \theta$ .

Exercice 19 ( ) Linéariser les quantités suivantes.

1) 
$$\cos^2(x)\sin^3(x)$$
.

2) 
$$\cos^6(x) + \sin^6(x)$$
.

Exercice 20 Déterminer l'ensemble des nombres complexes z vérifiant chacune des équations suivantes.

1) 
$$\left| \frac{z-3}{z-5} \right| = 1$$

2) 
$$\left| \frac{z-3}{z-5} \right| = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**Exercice 21** Quel est l'ensemble des nombres complexes z tels que  $\frac{z+1}{z-1}$  est imaginaire pur ?

**Exercice 22** Déterminer les points d'affixe  $z \in \mathbb{C}$  vérifiant chaque situation.

- 1) 1, z et  $z^2$  soient les affixes de trois points alignés.
- 2) z et  $\frac{1}{z}$  soient les affixes de deux vecteurs orthogonaux.
- 3) 1, z et z+i soient les affixes des sommets d'un triangle dont le centre du cercle circonscrit est l'origine O du repère.
- 4)  $z, \frac{1}{z}$  et z-1 soient les affixes de trois points situés sur un même cercle de centre O.

**Exercice 23** Soient A, B et C trois points d'affixes respectifs a, b et c. Montrer que les propositions suivantes sont équivalentes.

- 1) ABC est un triangle équilatéral.
- 2) j ou  $j^2$  est racine du polynôme  $aX^2 + bX + c$ .
- 3)  $a^2 + b^2 + c^2 = ab + bc + ca$ .
- 4)  $(b-a)^2 + (c-b)^2 + (a-c)^2 = 0$ .

**Exercice 24** Soient A, B, A' et B' quatre points tels que  $A \neq B$  et  $A' \neq B'$ . Montrer qu'il existe une et une seule similitude directe qui transforme A en A' et B en B'.

## Exercice 25 ( )

- 1) Caractériser géométriquement l'application  $\left\{ \begin{array}{ll} \mathbb{C} & \to & \mathbb{C} \\ z & \mapsto & (2+2i)z (7+4i) \end{array} \right.$
- 2) Soient r la rotation de centre le point d'affixe 1 et d'angle de mesure  $\frac{\pi}{2}$ , et s la symétrie centrale de centre le point d'affixe i+3. Caractériser géométriquement l'application  $s\circ r$ .
- 3) Soit r la rotation de centre le point d'affixe 1+i et d'angle de mesure  $\frac{\pi}{4}$ . Déterminer l'expression complexe de r.

