

# TD NOMBRES COMPLEXES

## Note

La difficulté de chaque exercice est indiquée par un nombre plus ou moins élevé d'astérisques, et va de \* pour des exercices d'application directe du cours à \*\*\* ou plus pour des exercices plus abstraits ou mélangeant différentes notions.

## FORMES ALGÈBRE, TRIGONOMETRIQUE, EXPONENTIELLE

### Exercice 1 \*

Écrire sous forme algébrique les nombres complexes suivants :

- $(2 + 5i) + (i + 3)$
- $(3 - 2i) - (-1 - i)$
- $-2(1 + 3i) + 5 - 2i - (-i + 2)$
- $(1 - 4i)(1 + 2i) + 2i + 8$
- $-3(4 - i) + (3 + 2i)(1 - i)$
- $2 + 3i - (2 - 2i)(i - 3)$
- $(2 + i)^2$
- $(3 - 2i)^2 + (2 - i)(2 + i)$
- $-3(2 + 3i)^2 + (i - 1)(i + 1)$

### Exercice 2 \*

Dans chaque cas calculer  $z_1 + \bar{z}_2$ ,  $\bar{z}_1 z_2$ ,  $\overline{z_1 z_2}$ ,  $|z_1|$ ,  $|z_2|$  :

- $z_1 = 2 + 3i$  et  $z_2 = 1 - i$
- $z_1 = -1 + 2i$  et  $z_2 = 3 + i$
- $z_1 = -i + 2$  et  $z_2 = 2 + i$

### Exercice 3 \*

Écrire sous forme algébrique les nombres complexes suivants :

- $\frac{2}{1 - 2i}$
- $\frac{1}{1 - 2i} + \frac{1}{1 + 2i}$
- $\frac{2 + i}{3 - 2i}$
- $\left(\frac{1 + i}{2 - i}\right)^2$
- $\frac{2 + 5i}{1 - i} + \frac{2 - 5i}{1 + i}$
- $\left(\frac{1 + i}{2 - i}\right)^2 + \frac{3 + 6i}{3 - 4i}$

### Exercice 4 \*

Écrire sous forme trigonométrique et sous forme exponentielle les nombres complexes suivants :

- $-3\sqrt{2}$
- $-\frac{4}{3}i$
- $\pi i$
- $3 + 3i$
- $\sqrt{3} - i$
- $\sqrt{2} + \sqrt{6}i$
- $\frac{1 - i}{\sqrt{3} + i}$
- $(1 - i)^8$
- $(\sqrt{5} - i)(\sqrt{5} + i)$
- $e^{i\frac{\pi}{3}} + e^{i\frac{2\pi}{3}}$
- $e^{3+4i}$
- $x + x^2 i, x \in \mathbb{R}$

### Exercice 5 \*\*

Soit  $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$  un nombre complexe non nul écrit sous forme trigonométrique.

Écrire  $\bar{z}$ ,  $-z$ ,  $\frac{1}{z}$  sous forme trigonométrique.

### Exercice 6 \*\*

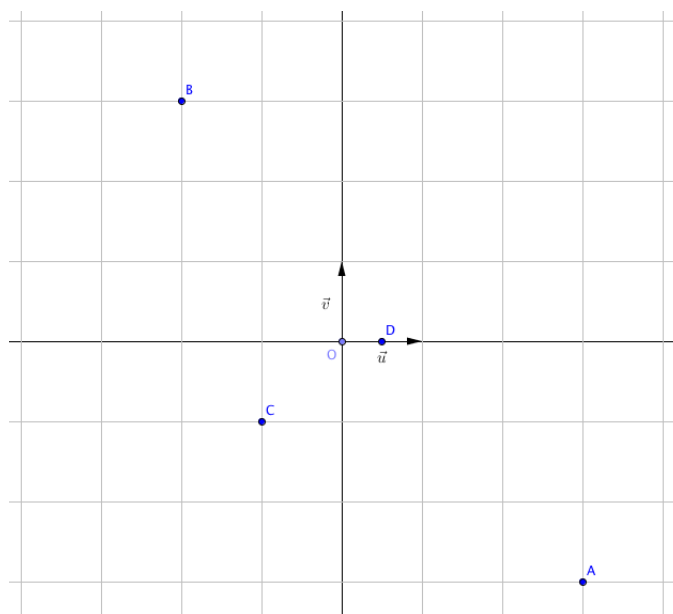
- Montrer que pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$   $e^{i\alpha} + e^{-i\alpha} = 2 \cos \alpha$ .
- Soit  $\theta \in [-\pi, \pi]$ , déterminez la forme exponentielle de  $e^{i\theta} + e^{2i\theta}$  (on pourra écrire  $\theta = \frac{3\theta}{2} - \frac{\theta}{2}$  et  $2\theta = \frac{3\theta}{2} + \frac{\theta}{2}$ ).
- Même question pour  $\theta \in [\pi, 3\pi]$ .

## AFFIXE D'UN NOMBRE COMPLEXE

### Exercice 7 \*

On se place dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé direct  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

- Donner les affixes des points  $A, B, C$  et  $D$ .
- Placer les points  $E$  d'affixe  $z_E = 3 + 2i$ ,  $F$  d'affixe  $z_F = -1 + 3i$ ,  $G$  d'affixe  $z_G = -\frac{1}{2} - i$  et  $H$  d'affixe  $z_H = 2 + \frac{3}{4}i$
- Quels points se trouvent sur un même cercle de centre  $O$ ?



### Exercice 8 \*

Soient  $A, B$  et  $C$  trois points du plan complexe d'affixes

$$z_A = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}, z_B = 4 + 2i, z_C = -5 - i.$$

Calculer les affixes des vecteurs  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  et montrer que  $A, B$  et  $C$  sont alignés.

### Exercice 9 \*\*

Soit  $z = x + iy$  un nombre complexe différent de  $-2$  et

$$Z = \frac{z + 3i}{z + 2}.$$

- Exprimer  $Z$  sous forme algébrique.
- Déterminer l'ensemble des points  $M$  du plan complexe d'affixe  $z$  vérifiant  $Z$  est imaginaire pur.

### Exercice 10 \*\*

Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormal centré en  $0$  on considère les points  $A, B$  et  $M$  d'affixes res-

pectives  $1 + i, 1 - i$  et  $\sqrt{2}e^{i\pi/3}$ .

- Placer les points  $A, B$  et  $M$  dans le plan complexe.
- Ces points sont-ils alignés?
- Calculer le module et l'argument de  $1 - i$ .
- Ces points sont-ils sur un même cercle de centre  $0$ ? Si oui, quel est le rayon de ce cercle?

### Exercice 11 \*\*

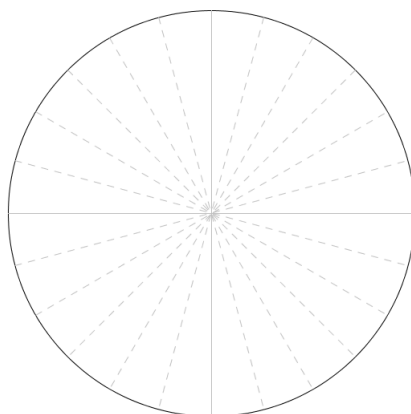
Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormal centré en  $0$  on considère les points  $A, B, O$  et  $M$  d'affixes respectives  $i, 2 - i, 0$  et  $z$ .

- Supposons que  $z = 1$ . Placer les points  $A, B$  et  $M$  dans le plan complexe. Les points  $A, B$  et  $M$  sont-ils alignés?
- Supposons que  $z = 1 + i$ . Placer les points  $A, B$  et  $M$  dans le plan complexe. Quel est le module de  $z$ ? Quel est l'argument de  $z$ ? Le triangle est-il rectangle en  $M$ ?

### Exercice 12 \*

Pour chacun des nombres complexes donnés ci-dessous sous forme exponentielle, placer le point d'affixe ce complexe sur le cercle trigonométrique, et l'écrire sous forme algébrique :

- |                          |                           |                           |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1. $e^{i\frac{\pi}{6}}$  | 4. $e^{-i\frac{5\pi}{6}}$ | 7. $e^{-\frac{2i\pi}{3}}$ |
| 2. $e^{-i\frac{\pi}{3}}$ | 5. $e^{i\frac{\pi}{2}}$   | 8. $e^{i\frac{7\pi}{6}}$  |
| 3. $e^{i\frac{3\pi}{4}}$ | 6. $e^{-i\pi}$            | 9. $e^{i\frac{8\pi}{3}}$  |




---

## FORMULE DU BINÔME DE NEWTON

---

### Exercice 13 \*\*

**Résultat:**

La formule du binôme  $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$  est encore valable pour  $a, b \in \mathbb{C}$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Faire les 5 premières lignes du triangle de Pascal.
2. Développer  $(1 + 2i)^4$  et  $(2 - i)^3$ .

### Exercice 14 \*\*

Calculer :

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. $(1 + i)^2 + (1 - i)^2$ | 3. $(1 + i)^4 + (1 - i)^4$ |
| 2. $(1 + i)^3 + (1 - i)^3$ | 4. $(1 + i)^5 + (1 - i)^5$ |

5. Le tableau suivant donne les coefficients binomiaux pour  $n = 10$  :

$k = 0$	$k = 1$	$k = 2$	$k = 3$	$k = 4$	$k = 5$
1	10	45	120	210	252
$k = 6$	$k = 7$	$k = 8$	$k = 9$	$k = 10$	
210	120	45	10	1	

Calculer  $(1 + i)^{10} + (1 - i)^{10}$ .

### Exercice 15 \*\*

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , calculer :

1.  $(1 + i)^n + (1 - i)^n$ ,
2.  $(1 + i)^n - (1 - i)^n$ ,
3.  $\left(\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}\right)^n + \left(\frac{1 - \sqrt{3}i}{2}\right)^{2n}$ .

## APPLICATIONS À LA TRIGONOMETRIE

### Exercice 16 \*

Soient  $z_1 = 3\sqrt{2}(1+i)$ ,  $z_2 = \sqrt{3} + i$ .

- Déterminer les formes exponentielles et trigonométriques de  $z_1$  et  $z_2$ .
- Déterminer la forme cartésienne de  $z = \frac{z_1}{z_2}$ .
- Déterminer les formes exponentielle et trigonométrique de  $z$ .
- En déduire les valeurs de  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$ .

### Exercice 17 \*

- Exprimer  $\cos(2\alpha)$  et  $\sin(2\alpha)$  en fonction de  $\cos \alpha$  et  $\sin \alpha$ .
- Exprimer  $\cos \frac{\alpha}{2}$  et  $\sin \frac{\alpha}{2}$  en fonction de  $\cos \alpha$  et  $\sin \alpha$ .
- Sachant que  $\cos \frac{\pi}{5} = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$  et  $\sin \frac{\pi}{5} = \frac{\sqrt{5-\sqrt{5}}}{2\sqrt{2}}$ , donner les valeurs de  $\cos \frac{\pi}{10}$  et  $\sin \frac{\pi}{10}$ .

### Exercice 18 \*\*

Soit  $\alpha$  un réel non congru à  $\frac{\pi}{2}$  modulo  $\pi$  et  $t = \tan \alpha$ . On pose  $z = \frac{1+i \tan \alpha}{1-i \tan \alpha} = \frac{1+it}{1-it}$ .

- Montrer que  $z = \frac{\cos \alpha + i \sin \alpha}{\cos \alpha - i \sin \alpha}$ . En déduire la forme exponentielle de  $z$ .
- Mettre  $z$  sous forme algébrique (en fonction de  $t$ ) et en déduire que  $\cos(2\alpha) = \frac{1-t^2}{1+t^2}$  et  $\sin(2\alpha) = \frac{2t}{1+t^2}$ .
- Exprimer en fonction de  $t$  les quantités suivantes :  $\cos(4\alpha)$ ,  $\sin(4\alpha)$ ,  $\tan(2\alpha)$ ,  $\tan(3\alpha)$ ,  $\tan(4\alpha)$ ,  $\tan(5\alpha)$ .

### Exercice 19 \*\*

#### Méthode :

Pour calculer des expressions comme  $\cos(nx)$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$ , on peut utiliser la **formule de Moivre**

$$\cos(nx) = \operatorname{Re}(\cos(x) + i \sin(x))^n.$$

Exprimer en fonction de  $\cos \alpha$  et  $\sin \alpha$  les formules trigonométriques suivantes :

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1. $\cos(3\alpha)$ | 3. $\cos(4\alpha)$ |
| 2. $\sin(3\alpha)$ | 4. $\sin(5\alpha)$ |

### Exercice 20 \*\*

#### Méthode:

Pour linéariser des formules du type  $\cos^n(x)$  avec  $n \in \mathbb{N}$ , on peut utiliser les **formules d'Euler** et du binôme pour développer  $\cos^n(x) = \left(\frac{e^{ix} + e^{-ix}}{2}\right)^n$ .

Soit  $\alpha$  un nombre réel. Linéariser les formules trigonométriques suivantes :

- |                    |                    |                                |
|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| 1. $\cos^4 \alpha$ | 2. $\sin^4 \alpha$ | 3. $\sin \alpha \cos^3 \alpha$ |
|--------------------|--------------------|--------------------------------|

### Exercice 21 \*\*

Soient  $\alpha \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer la valeur de  $\sum_{k=0}^{n-1} \sin(k\alpha)$ .

## RACINES CARRÉES D'UN NOMBRE COMPLEXE

### Exercice 22 \*

Donner les racines carrées complexes des nombres suivants sous forme algébrique :

- |         |             |
|---------|-------------|
| 1. 1    | 4. $-5i$    |
| 2. $-1$ | 5. $3 + 4i$ |
| 3. $4i$ | 6. $i - 2$  |

### Exercice 23 \*

Donner les racines carrées complexes des nombres suivants sous forme exponentielle :

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| 1. 4                      | 3. $-25i$           |
| 2. $2e^{i\frac{2\pi}{5}}$ | 4. $-1 + i\sqrt{3}$ |

**Exercice 24 \***

- Calculer les racines carrées de  $\frac{1+i}{\sqrt{2}}$  sous forme algébrique et exponentielle.
- En déduire les valeurs de  $\cos(\pi/8)$  et  $\sin(\pi/8)$ .
- En utilisant la même méthode, calculer les valeurs de  $\cos(\pi/12)$  et  $\sin(\pi/12)$ .

**Exercice 25 \***

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

- $z^2 + z + 1 = 0$
- $z^2 + 2iz - 1 = 0$
- $z^2 - iz + 2 = 0$
- $(3-i)z^2 + (4i-2)z - 8i + 4 = 0$
- $z^2 = \bar{z}$  (on pourra déterminer d'abord les solutions réelles)

**Exercice 26 \***

Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  un nombre réel. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations  $z^2 - 2\cos(\theta)z + 1 = 0$  puis  $z^4 - 2\cos(2\theta)z^2 + 1 = 0$ .

**Exercice 27 \*\*****Note:**

Quand rien n'est précisé, dans un produit de facteurs linéaires, exprimer les nombres complexes sous leur forme algébrique.

Exprimer comme produit de facteurs linéaires les polynômes suivants :

- $iz^2 - 1$
- $z^2 - 3z + 2$
- $2z^2 + iz - 3$
- $z^2 - 2z + 4i$

**Exercice 28 \*\***

Exprimer comme produit de facteurs linéaires le polynôme  $z^4 - 3iz^3 - (1+3i)z^2$  en trouvant des racines "évidentes".

---

## RACINES N-IÈMES ET ÉQUATIONS DANS $\mathbb{C}$

---

**Exercice 29 \***

- Déterminer les formes cartésiennes, trigonométriques et exponentielles des racines 8-èmes de l'unité.
- Dessiner les racines 8-èmes de l'unité dans le plan cartésien, et décrire la figure obtenue en joignant les racines avec arguments consécutifs.
- Lesquelles sont des racines 8-èmes primitives ?

**Exercice 30 \*\***

- Quelles sont les racines quatrièmes de l'unité ? En déduire une expression de  $z^4 - 1$  comme produit de facteurs linéaires.
- Placer ces racines sur le cercle unité dans le plan complexe, quelle figure obtient-on en reliant les points ainsi obtenus ?
- Exprimer comme produit de facteurs linéaires les polynômes  $z^2 + i$  et  $z^2 - i$ 
  - en utilisant la forme exponentielle des racines carrées de  $i$  et de  $-i$ ,
  - puis en utilisant leurs formes algébriques.
- En déduire une expression de  $iz^2 - 1$  et de  $z^4 + 1$  comme produit de facteurs linéaires.
- Retrouver l'expression de  $z^4 + 1$  comme produit de facteurs linéaires en utilisant directement des racines quatrièmes.

**Exercice 31 \*\***

On note  $z_1, z_2, \dots, z_6$  les racines sixièmes de l'unité et  $M_1, M_2, \dots, M_6$  les points du plan complexe correspondants.

- Déterminer les solutions complexes de l'équation  $z^6 = 1$  (sous forme exponentielle). Placer approximativement les points  $M_1, M_2, \dots, M_6$  sur le cercle unité du plan complexe.
- Montrer géométriquement que

$$z_1 + z_2 + z_3 + z_4 + z_5 + z_6 = 0$$

- Quel est le coefficient du terme de degré 5 du produit  $(z - z_1)(z - z_2)(z - z_3)(z - z_4)(z - z_5)(z - z_6)$  ? En déduire algébriquement que  $z_1 + z_2 + z_3 + z_4 + z_5 + z_6 = 0$ .  
(Ce résultat se généralise : pour tout entier  $n \geq 2$ , la somme des racines n-ièmes de l'unité est nulle)
- Montrer que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$z^6 - 1 = (z - 1)(z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1)$$

- En déduire l'expression de  $z^5 + z^4 + z^3 + z^2 + z + 1$  comme produit de facteurs linéaires (en utilisant les formes exponentielles puis algébriques des racines).

**Exercice 32 \*\***

1. Donner une racine 6-ème primitive de l'unité sous forme cartésienne et exponentielle.
2. Vérifier que  $2 + i$  est une racine 6-ème de  $w = -117 + 44i$ .
3. Déterminer les formes exponentielles et cartésiennes de toutes les racines 6-èmes de  $w$ .
4. Dessiner les racines 6-èmes de  $w$  dans le plan cartésien, et décrire la figure obtenue en joignant les racines avec arguments consécutifs.

**Exercice 33 \*\***

1. Déterminer les formes cartésiennes, trigonométriques et exponentielles des racines 4-èmes de

$$1 + i\sqrt{3}.$$

2. En déduire les valeurs de  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$ .

**Exercice 34 \*\***

Résoudre les équations suivantes :

1.  $z^4 + 1 = 0$ ,
2.  $z^5 + 1 = 0$ ,
3.  $z^6 = \frac{1+i\sqrt{3}}{1-i\sqrt{3}}$ ,
4.  $\bar{z}^2 - 2i\bar{z} + i = 0$ ,
5.  $z^4 + 2z^2 + 4 = 0$ ,
6.  $z^6 - 2iz^3 - 1 = 0$ .

---

**POUR ALLER PLUS LOIN**


---

**Exercice 35 \*\*\***

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

1.  $z^3 - 3z^2 + 4z - 2 = 0$
2.  $z^3 + z^2 + z + 1 = 0$
3.  $iz^3 + (1 - 2i)z^2 + 2(i - 1)z + 2 = 0$

**Exercice 36 \*\*\***

Le but de cet exercice est d'écrire sous forme "explicite" (au moyen de racines carrées de nombres réels) les nombres  $\cos \frac{\pi}{5}$ ,  $\sin \frac{\pi}{5}$ ,  $\cos \frac{\pi}{10}$  et  $\sin \frac{\pi}{10}$ .

- (a) Écrire les formes trigonométriques et exponentielles des racines 5-èmes de l'unité, et les dessiner de façon approximative dans le plan cartésien.
- (b) Soit  $z = x + iy$  une racine 5-ème de l'unité. Montrer que le quotient  $y/x$  peut prendre au plus cinq valeurs possibles, qu'on déterminera.

*Indication* : utiliser l'égalité  $z^5/x^5 = (1 + iy/x)^5$  pour calculer  $y/x$ .

- (c) Trouver la valeur de  $\tan \frac{2\pi}{5}$  puis de  $\tan \frac{\pi}{10}$ .
- (d) Trouver la valeur de  $\tan \frac{4\pi}{5}$  puis de  $\tan \frac{\pi}{5}$ .
- (e) En utilisant le fait que  $\cos^2 + \sin^2 = 1$ , en déduire les valeurs de  $\cos \frac{\pi}{5}$ ,  $\sin \frac{\pi}{5}$ ,  $\cos \frac{\pi}{10}$  et  $\sin \frac{\pi}{10}$ .

**Exercice 37 \*\*\***

Déterminer les nombres complexes  $z$  tels que :

1.  $|\bar{z} - i| = 1$ ,
2.  $i \operatorname{Re}(z^2) - \operatorname{Im}(z^2) = z$ ,
3.  $z^2 + \bar{z} - 1$  est réel,
4.  $z^2 + 2\bar{z} - 2$  est imaginaire pur,
5.  $\arg(z + 2\bar{z}) = \frac{\pi}{3} \pmod{2\pi}$ .