

# Nombres complexes

# Forme cartésienne, forme polaire

## **Exercice 1**

Mettre sous la forme a+ib  $(a,b \in \mathbb{R})$  les nombres :

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

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo 📕

[000001]

#### Exercice 2

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

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

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[000003]

#### Exercice 3

Calculer le module et l'argument de  $u = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$  et v = 1 - i. En déduire le module et l'argument de  $w = \frac{u}{v}$ .

Correction ▼

#### **Exercice 4**

Déterminer le module et l'argument des nombres complexes :

$$e^{e^{i\alpha}}$$
 et  $e^{i\theta} + e^{2i\theta}$ .

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[000013]

# Racines carrées, équation du second degré

Calculer les racines carrées de 1, i, 3+4i, 8-6i, et 7+24i.

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[000027]

## **Exercice 6**

- 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  $\sin(\pi/12)$ .

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000029]

#### Exercice 7

Résoudre dans  $\mathbb C$  les équations suivantes :

$$z^{2} + z + 1 = 0 \quad ; \quad z^{2} - (1+2i)z + i - 1 = 0 \quad ; \quad z^{2} - \sqrt{3}z - i = 0 \quad ;$$

$$z^{2} - (5-14i)z - 2(5i+12) = 0 \; ; \; z^{2} - (3+4i)z - 1 + 5i = 0 \; ; \; 4z^{2} - 2z + 1 = 0 \; ;$$

$$z^{4} + 10z^{2} + 169 = 0 \quad ; \quad z^{4} + 2z^{2} + 4 = 0.$$

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo 📕

[000031]

## 3 Racine *n*-ième

#### **Exercice 8**

Calculer la somme  $S_n = 1 + z + z^2 + \dots + z^n$ .

Indication ▼

Correction ▼

Vidéo

[000047]

## **Exercice 9**

- 1. Résoudre  $z^3 = 1$  et montrer que les racines s'écrivent 1, j,  $j^2$ . Calculer  $1 + j + j^2$  et en déduire les racines de  $1 + z + z^2 = 0$ .
- 2. Résoudre  $z^n=1$  et montrer que les racines s'écrivent  $1, \varepsilon, \dots, \varepsilon^{n-1}$ . En déduire les racines de  $1+z+z^2+\dots+z^{n-1}=0$ . Calculer, pour  $p\in\mathbb{N}, 1+\varepsilon^p+\varepsilon^{2p}+\dots+\varepsilon^{(n-1)p}$ .

Correction ▼

Vidéo 📕

[000048]

#### **Exercice 10**

Trouver les racines cubiques de 2-2i et de 11+2i.

 $\texttt{Correction} \; \blacktriangledown$ 

Vidéo 📕

[000043]

#### Exercice 11

- 1. Soient  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$  trois nombres complexes distincts ayant le même cube. Exprimer  $z_2$  et  $z_3$  en fonction de  $z_1$ .
- 2. Donner, sous forme polaire, les solutions dans  $\mathbb C$  de :

$$z^6 + (7 - i)z^3 - 8 - 8i = 0.$$

(Indication : poser  $Z = z^3$ ; calculer  $(9+i)^2$ )

Correction ▼

Vidéo 📕

[000056]

## 4 Géométrie

#### Exercice 12

Déterminer l'ensemble des nombres complexes z tels que :

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

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

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000060]

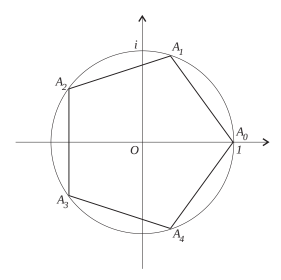
#### Exercice 13

Montrer que pour  $u, v \in \mathbb{C}$ , on a  $|u+v|^2 + |u-v|^2 = 2(|u|^2 + |v|^2)$ . Donner une interprétation géométrique.

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000069

### **Exercice 14**

Soit  $(A_0, A_1, A_2, A_3, A_4)$  un pentagone régulier. On note O son centre et on choisit un repère orthonormé  $(O, \overrightarrow{u}, \overrightarrow{v})$  avec  $\overrightarrow{u} = \overrightarrow{OA_0}$ , qui nous permet d'identifier le plan avec l'ensemble des nombres complexes  $\mathbb{C}$ .



- 1. Donner les affixes  $\omega_0, \dots, \omega_4$  des points  $A_0, \dots, A_4$ . Montrer que  $\omega_k = \omega_1^k$  pour  $k \in \{0, 1, 2, 3, 4\}$ . Montrer que  $1 + \omega_1 + \omega_1^2 + \omega_1^3 + \omega_1^4 = 0$ .
- 2. En déduire que  $\cos(\frac{2\pi}{5})$  est l'une des solutions de l'équation  $4z^2 + 2z 1 = 0$ . En déduire la valeur de  $\cos(\frac{2\pi}{5})$ .
- 3. On considère le point *B* d'affixe -1. Calculer la longueur  $BA_2$  en fonction de  $\sin \frac{\pi}{10}$  puis de  $\sqrt{5}$  (on remarquera que  $\sin \frac{\pi}{10} = \cos \frac{2\pi}{5}$ ).
- 4. On considère le point I d'affixe  $\frac{i}{2}$ , le cercle  $\mathscr{C}$  de centre I de rayon  $\frac{1}{2}$  et enfin le point J d'intersection de  $\mathscr{C}$  avec la demi-droite [BI). Calculer la longueur BI puis la longueur BJ.
- 5. Application : Dessiner un pentagone régulier à la règle et au compas. Expliquer.

Correction ▼ Vidéo ■ [000077]

## 5 Trigonométrie

## Exercice 15

Soit z un nombre complexe de module  $\rho$ , d'argument  $\theta$ , et soit  $\overline{z}$  son conjugué. Calculer  $(z+\overline{z})(z^2+\overline{z}^2)\dots(z^n+\overline{z}^n)$  en fonction de  $\rho$  et  $\theta$ .

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000020]

## **Exercice 16**

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

Indication ▼ Correction ▼ Vidéo ■ [000080]

## 6 Divers

## Exercice 17

Soit  $\mathbb{Z}[i] = \{a+ib ; a,b \in \mathbb{Z}\}.$ 

- 1. Montrer que si  $\alpha$  et  $\beta$  sont dans  $\mathbb{Z}[i]$  alors  $\alpha + \beta$  et  $\alpha\beta$  le sont aussi.
- 2. Trouver les élements inversibles de  $\mathbb{Z}[i]$ , c'est-à-dire les éléments  $\alpha \in \mathbb{Z}[i]$  tels qu'il existe  $\beta \in \mathbb{Z}[i]$  avec  $\alpha\beta = 1$ .
- 3. Vérifier que quel que soit  $\omega \in \mathbb{C}$  il existe  $\alpha \in \mathbb{Z}[i]$  tel que  $|\omega \alpha| < 1$ .
- 4. Montrer qu'il existe sur  $\mathbb{Z}[i]$  une division euclidienne, c'est-à-dire que, quels que soient  $\alpha$  et  $\beta$  dans  $\mathbb{Z}[i]$  il existe q et r dans  $\mathbb{Z}[i]$  vérifiant :

$$\alpha = \beta q + r$$
 avec  $|r| < |\beta|$ .

(Indication : on pourra considérer le complexe  $\frac{\alpha}{\beta}$ )

Correction ▼ Vidéo ■

[000096]





## **Indication pour l'exercice 1** ▲

Pour se "débarrasser" d'un dénominateur écrivez  $\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1}{z_2} \cdot \frac{\overline{z}_2}{\overline{z}_2} = \frac{z_1\overline{z}_2}{|z_2|^2}$ .

## **Indication pour l'exercice 2** ▲

Il faut bien connaître ses formules trigonométriques. En particulier si l'on connaît  $\cos(2\theta)$  ou  $\sin(2\theta)$  on sait calculer  $\cos\theta$  et  $\sin\theta$ .

## **Indication pour l'exercice 3** ▲

Passez à la forme trigonométrique. Souvenez-vous des formules sur les produits de puissances :

$$e^{ia}e^{ib} = e^{i(a+b)}$$
 et  $e^{ia}/e^{ib} = e^{i(a-b)}$ .

## Indication pour l'exercice 4 A

Pour calculer un somme du type  $e^{iu} + e^{iv}$  il est souvent utile de factoriser par  $e^{i\frac{u+v}{2}}$ .

## **Indication pour l'exercice 5** ▲

Pour z = a + ib on cherche  $\omega = \alpha + i\beta$  tel que  $(\alpha + i\beta)^2 = a + ib$ . Développez et indentifiez. Utilisez aussi que  $|\omega|^2 = |z|$ .

5

## **Indication pour l'exercice 6** ▲

Il s'agit de calculer les racines carrées de  $\frac{1+i}{\sqrt{2}} = e^{i\frac{\pi}{4}}$  de deux façons différentes.

## **Indication pour l'exercice 7** ▲

Pour les équation du type  $az^4 + bz^2 + c = 0$ , poser  $Z = z^2$ .

## **Indication pour l'exercice 8** ▲

Calculer  $(1-z)S_n$ .

## **Indication pour l'exercice 12** ▲

Le premier ensemble est une droite le second est un cercle.

## **Indication pour l'exercice 13** ▲

Pour l'interprétation géométrique cherchez le parallélogramme.

#### **Indication pour l'exercice 15** ▲

Utiliser la formule d'Euler pour faire apparaître des cosinus.

## **Indication pour l'exercice 16 ▲**

Appliquer deux fois la formule de Moivre en remarquant  $e^{i5\theta} = (e^{i\theta})^5$ .

## Correction de l'exercice 1 A

Remarquons d'abord que pour  $z \in \mathbb{C}$ ,  $z\overline{z} = |z|^2$  est un nombre réel, ce qui fait qu'en multipliant le dénominateur par son conjugué nous obtenons un nombre réel.

$$\frac{3+6i}{3-4i} = \frac{(3+6i)(3+4i)}{(3-4i)(3+4i)} = \frac{9-24+12i+18i}{9+16} = \frac{-15+30i}{25} = -\frac{3}{5} + \frac{6}{5}i.$$

Calculons

$$\frac{1+i}{2-i} = \frac{(1+i)(2+i)}{5} = \frac{1+3i}{5},$$

et

$$\left(\frac{1+i}{2-i}\right)^2 = \left(\frac{1+3i}{5}\right)^2 = \frac{-8+6i}{25} = -\frac{8}{25} + \frac{6}{25}i.$$

Donc

$$\left(\frac{1+i}{2-i}\right)^2 + \frac{3+6i}{3-4i} = -\frac{8}{25} + \frac{6}{25}i - \frac{3}{5} + \frac{6}{5}i = -\frac{23}{25} + \frac{36}{25}i.$$

Soit  $z = \frac{2+5i}{1-i}$ . Calculons  $z + \bar{z}$ , nous savons déjà que c'est un nombre réel, plus précisément :  $z = -\frac{3}{2} + \frac{7}{2}i$  et donc  $z + \bar{z} = -3$ .

#### Correction de l'exercice 2

1. 
$$z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{3}} = 2(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}) = 2(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}) = 1 + i\sqrt{3}.$$

2. 
$$z_2 = 3e^{-i\frac{\pi}{8}} = 3\cos\frac{\pi}{8} - 3i\sin\frac{\pi}{8} = \frac{3\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2} - \frac{3i\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$$
.

Il nous reste à expliquer comment nous avons calculé  $\cos\frac{\pi}{8}$  et  $\sin\frac{\pi}{8}$ : posons  $\theta = \frac{\pi}{8}$ , alors  $2\theta = \frac{\pi}{4}$  et donc  $\cos(2\theta) = \frac{\sqrt{2}}{2} = \sin(2\theta)$ . Mais  $\cos(2\theta) = 2\cos^2\theta - 1$ . Donc  $\cos^2\theta = \frac{\cos(2\theta) + 1}{2} = \frac{1}{4}(2 + \sqrt{2})$ . Et ensuite  $\sin^2\theta = 1 - \cos^2\theta = \frac{1}{4}(2 - \sqrt{2})$ . Comme  $0 \le \theta = \frac{\pi}{8} \le \frac{\pi}{2}$ ,  $\cos\theta$  et  $\sin\theta$  sont des nombres positifs. Donc

$$\cos\frac{\pi}{8} = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}}$$
 ,  $\sin\frac{\pi}{8} = \frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}$ 

## Correction de l'exercice 3

Nous avons

$$u = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}i}{2} = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2}\right) = \sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{6} - i\sin\frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}.$$

puis

$$v = 1 - i = \sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}.$$

Il ne reste plus qu'à calculer le quotient :

$$\frac{u}{v} = \frac{\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{6}}}{\sqrt{2}e^{-i\frac{\pi}{4}}} = e^{-i\frac{\pi}{6} + i\frac{\pi}{4}} = e^{i\frac{\pi}{12}}.$$

## Correction de l'exercice 4 A

D'après la formule de Moivre pour  $e^{i\alpha}$  nous avons :

$$e^{e^{i\alpha}} = e^{\cos\alpha + i\sin\alpha} = e^{\cos\alpha}e^{i\sin\alpha}$$

Or  $e^{\cos \alpha} > 0$  donc l'écriture précédente est bien de la forme "module-argument".

De façon générale pour calculer un somme du type  $e^{iu} + e^{iv}$  il est souvent utile de factoriser par  $e^{i\frac{u+v}{2}}$ . En effet

$$e^{iu} + e^{iv} = e^{i\frac{u+v}{2}} \left( e^{i\frac{u-v}{2}} + e^{-i\frac{u-v}{2}} \right)$$

$$= e^{i\frac{u+v}{2}} 2\cos\frac{u-v}{2}$$

$$= 2\cos\frac{u-v}{2} e^{i\frac{u+v}{2}}.$$

Ce qui est proche de l'écriture en coordonées polaires.

Pour le cas qui nous concerne :

$$z = e^{i\theta} + e^{2i\theta} = e^{\frac{3i\theta}{2}} \left[ e^{-\frac{i\theta}{2}} + e^{\frac{i\theta}{2}} \right] = 2\cos\frac{\theta}{2}e^{\frac{3i\theta}{2}}.$$

Attention le module dans une décomposion en forme polaire doit être positif! Donc si  $\cos\frac{\theta}{2} \geq 0$  alors  $2\cos\frac{\theta}{2}$  est le module de z et  $3\theta/2$  est son argument; par contre si  $\cos\frac{\theta}{2} < 0$  le module est  $2|\cos\frac{\theta}{2}|$  et l'argument  $3\theta/2 + \pi$  (le  $+\pi$  compense le changement de signe car  $e^{i\pi} = -1$ ).

## Correction de l'exercice 5 ▲

**Racines carrées.** Soit z = a + ib un nombre complexe avec  $a, b \in \mathbb{R}$ ; nous cherchons les complexes  $\omega \in \mathbb{C}$  tels que  $\omega^2 = z$ . Écrivons  $\omega = \alpha + i\beta$ . Nous raisonnons par équivalence :

$$\omega^{2} = z \Leftrightarrow (\alpha + i\beta)^{2} = a + ib$$
$$\Leftrightarrow \alpha^{2} - \beta^{2} + 2i\alpha\beta = a + ib$$

Soit en identifiant les parties réelles entre elles ainsi que les parties imaginaires :

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^2 - \beta^2 = a \\ 2\alpha\beta = b \end{cases}$$

Sans changer l'équivalence nous rajoutons la condition  $|\omega|^2 = |z|$ .

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^2 + \beta^2 = \sqrt{a^2 + b^2} \\ \alpha^2 - \beta^2 = a \\ 2\alpha\beta = b \end{cases}$$

Par somme et différence des deux premières lignes :

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^2 = \frac{a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2} \\ \beta^2 = \frac{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2} \\ 2\alpha\beta = b \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = \pm \sqrt{\frac{a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}} \\ \beta = \pm \sqrt{\frac{-a + \sqrt{a^2 + b^2}}{2}} \\ \alpha\beta \text{ est du même signe que } b \end{cases}$$

Cela donne deux couples  $(\alpha, \beta)$  de solutions et donc deux racines carrées (opposées)  $\omega = \alpha + i\beta$  de z.

En pratique on répète facilement ce raisonnement, par exemple pour z = 8 - 6i,

$$\omega^{2} = z \Leftrightarrow (\alpha + i\beta)^{2} = 8 - 6i$$

$$\Leftrightarrow \alpha^{2} - \beta^{2} + 2i\alpha\beta = 8 - 6i$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^{2} - \beta^{2} = 8 \\ 2\alpha\beta = -6 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^{2} + \beta^{2} = \sqrt{8^{2} + (-6)^{2}} = 10 \text{ le module de } z \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^{2} - \beta^{2} = 8 \\ 2\alpha\beta = -6 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha^{2} = 18 \\ \beta^{2} = 1 \\ 2\alpha\beta = -6 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = \pm \sqrt{9} = \pm 3 \\ \beta = \pm 1 \\ \alpha \text{ et } \beta \text{ de signes opposés} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 3 \text{ et } \beta = -1 \\ \text{ou} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -3 \text{ et } \beta = +1 \end{cases}$$

Les racines de z = 8 - 6i sont donc  $\omega_1 = 3 - i$  et  $\omega_2 = -\omega_1 = -3 + i$ .

Pour les autres :

- Les racines carrées de 1 sont :  $\pm 1$  et -1.
- Les racines carrées de i sont :  $\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$  et  $-\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$ .
- Les racines carrées de 3+4i sont : 2+i et -2-i.
- Les racines carrées de 7 + 24i sont : 4 + 3i et -4 3i.

#### Correction de l'exercice 6

Par la méthode usuelle nous calculons les racines carrées  $\omega, -\omega$  de  $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ , nous obtenons

$$\omega = \sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2\sqrt{2}}} + i\sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}}},$$

qui peut aussi s'écrire :

$$\omega = \frac{1}{2}\sqrt{2+\sqrt{2}} + i\frac{1}{2}\sqrt{2-\sqrt{2}}.$$

Mais nous remarquons que z s'écrit également

$$z = e^{i\frac{\pi}{4}}$$

et  $e^{i\frac{\pi}{8}}$  vérifie

$$\left(e^{i\frac{\pi}{8}}\right)^2 = e^{\frac{2i\pi}{8}} = e^{i\frac{\pi}{4}}.$$

Cela signifie que  $e^{i\frac{\pi}{8}}$  est une racine carrée de z, donc  $e^{i\frac{\pi}{8}} = \cos\frac{\pi}{8} + i\sin\frac{\pi}{8}$  est égal à  $\omega$  ou  $-\omega$ . Comme  $\cos\frac{\pi}{8} > 0$  alors  $e^{i\frac{\pi}{8}} = \omega$  et donc par identification des parties réelles et imaginaires :

$$\cos \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2}\sqrt{2 + \sqrt{2}}$$
 et  $\sin \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2}\sqrt{2 - \sqrt{2}}$ .

#### Correction de l'exercice 7

**Équations du second degré.** La méthode génerale pour résoudre les équations du second degré  $az^2 + bz + c = 0$ (avec  $a, b, c \in \mathbb{C}$  et  $a \neq 0$ ) est la suivante : soit  $\Delta = b^2 - 4ac$  le discriminant complexe et  $\delta$  une racine carrée de  $\Delta (\delta^2 = \Delta)$  alors les solutions sont :

$$z_1 = \frac{-b+\delta}{2a}$$
 et  $z_2 = \frac{-b-\delta}{2a}$ .

Dans le cas où les coefficients sont réels, on retrouve la méthode bien connue. Le seul travail dans le cas complexe est de calculer une racine  $\delta$  de  $\Delta$ .

Exemple: pour  $z^2 - \sqrt{3}z - i = 0$ ,  $\Delta = 3 + 4i$ , dont une racine carrée est  $\delta = 2 + i$ , les solutions sont donc:

$$z_1 = \frac{\sqrt{3} + 2 + i}{2}$$
 et  $z_2 = \frac{\sqrt{3} - 2 - i}{2}$ .

Les solutions des autres équations sont :

- L'équation  $z^2 + z + 1 = 0$  a pour solutions :  $\frac{1}{2}(-1 + i\sqrt{3}), \frac{1}{2}(-1 i\sqrt{3}).$
- L'équation  $z^2 (1+2i)z + i 1 = 0$  a pour solutions : 1+i, i.
- L'équation  $z^2 \sqrt{3}z i = 0$  a pour solutions :  $\frac{1}{2}(2 \sqrt{3} + i)$ ,  $\frac{1}{2}(-2 \sqrt{3} i)$
- L'équation  $z^2 (5 14i)z 2(5i + 12) = 0$  a pour solutions : 5 12i, -2i.
- L'équation  $z^2 (3+4i)z 1 + 5i = 0$  a pour solutions : 2+3i, 1+i.
- L'équation  $4z^2 2z + 1 = 0$  a pour solutions :  $\frac{1}{4}(1 + i\sqrt{3}), \frac{1}{4}(1 i\sqrt{3})$ .
- L'équation  $z^4 + 10z^2 + 169 = 0$  a pour solutions : 2 + 3i, -2 3i, 2 3i, -2 + 3i. L'équation  $z^4 + 2z^2 + 4 = 0$  a pour solutions :  $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i\sqrt{3})$ ,  $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 i\sqrt{3})$ ,  $\frac{\sqrt{2}}{2}(-1 + i\sqrt{3})$ .

#### Correction de l'exercice 8

$$S_n = 1 + z + z^2 + \dots + z^n = \sum_{k=0}^n z^k.$$

Nous devons retrouver le résultat sur la somme  $S_n = \frac{1-z^{n+1}}{1-z}$  d'une suite géométrique dans le cas où  $z \neq 1$  est un réel. Soit maintenant  $z \neq 1$  un nombre complexe. Calculons  $S_n(1-z)$ .

$$S_n(1-z) = (1+z+z^2+\cdots+z^n)(1-z)$$
 développons  
=  $1+z+z^2+\cdots+z^n-z-z^2-\cdots-z^{n+1}$  les termes intermédiaires s'annulent  
=  $1-z^{n+1}$ .

Donc

$$S_n = \frac{1 - z^{n+1}}{1 - z}$$
, pour  $z \neq 1$ .

## Correction de l'exercice 9

Calcul de racine *n*-ième. Soit  $z \in \mathbb{C}$  tel que  $z^n = 1$ , déjà  $|z|^n = 1$  et donc |z| = 1. Écrivons  $z = e^{i\theta}$ . L'équation devient

$$e^{in\theta} = e^0 = 1 \Leftrightarrow n\theta = 0 + 2k\pi, \ k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow \theta = \frac{2k\pi}{n}, \ k \in \mathbb{Z}.$$

Les solution sont donc

$$\mathscr{S} = \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{n}}, \ k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Comme le polynôme  $z^n - 1$  est de degré n il a au plus n racines. Nous choisissons pour représentants :

$$\mathscr{S} = \left\{ e^{\frac{2ik\pi}{n}}, \ k = 0, \dots, n-1 \right\}.$$

De plus si  $\varepsilon = e^{\frac{2i\pi}{n}}$  alors  $\mathscr{S} = \{\varepsilon^k, \ k = 0, \dots, n-1\}$ . Ces racines sont les sommets d'un polygone régulier à ncôtés inscrit dans le cercle unité.

Soit  $P(z) = \sum_{k=0}^{n-1} z^k = \frac{1-z^n}{1-z}$  pour  $z \neq 1$ . Donc quelque soit  $z \in \mathscr{S} \setminus \{1\}$  P(z) = 0, nous avons ainsi trouver n-1 racines pour P de degré n-1, donc l'ensemble des racines de P est exactement  $\mathscr{S} \setminus \{1\}$ . Pour conclure soit  $Q_p(z) = \sum_{k=0}^{n-1} \varepsilon^{kp}$ . Si  $p = 0 + \ell n$ ,  $\ell \in \mathbb{Z}$  alors  $\varepsilon^{kp} = \varepsilon^{k\ell n} = (\varepsilon^n)^{k\ell} = 1^{k\ell} = 1$ . Donc  $Q_p(z) = \sum_{k=0}^{n-1} 1 = n$ .

Sinon  $Q_p(z)$  est la somme d'une suite géométrique de raison  $\varepsilon^p$ :

$$Q_p(z) = \frac{1 - (\varepsilon^p)^n}{1 - \varepsilon^p} = \frac{1 - (\varepsilon^n)^p}{1 - \varepsilon^p} = \frac{1 - 1}{1 - \varepsilon^p} = 0.$$

#### Correction de l'exercice 10

- 1. Les trois racines cubiques ont même module  $\sqrt{2}$ , et leurs arguments sont  $-\pi/12$ ,  $7\pi/12$  et  $5\pi/4$ . Des valeurs approchées sont 1,36603 - 0,36603i, -0,36603 + 1,36603i et -1 - i.
- 2. -1-2i, (-1-2i)j et  $(-1-2i)j^2$  où  $j=\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$  (racine cubique de 1).

## Correction de l'exercice 11 ▲

Soient  $z_1, z_2, z_3$  trois nombres complexes *distincts* ayant le même cube.

1.  $z_1 \neq 0$  car sinon on aurait  $z_1 = z_2 = z_3 = 0$ . Ainsi  $(\frac{z_2}{z_1})^3 = (\frac{z_3}{z_1})^3 = 1$ . Comme les trois nombres  $1, (\frac{z_2}{z_1})$  et  $(\frac{z_3}{z_1})$  sont distincts on en déduit que ce sont les trois racines cubiques de 1. Ces racines sont  $1, j = e^{\frac{2i\pi}{3}}$  et  $j^2 = e^{-\frac{2i\pi}{3}}$ . A une permutation près des indices 2 et 3 on a donc :

$$z_2 = jz_1$$
 et  $z_3 = j^2 z_1$ .

2. Soit  $z \in \mathbb{C}$ . On a les équivalences suivantes :

$$z^{6} + (7-i)z^{3} - 8 - 8i = 0 \Leftrightarrow z^{3}$$
 est solution de  $Z^{2} + (7-i)Z - 8 - 8i = 0$ 

Etudions l'équation  $Z^2 + (7-i)Z - 8 - 8i = 0$ .  $\Delta = (7-i)^2 + 4(8+8i) = 80 + 18i = (9+i)^2$ . Les solutions sont donc -8 et 1+i. Nous pouvons reprendre notre suite d'équivalences :

$$\begin{split} z^6 + (7-i)z^3 - 8 - 8i &= 0 \Leftrightarrow z^3 \in \{-8, 1+i\} \\ &\Leftrightarrow z^3 = (-2)^3 \quad \text{ou} \quad z^3 = (\sqrt[6]{2}e^{i\frac{\pi}{12}})^3 \\ &\Leftrightarrow z \in \{-2, -2e^{\frac{2i\pi}{3}}, -2e^{-\frac{2i\pi}{3}}\} \text{ ou } z \in \{\sqrt[6]{2}e^{i\frac{\pi}{12}}, \sqrt[6]{2}e^{i\frac{9\pi}{12}}, \sqrt[6]{2}e^{i\frac{17\pi}{12}}\} \\ &\Leftrightarrow z \in \{-2, 2e^{\frac{i\pi}{3}}, 2e^{-\frac{i\pi}{3}}, \sqrt[6]{2}e^{i\frac{\pi}{12}}, \sqrt[6]{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}, \sqrt[6]{2}e^{i\frac{17\pi}{12}}\}. \end{split}$$

L'ensemble des solutions est donc :

$$\{-2, 2e^{\frac{i\pi}{3}}, 2e^{-\frac{i\pi}{3}}, \sqrt[6]{2}e^{i\frac{\pi}{12}}, \sqrt[6]{2}e^{i\frac{3\pi}{4}}, \sqrt[6]{2}e^{i\frac{17\pi}{12}}\}.$$

## Correction de l'exercice 12 ▲

Nous identifions  $\mathbb{C}$  au plan affine et z = x + iy à  $(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .

Remarquons que pour les deux ensembles z = 5 n'est pas solution, donc

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

Ce qui signifie précisement que les points d'affixe z sont situés à égale distance des points A, B d'affixes respectives 3 = (3,0) et 5 = (5,0). L'ensemble solution est la médiatrice du segment [A,B].

Ensuite pour

$$\left| \frac{z-3}{z-5} \right| = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow |z-3|^2 = \frac{1}{2}|z-5|^2$$

$$\Leftrightarrow (z-3)\overline{(z-3)} = \frac{1}{2}(z-5)\overline{(z-5)}$$

$$\Leftrightarrow z\overline{z} - (z+\overline{z}) = 7$$

$$\Leftrightarrow |z-1|^2 = 8$$

$$\Leftrightarrow |z-1| = 2\sqrt{2}$$

L'ensemble solution est donc le cercle de centre le point d'affixe 1 = (1,0) et de rayon  $2\sqrt{2}$ .

## Correction de l'exercice 13

$$|u+v|^2 + |u-v|^2 = (u+v)(\bar{u}+\bar{v}) + (u-v)(\bar{u}-\bar{v}) = 2u\bar{u} + 2v\bar{v} = 2|u|^2 + 2|v|^2.$$

Géométriquement il s'agit de l'identité du parallélogramme. Les points d'affixes 0, u, v, u + v forment un parallélogramme. |u| et |v| sont les longueurs des cotés, et |u+v|, |u-v| sont les longueurs des diagonales. Il n'est pas évident de montrer ceci sans les nombres complexes!!

#### Correction de l'exercice 14

- 1. Comme  $(A_0,\ldots,A_4)$  est un pentagone régulier, on a  $OA_0=OA_1=OA_2=OA_3=OA_4=1$  et  $(\overrightarrow{OA_0},\overrightarrow{OA_1})=\frac{2\pi}{5}[2\pi], (\overrightarrow{OA_0},\overrightarrow{OA_2})=\frac{4\pi}{5}[2\pi], (\overrightarrow{OA_0},\overrightarrow{OA_3})=-\frac{4\pi}{5}[2\pi], (\overrightarrow{OA_0},\overrightarrow{OA_4})=-\frac{2\pi}{5}[2\pi],$  On en déduit :  $\omega_0=1,\omega_1=e^{\frac{2i\pi}{5}},\omega_2=e^{\frac{4i\pi}{5}},\omega_3=e^{-\frac{4i\pi}{5}}=e^{\frac{6i\pi}{5}},\omega_4=e^{-\frac{2i\pi}{5}}=e^{\frac{8i\pi}{5}},$  On a bien  $\omega_i=\omega_1^i$ . Enfin, comme  $\omega_1\neq 0,1+\omega_1+\ldots+\omega_1^4=\frac{1-\omega_1^5}{1-\omega_1}=\frac{1-1}{1-\omega_1}=0$ .
- 2.  $\operatorname{Re}(1+\omega_1+\ldots+\omega_1^4)=1+2\cos(\frac{2\pi}{5})+2\cos(\frac{4\pi}{5})$ . Comme  $\cos(\frac{4\pi}{5})=2\cos^2(\frac{2\pi}{5})-1$  on en déduit :  $4\cos^2(\frac{2\pi}{5})+2\cos(\frac{2\pi}{5})-1=0$ .  $\cos(\frac{2\pi}{5})$  est donc bien une solution de l'équation  $4z^2+2z-1=0$ . Etudions cette équation :  $\Delta=20=2^2$ .5. Les solutions sont donc  $\frac{-1-\sqrt{5}}{4}$  et  $\frac{-1+\sqrt{5}}{4}$ . Comme  $\cos(\frac{2\pi}{5})>0$ , on en déduit que  $\cos(\frac{2\pi}{5})=\frac{\sqrt{5}-1}{4}$ .
- 3.  $BA_2^2 = |\omega_2 + 1|^2 = |\cos(\frac{4\pi}{5}) + i\sin(\frac{4\pi}{5}) + 1|^2 = 1 + 2\cos(\frac{4\pi}{5}) + \cos^2(\frac{4\pi}{5}) + \sin^2(\frac{4\pi}{5}) = 4\cos^2(\frac{2\pi}{5})$ . Donc  $BA_2 = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$ .
- 4.  $BI = |i/2 + 1| = \frac{\sqrt{5}}{2}$ .  $BJ = BI 1/2 = \frac{\sqrt{5} 1}{2}$ .
- 5. Pour tracer un pentagone régulier, on commence par tracer un cercle  $C_1$  et deux diamètres orthogonaux, qui jouent le rôle du cercle passant par les sommets et des axes de coordonnées. On trace ensuite le milieu d'un des rayons : on obtient le point I de la question 4. On trace le cercle de centre I passant par le centre de  $C_1$  : c'est le cercle  $\mathscr C$ . On trace le segment BI pour obtenir son point J d'intersection avec  $\mathscr C$ . On trace enfin le cercle de centre B passant par J : il coupe  $C_1$  en  $A_2$  et  $A_3$ , deux sommets du pentagone. Il suffit pour obtenir tous les sommets de reporter la distance  $A_2A_3$  sur  $C_1$ , une fois depuis  $A_2$ , une fois depuis  $A_3$ . (en fait le cercle de centre B et passant par J', le point de  $\mathscr C$  diamétralement opposé à J, coupe  $C_1$  en  $A_1$  et  $A_4$ , mais nous ne l'avons pas justifié par le calcul : c'est un exercice!)

## Correction de l'exercice 15

Écrivons  $z = \rho e^{i\theta}$ , alors  $\overline{z} = \rho e^{-i\theta}$ . Donc

$$P = \prod_{k=1}^{n} \left( z^{k} + \overline{z}^{k} \right)$$

$$= \prod_{k=1}^{n} \rho^{k} \left( (e^{i\theta})^{k} + (e^{-i\theta})^{k} \right)$$

$$= \prod_{k=1}^{n} \rho^{k} \left( e^{ik\theta} + e^{-ik\theta} \right)$$

$$= \prod_{k=1}^{n} 2\rho^{k} \cos k\theta$$

$$= 2^{n} \cdot \rho \cdot \rho^{2} \cdot \dots \cdot \rho^{n} \prod_{k=1}^{n} \cos k\theta$$

$$= 2^{n} \rho^{\frac{n(n+1)}{2}} \prod_{k=1}^{n} \cos k\theta.$$

#### Correction de l'exercice 16

Nous avons par la formule de Moivre

$$\cos 5\theta + i\sin 5\theta = e^{i5\theta} = (e^{i\theta})^5 = (\cos \theta + i\sin \theta)^5.$$

On développe ce dernier produit, puis on identifie parties réelles et parties imaginaires. On obtient :

$$\cos 5\theta = \cos^5 \theta - 10\cos^3 \theta \sin^2 \theta + 5\cos \theta \sin^4 \theta$$
  
$$\sin 5\theta = 5\cos^4 \theta \sin \theta - 10\cos^2 \theta \sin^3 \theta + \sin^5 \theta$$

Remarque : Grâce à la formule  $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ , on pourrait continuer les calculs et exprimer  $\cos 5\theta$  en fonction de  $\cos \theta$ , et  $\sin 5\theta$  en fonction de  $\sin \theta$ .

## Correction de l'exercice 17 A

- 1. Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$ . Notons  $\alpha = a + ib$  et  $\beta = c + id$  avec  $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$ . Alors  $\alpha + \beta = (a + c) + i(b + d)$  et  $a + c \in \mathbb{Z}$ ,  $b + d \in \mathbb{Z}$  donc  $\alpha + \beta \in \mathbb{Z}[i]$ . De même,  $\alpha\beta = (ac bd) + i(ad + bc)$  et  $ac bd \in \mathbb{Z}$ ,  $ad + bc \in \mathbb{Z}$  donc  $\alpha\beta \in \mathbb{Z}[i]$ .
- 2. Soit  $\alpha \in \mathbb{Z}[i]$  inversible. Il existe donc  $\beta \in \mathbb{Z}[i]$  tel que  $\alpha\beta = 1$ . Ainsi,  $\alpha \neq 0$  et  $\frac{1}{\alpha} \in \mathbb{Z}[i]$ . Remarquons que tout élément non nul de  $\mathbb{Z}[i]$  est de module supérieur ou égal à 1: en effet  $\forall z \in \mathbb{C}, |z| \geq \sup(|\operatorname{Re}(z)|, |\operatorname{Im}(z)|)$  et si  $z \in \mathbb{Z}[i] \setminus \{0\}$ ,  $\sup(|\operatorname{Re}(z)|, |\operatorname{Im}(z)|) \geq 1$ . Si  $|\alpha| \neq 1$  alors  $|\alpha| > 1$  et  $|1/\alpha| < 1$ . On en déduit  $1/\alpha = 0$  ce qui est impossible. Ainsi  $|\alpha| = 1$ , ce qui implique  $\alpha \in \{1, -1, i, -i\}$ . Réciproquement,  $1^{-1} = 1 \in \mathbb{Z}[i], (-1)^{-1} = -1 \in \mathbb{Z}[i], i^{-1} = -i \in \mathbb{Z}[i], (-i)^{-1} = i \in \mathbb{Z}[i]$ . Les éléments inversibles de  $\mathbb{Z}[i]$  sont donc 1, -1, i et -i.
- 3. Soit  $\omega \in \mathbb{C}$ . Notons  $\omega = x + iy$  avec  $x, y \in \mathbb{R}$ . soit E(x) la partie entière de x, i.e. le plus grand entier inférieur ou égal à  $x : E(x) \le x < E(x) + 1$ . Si  $x \le E(x) + 1/2$ , notons  $n_x = E(x)$ , et si x > E(x) + 1/2, notons  $n_x = E(x) + 1$ .  $n_x$  est le, ou l'un des s'il y en a deux, nombre entier le plus proche de  $x : |x n_x| \le 1/2$ . Notons  $n_y$  l'entier associé de la même manière à y. Soit alors  $\alpha = n_x + i \cdot n_y$ .  $z \in \mathbb{Z}[i]$  et  $|\omega \alpha|^2 = (x n_x)^2 + (y n_y)^2 \le 1/4 + 1/4 = 1/2$ . Donc  $|\omega \alpha| < 1$ .
- 4. Soit  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}[i]$ , avec  $\beta \neq 0$ . Soit alors  $q \in \mathbb{Z}[i]$  tel que  $|\frac{\alpha}{\beta} q| < 1$ . Soit  $r = \alpha \beta q$ . Comme  $\alpha \in \mathbb{Z}[i]$  et  $\beta q \in \mathbb{Z}[i]$ ,  $r \in \mathbb{Z}[i]$ . De plus  $|\frac{r}{\beta}| = |\frac{\alpha}{\beta} q| < 1$  donc  $|r| < |\beta|$ .