

# Terminale S/Annales sur les nombres complexes

## 1. Algèbre :

### Exercice 3190



Partie A. Restitution organisée de connaissances

**Prérequis :** On rappelle les deux résultats suivants :

- Si  $z$  est un nombre complexe non nul, on a l'équivalence suivante :

$$\begin{cases} |z| = r \\ \arg z = \theta \text{ à } 2\pi \text{ près} \end{cases} \iff \begin{cases} z = r(\cos \theta + i \sin \theta) \\ r > 0 \end{cases}$$

- Pour tous nombres réels  $a$  et  $b$  :

$$\begin{cases} \cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b \\ \sin(a+b) = \sin a \cos b + \sin b \cos a \end{cases}$$

Soient  $z_1$  et  $z_2$  deux nombres complexes non nuls.

Démontrer les relations :

$$|z_1 z_2| = |z_1| \cdot |z_2| \quad ; \quad \arg(z_1 \cdot z_2) = \arg(z_1) + \arg(z_2) \text{ à } 2\pi \text{ près.}$$

Partie B

Pour chaque proposition, indiquer si elle est vraie ou fausse et proposer une démonstration pour la réponse indiquée. Dans le cas d'une proposition fautive, la démonstration consistera à fournir un contre-exemple. Une réponse sans démonstration ne rapporte pas de point.

On rappelle que si  $z$  est un nombre complexe,  $\bar{z}$  désigne le conjugué de  $z$  et  $|z|$  désigne le module de  $z$  :

1. Si  $z = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ , alors  $z^4$  est un nombre réel.

2. Si  $z + \bar{z} = 0$ , alors  $z = 0$ .

3. Si  $z + \frac{1}{z} = 0$ , alors  $z = i$  ou  $z = -i$ .

4. Si  $|z| = 1$  et si  $|z + z'| = 1$ , alors  $z' = 0$ .

### Exercice 3122



Le plan  $(P)$  est muni du repère orthonormé direct  $(O; I; J)$  (unité graphique : 2 cm). A tout point  $M$  du plan  $(P)$  est associé le nombre complexe  $z$ , affixe du point  $M$ .

1. a. Déterminer le module et un argument de chacun des nombres complexes :

$$z_1 = -1 \quad ; \quad z_2 = \frac{1 - i\sqrt{3}}{2} \quad ; \quad z_3 = -1 - i\sqrt{3}.$$

- b. Déterminer le module et un argument de chacun des cubes  $z_1^3$ ,  $z_2^3$ ,  $z_3^3$  des nombres complexes ci-dessus, puis la partie réelle et la partie imaginaire de  $z_1^3$ , de  $z_2^3$ , de  $z_3^3$ .

2. a. Si  $z = x + iy = \rho \cdot e^{i\theta}$  est un nombre complexe (avec  $y$  et  $\theta$  réels et  $\rho$  réels supérieur à zéro), déterminer la partie réelle et la partie imaginaire de  $z^3$  en fonction de  $x$  et de  $y$ , puis le module et un argument de  $z^3$  en fonction de  $\rho$  et  $\theta$ .

- b. Déterminer l'ensemble  $(E)$  des points  $M$  d'affixe  $z$  caractérisé par :  $z^3$  est un nombre réel.

- c. Déterminer et tracer l'ensemble  $(E')$  des points  $M$  d'affixe  $z$ , caractérisé par :  $z^3$  est un nombre réel et  $1 \leq z^3 \leq 8$ .

## 2. Géométrie sans les propriétés de l'argument

### Exercice 5430



Le plan complexe est muni d'un repère  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  orthonormé direct.

On note  $i$  le nombre complexe tel que :  $i^2 = -1$ .

Soit  $A$  le point d'affixe  $z_A = 1$  et  $B$  le point d'affixe  $z_B = i$ .

A tout point  $M$  d'affixe  $z_M = x + iy$ , avec  $x$  et  $y$  deux réels tels que  $y \neq 0$ , on associe le point  $M'$  d'affixe :

$$z_{M'} = -i \cdot z_M$$

On désigne par  $I$  le milieu du segment  $[AM]$ .

Le but de l'exercice est de montrer que pour tout point  $M$  n'appartient pas à  $(OA)$ , la médiane  $(OI)$  du triangle  $OAM$  est aussi une hauteur du triangle  $OBM'$  (propriété 1) et que

$BM' = 2 \cdot OI$  (propriété 2).

- Dans cette question et uniquement dans cette question, on prend :  $z_M = 2 \cdot e^{-i\frac{\pi}{3}}$ .
  - Déterminer la forme algébrique de  $z_M$ .
  - Montrer que  $z_{M'} = -\sqrt{3} - i$ . Déterminer le module et un argument de  $z_{M'}$ .
  - Placer les points  $A, B, M, M'$  et  $I$  dans le repère  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  en prenant  $2\text{ cm}$  pour unité graphique. Tracer la droite  $(OI)$  et vérifier rapidement les propriétés 1 et 2 à l'aide du graphique.
- On revient au cas général en prenant  $z_M = x + iy$  avec  $y \neq 0$ .
  - Déterminer l'affixe du point  $I$  en fonction de  $x$  et  $y$ .
  - Déterminer l'affixe du point  $M'$  en fonction de  $x$  et  $y$ .
  - Ecrire les coordonnées des points  $I, B$  et  $M'$ .
  - Montrer que la droite  $(OI)$  est une hauteur du triangle  $OBM'$ .
  - Montrer que :  $BM' = 2 \cdot OI$ .

### Exercice 6262



On note  $\mathbb{C}$  l'ensemble des nombres complexes.

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . On prendra comme unité  $2\text{ cm}$  sur chaque axe. Le graphique sera fait sur une feuille de papier millimétré et complété au fur et à mesure des questions.

On considère la fonction  $f$  qui à tout nombre complexe  $z$  associe :

$$f(z) = z^2 + 2z + 9$$

- Calculer l'image de  $-1 + i \cdot \sqrt{3}$ .
- Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $f(z) = 5$ .  
Ecrire sous forme exponentielle les solutions de cette équation  
Construire alors sur le graphique, à la règle et au compas, les points  $A$  et  $B$  dont l'affixe est solution de l'équation ( $A$  étant le point dont l'affixe a une partie imaginaire positive).  
On laissera les traits de construction apparents.
- Soit  $\lambda$  un nombre réel. On considère l'équation  $f(z) = \lambda$  d'inconnue  $z$ .  
Déterminer l'ensemble des valeurs de  $\lambda$  pour lesquelles l'équation  $f(z) = \lambda$  admet deux solutions complexes conjuguées.
- Soit  $(F)$  l'ensemble des points du plan complexe dont l'affixe  $z$  vérifie :  $|f(z) - 8| = 3$   
Prouver que  $(F)$  est le cercle de centre  $\Omega(-1; 0)$  et de rayon  $\sqrt{3}$ .  
Tracer  $(F)$  sur le graphique.
- Soit  $z$  un nombre complexe, tel que  $z = x + i \cdot y$  où  $x$  et  $y$  sont des nombres réels.
  - Montrer que la forme algébrique de  $f(z)$  est :  
 $(x^2 - y^2 + 2x + 9) + i \cdot (2x \cdot y + 2y)$ .
  - On note  $(E)$  l'ensemble des points du plan complexe dont l'affixe  $z$  est telle que  $f(z)$  soit un nombre réel.

Montrer que  $(E)$  est la réunion de deux droites  $D_1$  et  $D_2$  dont on précisera les équations.

Compléter le graphique de l'annexe en traçant ces droites.

- Déterminer les coordonnées des points d'intersection des ensembles  $(E)$  et  $(F)$ .

### Exercice 6778



Le plan complexe est rapporté à un repère  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  orthonormé direct.

On considère le point  $A$  d'affixe 4, le point d'affixe  $4 \cdot i$  et les points  $C$  et  $D$  tels que  $ABCD$  est un carré de centre  $O$ .

Pour tout entier naturel non-nul  $n$ , on appelle  $M_n$  le point d'affixe :  $z_n = (1 + i)^n$ .

- Ecrire le nombre  $1 + i$  sous forme exponentielle.
- Montrer qu'il existe un entier naturel  $n_0$ , que l'on précisera, tel que, pour tout entier  $n \geq n_0$ , le point  $M_n$  est à l'extérieur du carré  $ABCD$ .

### Exercice 6779

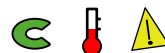


On munit le plan complexe d'un repère  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  orthonormé direct.

On note  $\mathcal{C}$  l'ensemble des points  $M$  du plan d'affixe  $z$  tels que :  $|z - 2| = 1$

- Justifier que  $\mathcal{C}$  est un cercle, dont on précisera le centre et le rayon.
- Soit  $a$  un nombre réel. On appelle  $\mathcal{D}$  la droite d'équation  $y = a \cdot x$ .  
Déterminer le nombre de points d'intersection entre  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{D}$  en fonction des valeurs de  $a$ .

### Exercice 6777



Le plan est muni du repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ .

On donne le nombre complexe :  $j = -\frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$

Le but de cet exercice est d'étudier quelques propriétés du nombre  $j$  et de mettre en évidence un lien de ce nombre avec les triangles équilatéraux.

#### Partie A : propriétés du nombre $j$

- Résoudre dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes l'équation :  
 $z^2 + z + 1 = 0$
  - Vérifier que le nombre complexe  $j$  est une solution de cette équation.
- Déterminer le module et un argument du nombre complexe  $j$ , puis donner sa forme exponentielle.
- Démontrer les égalités suivantes :
  - $j^3 = 1$
  - $j^2 = -1 - j$
- On note  $P, Q, R$  les images respectives des nombres complexes  $1, j$  et  $j^2$  dans le plan.  
Quelle est la nature du triangle  $PQR$ ? Justifier la réponse.

#### Partie B

Soit  $a, b, c$  trois nombres complexes vérifiant l'égalité :

$$a + j \cdot b + j^2 \cdot c = 0$$

On nota  $A, B, C$  les images respectives des nombres  $a, b, c$  dans le plan.

- En utilisant la question A 3. (b.), démontrer l'égalité :

### 3. Géométrie avec argument :

#### Exercice 3852



Pour chaque question, une seule des trois propositions est exacte. Le candidat indiquera sur la copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.

Une réponse exacte rapporte 0,5 point ; une réponse inexacte enlève 0,25 point ; l'absence de réponse est comptée 0 point. Sit le total est négatif, la note est ramenée à zéro.

Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé d'origine  $O$ .

- Une solution de l'équation  $2 \cdot z + \bar{z} = 9 + i$  est :
  - 3
  - $i$
  - $3 + i$
- Soit  $z$  un nombre complexe ;  $|z + i|$  est égal à :
  - $|z| + 1$
  - $|z - 1|$
  - $|i \cdot \bar{z} + 1|$
- Soit  $z$  un nombre complexe non nul d'argument  $\theta$ . Un argument de  $\frac{-1 + i \cdot \sqrt{3}}{\bar{z}}$  est :
  - $-\frac{\pi}{3} + \theta$
  - $\frac{2\pi}{3} + \theta$
  - $\frac{2\pi}{3} - \theta$
- Soit  $n$  un entier naturel. Le complexe  $(\sqrt{3} + i)^n$  est un imaginaire pur si, et seulement si :
  - $n = 3$
  - $n = 6 \cdot k + 3$ , avec  $k$  relatif
  - $n = 6k$  avec  $k$  relatif
- Soit  $A$  et  $B$  deux points d'affixe respective  $i$  et  $-1$ . L'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  vérifiant  $|z - i| = |z + 1|$  est :
  - La droite  $(AB)$
  - Le cercle de diamètre  $[AB]$
  - La droite perpendiculaire à  $(AB)$  passant par  $O$ .
- Soit  $\Omega$  le point d'affixe  $1 - i$ . L'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z = x + i \cdot y$  vérifiant  $|z - 1 + i| = |3 - 4 \cdot i|$  a pour équation :
  - $y = -x + 1$
  - $(x - 1)^2 + y^2 = \sqrt{5}$
  - $z = 1 - i + 5 \cdot e^{i \cdot \theta}$
- Soient  $A$  et  $B$  les points d'affixes respectives  $4$  et  $3 \cdot i$ . L'affixe du point  $C$  tel que le triangle  $ABC$  soit isocèle

$$a - c = j \cdot (c - b)$$

- En déduire que :  $AC = BC$
- Démontrer l'égalité :  $a - b = j^2 \cdot (b - c)$
- En déduire que le triangle  $ABC$  est équilatéral.

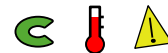
avec  $(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2}$  est :

- $1 - 4 \cdot i$
- $-3 \cdot i$
- $7 + 4 \cdot i$

- L'ensemble des solutions dans  $\mathcal{C}$  de l'équation  $\frac{z - 2}{z - 1} = z$  est :

- $\{1 - i\}$
- L'ensemble vide.
- $\{1 - i; 1 + i\}$

#### Exercice 6085



Le plan est rapporté au repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . Soit  $A(1; 0)$  et  $B(-1; 0)$ .

A tout point  $M$  d'affixe  $z \neq 0$ , on associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  défini par :  $z \times z' = 1$

- Construire  $M'$  quand :  $z = 2(1 + i)$
  - Dans le cas général, montrer que la droite  $(AB)$  est bissectrice de l'angle  $(\overrightarrow{OM}; \overrightarrow{OM'})$  et que :  $OM \times OM' = OA^2$ .
- Vérifier que :  $\forall z \in \mathbb{C}^*, \left(\frac{z + z'}{2} - 1\right) \left(\frac{z + z'}{2} + 1\right) = \left(\frac{z - z'}{2}\right)^2$
  - Soit  $I$  le milieu de  $[MM']$ . En utilisant (a.) montrer que :  $IA \times IB = IM^2$  et que pour  $M \neq A$  et  $M \neq B$  la droite  $(MM')$  est bissectrice de l'angle  $(\vec{IA}; \vec{IB})$

#### Exercice 3857



Le plan complexe est rapporté à un repère  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  orthonormé direct d'unité graphique :  $4 \text{ cm}$ .

On considère le point  $A$  d'affixe  $z_A = 2 + i$  et le cercle  $(\Gamma)$  de centre  $A$  et de rayon  $\sqrt{2}$ .

- Faire une figure qui sera complétée tout au long de l'exercice.
- Déterminer les affixes des points d'intersection de  $(\Gamma)$  et de l'axe  $(O; \vec{u})$ .
  - On désigne par  $B$  et  $C$  les points d'affixes respectives  $z_B = 1$  et  $z_C = 3$ . Déterminer l'affixe  $z_D$  du point  $D$  diamétralement opposé au point  $B$  sur le cercle  $(\Gamma)$ .
- Soit  $M$  le point d'affixe  $\frac{3}{5} + \frac{6}{5} \cdot i$ 
  - Calculer le nombre complexe :  $\frac{z_D - z_M}{z_B - z_M}$ .
  - Interpréter géométriquement l'argument du nombre

$\frac{z_D - z_M}{z_B - z_M}$ ; en déduire que le point  $M$  appartient au cercle  $(\Gamma)$ .

4. On note  $(\Gamma')$  le cercle de diamètre  $[AB]$ . La droite  $(BM)$  recoupe le cercle  $(\Gamma')$  en un point  $N$ .
- Montrer que les droites  $(DM)$  et  $(AN)$  sont parallèles.
  - Déterminer l'affixe du point  $N$ .

5. On désigne par  $M'$  l'image du nombre complexe  $z'$  vérifiant la relation :

$$\frac{z' - z_B}{z_M - z_B} = -i$$

- Déterminer l'écriture algébrique du nombre complexe  $z'$ .
- Quelle est la nature du triangle  $MM'B$ ?
- Montrer que le point  $M'$  appartient au cercle  $(\Gamma')$ .

#### 4. Suites de complexes :

##### Exercice 6045



Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $A_n$  le point d'affixe  $z_n$  défini par :

$$z_0 = 1 \quad ; \quad z_{n+1} = \left(\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot i\right) \cdot z_n \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

On définit la suite  $(r_n)$  par :

$$r_n = |z_n| \quad \text{pour tout entier naturel } n.$$

1. Donner la forme exponentielle du nombre complexe :

$$\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot i.$$

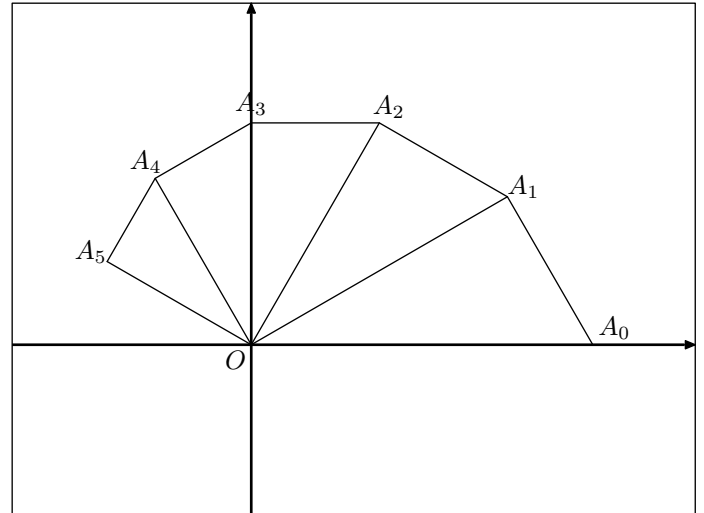
2.
  - Montrer que  $(r_n)$  est géométrique de raison  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .
  - En déduire l'expression de  $r_n$  en fonction de  $n$ .
  - Que dire de la longueur  $OA_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ ?

3. On considère la fonction  $f$  d'un algorithme suivant :

```

Fonction f(p)
  r ← 1
  n ← 0
  Tant que r > p
    n ← n + 1
    r ←  $\frac{\sqrt{3}}{2}$  R
  Fin Tant que
  Renvoyer n
    
```

- Quelle est la valeur renvoyée par l'appel à la fonction  $f$  avec la valeur 0,5 pour l'argument  $p$ ?
  - Pour  $p=0,01$ , on obtient  $n=33$ . Quel est le rôle de cette fonction?
4.
  - Démontrer que le triangle  $OA_n A_{n+1}$  est rectangle en  $A_{n+1}$ .
  - On admet que :  $z_n = r_n \cdot e^{i \cdot \frac{n\pi}{6}}$   
Déterminer les valeurs de  $n$  pour lesquelles  $A_n$  est un point de l'axe des ordonnées.
  - Compléter la figure donnée ci-dessous en représentant les points  $A_6, A_7, A_8$  et  $A_9$ .  
Les traits de construction seront apparents.



##### Exercice 6904



On considère la suite  $(z_n)$  de nombres complexes définie pour tout entier naturel  $n$  par :

$$\begin{cases} z_0 = 0 \\ z_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot i \times z_n + 5 \end{cases}$$

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé, on note  $M_n$  le point d'affixe  $z_n$ . On considère le nombre complexe  $z_A = 4 + 2 \cdot i$  et  $A$  le point du plan d'affixe  $z_A$ .

1. Soit  $(u_n)$  la suite définie pour tout entier naturel  $n$  par :
- $$u_n = z_n - z_A.$$
- Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  :
- $$u_{n+1} = \frac{1}{2} \cdot i \times u_n$$
- Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  :
- $$u_n = \left(\frac{1}{2} \cdot i\right)^n \cdot (-4 - 2 \cdot i)$$
2. Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ , les points  $A, M_n$  et  $M_{n+4}$  sont alignés.

##### Exercice 3170



Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . On prendra pour unité graphique 5 cm.

On pose  $z_0 = 2$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $z_{n+1} = \frac{1+i}{2} z_n$ .  
On note  $A_n$  le point du plan d'affixe  $z_n$ .

1. Calculer  $z_1, z_2, z_3, z_4$  et vérifier que  $z_4$  est un nombre

réel.

Placer les points  $A_0, A_1, A_2, A_3$  et  $A_4$  sur une figure.

2. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose:  $u_n = |z_n|$ .  
Justifier que la suite  $(u_n)$  est une suite géométrique puis établir que, pour tout entier naturel  $n$ :

$$u_n = 2 \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^n$$

3. A partir de quel rang  $n_0$  tous les points  $A_n$  appartiennent-ils au disque de centre  $O$  et de rayon  $0,1$ ?

4. a. Etablir que, pour tout entier naturel  $n$ :

$$\frac{z_{n+1} - z_n}{z_{n+1}} = i.$$

En déduire la nature du triangle  $OA_nA_{n+1}$ .

- b. Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $\ell_n$  la longueur de la ligne brisée  $A_0A_1A_2 \dots A_{n-1}A_n$ .

On a ainsi:  $\ell_n = A_0A_1 + A_1A_2 + \dots + A_{n-1}A_n$ .

Exprimer  $\ell_n$ , en fonction de  $n$ . Quelle est la limite de la suite  $(\ell_n)$ ?

**Exercice 6255**

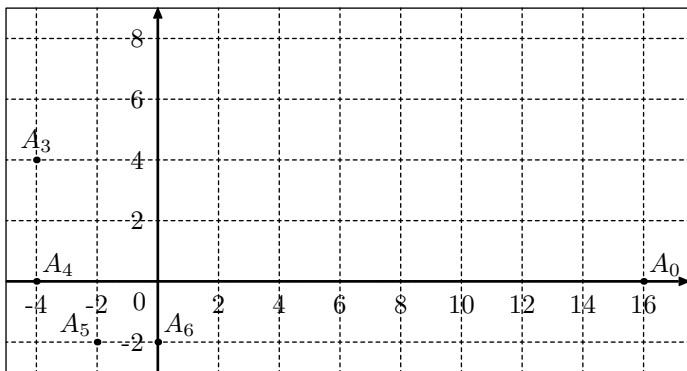


On définit, pour tout entier naturel  $n$ , les nombres complexes  $z$  par:

$$\begin{cases} z_0 = 16 \\ z_{n+1} = \frac{1+i}{2} \cdot z_n \end{cases} \text{ pour tout entier naturel } n.$$

On note  $r_n$  le module du nombre complexe  $z_n$ :  $r_n = |z_n|$ . Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct d'origine  $O$ , on considère les points  $A_n$  d'affixes  $z_n$ .

1. a. Calculer  $z_1, z_2$  et  $z_3$ .  
b. Placer les points  $A_1$  et  $A_2$  sur le graphique donné ci-dessous.



- c. Ecrire le nombre complexe  $\frac{1+i}{2}$  sous forme trigonométrique.  
d. Démontrer que le triangle  $OA_0A_1$  est isocèle rectangle en  $A_1$ .

2. Démontrer que la suite  $(r_n)$  est géométrique de raison  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ .  
La suite  $(r_n)$  est-elle convergente?  
Interpréter géométriquement le résultat précédent.

On note  $I_n$  la longueur de la ligne brisée qui relie le point  $A_0$  au point  $A_n$  en passant successivement par les points  $A_1, A_2, A_3, \dots$

Ainsi: 
$$I_n = \sum_{i=0}^{n-1} A_iA_{i+1} = A_0A_1 + A_1A_2 + \dots + A_{n-1}A_n$$

3. a. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$ :

$$A_nA_{n+1} = r_{n+1}$$

- b. Donner une expression de  $L_n$  en fonction de  $n$ .  
c. Déterminer la limite éventuelle de la suite  $(L_n)$ .

**Exercice 6349**



Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct.

On considère l'équation:

$$(E): z^2 - 2 \cdot z \cdot \sqrt{3} + 4 = 0$$

1. Résoudre l'équation  $(E)$  dans l'ensemble  $\mathbb{C}$  des nombres complexes.  
2. On considère la suite  $(M_n)$  des points d'affixes définie pour  $n \geq 1$  par:  $z_n = 2^n \cdot e^{i \cdot (-1)^n \cdot \frac{\pi}{6}}$ .  
a. Vérifier que  $z_1$  est une solution de  $(E)$ .  
b. Ecrire  $z_2$  et  $z_3$  sous forme algébrique.  
c. Placer les points  $M_1, M_2, M_3$  et  $M_4$  sur la figure donnée ci-dessous et tracer les segments  $[M_1M_2], [M_2M_3]$  et  $[M_3M_4]$ .

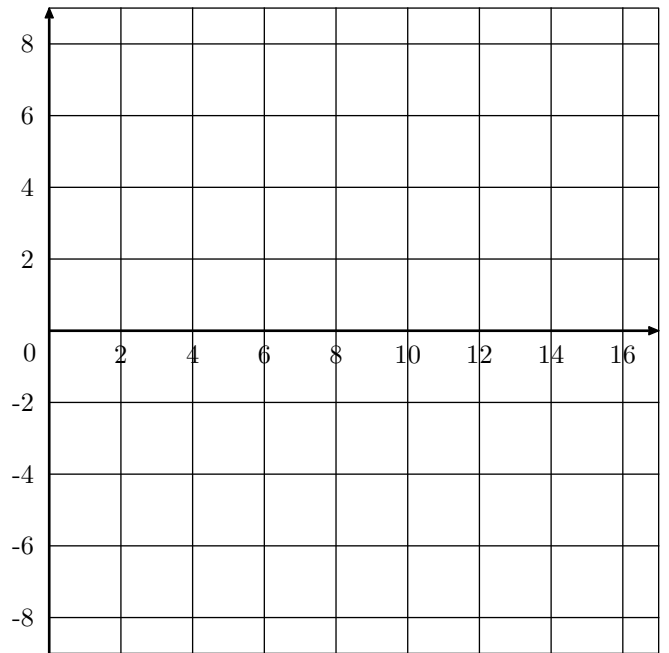
3. Montrer que, pour tout entier  $n \geq 1$ :

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

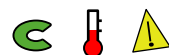
4. Calculer les longueurs  $M_1M_2$  et  $M_2M_3$ .

Pour la suite de l'exercice, on admet que, pour tout entier  $n \geq 1$ :  $M_nM_{n+1} = 2^n \cdot \sqrt{3}$ .

5. On note  $\ell_n = M_1M_2 + M_2M_3 + \dots + M_nM_{n+1}$ .  
a. Montrer que, pour tout entier naturel  $n \geq 1$ :  
$$\ell_n = 2\sqrt{3} \cdot (2^n - 1).$$
  
b. Déterminer la plus petit entier  $n$  tel que:  $\ell_n \geq 1000$ .



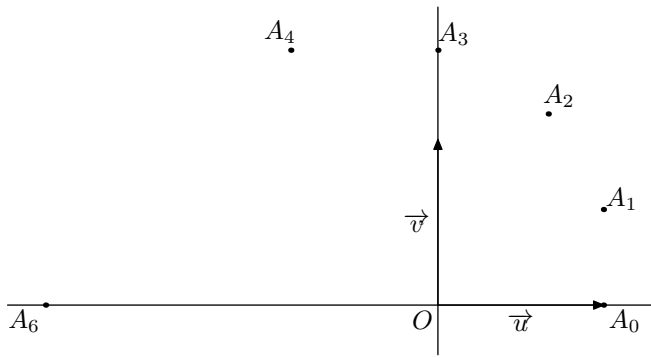
**Exercice 6937**



On considère les nombres complexes  $z_n$  définis, pour tout entier naturel  $n$ , par:

$$z_0 = 1 \quad ; \quad z_{n+1} = \left(1 + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{3}\right) \cdot z_n$$

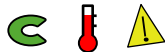
On note  $A_n$  le point d'affixe  $z_n$  dans le repère  $(O; \vec{u}; \vec{v})$  orthonormé donné ci-dessous :



L'objet de cet exercice est d'étudier la construction des points  $A_n$ .

1. a. Vérifier que :  $1+i \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot e^{i \frac{\pi}{6}}$ 
  - b. En déduire  $z_1$  et  $z_2$  sous forme exponentielle.
2. a. Montrer que pour tout entier naturel  $n$  :
 
$$z_n = \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \right)^n \cdot e^{i \cdot n \cdot \frac{\pi}{6}}$$
  - b. Pour quelles valeurs de  $n$ , les points  $O$ ,  $A_0$  et  $A_n$  sont-ils alignés?
3. Pour tout entier naturel  $n$ , on pose :  $d_n = |z_{n+1} - z_n|$ .
  - a. Interpréter géométriquement  $d_n$ .
  - b. Calculer  $d_0$ .
  - c. Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul :
 
$$z_{n+2} - z_{n+1} = \left( 1 + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{3} \right) \cdot (z_{n+1} - z_n)$$
  - d. En déduire que la suite  $(d_n)$  est géométrique puis que pour tout entier naturel  $n$  :
 
$$d_n = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot \left( \frac{2}{\sqrt{3}} \right)^n$$
4. a. Montrer que pour tout entier naturel  $n$  :
 
$$|z_{n+1}|^2 = |z_n|^2 + d_n^2$$
  - b. En déduire que, pour tout entier naturel  $n$ , le triangle  $OA_nA_{n+1}$  est rectangle en  $A_n$ .
  - c. Construire, à la règle non graduée et au compas, le point  $A_5$  sur la figure ci-dessus.
  - d. Justifier cette construction.

**Exercice 6941**



On veut modéliser dans le plan la coquille d'un nautilus à l'aide d'une ligne brisée en forme de spirale. On s'intéresse à l'aire délimité par cette ligne.

On munit le plan d'un repère orthonormé direct  $(O; \vec{u}; \vec{v})$ . Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. Pour tout entier  $k$  allant de 0 à  $n$ , on définit les nombres complexes :

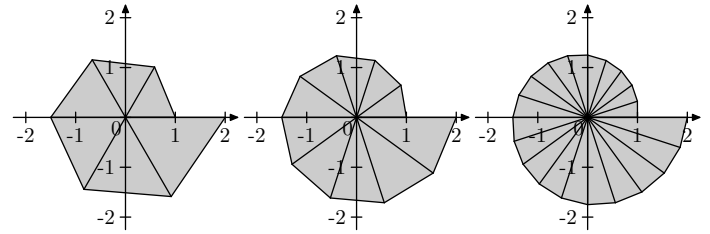
$$z_k = \left( 1 + \frac{k}{n} \right) \cdot e^{i \frac{2k\pi}{n}}$$

et on note  $M_k$  le point d'affixe  $z_k$ .

Dans ce modèle, le pourtour du nautilus est la ligne brisée reliant tous les points  $M_k$  avec  $0 \leq k \leq n$ .

Par exemple, pour les entiers  $n=6$ ,  $n=10$  et  $n=20$ , on ob-

tient les figures ci-dessous :



**Partie A : Ligne brisée formée à partir de sept points**

Dans cette partie, on suppose que  $n=6$ . Ainsi, pour  $0 \leq k \leq 6$ , on a :  $z_k = \left( 1 + \frac{k}{6} \right) \cdot e^{i \frac{2k\pi}{6}}$

1. Déterminer la forme algébrique de  $z_1$ .
2. Vérifier que  $z_0$  et  $z_6$  sont des entiers que l'on déterminera.
3. Calculer la longueur de la hauteur issue de  $M_1$  dans le triangle  $OM_0M_1$  puis établir que l'aire de ce triangle est égale à  $\frac{7\sqrt{3}}{24}$ .

**Partie B : Ligne brisée formée à partir de  $n+1$  points**

Dans cette partie,  $n$  est un entier supérieur ou égal à 2.

1. Pour tout entier  $k$  tel que  $0 \leq k \leq n$ , déterminer la longueur  $OM_k$ .
2. Pour  $k$  entier tel que  $0 \leq k \leq n-1$ , déterminer une mesure des angles  $(\vec{u}; \overrightarrow{OM_k})$  et  $(\vec{u}; \overrightarrow{OM_{k+1}})$ . En déduire une mesure de l'angle  $(\overrightarrow{OM_k}; \overrightarrow{OM_{k+1}})$ .
3. Pour  $k$  entier tel que  $0 \leq k \leq n-1$ , démontrer que la longueur de la hauteur issue de  $M_{k+1}$  dans le triangle  $OM_kM_{k+1}$  est égale à  $\left( 1 + \frac{k+1}{n} \right) \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right)$ .
4. On admet que l'aire du triangle  $OM_kM_{k+1}$  est égale à :
 
$$a_k = \frac{1}{2} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \cdot \left( 1 + \frac{k}{n} \right) \left( 1 + \frac{k+1}{n} \right)$$
 et que l'aire totale délimitée par la ligne brisée est égale à :  $A_n = a_0 + a_1 + \dots + a_{n-1}$

On considère la fonction  $f$  d'un algorithme donnée ci-dessous, prenant pour argument un entier  $n$  et renvoyant la valeur de la variable  $A$  correspondant à l'aire  $A_n$  correspondant au rang  $n$  :

```

Fonction f(n)
  A ← 0
  Pour k allant de 0 à n-1
    A ← A + 1/2 * sin(2π/n) * (1 + k/n) * (1 + (k+1)/n)
  Fin Pour
  Renvoyer A
  
```

On appelle la fonction  $f$  avec la valeur 10 pour l'argument  $n$ .

Recopier et compléter le tableau ci-dessous qui recueille toutes les valeurs prises les variables  $k$  et  $A$  lors de l'appel à la fonction  $f$ .

k	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	0,323	0,711	1,170	1,705	2,322	3,027	3,826	4,726		

5. On admet que  $A_2=0$  et que la suite  $(A_n)$  converge et que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} A_n = \frac{7\pi}{3} \approx 7,3$



Recopier et compléter la lignes  $\ell.3$  afin qu'à la fin de son exécution, la valeur de la variable  $n$  représentant le plus petit entier  $n$  tel que  $A_n \geq 7,2$ . On ne demande pas de déterminer  $n$

```
 $\ell.1$     $n \leftarrow 2$   
 $\ell.2$     $1 \leftarrow 0$   
 $\ell.3$    Tant que ...  
 $\ell.4$       $n \leftarrow n+1$   
 $\ell.5$       $A \leftarrow 0$   
 $\ell.6$      Pour  $k$  allant de 0 à  $n-1$   
 $\ell.7$         $A \leftarrow A + \frac{1}{2} \sin\left(\frac{2\pi}{n}\right) \left(1 + \frac{k}{n}\right) \left(1 + \frac{k+1}{n}\right)$   
 $\ell.8$      Fin Pour  
 $\ell.9$    Fin tant que
```