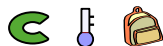


Terminale Option Experte/Nombres complexes et géométries

1. Module :

Exercice 8594



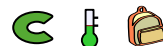
Dans le plan complexe muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$, on considère les trois points A, B, C ayant pour affixe respectif a, b, c définis par :

$$a = \sqrt{3} - i \cdot \sqrt{3} \quad ; \quad b = -1 - i \quad ; \quad c = 1 - 3i$$

1. Etablir que : $\frac{a-b}{c-b} = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i$

2. Etablir que le triangle ABC est isocèle en B .

Exercice 4099



Dans le plan complexe muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct, on considère les trois points A, B, C d'affixes respectives a, b, c définies par :

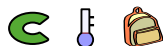
$$a = -3 + 3i \quad ; \quad b = -\frac{3}{2} - i \quad ; \quad c = \frac{5}{2} - \frac{5}{2}i$$

Etablir que le triangle ABC est isocèle en B .

2. Argument et mesure d'angles :

(+2 exercices pour les enseignants)

Exercice 8593



Dans le plan complexe muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$, on considère les trois points A, B, C ayant pour affixe respectif a, b, c définis par :

$$a = 2\sqrt{3} + i \cdot \sqrt{3} \quad ; \quad b = 1 - 2i \quad ; \quad c = 3 - i$$

Déterminer la mesure de l'angle \widehat{ABC} .

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

1. On considère les points A, B et C d'affixes respectives : $a=2 \quad ; \quad b=3+i\sqrt{3} \quad ; \quad c=2i\sqrt{3}$. Déterminer une mesure de l'angle \widehat{ABC} .
2. En déduire que l'affixe ω du centre Ω du cercle circonscrit au triangle ABC est $1+i\sqrt{3}$.

Exercice 5535



3. Argument et orthogonalité :

(+1 exercice pour les enseignants)

Exercice 8592



Dans le plan muni d'un repère $(O; \vec{u}, \vec{v})$ orthonormé direct, on considère les points E, F, G et H d'affixes respectives :

$$z_E = 5 - 3i \quad ; \quad z_F = 4 + i(-3 + \sqrt{3})$$

$$z_G = i \quad ; \quad z_H = -2\sqrt{3} - i$$

1. Etablir l'égalité : $\frac{z_F - z_E}{z_H - z_G} = -\frac{1}{2}i$
2. En déduire que les droites (EF) et (GH) sont perpendiculaires.

Le plan complexe est muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct. On prendra 2cm pour unité graphique. On appelle J le point d'affixe i .

1. On considère les points A, B, C, H d'affixes respectives : $a = -3 - i \quad ; \quad b = -2 + 4i \quad ; \quad c = 3 - i \quad ; \quad h = -2$. Placer ces points sur une figure, qui sera complétée au fur et à mesure de l'exercice.
2. Montrer que J est le centre du cercle \mathcal{C} circonscrit au triangle ABC . Préciser le rayon du cercle \mathcal{C} .
3. Donner l'écriture algébrique du nombre complexe $\frac{b-c}{h-a}$. En déduire que les droites (AH) et (BC) sont perpendiculaires.

Exercice 4320



4. Argument et parallélisme :

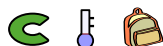
(+1 exercice pour les enseignants)

Exercice 3862

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

On considère les points A, B, C et D d'affixes respectives :

$$z_A = 4 - \sqrt{3}i \quad ; \quad z_B = (4 - \sqrt{3}) + i \cdot (1 - \sqrt{3})$$

5. Nature d'un triangle :*(+2 exercices pour les enseignants)***Exercice 5965**

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

On considère les deux points A et B d'affixes respectives :

$$z_A = 2 + 2i \quad ; \quad z_B = 1 - i$$

- Donner l'écriture trigonométrique du nombre complexe $\frac{z_A}{z_B}$.
- En déduire la nature du triangle OAB .

Exercice 3809

Le plan complexe est muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct (*unité graphique 4 cm*). Soit I le point d'affixe 1. On note \mathcal{C} le cercle de diamètre $[OI]$ et on nomme son centre Ω .

On pose $a_0 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ et on note A_0 son image.

- Montrer que le point A_0 appartient au cercle \mathcal{C} .
- Soit B le point d'affixe b , avec $b = -1 + 2i$, et B' le point d'affixe b' telle que $b' = a_0 \cdot b$.
 - Calculer b' .
 - Démontrer que le triangle OBB' est rectangle en B' .

Exercice 8597

On considère le plan complexe muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$

6. Nature d'un quadrilatère :*(+1 exercice pour les enseignants)***Exercice 3854**

Dans le plan complexe muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct, on considère les points A, B, C, D d'affixes respectives :

$$z_A = -\sqrt{3} - i \quad ; \quad z_B = 1 - i\sqrt{3}$$

$$z_C = \sqrt{3} + i \quad ; \quad z_D = -1 + i\sqrt{3}$$

- Donner le module et un argument de chacun des quatre nombres complexes z_A, z_B, z_C et z_D .
- Construire à la règle et au compas les points A, B, C et D (*on prendra pour unité graphique 2 cm*).
- Déterminer le milieu du segment $[AC]$, celui du segment $[BD]$. Calculer le quotient $\frac{z_A}{z_B}$. En déduire la nature du quadrilatère $ABCD$.

$$z_C = -1 + 2i \quad ; \quad z_D = 2\sqrt{3} - 1$$

- Etablir l'égalité : $\frac{z_B - z_A}{z_D - z_C} = -\frac{1}{2}$
- En déduire que les droites (AB) et (CD) sont parallèles.

orthonormé direct.

On considère les points A, B, C d'affixes respectives :

$$z_A = 1 + i \quad ; \quad z_B = 2 + i(\sqrt{3} + 1) \quad ; \quad z_C = (1 - \sqrt{3}) + i \cdot 2$$

- Déterminer l'écriture algébrique du quotient : $\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A}$
- Déterminer le module et un argument du quotient précédent.
- Etablir que le triangle ABC est rectangle isocèle.

Exercice 3823

Le plan complexe est muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct d'unité graphique 2 cm

On considère les points A, B et C d'affixes respectives :

$$z_A = -2i \quad ; \quad z_B = -\sqrt{3} + i \quad ; \quad z_C = \sqrt{3} + i$$

- Donner l'écriture exponentielle des nombres z_A, z_B et z_C .
 - En déduire le centre et le rayon du cercle Γ passant par les points A, B et C .
 - Faire une figure et placer le point A , tracer le cercle Γ , puis placer les points B et C .
- Donner l'écriture algébrique du complexe $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$, puis son écriture exponentielle.
 - En déduire la nature du triangle ABC .

Exercice 5359

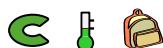
On considère le plan muni du repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct et les quatre points A, B, C et D d'affixes respectives :

$$z_A = -2 + i \quad ; \quad z_B = -3i \quad ; \quad z_C = 3 - 2i \quad ; \quad z_D = 3 + 2i$$

- Donner l'écriture algébrique du nombre complexe Z défini par le quotient : $Z = \frac{z_C - z_A}{z_D - z_B}$
 - En déduire l'écriture trigonométrique du complexe Z .
- Justifier que le quadrilatère $ABCD$ a ses diagonales perpendiculaires et de même longueur.
 - Le quadrilatère $ABCD$ est-il un losange?

7. Utilisation des équations cartésiennes :

Exercice 8596

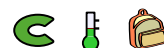


On considère le plan complexe muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ orthonormé direct et les deux points C et D d'affixes respectifs c et d définis par: $c = 1 + i$; $d = 3 - 2i$

Pour tout nombre complexe z différent de d , on note z_0 le nombre complexe défini par: $z_0 = \frac{z - c}{z - d}$

1. En notant $a + ib$, où $a, b \in \mathbb{R}$, l'écriture algébrique du nombre z , déterminer l'écriture algébrique du quotient z_0 .
2. On souhaite caractériser l'ensemble \mathcal{E} des points du plan d'affixe z , tels que le nombre z_0 soit un nombre réel.
 - a. Déterminer une relation sur les nombres réels a et b afin que le nombre z_0 soit un nombre réel.
 - b. Justifier que l'ensemble \mathcal{E} est l'ensemble des points M du plan distinct de D tels que les points C, D, M soient alignés

Exercice 8598



On considère le plan complexe muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ orthonormé direct et les deux points C et D d'affixes respectifs c et d définis par: $c = 2 - i$; $d = 1 + 2i$

Pour tout nombre complexe z différent de d , on note z_0 le nombre complexe défini par: $z_0 = \frac{z - c}{z - d}$

1. En notant $a + ib$, où $a, b \in \mathbb{R}$, l'écriture algébrique du nombre z , déterminer l'écriture algébrique du quotient z_0 .
2. On souhaite caractériser l'ensemble \mathcal{E} des points du plan d'affixe z , tels que le nombre z_0 soit un imaginaire pur.
 - a. Déterminer une relation sur les nombres réels a et b afin que le nombre z_0 soit un imaginaire pur.
 - b. Justifier que l'ensemble \mathcal{E} est le cercle de diamètre $[CD]$ privé du point D .

8. Transformation du plan :

(+2 exercices pour les enseignants)

Exercice 3841



Le plan complexe P est muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct, unité graphique 2 cm.

On appelle (Γ) le cercle de centre O et de rayon 1.

On fera une figure que l'on complètera tout au long de l'exercice.

On appelle F l'application du plan P privé du point O dans P qui, à tout point M différent de O , d'affixe z , associe le point $M' = F(M)$ d'affixe z' définie par:

$$z' = z + i - \frac{1}{z}$$

On considère les points A et B d'affixes respectives $a = i$ et $b = e^{i \frac{\pi}{6}}$ et leurs images A' et B' par F d'affixes respectives a' et b' .

1. Calculer a' et b' .
2. Placer les points A, A', B et B' .
3. Démontrer que: $\frac{-b}{b' - b} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot i$
4. En déduire la nature du triangle OBB' .

Exercice 3814



Le plan complexe \mathcal{P} est rapporté au repère $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$ or-

thonormé direct d'unité graphique 1 cm.

Soit A le point d'affixe $3 - i$. On appelle f l'application qui, à tout point M d'affixe z , distinct de A , associe le point M' d'affixe z' définie par: $z' = \frac{3 \cdot i \cdot z - 7}{z - 3 - i}$

Recherche des points invariants par f .

1. Développer $(z - 7 - i)(z + i)$.
2. Montrer que f admet deux nombres invariants qui sont les affixes de deux points qu'on notera B et C .

Définition: soit f une fonction complexe (de \mathbb{C} dans \mathbb{C}). On dit que le nombre z est un **invariant de la fonction** f si $f(z) = z$.

Exercice 5533



Dans le plan complexe rapporté au repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct, on désigne par A le point d'affixes 1.

Soit f la transformation du plan qui à tout point M d'affixe $z \neq 1$, associe le point M' d'affixe z' tel que: $z' = \frac{1 - z}{\bar{z} - 1}$

1. Montrer que, pour tout nombre complexe $z \neq 1$, $\frac{z' - z}{z - 1}$ est réel.
2. Que peut-on en déduire pour les points A, M et M' ?

9. Transformation du plan et image d'un ensemble :

(+1 exercice pour les enseignants)

Exercice 3873

Le plan complexe P est muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct. On appelle (Γ) le cercle de centre O et de rayon 1.

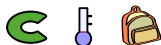
On appelle F l'application du plan P privé du point O dans P qui, à tout point M différent de O , d'affixe z , associe le point $M' = F(M)$ d'affixe z' définie par: $z' = z + i - \frac{1}{z}$

On note A le point d'affixe i et θ un réel.

1. On note A' l'image du point A par la transformation F . Déterminer l'affixe du point A' .
2. Démontrer que si $z = e^{i\theta}$ alors $z' = (2 \cdot \sin\theta + 1) \cdot i$
3. En déduire que si M appartient au cercle (Γ) alors M' appartient au segment $[A'C]$ où C a pour affixe -1 .

10. Transformation du plan et image réciproque d'un ensemble :

(+1 exercice pour les enseignants)

Exercice 3825

Dans le plan complexe muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct, on considère la transformation f du plan complexe qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' définie par: $z' = z^2 + i\bar{z} + 1 - i$

1. On considère les points A et B d'affixes respectives: $3 + 2i$; $-3i$
Déterminer l'image de ces deux points par la transformation f .
2. a. Soit M un point du plan. On note $a + ib$ l'affixe du point M . Exprimer en fonction de a et de b la partie réelle et la partie imaginaire du point M' .
b. Déterminer une condition sur a et b afin que le point M' appartienne à l'axe des réels.
c. Déterminer une condition sur a et b afin que le point M' appartienne à l'axe des imaginaires.

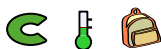
On considère le plan muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct. On considère les points:

$$A(0; 1) ; B(2; -1)$$

A tout point du plan M , différent de A et de B , d'affixe z , on associe un point M' d'affixe z' définie par la relation:

$$z' = \frac{z - 2 + i}{z - i}$$

1. Interpréter géométriquement la longueur OM' et l'angle $(\vec{u}; \overrightarrow{OM'})$ en utilisant les points A , B et M .
2. On considère le point $M(4; 1)$. Déterminer l'écriture algébrique et exponentielle du nombre complexe z' associé à z .
3. Dans cette question, on souhaite caractériser l'ensemble des points M du plan tel que le point M' appartienne à l'axe des ordonnées:
 - a. On note $z = x + iy$. Etablir la propriété suivante: " z' est un imaginaire pur si $x^2 + y^2 - 2x - 1 = 0$ "
 - b. Justifier que l'ensemble recherché est le cercle de diamètre $[AB]$.

Exercice 6086

11. Racine n -ièmes de l'unité :

(+2 exercices pour les enseignants)

Exercice 6106

On s'intéresse à l'ensemble U_4 défini par l'ensemble des solutions de l'équation: $z^4 = 1$

1. a. Factoriser l'expression $z^4 - 1$ en produit de facteurs premiers.
b. Donner l'écriture algébrique, puis l'écriture exponentielle de l'ensemble U_4 .
2. On considère le plan muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct et, pour $j \in \{0; 1; 2; 3\}$, les points M_j d'affixes: $z_j = e^{i \frac{\pi}{2} \times j}$

Montrer que les points M_j , pour $j \in \{0; 1; 2; 3\}$, appartiennent au cercle de centre O et de rayon 1.

- a. Etablir, pour tout $j \in \{0; 1; 2\}$, l'égalité: $\widehat{M_j O M_{j+1}} = \frac{\pi}{2}$
- b. Préciser la nature du quadrilatère: $M_0 M_1 M_2 M_3$

12. Cours :

Exercice 3853

On suppose connus les résultats suivants:

1. Dans le plan complexe, on donne par leurs affixes z_A ,

z_B et z_C trois points A , B et C alors:

- $\left| \frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} \right| = \frac{CB}{CA}$
- $\arg\left(\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C}\right) = (\overrightarrow{CA}; \overrightarrow{CB}) \quad (2\pi)$

2. Soit z un nombre complexe et soit θ un réel :
 $z = e^{i\theta}$ si, et seulement si, $|z| = 1$ et $\arg(z) = \theta + 2 \cdot k \cdot \pi$ où k est un entier relatif.

Démonstration de cours : démontrer que la rotation r d'angle α et de centre Ω d'affixe ω est la transformation du plan qui à tout point m d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que :

$$z' - \omega = e^{i\alpha} \cdot (z - \omega)$$

Exercice 3849



Le plan complexe est rapporté au repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

On rappelle que :

“ Pour tout vecteur \vec{w} non nul, d'affixe z on a :
 $|z| = \|\vec{w}\|$; $\arg(z) = (\vec{u}; \vec{w})$ ”.

Soient M, N et P trois points du plan, d'affixes respectives m, n et p tels que $m \neq n$ et $m \neq p$.

- Démontrer que : $\arg\left(\frac{p-m}{n-m}\right) = (\overrightarrow{MN}; \overrightarrow{MP})$
- Interpréter géométriquement le nombre : $\left|\frac{p-m}{n-m}\right|$.

Exercice 4105



13. Suite :

Exercice 6384



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

$$z_0 = 1 \quad ; \quad z_{n+1} = \left(\frac{3}{4} + \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot i\right) \cdot z_n$$

- Déterminer les affixes des points A_1 et A_2 .
- Démontrer que le triangle OA_nA_{n+1} est rectangle en A_{n+1} .
- On admet que, pour tout entier naturel n :

$$z_n = |z_n| \cdot e^{i \cdot \frac{n \cdot \pi}{6}}$$

255. Exercices non-classés :

Exercice 3815



Dans le plan muni d'un repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$, on considère les

Dans le plan complexe muni du repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct, on considère les points M et M' distincts de O d'affixes respectives z et z' . On pose :

$$z = x + i \cdot y \quad ; \quad z' = x' + i \cdot y'$$

où x, x', y, y' sont des nombres réels.

On rappelle que \bar{z} désigne le conjugué de z et que $|z|$ désigne le module de z .

- Exprimer le complexe $\bar{z} \cdot z'$ en fonction de x, x', y, y' .
- Montrer que les vecteurs \overrightarrow{OM} et $\overrightarrow{OM'}$ sont orthogonaux si, et seulement si, $Re(z' \cdot \bar{z}) = 0$.
 - Montrer que les points O, M et M' sont alignés si, et seulement si, $Im(z' \cdot \bar{z}) = 0$.

Exercice 8601

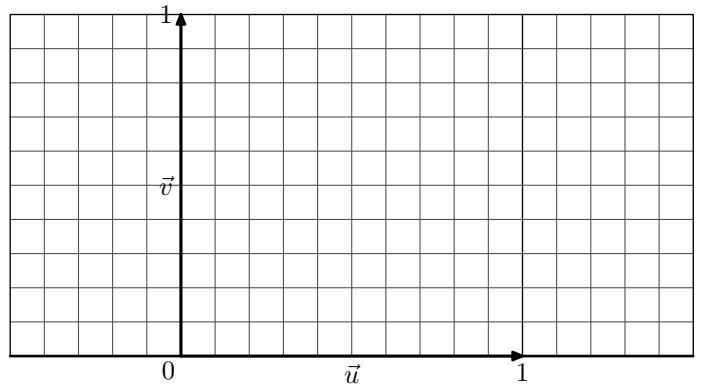


Définition :

Pour n un entier naturel non-nul, on considère l'ensemble \mathbb{U}_n des racines n -ième de l'unité. On dit qu'une racine ω est une **racine n -ième primitive de l'unité** si les puissances successives de ω (c'est-à-dire $\omega, \omega^2, \omega^3, \dots, \omega^n$) permettent de générer tous les éléments de \mathbb{U}_n .

Montrer que si n est un entier premier alors tout élément de \mathbb{U}_n différent de 1 est une racine primitive n -ième de \mathbb{U}_n .

Placer les points A_0, A_1, A_2, A_3 et A_4 dans le repère ci-dessous :



points B et C d'affixes respectives $-i$ et $7 \cdot i$.

Montrer que tout point M d'affixe z vérifiant :

$$z = 3 \cdot i + 4 \cdot e^{i \cdot \theta} \quad \text{où } \theta \in \mathbb{R}$$

appartient au cercle \mathcal{C} de diamètre $[BC]$.