

Hors programme lycée / Géométrie complexe

1. Configuration du plan :

Exercice 3811



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

1. Montrer que les points A d'affixe $1+i\sqrt{3}$ et B d'affixe $1-i\sqrt{3}$ sont sur un même cercle de centre O dont on précisera le rayon.

Tracer ce cercle puis construire les points A et B .

2. On note O' l'image du point O par la rotation r_1 de centre A et d'angle $-\frac{\pi}{2}$ et B' l'image du point B par la rotation r_2 de centre A et d'angle $+\frac{\pi}{2}$.

Calculer les affixes des points O' et B' et construire ces points.

Exercice 3840



Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$ d'unité graphique 1 cm.

Faire une figure que l'on complètera au fur et à mesure des questions.

1. Placer les points A, B et C d'affixes respectives:

$$z_A = -11 + 4i \quad ; \quad z_B = -3 - 4i \quad ; \quad z_C = 5 + 4i$$

2. Calculer le module et un argument du quotient $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B}$ et en déduire la nature du triangle ABC .

3. Soit E l'image du point C par la rotation \mathcal{R} de centre B et d'angle $\frac{\pi}{4}$.

Montrer que l'affixe de E vérifie:

$$z_E = -3 + (8\sqrt{2} - 4)i.$$

Placer le point E .

4. Soit D l'image du point E par l'homothétie \mathcal{H} de centre

B et de rapport $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Montrer que D est le centre du cercle circonscrit au triangle ABC .

Placer le point D .

Exercice 3842



Le plan complexe est muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$ d'unité graphique 2 cm. On considère les points A et B d'affixes respectives:

$$z_A = 1 + i\sqrt{3} \quad ; \quad z_B = 2i$$

1.
 - a. Ecrire z_A et z_B sous forme exponentielle.
 - b. Placer les points A et B sur une figure que l'on complètera au cours de l'exercice.
 - c. Déterminer la nature du triangle OAB .
2. On note r la rotation de centre O qui transforme A en B . Pour tout point M d'affixe z , on note M' l'image de M par r et z' l'affixe du point M' .
 - a. Calculer un argument du quotient $\frac{z_B}{z_A}$. Interpréter géométriquement ce résultat.
 - b. En déduire l'écriture complexe de rotation r .
3. Soient Γ le cercle de centre A passant par O et Γ' le cercle de centre B passant par O . Soit C le deuxième point d'intersection de Γ et Γ' (autre que O). On note z_C son affixe.
 - a. Justifier que le cercle Γ' est l'image du cercle Γ par la rotation r .
 - b. Calculer l'affixe z_I du milieu I de $[AB]$.
 - c. Déterminer la nature du quadrilatère $OACB$.
 - d. En déduire que I est le milieu de $[OC]$ puis montrer que l'affixe de C est:

$$z_C = 1 + (2 + \sqrt{3})i$$
4. Soit D le point d'affixe $z_D = 2i\sqrt{3}$.
 - a. Justifier que le point D appartient au cercle Γ . Placer D sur la figure.
 - b. Placer D' image de D par la rotation r définie à la question 2. On note $z_{D'}$ l'affixe de D' . Montrer que:

$$z_{D'} = -\sqrt{3} + 3i.$$
5. Montrer que les vecteurs \overrightarrow{DC} et $\overrightarrow{DD'}$ sont colinéaires. Que peut-on en déduire?

Exercice 3847



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

On pose: $a=3$; $b=5-2i$; $c=5+2i$

On désigne par A, B et C les points d'affixes respectives a, b et c .

Soit M un point d'affixe z du plan, distinct des points A et B

1. Montrer que ABC est un triangle rectangle isocèle.
2. Donner une interprétation géométrique de l'argument du nombre complexe :
$$\frac{z-3}{z-5+2i}$$
3. Déterminer alors l'ensemble des points M d'affixe z tels que $\frac{z-3}{z-5+2i}$ soit un nombre réel strictement négatif.

Exercice 3819



Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$; i désigne le nombre complexe de module 1 et d'argument $\frac{\pi}{2}$

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

2. Transformations du plan :

Exercice 3801



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

On fera une figure qui sera complétée au fur et à mesure.

Soit f l'application qui à tout point M de \mathcal{P} d'affixe non nulle z associe le point M' d'affixe :

$$z' = \frac{1}{2} \cdot \left(z + \frac{1}{z} \right)$$

1. Soit E le point d'affixe $z_E = -i$. Déterminer l'affixe du point E' , image de E par f .
2. Déterminer l'ensemble des points M tels que $M' = M$.
3. On note A et B les points d'affixes respectives 1 et -1 . Soit M un point distinct des points O , A et B .

- a. Montrer que, pour tout nombre complexe z différent de 0, 1 et -1 , on a :
$$\frac{z'+1}{z'-1} = \left(\frac{z+1}{z-1} \right)^2$$
- b. En déduire une expression de $\frac{M'B}{M'A}$ en fonction de $\frac{MB}{MA}$, puis une expression de l'angle $(\vec{M'A}; \vec{M'B})$ en fonction de l'angle $(\vec{MA}; \vec{MB})$.

4. Soit Δ la médiatrice du segment $[AB]$. Montrer que si M est un point de Δ distinct du point O , alors M' est un point de Δ .
5. Soit Γ le cercle de diamètre $[AB]$.

- a. Montrer que si le point M appartient à Γ alors le point M' appartient à la droite (AB) .
- b. Tout point de la droite (AB) a-t-il un antécédent par f ?

Exercice 3814



i ; $1+i$; $-1+i$.

Soit f l'application qui, à tout point M du plan différent de A , d'affixe z , associe le point M' du plan d'affixe z' tel que :

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

1. a. Déterminer les images de B et de C par l'application f .
b. Montrer que, pour tout nombre complexe z différent de i , on a la relation :
$$(z' - i)(z - i) = 1$$

c. Soit D le point d'affixe $1+2i$. Placer les points A , B , C et D sur une figure (unité graphique 4 cm).
Déduire de la question précédente une construction du point D' image du point D par l'application f .
2. Soit R un nombre réel strictement positif. Quelle est l'image par l'application f du cercle de centre A et de rayon R ?

Le plan complexe \mathcal{P} est rapporté au repère orthonormé direct $(O; \vec{e}_1; \vec{e}_2)$, unité graphique 1 cm.

Soit A le point d'affixe $3 \cdot i$. 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 :

$$z' = \frac{3 \cdot i \cdot z - 7}{z - 3 \cdot i}$$

Recherche des points invariants par f .

1. Développer $(z-7i)(z+i)$.
2. Montrer que f admet deux points invariants B et C dont on précisera les affixes et qu'on placera sur un dessin.

Exercice 3820



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

1. Déterminer la forme exponentielle du nombre complexe :
$$\frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (-1 + i)$$
2. On considère la transformation f du plan qui à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' telle que :

$$z' = \frac{\sqrt{2}}{4} \cdot (-1 + i) \cdot z$$

Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de la transformation f .

Exercice 3821



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

On considère le point I d'affixe i et le point A d'affixe :

$$z_A = \sqrt{3} + 2i$$

1. Montrer que le point A appartient au cercle Γ de centre

le point I et de rayon 2.

Sur une figure (*unité graphique 1 cm*) qu'on complètera au fur et à mesure de l'exercice, placer le point I , tracer le cercle Γ , puis construire le point A .

2. On considère la rotation r de centre le point I et d'angle $\frac{\pi}{2}$.

Démontrer que le point B image du point A par la rotation r a pour affixe :

$$z_B = -1 + i \cdot (\sqrt{3} + 1)$$

Justifier que le point B appartient au cercle Γ .

3. Calculer l'affixe du point C symétrique du point A par rapport au point I .

4. Quelle est la nature du triangle ABC ? Justifier.

Exercice 3825

Dans le plan complexe, 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 $a+i\cdot b$ 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.

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 $b=e^{i\cdot\frac{\pi}{6}}$ 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 3873

Le plan complexe P est muni d'un repère orthonormé direct

$(O; \vec{u}; \vec{v})$.

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 :

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

Soit 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 $z = e^{i\cdot\theta}$ 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 .

Exercice 3132

Les parties A et B sont indépendantes

On considère l'équation (E) : $z^3 - (4+i)z^2 + (7+i)z - 4 = 0$ où z désigne un nombre complexe.

Partie A

1. a. Montrer que (E) admet une solution réelle, noté z_1 .
- b. Déterminer les deux nombres complexes a et b tels que, pour tout nombre complexe z , on ait :
 $z^3 - (4+i)z^2 + (7+i)z - 4 = (z - z_1) \cdot (z - 2 - 2i) \cdot (az + b)$
2. Résoudre (E) .

Partie B

Dans le plan muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$, on considère les trois points A, B et C d'affixes respectives 1, $2+2i$ et $1-i$.

1. Représenter A, B et C .
2. Déterminer le module et un argument de $\frac{2+2i}{1-i}$. En déduire la nature du triangle OBC .
3. Que représente la droite (OA) pour le triangle OBC ? Justifier votre affirmation.
4. Soit D l'image de O par la rotation d'angle $-\frac{\pi}{2}$ et de centre C . Déterminer l'affixe de D .
5. Quelle est la nature de $OCDB$?

Exercice 3128

Le plan est rapporté au repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ orthonormé direct (*unité graphique 2 cm*).

On complètera la figure au fur et à mesure de l'exercice.

Soit I le point d'affixe $2i$.

On nomme f la transformation qui, à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que $z' = i \cdot z$.

1. a. Préciser la nature de f ainsi que ses éléments caractéristiques.
- b. Déterminer l'affixe du point A' , image par f du point A d'affixe $1 + \sqrt{2} + i$.
- c. Montrer que les points A, I et A' sont alignés.

2. a. Montrer que l'ensemble (Γ) des points M du plan tels que M, I et M' sont alignés, est le cercle de centre Ω d'affixe $1+i$ et de rayon $\sqrt{2}$.
- b. Vérifier que le point A appartient à (Γ) .
- c. Déterminer l'ensemble (Γ') décrit par le point M' lorsque le point M décrit (Γ) .

3. Soit B le point d'affixe $2+2i$ et B' l'image de B par f .
- a. Démontrer que les droites (AB) et $(A'B')$ sont perpendiculaires.
- b. Soit C le point d'intersection des droites (AB) et $(A'B')$. Déterminer la nature du quadrilatère $OACA'$.

Exercice 3120



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

On placera sur une même figure, qui sera complétée au fur et à mesure, les points introduits dans le texte (*unité graphique*: 2 cm)

1. a. Résoudre l'équation: $(E): z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$
- b. On considère les nombres complexes:
 $z_1 = \sqrt{3} + i$; $z_2 = \sqrt{3} - i$
 Et on désigne par M et N les points d'affixes respectives z_1 et z_2 . Déterminer le module et l'argument de z_1 et z_2 ; placer M et N sur la figure.
- c. Déterminer les affixes des points Q et P images respectives de M et N par la translation de vecteur $\vec{w} = -2 \cdot \vec{u}$. Placer P et Q sur la figure. Montrer que $MNPQ$ est un carré.

2. Soit R le symétrique de P par rapport à O , E l'image de P par la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{2}$, S l'image de E par l'homothétie de centre O et de rapport $\sqrt{3}$. Placer ces points sur la figure. Calculer les affixes de R et de S . Montrer que S appartient au segment $[MN]$.

3. On pose: $a = 2 - \sqrt{3}$:
- a. Montrer que: $1 + a^2 = 4a$; $1 - a^2 = 2a\sqrt{3}$
- b. Exprimer les affixes Z de \vec{PR} et Z' de \vec{PS} en fonction de a .
- c. Montrer que: $|Z| = |Z'|$; $\frac{Z}{Z'} = e^{i\frac{\pi}{3}}$
- d. Dédurre des questions précédentes la nature du triangle PRS

Exercice 3136



1. Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$.
- On pose: $a = 3$; $b = 5 - 2i$; $c = 5 + 2i$
- On désigne par A, B et C les points d'affixes respectives a, b et c . Soit M un point d'affixe z du plan, distinct des points A et B .
- a. Montrer que ABC est un triangle rectangle isocèle.
- b. Donner une interprétation géométrique de l'argument

du nombre complexe $\frac{z-3}{z-5+2i}$.

- c. Déterminer alors l'ensemble des points M d'affixe z tels que $\frac{z-3}{z-5+2i}$ soit un nombre réel strictement négatif.
2. Soit Γ le cercle circonscrit au triangle ABC et Ω le point d'affixe $2-i$.
- a. Donner l'écriture complexe de la rotation r de centre Ω et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.
- b. Déterminer l'image Γ' de Γ par la rotation r . Déterminer une équation paramétrique de Γ' .

Exercice 3182



1. Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{u}; \vec{v})$, on considère les points:
- A d'affixe a où $a \in \mathbb{R}$;
 - B d'affixe $b+i$ où $b \in \mathbb{R}$;
 - C image de B par la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{3}$
- a. Déterminer une relation entre a et b pour que le point C appartienne à l'axe $(O; \vec{v})$.
- b. Exprimer alors l'affixe du point C en fonction de a .
2. Dans cette question, on pose $a = \sqrt{3}$ et $b = 0$. On considère les points C d'affixe $c = -i$ et D d'affixe $d = 2 + \sqrt{3} - 2i\sqrt{3}$
- a. Quelle est la nature du triangle ABC ?
- b. Calculer le quotient $\frac{d-a}{c-a}$; que peut-on déduire pour le triangle ACD ?
- c. Déterminer l'affixe du point E image de D dans la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{3}$.
- d. Déterminer l'affixe du point F image de D dans la translation de vecteur \vec{AC} .
- e. Déterminer la nature du triangle BEF .

Exercice 3202



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

On désigne par i le nombre complexe de module 1 et d'argument $+\frac{\pi}{2}$.

On réalisera une figure que l'on complétera au fur et à mesure des questions.

1. Résoudre dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes l'équation $\frac{z-4}{z} = i$. Ecrire la solution sous forme algébrique.
2. Résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z^2 - 2z + 4 = 0$. Ecrire les solutions sous forme exponentielle.
3. Soient A, B, A' et D les points du plan complexe d'affixes respectives:
 $a = 2$; $b = 4$; $a' = 2i$; $d = 2 + 2i$

Quelle est la nature du triangle ODB ?

4. Soient E et F les points d'affixes respectives :

$$e = 1 - i\sqrt{3} \quad ; \quad f = 1 + i\sqrt{3}$$

Quelle est la nature du quadrilatère $OEAF$?

5. Soit \mathcal{C} le cercle de centre A et de rayon 2. Soit \mathcal{C}' le cercle de centre A' et de rayon 2.

Soit r la rotation de centre O et d'angle $+\frac{\pi}{2}$.

- a. On désigne par E' l'image par la rotation r du point E . Calculer l'affixe e' du point E' .
- b. Démontrer que le point E' est un point du cercle \mathcal{C}' .
- c. Vérifier que : $e-d = (\sqrt{3}+2)(e'-d)$.
En déduire que les points E, E' et D sont alignés.

6. Soit D' l'image du point D par la rotation r . Démontrer que le triangle $EE'D'$ est rectangle.

Exercice 3855



Pour chacune des six propositions suivants, indiquer si elle est vraie ou fausse et donner une démonstration de la réponse choisie. Une réponse non démontrée ne rapporte aucun

point.

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

1. Soit z un nombre complexe d'argument $\frac{\pi}{3}$.

Proposition 1 : " z^{100} est un nombre réel".

2. Soit (E) l'ensemble des points M d'affixe z différente de 1 du plan telle que :

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

Proposition 2 : "l'ensemble (E) est une droite parallèle à l'axe des réels".

3. Soit r la rotation d'angle $-\frac{\pi}{2}$ et dont le centre K a pour affixe $1+i\sqrt{3}$.

Proposition 3 : "l'image du point O par la rotation r a pour affixe $(1-\sqrt{3})+i(1+\sqrt{3})$ ".

4. On considère l'équation (E) suivante :

$$z^2 + 2 \cdot \left(\frac{\pi}{5}\right) \cdot z + 1 = 0$$

Proposition 4 : "L'équation (E) a deux solutions complexes de modules égaux à 1."

3. Annales sur les configurations du plan :

Exercice 4074



La plan complexe est rapporté au repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$; l'unité graphique est 1 cm.

1. Résoudre, dans l'ensemble des nombres complexes, l'équation :

$$z^2 + 4z + 8 = 0$$

On donnera les solutions sous forme algébrique, puis sous forme trigonométrique.

2. On note A et B les points du plan d'affixes respectives :

$$a = 2 - 2i \quad ; \quad b = -a$$

Placer ces points sur un graphique qui sera complété au fil de l'exercice.

- a. Déterminer l'affixe c du point C , image du point B par la rotation de centre O et d'angle $\frac{\pi}{2}$.
- b. On note D l'image de C par la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$; démontrer que l'affixe d du point D est :
 $d = 2 - 6i$
- c. Placer les points C et D sur le graphique. Quelle est la nature du quadrilatère $ABCD$?

3. α étant un nombre réel non nul, on désigne par G_α , le barycentre du système :

$$\{(A; 1); (B; -1); (C; \alpha)\}$$

- a. Exprimer le vecteur $\overrightarrow{CG_\alpha}$ en fonction du vecteur \overrightarrow{BA} .
- b. En déduire l'ensemble des points G_α lorsque α décrit l'ensemble des réels non nuls. Construire cet ensemble.

- c. Pour quelle valeur de α a-t-on : $G_\alpha = D$?

4. On suppose dans cette question que $\alpha = 2$.

Dans cette question, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Déterminer et construire l'ensemble des points M du plan tels que :

$$\left\| \overrightarrow{MA} - \overrightarrow{MB} + 2 \cdot \overrightarrow{MC} \right\| = 4\sqrt{2}$$

Exercice 3903



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

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

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

1. Ecrire z_A, z_B et z_C sous forme exponentielle.
2. En déduire le centre et le rayon du cercle Γ passant par les points A, B et C .
3. Faire une figure et placer le point A , tracer le cercle Γ puis placer les points B et C .
4. a. Ecrire le quotient $\frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$ sous forme algébrique puis sous forme exponentielle.
- b. En déduire la nature du triangle ABC .
5. On note r la rotation de centre A et d'angle mesurant $\frac{\pi}{3}$ radians.

- Montrer que le point O' , image de O par r , a pour affixe $-\sqrt{3}-i$.
- Démontrer que les points C et O' sont diamétralement opposés sur le cercle Γ .
- Tracer l'image Γ' du cercle Γ par la rotation r .
- Justifier que les cercles Γ et Γ' se coupent en A et B .

- Déterminer l'ensemble (E) des points M d'affixe z tels que :

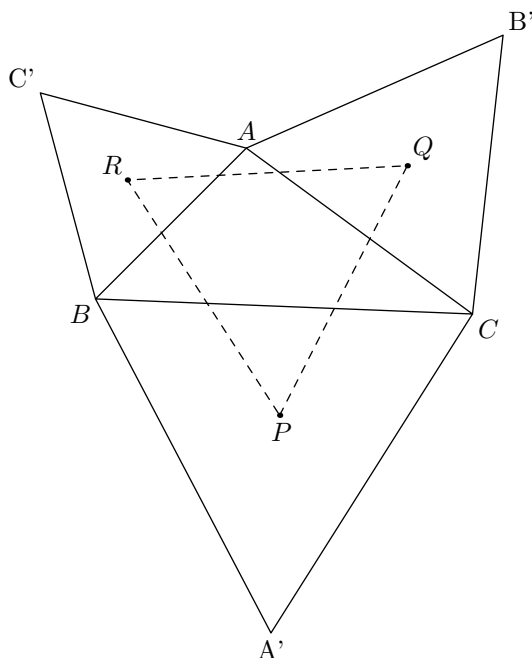
$$|z| = |z + \sqrt{3} + i|$$

- Montrer que les points A et B appartiennent à (E) .

Exercice 3217



Dans le plan orienté muni d'un repère orthonormé direct, on considère ABC un triangle direct sur lequel on construit extérieurement trois triangles équilatéraux BCA' , ACB' et ABC' . On considère respectivement les points P , Q et R centres de gravités respectifs des triangles BCA' , ACB' et ABC'



On note $a, b, c, a', b', c', p, q$ et r les affixes respectives des points $A, B, C, A', B', C', P, Q$ et R .

- Traduire, avec les affixes des points concernés, que C' est l'image de A par une rotation dont on précisera la mesure de l'angle et le centre.

- Montrer que : $a'+b'+c'=a+b+c$.

- En déduire que : $p+q+r=a+b+c$.

- En déduire que les triangles ABC , $A'B'C'$ et PQR ont même centre de gravité.

- Montrer que :

$$3(q-p) = (b'-c) + (c-a') + (a-b).$$

On admettra que, de même :

$$3(r-p) = (a-c) + (b-a') + (c'-b).$$

- Justifier les égalités suivantes :

$$a-c = e^{i\frac{\pi}{3}}(b'-c) \quad ; \quad b-a' = e^{i\frac{\pi}{3}}(c-a') \quad ; \quad c'-b = e^{i\frac{\pi}{3}}(a-b)$$

- Déduire des questions 4. et 5. que le triangle PQR est équilatéral.

4. Annales sur les transformations du plan :

Exercice 3141



Le plan complexe est rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{u}; \vec{v})$. On prendra pour unité graphique 1 cm .

- Question de cours

On rappelle que : "Pour tout vecteur \vec{w} non nul, d'affixe z , on a :

$$|z| = \|\vec{w}\| \text{ et } \arg(z) = \left(\vec{u}; \vec{w} \right).$$

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 : $\arg\left(\frac{p-m}{n-m}\right) = \left(\overrightarrow{MN}; \overrightarrow{MP} \right)$.

- Interpréter géométriquement le nombre $\left| \frac{p-m}{n-m} \right|$.

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

$$z_1 = 4+i \quad ; \quad z_B = 1+i \quad ; \quad z_C = 5i \quad ; \quad z_D = -3-i$$

Placer ces points sur une figure.

- Soit f l'application du plan dans lui-même qui, à tout point M d'affixe z associe le point M' d'affixe z' tel que :

$$z' = (1+2i)z - 2 - 4i$$

- Préciser les images des points A et B par f .
- Montrer que f admet un unique point invariant Ω dont on précisera l'affixe ω .

- Montrer que pour tout nombre complexe z , on a : $z' - z = -2i(2-i-z)$

- En déduire, pour tout point M différent du point Ω ,

la valeur de $\frac{MM'}{\Omega M}$ et une mesure en radians de l'angle $(\overrightarrow{M\Omega}; \overrightarrow{MM'})$.

- c. Quelle est la nature du triangle $\Omega MM'$?
- d. Soit E le point d'affixe $z_E = -1 - i\sqrt{3}$. Ecrire z_E sous forme exponentielle puis placer le point E sur la figure. Réaliser ensuite la construction du point E' associé au point E .

Exercice 3166



Le complexe est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$. On prendra pour unité graphique 2 cm . Soit f l'application qui à tout point M du plan d'affixe z non nulle associe le point M' d'affixe z' telle que $z' = \frac{4}{z}$, où \bar{z} désigne le nombre complexe conjugué de z .

1. Déterminer l'ensemble des points invariants par f .
2. Déterminer l'ensemble des points dont l'image par l'application f est le point J d'affixe 1.
3. Soit α un nombre complexe non nul. Démontrer que le point A d'affixe α admet un antécédent unique par f , dont on précisera l'affixe.
4. a. Donner une mesure de l'angle $(\overrightarrow{OM}; \overrightarrow{OM'})$. Interpréter géométriquement ce résultat.
b. Exprimer $|z'|$ en fonction de $|z|$. Si r désigne un réel strictement positif, en déduire l'image par f du cercle de centre O et de rayon r .
c. Choisir un point P du plan complexe non situé sur les axes de coordonnées et tel que $OP=3$, et construire géométriquement son image P' par f .
5. On considère le cercle \mathcal{C}_1 , de centre J et de rayon 1. Montrer que l'image par f de tout point de \mathcal{C}_1 , distinct de O , appartient à la droite D d'équation $x=2$.

Exercice 3160



Le plan est rapporté au repère orthonormé $(O; \vec{u}; \vec{v})$ (unité graphique 3 cm)

A tout point M d'affixe z du plan, on associe le point M' d'affixe z' par l'application f qui admet pour écriture complexe :

$$z' = \frac{(3 + 4i)z + 5\bar{z}}{6}$$

1. On considère les points A, B, C d'affixes respectives : $z_A = 1 + 2i$; $z_B = 1$; $z_C = 3i$. Déterminer les affixes des points A', B', C' images respectives de A, B, C par f . Placer les points A, B, C, A', B', C' .
2. On pose $z = x + iy$ (avec x et y réels). Déterminer la partie réelle et la partie imaginaire de z' en fonction de x et y .
3. Montrer que l'ensemble des points M invariants par f est la droite (D) d'équation $y = \frac{1}{2}x$. Tracer (D) . Quelle remarque peut-on faire?
4. Soit M un point quelconque du plan et M' son image par f . Montrer que M' appartient à la droite (D) .

5. a. Montrer que, pour tout nombre complexe z :

$$\frac{z' - z}{z_A} = \frac{z + \bar{z}}{6} + i \frac{z - \bar{z}}{3}$$

En déduire que le nombre $\frac{z' - z}{z_A}$ est réel.

- b. En déduire que, si $M' \neq M$, les droites (OA) et (MM') sont parallèles.
6. Un point quelconque N étant donné, comment construire son image N' ? (on étudiera deux cas suivant que N appartient ou non à (D)). Effectuer la construction sur la figure.

Exercice 3901



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

Soit A, B et P les points d'affixes respectives :

$$a = 5 + 5i \quad ; \quad b = 5 - 5i \quad ; \quad p = 10$$

On considère un point M , distinct de O , d'affixe z .

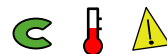
On note U le point d'affixe u , image du point M par la rotation R_A de centre A et d'angle de mesure $-\frac{\pi}{2}$.

On note T le point d'affixe t , image du point M par la rotation R_B de centre B et d'angle de mesure $\frac{\pi}{2}$.

Soit D le symétrique du point M par rapport à O .

1. Démontrer que l'affixe du point U est $u = i(10 - z)$; exprimer en fonction de z l'affixe du point T puis justifier que le quadrilatère $MUDT$ est un parallélogramme de centre O .
2. Déterminer l'ensemble Γ des points M d'affixe z tels que : $z \cdot \bar{z} - 5 \cdot z - 5 \cdot \bar{z} = 0$
Justifier que le quadrilatère $OAPB$ est inscrit dans Γ .
3. On suppose que le point M est distinct de O, A et P . Les points O, M et U sont donc distincts deux à deux.
a. Démontrer que les points O, M et U sont alignés si, et seulement si, : $\frac{u}{z} = \frac{\bar{u}}{\bar{z}}$
b. Démontrer que les points O, M et U sont alignés si, et seulement si, M appartient à Γ .
4. Déterminer l'ensemble des points M du plan tels que OMU soit un triangle isocèle en O . Quelle est dans ce cas la nature du quadrilatère $MUDT$?
5. Déterminer l'ensemble des nombres complexes z tels que $\frac{u}{z}$ soit un imaginaire pur. En déduire la nature du quadrilatère $MUDT$ dans le cas où M est un point de la droite (OP) privée de O et P .
Prouver finalement qu'il existe une unique position du point M tel que $MUDT$ soit un carré.

Exercice 3175



Dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$ (unité graphique 2 cm), on considère les points A, B et C d'affixes respectives :

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

Partie A

- Donner la forme exponentielle de z_B puis de z_C .
 - Placer les points A , B et C .
- Déterminer la nature du quadrilatère $OBAC$.
- Déterminer et construire l'ensemble \mathcal{D} des points M du plan tels que :

$$|z| = |z - 2|$$

Partie B

A tout point M d'affixe z tel que $z \neq z_A$, on associe le point M' d'affixe z' défini par : $z' = \frac{-4}{z-2}$

- Résoudre dans \mathbb{C} l'équation : $z = \frac{-4}{z-2}$.
 - En déduire les points associés aux points B et C .
 - Déterminer et placer le point G' associé au centre de gravité G du triangle OAB .

2. a. Question de cours :

Prérequis : le module d'un nombre complexe z quelconque, noté $|z|$, vérifie $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$ où \bar{z} est le conjugué de z .

Démontrer que :

- pour tous nombres complexes z_1 et z_2 :

$$|z_1 \times z_2| = |z_1| \times |z_2|.$$

- pour tout nombre complexe z non nul :

$$\left| \frac{1}{z} \right| = \frac{1}{|z|}$$

- Démontrer que pour tout nombre complexe z distinct de 2 : $|z' - 2| = \frac{2|z|}{|z-2|}$
- On suppose dans cette question que M est un point quelconque de \mathcal{D} , où \mathcal{D} est l'ensemble défini à la question 3. de la partie A. Démontrer que le point M' associé à M appartient à un cercle Γ dont on précisera le centre et le rayon. Tracer Γ .

Exercice 3185



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

On rappelle que pour tout vecteur \vec{w} non nul, d'affixe z , on a :

$$|z| = \|\vec{w}\| \quad ; \quad \arg(z) = \left(\vec{u}; \vec{w} \right) \text{ à } 2\pi \text{ près.}$$

Partie A. Restitution organisée de connaissances

Prérequis : on sait que si z et z' sont deux nombres complexes non nuls, alors :

$$\arg(z \cdot z') = \arg(z) + \arg(z')$$

Soient z et z' deux nombres complexes non nuls. Démontrer que :

$$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z')$$

Partie B

On note A et B les points d'affixes respectives $-i$ et $3i$. On note f l'application qui, à tout point M du plan, d'affixe z , distant de A , associe le point M' d'affixe z' telle que :

$$z' = \frac{iz + 3}{z + i}$$

- Démontrer que f admet deux points invariants J et K appartenant au cercle de diamètre $[AB]$. Placer ces points sur le dessin.
 - On note C le point d'affixe $c = -2+i$. Démontrer que le point C' , image de C par f , appartient à l'axe des abscisses.
- Pour tout point M du plan distinct de A et de B , démontrer que :

$$\arg(z') = \left(\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MB} \right) + \frac{\pi}{2} \text{ à } 2\pi \text{ près.}$$
- Etude deux ensembles de points.
 - Déterminer l'ensemble des points M d'affixe z tels que z' soit un nombre complexe imaginaire pur.
 - Soit M d'affixe z un point du cercle de diamètre $[AB]$ privé des points A et B . A quel ensemble appartient le point M' ?

Exercice 3197



On considère le plan complexe \mathcal{P} rapporté à une repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

Dans tout l'exercice, $\mathcal{P} \setminus \{0\}$ désigne le plan \mathcal{P} privé du point origine O .

1. Question de cours

On prend comme pré-requis les résultats suivants :

- Si z et z' sont deux nombres complexes non nuls, alors :

$$\arg(z z') = \arg(z) + \arg(z') \text{ à } 2k\pi \text{ près,}$$
 avec k entier relatif.
- Pour tout vecteur \vec{w} non nul d'affixe z , on a :

$$\arg(z) = \left(\vec{u}; \vec{w} \right) \text{ à } 2k\pi \text{ près,}$$
 avec k entier relatif.
- Soit z et z' des nombres complexes non nuls, démontrer que :

$$\arg\left(\frac{z}{z'}\right) = \arg(z) - \arg(z') \text{ à } 2k\pi \text{ près,}$$
 avec k entier relatif.

- Démontrer que si A, B, C sont trois points du plan, deux à deux distincts, d'affixes respectives a, b, c , on a :

$$\arg\left(\frac{c-a}{b-a}\right) = \left(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC} \right) \text{ à } 2k\pi \text{ près,}$$
 avec k entier relatif.

- On considère l'application f de $\mathcal{P} \setminus \{0\}$ qui, au point M du plan d'affixe z , associe le point M' d'affixe z' , associe le point M' d'affixe z' définie par :

$$z' = \frac{1}{\bar{z}}$$

- Démontrer que pour $z \neq 0$, on a :

$$\arg(z') = \arg(z)$$
 à $2k\pi$ près, avec k entier relatif. En déduire que, pour tout point M de $\mathcal{P} \setminus \{0\}$ les points M et $M' = f(M)$ appartiennent à une même demi-droite d'origine O .
- Déterminer l'ensemble des points M de $\mathcal{P} \setminus \{0\}$ tels que : $f(M) = M$.
- M est un point du plan \mathcal{P} distinct de O, U et V , on admet que M' est aussi distinct de O, U et V .

Etablir l'égalité : $\frac{z'-1}{z'-i} = \frac{1}{i} \left(\frac{\bar{z}-1}{\bar{z}+i} \right) = -i \left(\frac{z-1}{z-i} \right)$

En déduire une relation entre $\arg\left(\frac{z'-1}{z'-i}\right)$ et $\arg\left(\frac{z-1}{z-i}\right)$

- Soit z un nombre complexe tel que $z \neq 1$ et $z \neq i$ et soit M le point d'affixe z . Démontrer que M est sur la droite (UV) privée de U et de V si, et seulement si, $\frac{z-1}{z-i}$ est un nombre réel non nul.
 - Déterminer l'image par f de la droite (UV) privée de U et de V .

Exercice 3816



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

On appelle A le point d'affixe $-2i$. A tout point M du plan d'affixe z , on associe le point M' d'affixe :

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

- On considère le point B d'affixe $b=3-2i$. Déterminer la forme algébrique des affixes a' et b' des points A' et B' associés respectivement aux points A et B . Placer ces points sur le dessin.
- Montrer que si M appartient à la droite (Δ) d'équation $y=-2$ alors M' appartient aussi à (Δ) .
- Démontrer que pour tout point M d'affixe z , on a : $|z' + 2i| = 2 \cdot |z + 2i|$

Exercice 3212



Soit \mathcal{P} le plan complexe rapporté au repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$ (unité graphique 4 cm). Soit A le point d'affixe 1. On note f l'application de \mathcal{P} privé de A dans \mathcal{P} qui, à tout point M d'affixe z , associe le point M' d'affixe z' telle que :

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

- Soit B le point d'affixe $b=4+i\sqrt{3}$. Déterminer la forme algébrique et la forme exponentielle de l'affixe b' de B' .
 - Déterminer les affixes des points ayant pour image par f leur symétrique par rapport à O .
- Exprimer $|z'|$ et $\arg(z')$ en fonction de $|z-1|$ et $\arg(z-1)$.
 - Soit \mathcal{C} le cercle de centre A et de rayon r . On suppose que M est un point de \mathcal{C} . Déterminer $|z'|$. En déduire que M' appartient à un cercle \mathcal{C}' dont on précisera le centre et le rayon.
 - Placer un point M quelconque sur le cercle de centre A et de rayon $\frac{1}{2}$ et construire son image M' . (on laissera les traits de construction).

Exercice 3874



Dans le plan complexe (\mathcal{P}) muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$ d'unité graphique 4 cm, on considère le point A d'affixe $A=-1$ et l'application f , du plan (\mathcal{P}) dans lui-même, qui au point M d'affixe z , distinct de A , associe

le point $M'=f(M)$ d'affixe z' tel que :

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

- Déterminer l'affixe des points M tels que $M'=M$.
- Démontrer que pour tout point M distinct de A et de O , on a : $OM' = \frac{OM}{AM}$
 $(\vec{u}; \overrightarrow{OM'}) = (\overrightarrow{MA}; \overrightarrow{MO}) + \frac{\pi}{2}$ à 2π près
- Soit B le point d'affixe $b=-\frac{1}{2}+i$. Placer dans le repère le point B et la médiatrice (Δ) du segment $[OA]$.
 - Calculer sous forme algébrique l'affixe b' du point B' image du point B par f . Etablir que B' appartient au cercle (\mathcal{C}) de centre O et de rayon 1. Placer le point B' et tracer le cercle (\mathcal{C}) dans le repère.
 - En utilisant la question 2., démontrer que, si un point M appartient à la médiatrice (Δ) , son image M' par f appartient au cercle (\mathcal{C}) .
 - Soit C le point tel que le triangle AOC soit équilatéral direct. En s'aidant des résultats de la question 2., construire, à la règle et au compas, l'image du point C par f (On laissera apparents les traits de construction).
- Dans cette question, on se propose de déterminer, par deux méthodes différentes, l'ensemble (Γ) des points M distincts de A et de O dont l'image M' par f appartient à l'axe des abscisses.

Les questions a. et b. peuvent être traitées de façon indépendante.

- On pose $z=x+iy$ avec x et y réels tels que : $(x;y) \neq (-1;0)$; $(x;y) \neq (0;0)$
 Démontrer que la partie imaginaire de z' est égale à : $Im(z') = \frac{x^2+y^2+x}{(x+1)^2+y^2}$
 En déduire la nature et les éléments caractéristiques de l'ensemble (Γ) et le tracer dans le repère.
- A l'aide de la question 2., retrouver géométriquement la nature de l'ensemble (Γ) .

Exercice 4072



La feuille annexe donnée portera les constructions demandées au cours de l'exercice.

Dans le plan complexe rapporté au repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$, le point A a pour affixe i .

On note f l'application qui, à tout point M d'affixe z avec $z \neq i$ associe le point M' d'affixe z' telle que :

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

Le but de l'exercice est de construire géométriquement le point M' connaissant le point M

1. Un exemple

On considère le point K d'affixe $1+i$.

- Placer le point K .

- b. Déterminer l'abscisse du point K' image de K par f .
- c. Placer le point K' .

2. Des points pour lesquels le problème ne se pose pas

- a. On considère le point L d'abscisse $\frac{i}{2}$. Déterminer son image L' par f . Que remarque-t-on?
- b. Un point est dit invariant par f s'il est confondu avec son image.
Démontrer qu'il existe deux points invariants par f dont on déterminera les abscisses.

3. Un procédé de construction

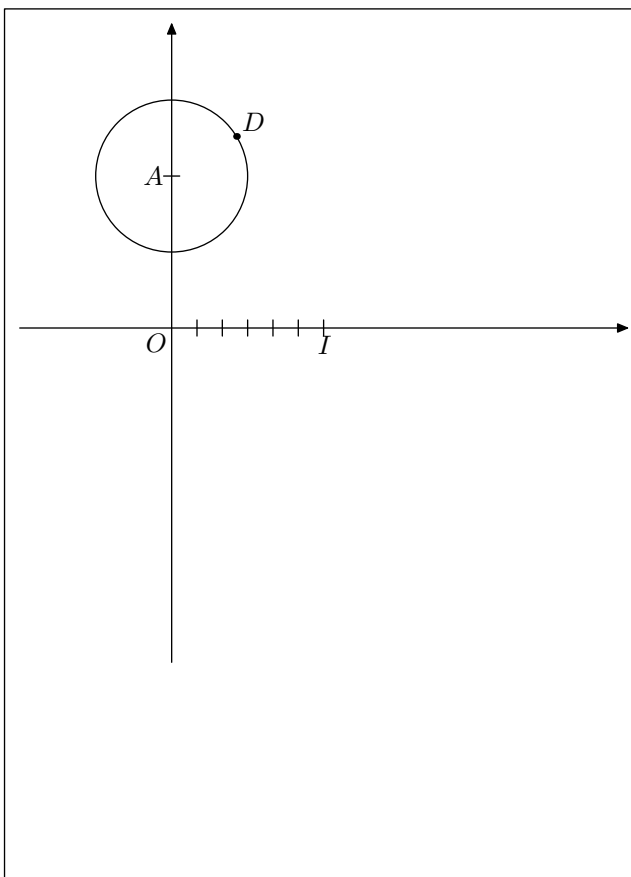
On nomme G l'isobarycentre des points A , M et M' et g l'abscisse de G .

- a. Vérifier l'égalité: $g = \frac{1}{3 \cdot (z-i)}$.
- b. En déduire que:
Si M est un point du cercle de centre A de rayon r , alors G est un point du cercle de centre O de rayon $\frac{1}{3 \cdot r}$.
- c. Démontrer que: $\arg(g) = -(\arg(\vec{u}; \vec{AM}))$.
- d. Sur la feuille annexe, on a marqué un point D sur le cercle de centre A et de rayon $\frac{1}{2}$.
On nomme D' l'image de D par f . Déduire des questions précédentes la construction du point D' et la réaliser sur **la figure annexe à rendre avec la copie**.

Sur la figure ci-dessous le segment $[OI]$ tel que:

$$\vec{u} = \vec{OI}$$

est partagé en six segments d'égale longueur.



Exercice 4030



Le plan complexe P est muni d'un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$, unité graphique 2 cm . On appelle Γ le cercle de centre O et de rayon 1 .

On fera une figure que l'on complétera 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'abscisse z , associe le point $M' = F(M)$ d'abscisse z' définie par:

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

1. On considère les points A et B d'abscisses respectives $a=i$ et $b=e^{i\frac{\pi}{6}}$ et leurs images A' et B' par F d'abscisses respectives a' et b' .
 - a. Calculer a' et b' .
 - b. Placer les points A, A', B et B' .
 - c. Démontrer que: $\frac{-b}{b'-b} = \frac{\sqrt{3}}{3} \cdot i$.
 - d. En déduire la nature du triangle OBB' .
2. On recherche l'ensemble (E) des points du plan P privé du point O qui ont pour image par F , le point O .
 - a. Démontrer que, pour tout nombre complexe z :
$$z^2 + iz - 1 = \left(z + \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right) \cdot \left(z - \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \cdot i\right)$$
 - b. En déduire les abscisses des points de l'ensemble (E) .
 - c. Démontrer que les points de (E) appartiennent à (Γ) .
3. Soit θ un réel.
 - a. Démontrer que si $z = e^{i\theta}$ alors $z' = (2 \cdot \sin\theta + 1) \cdot i$
 - b. En déduire que si M appartient au cercle (Γ) alors M' appartient au segment $[A'C]$ où C a pour abscisse $-i$.

Exercice 3156



Le plan est rapporté à un repère orthonormé direct $(O; \vec{u}; \vec{v})$ (unité graphique: 1 cm).

Partie A

Dans le repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$, on considère la courbe \mathcal{H} d'équation: $y^2 - x^2 = 16$.

1. Montrer que \mathcal{H} est la réunion de deux courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' où \mathcal{C} est la courbe représentative de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \sqrt{x^2 + 16}$ et où \mathcal{C}' est l'image de \mathcal{C} par une transformation simple que l'on précisera.
2. a. Etudier la fonction f (limites aux bornes de l'ensemble de définition et sens de variation).
b. Montrer que la droite d'équation $y = x$ est une asymptote de \mathcal{C} .
c. Tracer \mathcal{H} dans le repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$.
On nomme A et B les points de la courbe d'abscisses respectives -3 et 3 . On considère le domaine \mathcal{D} du plan constitué des points $M(x; y)$ vérifiant:

$$-3 \leq x \leq 3 \quad ; \quad \sqrt{x^2 + 16} \leq y \leq 5$$

Hachurer le domaine \mathcal{D} et exprimer l'aire de \mathcal{D} à l'aide d'un intégrale que l'on ne cherchera pas à calculer.

Partie B

On appelle r la rotation de centre O et d'angle $-\frac{\pi}{4}$.

1. a. Donner l'écriture complexe de r .
- b. On désigne par x' et y' les coordonnées du point M' , image du point $M(x; y)$ du plan.

Vérifier que :
$$\begin{cases} x' = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (x + y) \\ y' = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot (-x + y) \end{cases}$$

Déterminer les coordonnées des points A' et B' , images respectives de A et B par la rotation r . Placer les points A' et B' dans le repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$.

2. Soit \mathcal{H}' l'hyperbole d'équation : $x \cdot y = 8$.

- a. Tracer \mathcal{H}' dans le repère $(O; \vec{u}; \vec{v})$.
 - b. Montrer que \mathcal{H}' est l'image de \mathcal{H} par la rotation r .
3. Soit \mathcal{D}' l'image de \mathcal{D} par la rotation r . On admet que \mathcal{D}' est l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan vérifiant :

$$\sqrt{2} \leq x \leq 4 \cdot \sqrt{2} \quad ; \quad \frac{8}{x} \leq y \leq 5 \cdot \sqrt{2} - x.$$

- a. Hachurer \mathcal{D}' .
- b. Calculer l'aire de \mathcal{D}' , exprimée en cm^2 .
En déduire une valeur approchée à 10^{-3} près de l'aire de \mathcal{D} .

255. Exercices non-classés :

Exercice 4236



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

On considère le point I d'affixe i et le point A d'affixe $z_A = \sqrt{3} + 2i$

1. Montrer que le point A appartient au cercle Γ de centre le point I et de rayon 2.
2. On considère la rotation r de centre le point I et d'angle $\frac{\pi}{2}$.
Démontrer que le point B image du point A par la rotation r a pour affixe :
 $z_B = -1 + i(\sqrt{3} + 1)$
Justifier que le point B appartient au cercle Γ .
3. Calculer l'affixe du point C symétrique du point A par rapport au point I .
4. Quelle est la nature du triangle ABC ? Justifier.

Exercice 4248



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

On considère les points A et B d'affixes respectives :
 $a = i \quad ; \quad b = 1 + i$

On note :

- r_A la rotation de centre A et d'angle $\frac{\pi}{2}$;
- r_B la rotation de centre B et d'angle $\frac{\pi}{2}$;
- r_O la rotation de centre O et d'angle $-\frac{\pi}{2}$.

On considère :

- le point C d'affixe $c = 3i$;
- le point D image de C par r_A ;
- le point G image de D par r_B ;
- le point H image de C par r_O .

On note d, g et h les affixes respectives des points D, G et H .

1. Démontrer que $d = -2 + i$.
2. Déterminer g et h
3. Démontrer que le quadrilatère $CDGH$ est un rectangle.

Exercice 3859



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

Soit (\mathcal{C}) le cercle de centre O et de rayon 1. On considère le point A de (\mathcal{C}) d'affixe :

$$z_A = e^{i \frac{\pi}{3}}$$

1. Déterminer l'affixe z_B du point B image de A par la rotation de centre O et d'angle $\frac{2\pi}{3}$.
Déterminer l'affixe z_C du point C image de B par la rotation de centre O et d'angle $\frac{2\pi}{3}$.
2. a. Justifier que (\mathcal{C}) est le cercle circonscrit au triangle ABC . Construire les points A, B et C sur la feuille de papier millimétré.
b. Quelle est la nature du triangle ABC ? Justifier.
3. Soit h l'homothétie de centre O et de rapport -2 .
a. Compléter la figure en plaçant les points P, Q et R images respectives des points A, B et C par h .
b. Quelle est la nature du triangle PQR ? Justifier.
4. Dans cette question le candidat est invité à porter sur sa copie les étapes de sa démarche même si elle n'aboutit pas.
a. Donner l'écriture complexe de h .
b. Calculer $z_A + z_B + z_C$. En déduire que A est le milieu du segment $[QR]$.
c. Que peut-on dire de la droite (QR) par rapport au cercle (\mathcal{C}) ?

