

Affixes de points et de vecteurs

On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$.

Ex 2-1 : Calculs d'axes

1) Déterminer les affixes des points suivants :

A(2;0) , B(0;-5) et C(-2;3)

2) Déterminer les affixes des vecteurs suivants :

$-3\vec{u}$; $5\vec{u}$; $3\vec{u}-5\vec{v}$

3) Déterminer les affixes des vecteurs \vec{AB} et \vec{CD} :

A(2;5) , B(1;3) , C(3;0) et D(-3;2)

Ex 2-2 : Vecteurs colinéaires

1) Soit \vec{t} d'affixe $3-i$, A(3,-1) et B(x,3).

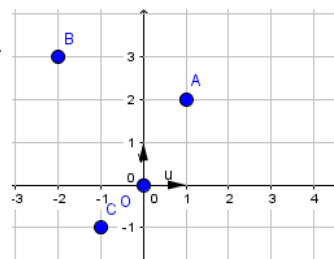
Pour quelle valeur de x , \vec{t} est-il colinéaire à \vec{AB} ?

2) Soit A(3;4) , B(1,2) , C(a;0) et D(4;-b).

Pour quelles valeurs de a et b , ABCD est-il un parallélogramme ?

Ex 2-3 : Lire et calculer des axes

1) Lire les affixes des points A, B et C.



2) Lire les affixes des vecteurs :

\vec{AB} , \vec{AC} et \vec{CB}

3) Déterminer les affixes des milieux des côtés du triangle ABC.

Ex 2-4 : Affixe et parallélogramme

Soit A, B et C les points d'affixes $z_A=5-i$, $z_B=4-3i$ et $z_C=-2+2i$.

1) Déterminer l'affixe du vecteur \vec{AB} .

2) Déterminer l'abscisse de D tel que ABCD soit un parallélogramme.

3) Vérifier que ses diagonales ont le même milieu.

Ex 2-5 : Affixes de vecteurs et droites

Soit A, B, C et D les points d'abscisses $z_A=4+i$, $z_B=3-2i$, $z_C=-4+3i$ et $z_D=-1+9i$.

Déterminer les abscisses des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{DC} .

Que peut-on dire des droites (AB) et (CD) ?

Ex 2-6 : Affixes, centre de gravité et points alignés

Soit A, B et C les points d'abscisses $z_A=3+2i$, $z_B=4-3i$ et $z_C=-2+2i$.

1) Déterminer l'abscisse du centre de gravité G de ABC.

(Le centre de gravité G vérifie $\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \overrightarrow{0}$)

2) Déterminer l'abscisse du milieu I de [BC] et montrer que les points A,I et G sont alignés.

Ex 2-7 : Affixes et centre de gravité

Soit A, B, C et D les points d'abscisses $z_A=3i$, $z_B=4+i$, $z_C=2-3i$ et $z_D=-2-i$.

1) Déterminer les abscisses des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{DC} . Que peut-on en déduire ?

2) Soit G tel que $2\overrightarrow{GA}-\overrightarrow{GB}+2\overrightarrow{GC}=\overrightarrow{0}$. Déterminer l'abscisse de G.

3) Montrer que G est le centre de gravité de ACD.

Ex 2-8 : Ensembles de points

Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$, déterminer dans chacun des cas l'ensemble des points M d'affixe $z = x + iy$

1) $3z + 5i\bar{z} = 7 - 2i$

2) $(1 - 2i)z + (1 + 2i)\bar{z} = z\bar{z}$

3) $z^2 + \bar{z} \in \mathbb{R}$

4) $(1 + z)(i + \bar{z}) \in i\mathbb{R}$

5) $\frac{z + 1 - 2i}{z - 3 + 2i} \in \mathbb{R}$

$$6) \frac{z+1-2i}{z-3+2i} \in i\mathbb{R}$$

2) Déterminer les longueurs AB et CD avec $z_A=2+3i$, $z_B=1+4i$,
 $z_C=3i$ et $z_D=5-2i$.

3) Déterminer le module des nombres :
 -2 ; 5 ; $3i$; $-2i$; $-1-i$; $\sqrt{3}+i$; $\sqrt{3}-3i$

Modules

Ex 2-9 : Calculs

Déterminer le module des nombres complexes ci-dessous :

$$z_1=2-3i$$

$$z_2=3+4i$$

$$z_3=-4i$$

$$z_4=-3$$

Ex 2-10 : Calculs

1) Soit z un nombre complexe de module r .
Déterminer $|-z|$ et $|iz|$.

Ex 2-11 : Appliquer les formules

Déterminer le module des nombres complexes ci-dessous :

$$z_1=(1+i)(2-3i)$$

$$z_2=(5+2i)+(3-i)$$

$$z_3=\frac{2+i}{1-i}$$

$$z_4=(1-i)^4$$

Ex 2-12 : L'ensemble \mathbb{U}

Montrer que les nombres complexes ci-dessous appartiennent à l'ensemble \mathbb{U} .

$$z_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}i, \quad z_2 = i, \quad z_3 = \frac{\sqrt{5}}{3} + \frac{2}{3}i, \quad \frac{z_1}{z_2}$$

$$2) \quad |z - 2 - i| = |z + 5 - i|$$

$$3) \quad |z + i| = |z - 1|$$

Ex 2-13 : Ensembles de points

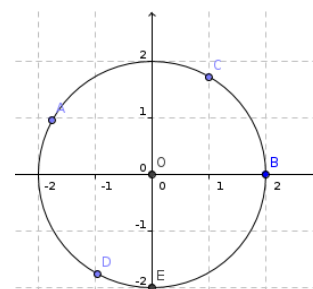
Dans chacun des cas, déterminer géométriquement l'ensemble des points M dont l'afixe z vérifie :

$$1) \quad |z - 3 - 2i| = 5$$

Arguments

Ex 2-14 : Lecture graphique

Lire le module et un argument des affixes des points de la figure :



Ex 2-15 : S'aider de la représentation graphique

Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$, représenter, puis déterminer le module et un argument des nombres :

$$z_1 = -1+i, \quad z_2 = -1-i, \quad z_3 = -4, \quad z_4 = 3i$$

Ex 2-16 : Avec la calculatrice

En utilisant la calculatrice déterminer un argument des nombres complexes ci-dessous :

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

Ex 2-17 : Appliquer les formules

Soit z un nombre complexe de module r et d'argument θ . Déterminer en fonction de θ les arguments ci-dessous :

$$\arg(-z), \quad \arg(iz), \quad \arg(z^5) \quad \text{et} \quad \arg\left(-\frac{i}{z}\right)$$

Ex 2-18 :

Soit z un nombre complexe de module 1 et d'argument $\frac{7\pi}{8} [2\pi]$.

Déterminer le module et un argument de :

$$z_1 = 2z, \quad z_2 = iz, \quad z_3 = -3z, \quad z_4 = -3iz, \quad z_5 = \bar{z}$$

Ex 2-19 : Représenter graphiquement

Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{u}, \vec{v})$, représenter les points M d'affixe z tels que :

1) $\arg(z) = \frac{\pi}{3} \quad [2\pi]$

2) $\arg(z) = \frac{-2\pi}{3} \quad [2\pi]$

3) $\begin{cases} \arg(z) = \frac{\pi}{4} [2\pi] \\ |z| = 3 \end{cases}$

Forme trigonométrique

Ex 2-20 :

Déterminer une forme trigonométrique des nombres complexes ci-dessous :

$$z_1 = -3i$$

$$z_2 = 4 - 4i$$

$$z_3 = -\sqrt{3} + 3i$$

Ex 2-21 : Forme trigonométrique ou pas ?

Les nombres complexes ci-dessous sont-ils écrits sous forme trigonométrique ?

1) $z_1 = 3 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$

2) $z_2 = -3 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$

3) $z_3 = 3 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$

4) $z_4 = 3 \left(\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$

Ex 2-22 : De la forme trigonométrique à la forme algébrique

Déterminer la forme algébrique des nombres complexes ci-dessous :

1) $z_1 = 2 \left(\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{2}\right) \right)$

2) $z_2 = 3 \left(\cos\left(\frac{-\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{-\pi}{3}\right) \right)$

3) $z_3 = 3 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$

Ex 2-23 : Écrire sous forme trigonométrique

Écrire les nombres complexes ci-dessous sous forme trigonométrique

1) $z_1 = 3 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) - i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$

2) $z_2 = -3 \left(\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) \right)$

3) $z_3 = 3 \left(\cos\left(\frac{-\pi}{3}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{3}\right) \right)$

Avec des suites

Ex 2-24 : Conjecture avec Python



Soit la suite (z_n) de nombres complexes définie par :

$$\begin{cases} z_0 = 2 \\ z_{n+1} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \right) z_n \end{cases}$$

1) Calculer z_1 , z_2 , z_3 et z_4 .

2) On considère le programme ci-dessous écrit en Python :

1	from math import sqrt	complex(a,b) permet de définir le nombre complexe $a+ib$
2		
3	def suite(n):	abs(z) retourne le module du nombre complexe z
4	z=complex(2,0)	
5	for k in range(1,n+1):	
6	z=z*complex(sqrt(3)/2,-1/2)	
7	r=abs(z)	
8	return(r)	
9		
10	print(suite(10))	
11	print(suite(20))	
12	print(suite(30))	

Le programme affiche :

```
>>>
```

```
1.9999999999999999
```

```
1.99999999999999978
```

```
1.9999999999999997
```

a) Que renvoie la fonction suite() ?

b) Que peut-on conjecturer ?

c) Démontrer cette conjecture.

3) Démontrer que pour tout entier naturel n , on a :

$$\arg(z_n) = \frac{-n\pi}{6} \quad [2\pi]$$

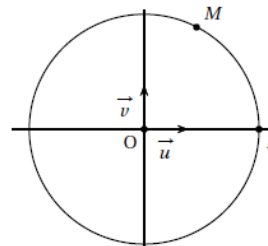
4) Démontrer que pour tout entier naturel k , z_{6k+3} est un imaginaire pur.

Ex 2-25 : Baccalauréat S – Antilles-Guyane 22 juin 2015 – ex 3

Complexes – suite géométrique – géométrie - inégalité triangulaire

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

Dans le plan complexe muni d'un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) on a placé un point M d'affixe z appartenant à \mathbb{C} , puis le point R intersection du cercle de centre O passant par M et du demi-axe $[O; \vec{u})$.



1. Exprimer l'affixe du point R en fonction de z .

2. Soit le point M' d'affixe z' définie par

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

Reproduire la figure sur la copie et construire le point M' .

Partie B

On définit la suite de nombres complexes (z_n) par un premier terme z_0 appartenant à \mathbb{C} et, pour tout entier naturel n , par la relation de récurrence :

$$z_{n+1} = \frac{z_n + |z_n|}{4}.$$

Le but de cette partie est d'étudier si le comportement à l'infini de la suite $(|z_n|)$ dépend du choix de z_0 .

1. Que peut-on dire du comportement à l'infini de la suite $(|z_n|)$ quand z_0 est un nombre réel négatif?
2. Que peut-on dire du comportement à l'infini de la suite $(|z_n|)$ quand z_0 est un nombre réel positif?
3. On suppose désormais que z_0 n'est pas un nombre réel.
 - a. Quelle conjecture peut-on faire sur le comportement à l'infini de la suite $(|z_n|)$?
 - b. Démontrer cette conjecture, puis conclure.*

