

<http://afimath.jimdo.com/>

**Thèmes abordés :**

Complexes (Coniques) ; Arithmétiques ; Similitudes ; Fonction logarithme népérien et exponentielle

**Exercice n°1 : ©**

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

1. Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 + z + 1 = 0$ .
2. Pour tout complexe  $z$  tel que  $z = e^{i\theta}$  avec  $-\pi \leq \theta \leq \pi$ ,  $\theta \neq \frac{2\pi}{3}$  et  $\theta \neq -\frac{2\pi}{3}$ , on pose  $z' = \frac{1}{z^2 + z + 1}$ .
  - a) Vérifier que  $z^2 + z + 1 = z(1 + z + \bar{z})$ .
  - b) Calculer le module et un argument de  $z'$  en fonction de  $\theta$ .
  - c) On pose  $z' = x + iy$  avec  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Montrer que  $x^2 + y^2 = (1 - 2x)^2$ .
  - d) En déduire que le point M d'affixe  $z'$  appartient à une hyperbole que l'on caractérisera.

**Exercice n°2 : ©**

Partie A : Question de cours

1. Énoncer le théorème de Bézout et le théorème de Gauss.
2. Démontrer le théorème de Gauss en utilisant le théorème de Bézout.

Partie B

Il s'agit de résoudre dans  $\mathbb{Z}$  le système  $(S) \begin{cases} n \equiv 13(19) \\ n \equiv 6(12) \end{cases}$ .

1. Démontrer qu'il existe un couple  $(u ; v)$  d'entiers relatifs tel que :  $19u + 12v = 1$ .  
(On ne demande pas dans cette question de donner un exemple d'un tel couple).  
Vérifier que, pour un tel couple, le nombre  $N = 13 \times 12v + 6 \times 19u$  est une solution de  $(S)$ .
2. a. Soit  $n_0$  une solution de  $(S)$ , vérifier que le système  $(S)$  équivaut à  $\begin{cases} n \equiv n_0(19) \\ n \equiv n_0(12) \end{cases}$ .  
b. Démontrer que le système  $\begin{cases} n \equiv n_0(19) \\ n \equiv n_0(12) \end{cases}$  équivaut à  $n \equiv n_0(12 \times 19)$ .
3. a. Trouver un couple  $(u ; v)$  solution de l'équation  $19u + 12v = 1$  et calculer la valeur de  $N$  correspondante.  
b. Déterminer l'ensemble des solutions de  $(S)$  (on pourra utiliser la question 2. b.).
4. Un entier naturel  $n$  est tel que lorsqu'on le divise par 12 le reste est 6 et lorsqu'on le divise par 19 le reste est 13.  
On divise  $n$  par  $228 = 12 \times 19$ . Quel est le reste  $r$  de cette division ?

**Exercice n°3 : ©**

ABC est un triangle rectangle en A et de sens direct tel que  $(\widehat{BC, BA}) \equiv \frac{\pi}{6}[2\pi]$ . Soit A' le symétrique de A par rapport à C. On note S la similitude directe qui transforme A' en C et C en B.

1. a) Déterminer le rapport et l'angle de S.  
b) Soit  $\Omega$  le centre de S. Montrer que les droites  $(\Omega C)$  et  $(BC)$  sont perpendiculaires. Construire  $\Omega$ .

2. Le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(A, \vec{u}, \vec{v})$  tel que B a pour affixe 1.

- a) Calculer les affixes des points C et A'.
- b) Déterminer la forme complexe de S.
- c) En déduire l'affixe du point  $\Omega$ .
3. a) Préciser le rapport de la similitude indirecte f de centre C et qui transforme B en A.
- b) Déterminer l'axe de f.
4. a) Soit  $\varphi = f \circ S$ . Montrer que  $\varphi$  est une symétrie glissante.
- b) Déterminer les éléments caractéristiques de  $\varphi$ .

### Problème :

#### Partie I

Dans cette partie, n désigne un entier naturel supérieur ou égal à 3.

On considère la fonction  $g_n$  définie sur  $\mathbb{R}^*_+$  par  $g_n(x) = nx + 2 \ln x$ .

- 1) Dresser le tableau de variation de  $g_n$ .
- 2) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*_+$ , on a  $\sqrt{x} > \ln x$ .
- 3) a) Montrer que l'équation  $g_n(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}^*_+$  une unique solution notée  $\alpha_n$ , puis montrer que  $\frac{1}{n} < \alpha_n < \frac{1}{\sqrt{n}}$ .
- b) En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = 0$ .

#### Partie II

I. soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt[3]{x} e^{-x}$ .

On note  $C_f$  sa représentation graphique dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On prend  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 3cm$ .

- 1) Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 0. Interpréter graphiquement le résultat obtenu.
- 2) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f$ . Interpréter graphiquement le résultat obtenu.
- 3) a) Montrer que pour tout réel  $x \in ]0, +\infty[$ , on a :  $f'(x) = \left(\frac{1-3x}{3x}\right)f(x)$ .
- b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

4) tracer  $C_f$ . on prendra  $f\left(\frac{1}{3}\right) \approx 0.5$ .

II. On pose  $I = \left[\frac{1}{3}, 1\right]$ .

- 1) a) Montrer que  $f(I) \subset I$ .
- b) A l'aide de la question 3) a) de la partie II, montrer que  $|f'(x)| \leq \frac{2}{3}$ .
- c) Montrer que  $[x = \alpha_3 \Leftrightarrow (x > 0 \text{ et } f(x) = x)]$ , où  $\alpha_3$  est la solution de l'équation  $g_3(x) = 0$
- 2) Soit  $(u_n)_{n \geq 0}$  la suite définie par  $u_0 = \frac{1}{3}$  et pour tout entier naturel n,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .
- a) Montrer que pour tout entier naturel n,  $u_n \in I$ .

- b) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|u_{n+1} - \alpha_3| \leq \frac{2}{3}|u_n - \alpha_3|$ .
- c) En déduire que pour tout entier naturel  $n$ ,  $|u_n - \alpha_3| \leq \left(\frac{2}{3}\right)^{n+1}$ .
- d) Montrer que la suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  est convergente et donner sa limite.

### Partie III.

Soit  $F$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $\int_x^{8x} f(t)dt$ .

- 1) a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$ .  
 b) Donner l'expression de  $F'(x)$  pour tout  $x$  appartenant à  $[0, +\infty[$  et en déduire le sens de variation de  $F$ .
- 2) a) Montrer que pour tout  $x$  appartenant à  $[0, +\infty[$ , on a  $0 \leq F(x) \leq 2f(x)(1 - e^{-7x})$ .  
 b) En déduire la valeur de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$ .  
 c) Dresser le tableau de variation de  $F$ .

**Exercice n°1 :**

<http://afimath.jimdo.com/>

1)  $z^2 + z + 1 = 0$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 1 - 4 = -3 = (i\sqrt{3})^2$$

$$z' = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{2} \text{ et } z'' = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$$

2)  $z = e^{i\theta}$  avec  $-\pi \leq \theta \leq \pi$ ,  $\theta \neq \frac{2\pi}{3}$  et  $\theta \neq -\frac{2\pi}{3}$ , on pose  $z' = \frac{1}{z^2 + z + 1}$ .

**N.B :**  $z^2 + z + 1 \neq 0 \Leftrightarrow z \neq e^{\frac{2\pi}{3}}$  et  $z \neq e^{-\frac{2\pi}{3}}$

a)  $z(1 + z + \bar{z}) = z + z^2 + z\bar{z} = z + z^2 + |z|^2 = z + z^2 + 1$

b)  $z' = \frac{1}{z^2 + z + 1} = \frac{1}{z(1 + z + \bar{z})} = \frac{1}{e^{i\theta}(1 + 2\cos\theta)} = \left(\frac{1}{1 + 2\cos\theta}\right) \times e^{-i\theta}$

➔  $|z'| = \frac{1}{|1 + 2\cos\theta|}$

➔ Si  $\theta \in \left] -\frac{2\pi}{3}; \frac{2\pi}{3} \right[$  alors  $\frac{1}{1 + 2\cos\theta} > 0$  et  $\arg z' \equiv -\theta [2\pi]$

Si  $\theta \in \left[ -\pi; -\frac{2\pi}{3} \right[ \cup \left] \frac{2\pi}{3}; \pi \right]$  alors  $\frac{1}{1 + 2\cos\theta} < 0$  et  $\arg z' \equiv (\pi - \theta) [2\pi]$ .

c) On pose  $z' = x + iy$  avec  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

$$|z'|^2 = x^2 + y^2 = \frac{1}{(1 + 2\cos\theta)^2}$$

De plus on a :  $\text{Ré}(z') = x = \frac{\cos(-\theta)}{1 + 2\cos\theta} = \frac{\cos\theta}{1 + 2\cos\theta}$

$$\Rightarrow x + 2x\cos\theta = \cos\theta \Rightarrow (1 - 2x)\cos\theta = x \Rightarrow \cos\theta = \frac{x}{1 - 2x} \Rightarrow 1 + 2\cos\theta = \frac{\cos\theta}{x} = \frac{1}{1 - 2x}$$

$$\Rightarrow |z'|^2 = x^2 + y^2 = \frac{1}{(1 + 2\cos\theta)^2} = (1 - 2x)^2.$$

d)  $x^2 + y^2 = (1 - 2x)^2 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 1 - 4x + 4x^2 \Leftrightarrow -3x^2 + 4x + y^2 = 1 \Leftrightarrow -3\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + \frac{4}{3} + y^2 = 1$

$$\Leftrightarrow -3\left(x - \frac{2}{3}\right)^2 + y^2 = -\frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{\left(x - \frac{2}{3}\right)^2}{\frac{1}{9}} - \frac{y^2}{\frac{1}{3}} = 1 \Leftrightarrow \frac{\left(x - \frac{2}{3}\right)^2}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} - \frac{y^2}{\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = 1$$

On pose  $X = x - \frac{2}{3}$  et  $Y = y \Rightarrow M(z') \in \mathcal{Hf} : \frac{X^2}{\left(\frac{1}{3}\right)^2} - \frac{Y^2}{\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2} = 1$

dans le repère  $R' = (\Omega, \vec{u}, \vec{v})$  où  $\Omega \left(\frac{2}{3}, 0\right)_{(O, \vec{u}, \vec{v})}$ .

$\mathcal{H}$  est une hyperbole de foyer  $F \left( \frac{2}{3}, 0 \right)_{R'}$ , de directrice  $\left( D : X = \frac{1}{6} \right)_{R'}$  et d'excentricité  $e = 2$   
 $\Rightarrow F \left( \frac{4}{3}, 0 \right)_R$  et  $\left( D : x = \frac{5}{6} \right)_R$

### Exercice n°2 :

#### Partie A :

1)

➡ **Théorème de Bézout** : Soit  $a$  et  $b$  deux entiers non nuls.

$a$  et  $b$  sont premiers entre eux **si, et seulement si**, il existe deux entiers  $u$  et  $v$  tels que  $au + bv = 1$ .

➡ **Théorème de Gauss** : Soit  $a$ ,  $b$  et  $c$  trois entiers non nuls. Si  $a \wedge b = 1$  et  $a \mid bc$  alors  $a \mid c$ .

2) Si  $a \wedge b = 1$  et  $a \mid bc$  alors il existe deux entiers  $u$  et  $v$  tels que  $au + bv = 1$  et  $a \mid bc$   
 $\Rightarrow acu + bcv = c \Rightarrow acu + kav = c \Rightarrow a(cu + kv) = c \Rightarrow a \mid c$

**Partie B :**  $(S) \begin{cases} n \equiv 13(19) \\ n \equiv 6(12) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} n \equiv 13 + 19k \\ n \equiv 6 + 12k' \end{cases}$

1) Théorème de Bézout : 19 et 12 sont premiers entre eux donc il existe un couple  $(u ; v)$  d'entiers relatifs tel que :  $19u + 12v = 1$ .

$N = 13 \times 12v + 6 \times 19u$  est une solution de  $(S)$  : il faut mettre  $N$  sous la forme  $N \equiv 13 + 19k$ . Or  $12v = 1 - 19u$  donc  $N = 13(1 - 19u) + 6 \times 19u = 13 + 19 \times (-7u)$ .

De même  $N = 13 \times 12v + 6 \times 19u = 13 \times 12v + 6(1 - 12v) = 6 + 12 \times 7v$ .

2) a. Si  $n_0$  est une solution de  $(S)$ , on a  $\begin{cases} n_0 = 13 + 19k_0 \\ n_0 = 6 + 12k'_0 \end{cases}$  d'où en soustrayant ligne à ligne :

$$\begin{cases} n - n_0 = 19(k - k_0) \\ n - n_0 = 12(k' - k'_0) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} n \equiv n_0(19) \\ n \equiv n_0(12) \end{cases}$$

b. En fait 19 divise  $n - n_0$  de même que 12 ; comme ils sont premiers entre eux,  $19 \times 12$  divise  $n - n_0$ , ce qui équivaut à  $n \equiv n_0(12 \times 19)$ .

3) a. Avec l'algorithme d'Euclide on a  $19(-5) + 12(8) = 1$  ; on peut donc prendre  $u = -5$  dans  $N = 13 + 19 \times (-7u)$ , ce qui donne  $N = 678$  ; de même on prend  $v = 8$  et  $N = 6 + 12 \times (7v)$ , ce qui redonne bien  $N = 678$ .

b.  $n \equiv n_0(12 \times 19) \equiv 678(12 \times 19) \equiv 678(228) \equiv 222(228)$ .

4) 222.

### Exercice n°3 :

$S$  la similitude directe qui transforme  $A'$  en  $C$  et  $C$  en  $B$ .

1) a) soit  $k$  le rapport de  $S \Rightarrow k = \frac{CB}{A'C} = \frac{CB}{CA} = \frac{1}{\sin \hat{ABC}} = \frac{1}{\sin \frac{\pi}{2}} = 2$

Soit  $\theta$  une mesure de l'angle de  $S \Rightarrow \theta \equiv (\overrightarrow{A'C}, \overrightarrow{CB})[2\pi] \equiv (\overrightarrow{CA}, \overrightarrow{CB})[2\pi] \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi]$

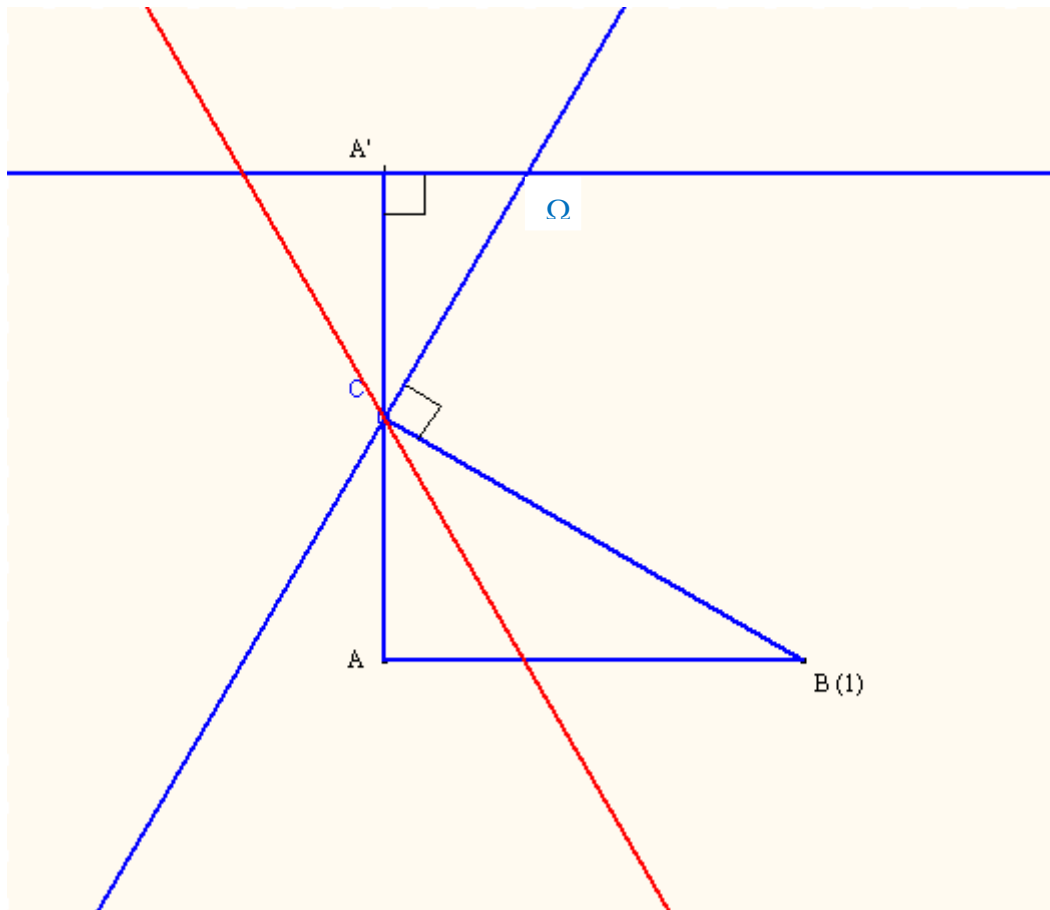
b) Soit  $\Omega$  le centre de  $S \Rightarrow S(\Omega) = \Omega$ , or  $S(C) = B \Rightarrow \begin{cases} \Omega B = 2\Omega C \\ (\overrightarrow{\Omega C}, \overrightarrow{\Omega B}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \end{cases}$

Montrons que le triangle  $\Omega BC$  est rectangle en  $C$  :

$$CB^2 + C\Omega^2 = C\Omega^2 + \Omega B^2 - 2\overline{OC} \cdot \overline{OB} + C\Omega^2 = 2C\Omega^2 + \Omega B^2 - 2\Omega C \times \Omega B \cos\left(\frac{\pi}{3}\right) = \Omega B^2$$

$\Rightarrow (\Omega C) \perp (CB)$ .

Construction de  $\Omega$  : (On montre de même que  $\Omega A'C$  est rectangle en  $A'$ ).



2) B (1, 0)

$$a) \tan\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{AC}{AB} \Rightarrow AC = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow C\left(0, \frac{\sqrt{3}}{3}\right) \Rightarrow z_C = i \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\overline{AA'} = 2\overline{AC} \Rightarrow z_{A'} = 2i \frac{\sqrt{3}}{3}$$

b) S a pour forme complexe :  $z' = az + b$ , où  $a \in \mathbb{C}^*$  et  $b \in \mathbb{C}$

$$S(C) = B \Leftrightarrow ai \frac{\sqrt{3}}{3} + b = 1 \Leftrightarrow ia\sqrt{3} + 3b = 3 \quad (1)$$

$$S(A') = C \Leftrightarrow 2ai \frac{\sqrt{3}}{3} + b = i \frac{\sqrt{3}}{3} \Leftrightarrow 2ia\sqrt{3} + 3b = i\sqrt{3} \quad (2)$$

$$(1) \text{ et } (2) \text{ donnent : } a = 1 + i\sqrt{3} \text{ et } b = \frac{6 - i\sqrt{3}}{3}$$

$$c) z_{\Omega} = \frac{b}{1-a} = \frac{\frac{6 - i\sqrt{3}}{3}}{1 - (1 + i\sqrt{3})} = \frac{1}{3} + 2i \frac{\sqrt{3}}{3} \quad (\text{Vérier sur le graphique}).$$

3) a) f est une similitude indirecte de centre C et qui transforme B en A.

Soit  $k'$  le rapport de  $f \Rightarrow k' = \frac{CA}{CB} = \frac{1}{2}$ .

b) Soit  $\Delta$  l'axe de  $f \Rightarrow \Delta$  est la bissectrice intérieure de l'angle  $[CB, CA]$ .

4) a) Soit  $\varphi = f \circ S$

$\varphi$  est la composée de deux similitudes de natures différentes  $\Rightarrow \varphi$  est une similitude indirecte de rapport le produit des rapports  $\frac{1}{2} \times 2 = 1 \Rightarrow \varphi$  est un antidéplacement

$\varphi(A') = C$  et  $\varphi(C) = A \Rightarrow \varphi \circ \varphi(A') = A \neq A' \Rightarrow \varphi \circ \varphi \neq \text{id} \Rightarrow \varphi$  n'est pas une symétrie axiale  $\Rightarrow \varphi$  est une symétrie glissante.

b)  $\varphi = t_{\vec{u}} \circ S_D = S_D \circ t_{\vec{u}}$ , où  $\vec{u}$  est un vecteur directeur de  $D$

$$\blacktriangleright \varphi \circ \varphi(A') = A \Rightarrow \vec{u} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{AC}$$

$$\blacktriangleright \varphi(C) = A \Rightarrow C * A \in D \Rightarrow D \text{ est la droite passant par } C * A \text{ et de vecteur directeur } \overrightarrow{AC} \Rightarrow D = (AC).$$

<http://afimath.jimdo.com/>