

# MATHÉMATIQUES

Section : Mathématiques  
Session principale : juin 2015

## Exercice 1 (Thème : nombres complexes)

1) a)  $\Delta = 4 - 16 = -12 = (2\sqrt{3}i)^2$  ;  $z_1 = \frac{2 - 2\sqrt{3}i}{2} = 1 - i\sqrt{3}$  et  $z_2 = \frac{2 + 2\sqrt{3}i}{2} = 1 + i\sqrt{3}$ .

$$S_C = \{1 - i\sqrt{3}, 1 + i\sqrt{3}\}.$$

b)  $1 - i\sqrt{3} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}$  et  $1 + i\sqrt{3} = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ .

2) voir figure.

3) On sait que  $N \in \Gamma$  donc  $|z_N| = 2$ .

De plus  $\arg(z_N) \equiv (\vec{u}, \widehat{\overrightarrow{ON}})[2\pi] \equiv (\overrightarrow{OM}, \widehat{\overrightarrow{ON}}) + (\vec{u}, \widehat{\overrightarrow{OM}})[2\pi] \equiv \theta + \frac{\pi}{3}[2\pi]$ .

Il en résulte que  $z_N = 2e^{i\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)}$ .

4) a) L'expression complexe de r est  $z' = e^{i\frac{\pi}{3}}(z - z_A) + z_A = e^{i\frac{\pi}{3}}(z - 2) + 2 = e^{i\frac{\pi}{3}}z - 2e^{i\frac{\pi}{3}} + 2$ .

b)  $z_F = \frac{z_B + z_M}{2} = e^{i\theta} + e^{i\frac{\pi}{3}}$  et  $z_K = \frac{z_C + z_N}{2} = e^{i\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)} + e^{-i\frac{\pi}{3}}$ . En remplaçant z par  $z_F$  dans l'expression complexe de r, on obtient

$$z' = e^{i\frac{\pi}{3}} \left( e^{i\theta} + e^{i\frac{\pi}{3}} \right) - 2e^{i\frac{\pi}{3}} + 2 = e^{i\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)} + e^{i\frac{2\pi}{3}} - 2e^{i\frac{\pi}{3}} + 2$$

$$= e^{i\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)} - \frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2} - 2\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + 2 = e^{i\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)} + \frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2} = e^{i\left(\theta + \frac{\pi}{3}\right)} + e^{-i\frac{\pi}{3}} = z_K \text{ donc } r(F) = K.$$

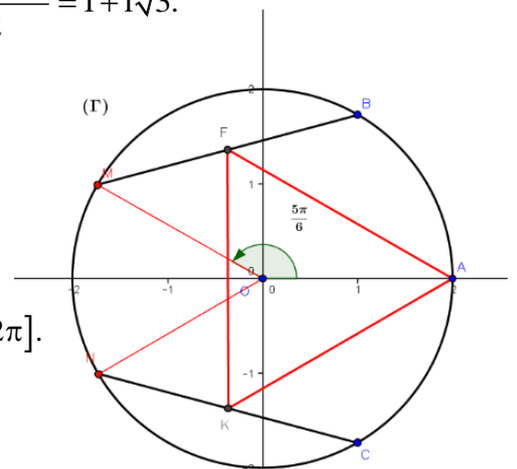
c) Puisque  $r(F) = K$  donc  $\begin{cases} AF = AK \\ (\overrightarrow{AF}, \widehat{\overrightarrow{AK}}) \equiv \frac{\pi}{3}[2\pi] \end{cases}$ , il en résulte que le triangle AFK est équilatéral.

5) a)  $AF^2 = \left| e^{i\theta} + e^{i\frac{\pi}{3}} - 2 \right|^2 = \left( e^{i\theta} + e^{i\frac{\pi}{3}} - 2 \right) \left( e^{-i\theta} + e^{-i\frac{\pi}{3}} - 2 \right) =$

$$6 + 2\cos\left(\theta - \frac{\pi}{3}\right) - 4\cos\frac{\pi}{3} - 4\cos\theta = 4 - (3\cos\theta - \sqrt{3}\sin\theta)$$

$$= 4 - 2\sqrt{3}\cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right)$$

b)  $AF^2$  est maximale si et seulement si  $\begin{cases} \cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right) = -1 \\ \theta = \frac{5\pi}{6} \end{cases}$ .



$$a \cos x + b \sin x = r \cos(x - \varphi) ;$$

$$r = \sqrt{a^2 + b^2} \text{ et } \begin{cases} \cos \varphi = \frac{a}{r} \\ \sin \varphi = \frac{b}{r} \end{cases}$$

**Exercice 2 ( Thèmes : similitude indirecte ; similitude indirecte ; antidéplacement )**

1) Une mesure de l'angle de  $f$  est  $(\overline{AB}, \widehat{AC}) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi]$  et le rapport de  $f$  est  $\frac{AC}{AB} = \tan\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3}$ .

2) a) Le rapport de  $g$  est  $\frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .

b) L'axe  $\Delta$  de  $g$  est la droite qui porte la bissectrice intérieure de  $\widehat{CAB}$

c) On pose  $g(B) = B'$ . On sait que  $g \circ g = h_{\left(A, \frac{1}{3}\right)}$  et  $g \circ g(C) = B'$  donc  $h_{\left(A, \frac{1}{3}\right)}(C) = B' \Leftrightarrow \overline{AB'} = \frac{1}{3}\overline{AC}$ , or

$\overline{AD} = \frac{1}{3}\overline{AC}$ , on en déduit que  $D = B'$ . Ainsi  $g(B) = D$ .

si  $g$  est une similitude indirecte de centre  $\Omega$  et de rapport  $k$  ; alors :  $g \circ g$  est l'homothétie de centre  $\Omega$  et de rapport  $k^2$

Puisque  $g(B) = D$  donc  $\frac{AD}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{3} = \tan\left(\widehat{ABD}\right)$  d'où  $\widehat{ABD} = \frac{\pi}{6}$ , il en résulte que  $[BD)$  est la bissectrice intérieure de  $\widehat{ABC}$ .

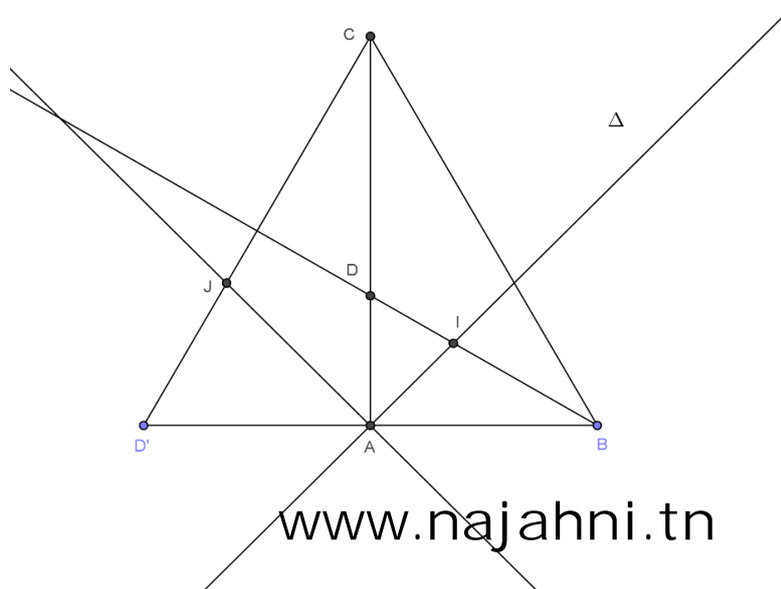
3) a)  $f \circ g$  est la composée d'une similitude directe de rapport  $\sqrt{3}$  et d'une similitude indirecte de rapport  $\frac{\sqrt{3}}{3}$  donc  $f \circ g$  est un antidéplacement

la composée d'une similitude directe de rapport  $k$  et d'une similitude indirecte de rapport  $\frac{1}{k}$  est soit une symétrie orthogonale, soit une symétrie glissante.

or  $f \circ g(A) = A$  et  $f \circ g(C) = C$  donc  $f \circ g$  est une symétrie orthogonale d'axe  $(AC)$ .

b) On a  $f \circ g(B) = D'$  donc  $S_{(AC)}(B) = D'$  d'où  $(AC) \perp (BD')$  et  $(AC) \perp (BA)$  donc  $B, A$  et  $D'$  sont alignés or  $AB = AD'$  donc  $A$  est le milieu de  $[BD]$  et par suite  $S_A(B) = D'$ .

4)  $\{I\} = (BD) \cap \Delta$  donc  $f(I) \in f((BD)) \cap f(\Delta)$ , or  $f(\Delta) = S_{(AC)} \circ g^{-1}(\Delta) = S_{(AC)}(\Delta) = (AJ)$ . d'où  $f(I) \in (CD') \cap (AJ) = \{J\}$ .



### Exercice 3 ( Thème : arithmétique)

- 1) a)  $47 \times (-9) + 53 \times 8 = 1$  donc  $(-9, 8)$  est solution de (E).  
 b)  $47x + 53y = 47 \times (-9) + 53 \times 8 \Leftrightarrow 47(x + 9) = 53(8 - y)$  donc 47 divise  $53(8 - y)$  et  $47 \wedge 53 = 1$  donc 47 divise  $(8 - y)$  d'où  $y = 8 - 47k, k \in \mathbb{Z}$  par suite  $x = 53k - 9, k \in \mathbb{Z}$ .  
 Ainsi  $S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = \{(53k - 9, 8 - 47k), k \in \mathbb{Z}\}$ .  
 c) soit x un inverse de 47 modulo 53, alors  $47x \equiv 1 \pmod{53} \Leftrightarrow$  il existe un entier y tel que  $47x = 1 + 53y \Leftrightarrow 47x - 53y = 1 \Leftrightarrow (x, -y)$  solution de (E) donc  $x = 53k - 9, k \in \mathbb{Z}$   
 d)  $0 < x = 53k - 9 < 53 \Leftrightarrow \frac{9}{53} < k < \frac{62}{53}, k \in \mathbb{Z}$  donc  $k = 1$  d'où  $x = 44$ .
- 2) a) D'après Fermat  $45^{52} \equiv 1 \pmod{53}$   
 b)  $45^{106} = (45^{52})^2 \times 45^2 \equiv 45^2 \pmod{53} \equiv 11 \pmod{53}$ .
- 3) a) N est la somme de 106 termes d'une suite géométrique de raison 45  
 donc  $N = \frac{1 - 45^{106}}{1 - 45} \Leftrightarrow 44N = 45^{106} - 1 \equiv 10 \pmod{53}$   
 b)  $44N \equiv 10 \pmod{53}$  donc  $N \equiv 470 \pmod{53} \equiv 46 \pmod{53}$ .

### Exercice 4 ( Thèmes : variation d'une fonction , bijection , calcul intégral , notion d'aire)

#### I.

- 1) a) La fonction f est dérivable sur  $[0, \pi]$  et  $f'(x) = (\cos x)e^{\sin x}$ .

x	0	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
f'(x)	+	$\circ$	-
f	1	e	1

- b) Pour tout  $x \in [0, \pi]$ ,  $\pi - x \in [0, \pi]$  et  $f(\pi - x) = e^{\sin(\pi - x)} = e^{\sin x} = f(x)$ .  
 c) (T) :  $y = f'(0)x + f(0) = x + 1$ .

- 2) a) La fonction g est continue et strictement croissante sur  $\left]0, \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right]$  donc  
 $g\left(\left]0, \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right]\right) = \left]0, g\left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right)\right]$  par suite  $g(x) > 0$  sur  $\left]0, \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right]$ .

La fonction  $g$  est continue et strictement décroissante sur  $\left] \frac{-1+\sqrt{5}}{2}, 1 \right[$  donc elle réalise une bijection de  $\left] \frac{-1+\sqrt{5}}{2}, 1 \right[$  sur  $g\left(\left] \frac{-1+\sqrt{5}}{2}, 1 \right[ \right) = \left] -1, g\left(\frac{-1+\sqrt{5}}{2}\right) \right[$ ,  $0 \in \left] -1, g\left(\frac{-1+\sqrt{5}}{2}\right) \right[$  donc il existe un unique  $\alpha \in \left] \frac{-1+\sqrt{5}}{2}, 1 \right[$  tel que  $g(\alpha) = 0$ . Ainsi l'équation  $g(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha \in ]0, 1[$ .

b)

x	0	$\alpha$	1
$g(x)$	+	○	-

3) a) La fonction  $h$  est dérivable sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  et  $h'(x) = (\cos x)e^{\sin x} - 1 = g(\sin x)$ .

b) La fonction  $x \mapsto \sin x$  est une bijection de  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  sur  $[0, 1]$ ,  
 or  $\alpha \in [0, 1]$  donc il existe un unique  $\beta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  tel que  $\sin \beta = \alpha$ .

la restriction de la fonction sinus à l'intervalle  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  est une bijection de  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  sur  $[0, 1]$

c) La fonction  $x \mapsto \sin x$  est continue et strictement croissante sur chacun des intervalles  $[0, \beta]$  et  $[\beta, \frac{\pi}{2}]$  donc  $\sin([0, \beta]) = [\sin 0, \sin \beta] = [0, \alpha]$  et  $\sin\left(\left[\beta, \frac{\pi}{2}\right]\right) = [\alpha, 1]$ .

d)

x	0	$\beta$	$\frac{\pi}{2}$
$h'(x)$	+	○	-
$h$	0	$h(\beta)$	$h\left(\frac{\pi}{2}\right)$

e)  $h([0, \beta]) = [0, h(\beta)]$  et  $h\left(\left[\beta, \frac{\pi}{2}\right]\right) = \left[h\left(\frac{\pi}{2}\right), h(\beta)\right]$  et  $h\left(\frac{\pi}{2}\right) > 0$  donc  $h(x) \geq 0$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  par suite  $f(x) \geq x + 1$  sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  donc  $(C_f)$  est en dessus de  $(T)$ .

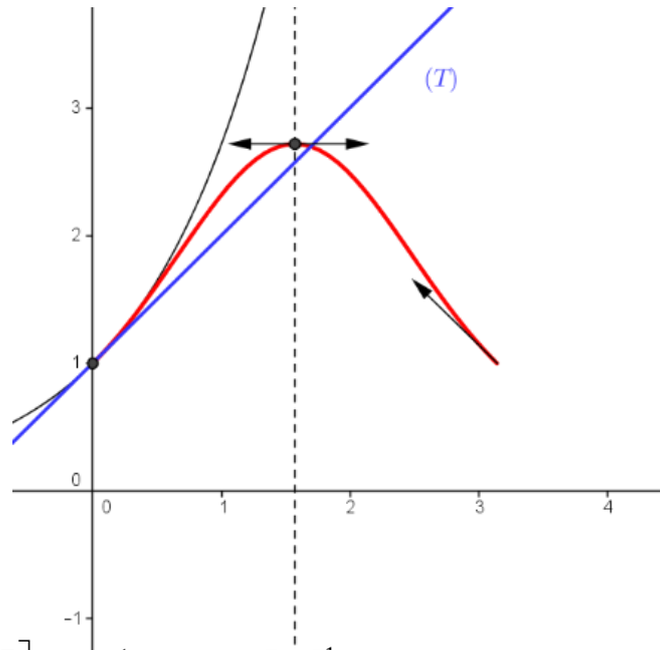
## II.

1) a) pour tout  $x \geq 0$ ,  $\cos t \leq 1$ ,  $t \in [0, x]$  et  $t \mapsto \cos t$  est continue sur  $[0, x]$  donc  $\int_0^x \cos t dt \leq x$  donc  $\sin x \leq x$ .

b) La fonction  $x \mapsto e^x$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et  $\sin x \leq x$  pour tout  $x \geq 0$  donc

$$e^{\sin x} \leq e^x \Leftrightarrow f(x) \leq e^x \text{ pour tout } x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$

c)



2) a) on sait que  $f(x) \leq e^x$  pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$  donc  $\int_0^1 f(x) dx \leq [e^x]_0^1 = e - 1$

on sait que  $\sin x \leq 1$  donc  $f(x) \leq e$  donc  $\int_1^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \leq e \left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$ .

b)  $A = 2 \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$

$$\left[ \frac{x^2}{2} + x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx \leq e - 1 + e \left(\frac{\pi}{2} - 1\right) \text{ donc } \frac{\pi^2}{4} + \pi \leq A \leq e\pi - 2$$