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 $z_2 = \frac{2 + 2\sqrt{3}i}{2} = 1 + i\sqrt{3}$.
 $S_C = \{1 - i\sqrt{3}, 1 + i\sqrt{3}\}$.

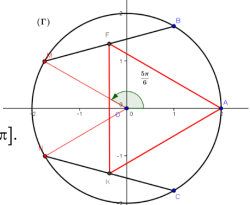
b)
$$1 - i\sqrt{3} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}et1 + i\sqrt{3} = 2e^{i\frac{\pi}{3}}$$
.

2) voir figure.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b) AF² est maximale si et seulement si $\begin{cases} \cos\left(\theta + \frac{\pi}{6}\right) = -1 \\ \theta \in \left] -\pi, \pi \right] \end{cases}$ d'où $\theta = \frac{5\pi}{6}$.

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

- 1) Une mesure de l'angle de f est $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{2} [2\pi]$ et le rapport de f est $\frac{AC}{AB} = \tan(\frac{\pi}{3}) = \sqrt{3}$.
- 2) a) Le rapport de g est $\frac{AB}{AC} = \frac{\sqrt{3}}{3}$.
 - b) L'axe Δ de g est la droite qui porte la bissectrice intérieure de $\stackrel{\wedge}{CAB}$
 - 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 $h_{\left(A, \frac{1}{3}\right)}(C) = B' \Leftrightarrow \overrightarrow{AB'} = \frac{1}{3} \overrightarrow{AC}$, or

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

si g est une similitude indirecte de centre Ω et de rapport k ; alors : gog est l'homothétie de centre Ω et de rapport k^2

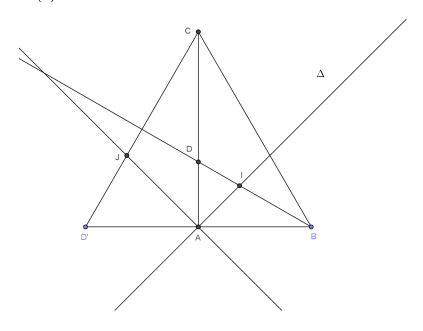
Puisque $g(B) = D donc \frac{AD}{AB} = \frac{\sqrt{3}}{3} = tan \left(\stackrel{\wedge}{ABD} \right) d'où \stackrel{\wedge}{ABD} = \frac{\pi}{6}$, il en résulte que [BD) est la bissectrice

intérieure de 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 $f \circ g$ et 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 $S_A(B) = D'$.
- $\begin{aligned} 4) \quad & \left\{ I \right\} = \left(BD \right) \cap \Delta \ donc \ f \left(I \right) \in f \left(\left(BD \right) \right) \cap f \left(\Delta \right), \ or \ f \left(\Delta \right) = S_{\left(AC \right)} \circ g^{-1} \left(\Delta \right) = S_{\left(AC \right)} \left(\Delta \right) = \left(AJ \right). \ d'où \\ & \quad f \left(I \right) \in \left(CD' \right) \cap \left(AJ \right) = \left\{ J \right\}. \end{aligned}$



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
$$S_{Z\times Z} = \{(53k-9, 8-47k), k \in Z\}.$$

c) soit x un inverse de 47 modulo 53, alors
$$47x \equiv 1 \pmod{53} \Leftrightarrow \text{il existe un entier y tel que}$$

$$47x = 1 + 53y \Leftrightarrow 47x - 53y = 1 \Leftrightarrow (x, -y)$$
 solution de (E) donc $x = 53k - 9, k \in \mathbb{Z}$

d)
$$0 < x = 53k - 9 < 53 \Leftrightarrow \frac{9}{53} < k < \frac{62}{53}, k \in \mathbb{Z} \text{ donc } k = 1 \text{ d'où } x = 44.$$

2) a) D'après Fermat
$$45^{52} \equiv 1 \pmod{53}$$

b)
$$45^{106} = (45^{52})^2 \times 45^2 \equiv 45^2 \pmod{53} \equiv 11 \pmod{53}$$
.

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 | $\frac{\pi}{2}$ | π |
|-------|---|-----------------|---|
| f'(x) | + | 0 | _ |
| 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

$$g\left(\left]0, \frac{-1+\sqrt{5}}{2}\right]\right) = \left]0, g\left(\frac{-1+\sqrt{5}}{2}\right)\right] \text{ par suite } g\left(x\right) > 0 \text{ sur } \left]0, \frac{-1+\sqrt{5}}{2}\right].$$

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

b)

| X | 0 | α | | 1 |
|------|---|---|---|---|
| g(x) | + | 0 | _ | |

- 3) a) La fonction h est dérivable sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ et h'(x) = $\left(\cos x\right)e^{\sin x} 1 = g\left(\sin x\right)$.
 - b) La fonction $x \mapsto \sin x$ est une bijection de $\left[0, \frac{\pi}{2}\right] \sin\left[0, 1\right]$, or $\alpha \in [0, 1]$ donc il existe un unique $\beta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ tel que $\sin \beta = \alpha$. l'intervalle $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ est une bijection de $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ sur $\left[0, 1\right]$

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

| Х | 0 | β | $\frac{\pi}{2}$ |
|-------|---|------------|-------------------------------|
| h'(x) | + | O – | |
| h | 0 | $h(\beta)$ | $h\left(\frac{\pi}{2}\right)$ |

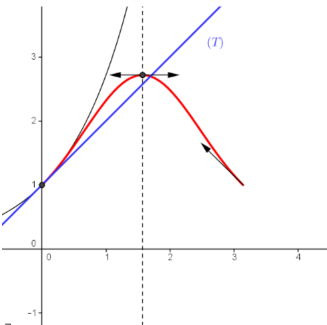
e) $h([0,\beta]) = [0,h(\beta)]$ et $h([\beta,\frac{\pi}{2}]) = h(\frac{\pi}{2}),h(\beta)$ et $h(\frac{\pi}{2}) > 0$ donc $h(x) \ge 0$ sur $[0,\frac{\pi}{2}]$ par suite $f(x) \ge x + 1 \operatorname{sur} \left[0, \frac{\pi}{2}\right] \operatorname{donc}(C_f)$ est en dessus de (T).

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

b) La fonction $x \mapsto e^x$ est strictement croissante sur IR et $\sin x \le x$ pour tout $x \ge 0$ donc

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

c)



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

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

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

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