

Corrigé de l'épreuve de mathématiques du baccalauréat

Section : Mathématiques

Session de contrôle 2016

Exercice 1

- 1) a) On sait que OCID est un losange donc $DI = DO$ et OIDA est un losange donc $IO = ID$, il en résulte que $DI = DO = OI$ par suite le triangle DOI est équilatéral donc $\begin{cases} ID = IO \\ \left(\overrightarrow{ID}, \overrightarrow{IO} \right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \end{cases}$ ce qui prouve que $R(D) = O$.
- Le triangle DOI est équilatéral et J est un centre de symétrie du losange OCID donc OCI est un triangle équilatéral donc $\begin{cases} IO = IC \\ \left(\overrightarrow{IO}, \overrightarrow{IC} \right) \equiv \frac{\pi}{3} [2\pi] \end{cases}$ ce qui prouve que $R(O) = C$.
- b) Le triangle DAO est équilatéral direct (Le symétrique de DOI par (DO)) de donc son image par R est un triangle équilatéral direct (Le symétrique de COI par (CO)) et puisque $R(D) = O$, $R(O) = C$ et le triangle OBC est équilatéral direct donc l'image du triangle DAO par R est le triangle OBC, on en déduit que $R(A) = B$.
- 2) a) $g(A) = S_{(OL)} \circ S_{(OI)} \circ S_{(AD)}(A) = S_{(OL)} \circ S_{(OI)}(A) = S_{(OL)}(B) = C$.
 $g(D) = S_{(OL)} \circ S_{(OI)} \circ S_{(AD)}(D) = S_{(OL)} \circ S_{(OI)}(D) = S_{(OL)}(C) = B$.
- b) $g = S_{(OL)} \circ S_{(OI)} \circ S_{(AD)} = S_{(OL)} \circ t_{2\overrightarrow{DJ}} = S_{(OL)} \circ t_{\overrightarrow{DC}}$ et puisque \overrightarrow{DC} est directeur de (OL), il en résulte que g est une symétrie glissante de vecteur \overrightarrow{DC} et d'axe (OL).
- 3) a) φ est la composée de deux similitudes directes (R et h) de rapports respectifs 1 et $\frac{1}{2}$ et d'une similitude indirecte (g^{-1}) de rapport 1 donc φ est une similitude indirecte de rapport $1 \times \frac{1}{2} \times 1 = \frac{1}{2}$ donc elle admet un centre et puisque $\varphi(C) = R \circ h \circ g^{-1}(C) = R \circ h(A) = R(O) = C$, on en déduit que C est le centre de φ .
- b) $\varphi(B) = R \circ h \circ g^{-1}(B) = R \circ h(D) = R(J) = K$.
- c) $h \circ S_{(AC)}$ est la composée d'une similitude directe et d'une symétrie orthogonale (similitude indirecte) donc c est une similitude indirecte

$$\text{de plus } \begin{cases} h \circ S_{(AC)}(C) = C = \varphi(C) \\ h \circ S_{(AC)}(B) = h(I) = K = \varphi(B), \text{ on en déduit que } \varphi = h \circ S_{(AC)}. \\ C \neq B \end{cases}$$

4) Soit D' le milieu de $[OB]$. $ABCD$ est un rectangle donc son image par φ est un rectangle

$$\begin{cases} \varphi(A) = h \circ S_{(AC)}(A) = O \\ \varphi(B) = K \\ \varphi(C) = C \end{cases} \quad \text{et } OKCD' \text{ est un rectangle, il en résulte que l'image du rectangle } ABCD$$

par φ est le rectangle $OKCD'$.

Exercice 2

1) a) $(3\cos\theta)^2 + 9(\sin\theta)^2 = 9(\cos\theta)^2 + 9(\sin\theta)^2 = 9$ donc M est un point de (E) .

b) $\begin{cases} x_M = x_P \\ y_M = y_N \end{cases}$.

c) $T: 3(\cos\theta)x + 9(\sin\theta)y = 9 \Leftrightarrow x \cos\theta + 3y \sin\theta = 3$.

2) a) $H(x, y) \in T \cap (O, \vec{i}) \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x \cos\theta + 3y \sin\theta = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 0 \\ x = \frac{3}{\cos\theta} \end{cases}$, il en résulte que $H\left(\frac{3}{\cos\theta}, 0\right)$.

$K(x, y) \in T \cap (O, \vec{j}) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x \cos\theta + 3y \sin\theta = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = \frac{1}{\sin\theta} \end{cases}$, il en résulte que $K\left(0, \frac{1}{\sin\theta}\right)$.

b) $HK^2 = \left(\frac{3}{\cos\theta}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sin\theta}\right)^2 = \frac{9}{\cos^2\theta} + \frac{1}{\sin^2\theta}$.

3) a) La fonction f est dérivable sur $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ et

$$f'(\theta) = \frac{18\cos\theta\sin\theta}{\cos^4\theta} - \frac{2\cos\theta\sin\theta}{\sin^4\theta} = \frac{18\sin^4\theta - 2\cos^4\theta}{\cos^3\theta\sin^3\theta} = 2(4\sin^2\theta - 1) \frac{3\sin^2\theta + \cos^2\theta}{\cos^3\theta\sin^3\theta}$$

b) Le signe de $f'(\theta)$ est celui de $4\sin^2\theta - 1 = (2\sin\theta - 1)(2\sin\theta + 1)$.

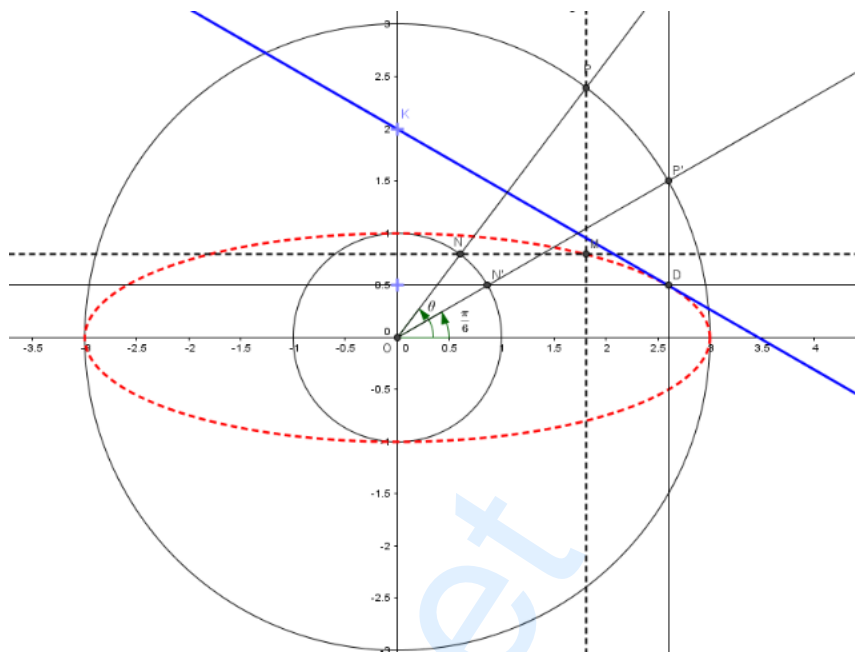
$$\begin{cases} f'(\theta) = 0 \\ \theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\sin\theta - 1 = 0 \\ \theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[\end{cases} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

θ	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$
$f'(\theta)$		-	+
$f(\theta)$	$+\infty$	16	$+\infty$

D'après le tableau de variation HK

est minimale si et seulement si $\theta = \frac{\pi}{6}$.

c) Voir figure.



Exercice 3

1) Soit r le reste de $a \pmod{5}$.

On a a est premier avec 5, donc $r \in \{1, 2, 3, 4\}$ or $r \wedge 5 = 1$ et 5 est premier donc $r^4 \equiv 1 \pmod{5}$

Puisque $a^4 \equiv r^4 \pmod{5}$, il en résulte que $a^4 \equiv 1 \pmod{5}$.

2) a) $q \equiv p \pmod{4}$ et $p \leq q \Leftrightarrow q = 4n + p, n \in \mathbb{N}$.

$$a^q \equiv a^{4n+p} \pmod{5} \equiv a^{4n} \cdot a^p \pmod{5} \equiv a^p \pmod{5}.$$

b) Soit r le reste de a modulo 2, donc $r \in \{0, 1\}$

Si $r = 0$ alors $a^p \equiv a^q \equiv 0 \pmod{2}$ et si $r = 1$ alors $a^p \equiv a^q \equiv 1 \pmod{2}$

On en déduit que $a^p \equiv a^q \pmod{2}$

c) On a $\begin{cases} a^p \equiv a^q \pmod{2} \\ a^p \equiv a^q \pmod{5} \end{cases}$ donc $\begin{cases} a^p - a^q \equiv 0 \pmod{2} \\ a^p - a^q \equiv 0 \pmod{5} \end{cases}$, on en déduit que $a^p - a^q \equiv 0 \pmod{2 \times 5}$ ou $2 \wedge 5 = 1$

encore $a^p \equiv a^q \pmod{10}$.

3) a) $25 \times 1 - 21 \times 1 = 4$.

b) $25x - 21y = 25 \times 1 - 21 \times 1$ donc $25(x-1) = 21(y-1)$ (*)

25 divise $21(y-1)$ donc 25 divise $(y-1)$ donc $y = 25k + 1, k \in \mathbb{Z}$.

$$25 \wedge 21 = 1$$

En remplaçant y dans (*), on obtient $x = 21k + 1, k \in \mathbb{Z}$.

Ainsi $S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = \{(21k + 1, 25k + 1), k \in \mathbb{Z}\}$

c) $A = \{(21k + 1, 25k + 1), k \in \mathbb{N}\}$

d) $\alpha = 21k + 1$ et $\beta = 25k + 1, k \in \mathbb{N}$, donc $\beta - \alpha = 4k$ on déduit d'après 2) que $n^\alpha \equiv n^\beta \pmod{10}$.

Exercice 4

1) a) La fonction $v : x \mapsto \ln x$ est dérivable sur $]0, +\infty[$ en particulier en $e^{\sqrt{2}}$, il en résulte que

$$\lim_{x \rightarrow e^{\sqrt{2}}} \left(\frac{\ln x - \sqrt{2}}{x - e^{\sqrt{2}}} \right) = \lim_{x \rightarrow e^{\sqrt{2}}} \left(\frac{v(x) - v(e^{\sqrt{2}})}{x - e^{\sqrt{2}}} \right) = v'(e^{\sqrt{2}}) = \frac{1}{e^{\sqrt{2}}} = e^{-\sqrt{2}}.$$

$$b) \lim_{x \rightarrow (e^{\sqrt{2}})^-} \frac{f(x)}{x - e^{\sqrt{2}}} = \lim_{x \rightarrow (e^{\sqrt{2}})^-} \frac{-(\ln x + \sqrt{2})}{x\sqrt{2 - \ln^2 x}} \cdot \left(\frac{\ln x - \sqrt{2}}{x - e^{\sqrt{2}}} \right), \text{ or } \lim_{x \rightarrow (e^{\sqrt{2}})^-} \frac{-(\ln x + \sqrt{2})}{x\sqrt{2 - \ln^2 x}} = -\infty \text{ et}$$

$$\lim_{x \rightarrow (e^{\sqrt{2}})^-} \left(\frac{\ln x - \sqrt{2}}{x - e^{\sqrt{2}}} \right) = e^{-\sqrt{2}}, \text{ il en résulte que}$$

$$\lim_{x \rightarrow (e^{\sqrt{2}})^-} \frac{f(x)}{x - e^{\sqrt{2}}} = \lim_{x \rightarrow (e^{\sqrt{2}})^-} \frac{-(\ln x + \sqrt{2})}{x\sqrt{2 - \ln^2 x}} \cdot \left(\frac{\ln x - \sqrt{2}}{x - e^{\sqrt{2}}} \right) = -\infty. \text{ La courbe } (C_f) \text{ admet au point}$$

d'abscisse $e^{\sqrt{2}}$ une demi-tangente verticale.

$$c) \lim_{x \rightarrow e^{\sqrt{2}}} \left(\frac{\ln x + \sqrt{2}}{x - e^{\sqrt{2}}} \right) = \lim_{x \rightarrow e^{\sqrt{2}}} \left(\frac{v(x) - v(e^{-\sqrt{2}})}{x - e^{\sqrt{2}}} \right) = v'(e^{-\sqrt{2}}) = \frac{1}{e^{-\sqrt{2}}} = e^{\sqrt{2}}.$$

$$\lim_{x \rightarrow (e^{-\sqrt{2}})^+} \frac{f(x)}{x - e^{-\sqrt{2}}} = \lim_{x \rightarrow (e^{-\sqrt{2}})^+} \frac{-(\ln x - \sqrt{2})}{x\sqrt{2 - \ln^2 x}} \cdot \left(\frac{\ln x + \sqrt{2}}{x - e^{-\sqrt{2}}} \right) = +\infty. \text{ On en déduit que } f \text{ n'est pas dérivable à droite en } e^{-\sqrt{2}}.$$

2) La fonction f est dérivable respectivement en α et β de plus f'' s'annule respectivement en α et β en changeant de signe donc les points C et D sont deux points d'inflexions de (C_f) .

3) a) Voir figure.

b) Voir figure.

4) a) La fonction g est dérivable sur $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$ et $g'(x) = \cos x > 0$ donc g est continue et strictement

croissante sur $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$ par suite elle réalise une bijection de $\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]$ sur

$$g\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]\right) = \left[g\left(-\frac{\pi}{4}\right), g\left(\frac{\pi}{4}\right)\right] = \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right].$$

$$b) \begin{cases} g \text{ est strictement croissante sur } \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \\ g \text{ est dérivable sur } \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \\ g'(x) \neq 0 \text{ sur } \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \end{cases} \text{ donc } h \text{ est dérivable sur } g\left(\left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right]\right) = \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right].$$

$$h'(x) = \frac{1}{g'(h(x))} = \frac{1}{\cos y} \text{ avec } \begin{cases} h(x) = y \\ x \in \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right] \\ y \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} g(y) = x \\ x \in \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right] \\ y \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} \sin y = x \\ x \in \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right] \\ y \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin^2 y = x^2 \\ x \in \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right] \\ y \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \\ \sin y \text{ et } x \text{ de même signe} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos y = \sqrt{1-x^2} \\ x \in \left[-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right] \\ y \in \left[-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right] \end{cases}.$$

On en déduit que $h'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$.

c) La fonction u est dérivable sur $[e^{-1}, e]$ et $u'(x) = h'\left(\frac{\ln x}{\sqrt{2}}\right) \frac{1}{\sqrt{2}x} = \frac{1}{\sqrt{1-\frac{\ln^2 x}{2}}} \frac{1}{\sqrt{2}x} = \frac{1}{x\sqrt{2-\ln^2 x}}$.

$$d) \int_{e^{-1}}^e \frac{1}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} dx = [u(x)]_{e^{-1}}^e = u(e) - u(e^{-1}) = h\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) - h\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

$$5) a) A = \int_{e^{-1}}^e f(x) dx = \int_{e^{-1}}^e \frac{\sqrt{2-\ln^2 x}}{x} dx$$

$$\text{On pose } \begin{cases} u(x) = \sqrt{2-\ln^2 x} \\ v'(x) = \frac{1}{x} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} u(x) = \frac{-\ln x}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} \\ v(x) = \ln x \end{cases}$$

$$A = \left[\sqrt{2-\ln^2 x} \ln x \right]_{e^{-1}}^e + \int_{e^{-1}}^e \frac{\ln^2 x}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} dx = 2 + \int_{e^{-1}}^e \frac{\ln^2 x}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} dx.$$

b) Pour tout $x \in [e^{-1}, e]$, $f(x) = \frac{\sqrt{2-\ln^2 x}}{x} = \frac{2-\ln^2 x}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} = \frac{2}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} - \frac{\ln^2 x}{x\sqrt{2-\ln^2 x}}$, il en résulte

$$\text{que } \frac{\ln^2 x}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} = \frac{2}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} - f(x).$$

$$c) A = 2 + \int_{e^{-1}}^e \frac{\ln^2 x}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} dx = 2 + \int_{e^{-1}}^e \frac{2}{x\sqrt{2-\ln^2 x}} dx - \int_{e^{-1}}^e f(x) dx = 2 + \pi - A, \text{ il en résulte que}$$

$$2A = \pi + 2 \text{ ou encore } A = \left(\frac{\pi}{2} + 1\right) \text{ua.}$$

