

## 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)  $\varphi$  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  $\varphi$  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  $\varphi$ .
- 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  $\varphi$  est un rectangle

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

### 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  $4\sin^2\theta - 1 = (2\sin\theta - 1)(2\sin\theta + 1)$ .

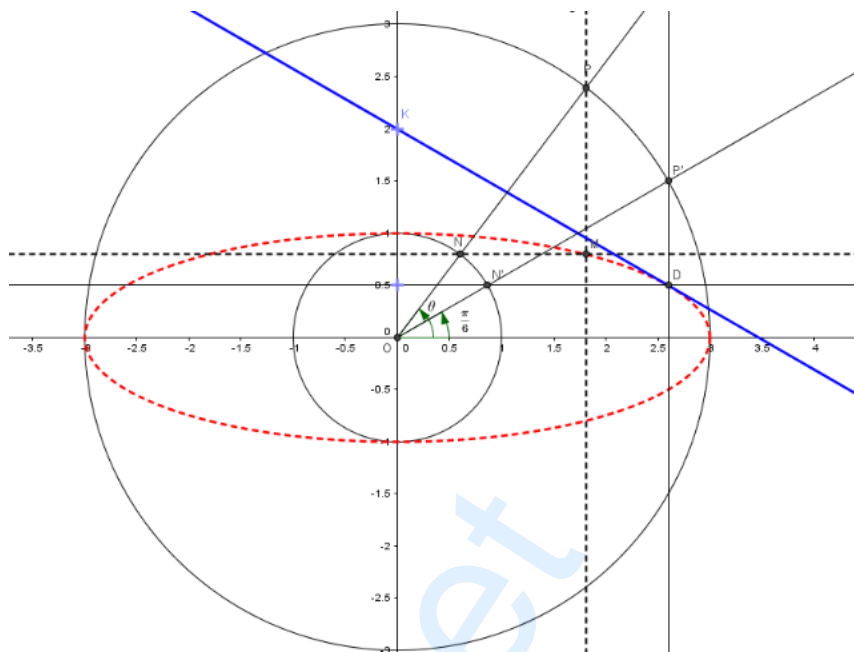
$$\begin{cases} f'(\theta) = 0 \\ \theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\sin\theta - 1 = 0 \\ \theta \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ \end{cases} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{6}$$

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

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  $\alpha$  et  $\beta$  de plus  $f''$  s'annule respectivement en  $\alpha$  et  $\beta$  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

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

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

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

