

# Examen du baccalauréat - Session de contrôle juin 2014

## Section Mathématiques

### Épreuve de Mathématiques

### Corrigé

#### Exercice 1

1) Le point O est le milieu de [BI] donc  $\overrightarrow{IB} = 2\overrightarrow{IO}$ , il en résulte que  $h(O) = B$ .

$$\begin{cases} \frac{OA}{OI} = 2 \\ \left( \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OA} \right) \equiv \frac{\pi}{2} [2\pi] \end{cases}, \text{ il en résulte que } S(I) = A.$$

2) a) On sait que  $h(O) = B$  et  $S(O) = O$  par suite le point O' est le barycentre des points pondérés (B,3)

et (O,1), on en déduit que  $\overrightarrow{OO'} = \frac{3}{4}\overrightarrow{OB}$ .

b) On sait que  $h(I) = I$  et  $S(I) = A$  par suite le point I' est le barycentre des points pondérés (I,3)

et (A,1), on en déduit que  $\overrightarrow{II'} = \frac{1}{4}\overrightarrow{IA}$ .

3) a)  $h(M) = P \Leftrightarrow \overrightarrow{IP} = 2\overrightarrow{IM} \Leftrightarrow z_p - 1 = 2(z - 1) \Leftrightarrow z_p = 2z - 1$ .

b) S est la similitude directe de centre O, de rapport 2 et d'angle  $\frac{\pi}{2}$  qui envoie M en Q donc

$$z_Q = 2e^{i\frac{\pi}{2}}z = 2iz.$$

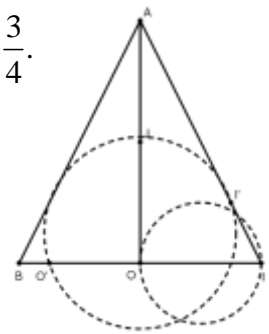
c)  $f(M) = M'$  donc le point M' est le barycentre des points pondérés (P,3) et (Q,1) on en déduit que

$$\overrightarrow{PM'} = \frac{1}{4}\overrightarrow{PQ} \Leftrightarrow z' - z_p = \frac{1}{4}(z_Q - z_p) \Leftrightarrow z' = \frac{1}{4}(2iz - 2z + 1) + 2z - 1 = \frac{3+i}{2}z - \frac{3}{4}.$$

d) L'expression complexe de f est de la forme  $z' = az + b$  avec  $a = \frac{3+i}{4} \neq 0$

donc f est une similitude directe, comme  $f(O) = O'$  et  $f(I) = I'$ ,

on en déduit que l'image du cercle de diamètre [OI] par f est le cercle de diamètre [O'I'].



#### Exercice 2

1) a) Une équation de (E) dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  est  $\frac{x^2}{4} + y^2 = 1$  donc  $a^2 = 4$  et  $b^2 = 1$ , on en déduit que

$c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{3}$  par suite les coordonnées des foyers de (E) sont  $(\sqrt{3}, 0)$  et  $(-\sqrt{3}, 0)$  et son excentricité

est  $e = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

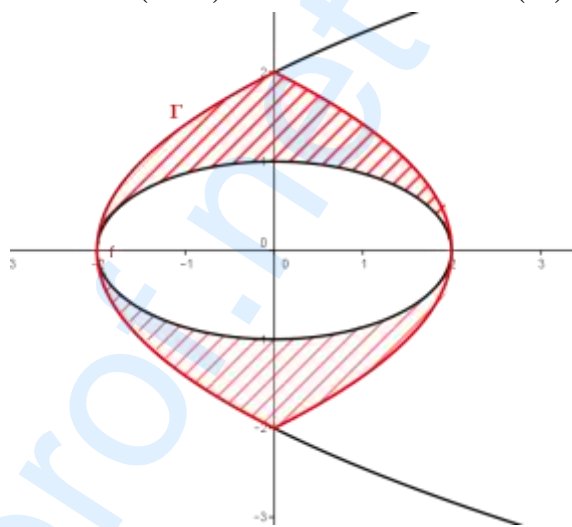
b)  $M(x, y) \in (P) \Leftrightarrow y^2 = 2x + 4 \Leftrightarrow y^2 = 2(x + 2)$ . Soit  $\Omega(-2, 0)$  et on pose  $\begin{cases} X = x + 2 \\ Y = y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = X - 2 \\ y = Y \end{cases}$ .

Dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ ,  $M(X, Y) \in (P) \Leftrightarrow Y^2 = 2X$ , il en résulte que dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , F a pour coordonnées  $(\frac{1}{2}, 0)$  et la directrice de (P) a pour équation  $X = -\frac{1}{2}$ . On en déduit que dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , F  $(-\frac{3}{2}, 0)$  et la directrice a pour équation  $x = -\frac{5}{2}$ .

2) a)  $M(x, y) \in (\Gamma) \Leftrightarrow y^2 = -2|x| + 4 \Leftrightarrow y^2 = -2|-x| + 4 \Leftrightarrow M(-x, y) \in (\Gamma)$ . Il en résulte que  $(O, \vec{j})$  est un axe de symétrie de  $(\Gamma)$ .

b)  $\begin{cases} M(x, y) \in \Gamma \\ x \in [-2, 0] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y^2 = 2x + 4 \\ x \in [-2, 0] \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} M \in (P) \\ x \in [-2, 0] \end{cases} \Leftrightarrow M \in (P_1)$  où  $(P_1)$  est la partie de (P) située dans le

demi-plan de frontière  $(O, \vec{j})$  contenant le point de coordonnées  $(-2, 0)$ , il en résulte que  $\Gamma = (P_1) \cup (P_2)$  où  $(P_2)$  est le symétrique de  $(P_1)$  par rapport à  $(O, \vec{j})$ .



3) a) Pour tout  $t \in [0, 2]$ ,  $t^2 + (\sqrt{4-t^2})^2 = t^2 + 4 - t^2 = 4$ . Il en résulte que  $M(t, \sqrt{4-t^2}) \in C$ .

b)  $I_1 = \int_0^2 \sqrt{4-t^2} dt$  est l'aire de la partie du plan limitée par (C), les axes du repère et les droites

d'équations respectives  $x = 0$  et  $x = 2$ , on en déduit que  $I_1 = \frac{\text{Aire du disque de frontière (C)}}{4} = \frac{\pi \times 2^2}{4} = \pi$ .

4)  $I_2 = \int_0^2 \sqrt{-2t+4} dt = -\frac{1}{2} \int_0^2 -2\sqrt{-2t+4} dt = -\frac{1}{3} [(-2t+4)\sqrt{-2t+4}]_0^2 = \frac{8}{3}$ .

5) Par raison de symétrie,  $\frac{1}{4} \mathcal{A} = I_2 - \frac{1}{2} I_1$  donc  $\mathcal{A} = 4I_2 - 2I_1 = \left(\frac{32}{3} - 2\pi\right) \text{ua}$

### Exercice 3

1) a)  $-9 \times 1111 - 10^4 \times (-1) = -9999 + 10000 = 1$  donc  $(-9, -1)$  est solution de (E).

b) Le couple  $(-9, -1)$  est solution de (E) donc

$$1111x - 10^4 y = 1111 \times (-9) - 10^4 \times (-1) \text{ donc } 1111(x+9) = 10^4(y+1) \quad (*)$$

donc 1111 divise  $10^4(y+1)$  et  $1111 \wedge 10^4 = 1$  d'où 1111 divise  $(y+1)$  par suite il existe un entier k tel que  $y+1 = 1111k$  ou encore  $y = 1111k - 1$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

en remplaçant y par  $1111k - 1$  dans (\*), on obtient  $x = 10^4 k - 9$ .

Ainsi si le couple  $(x, y)$  est solution de (E) alors  $x = 10^4 k - 9$  et  $y = 1111k - 1$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

Réciproquement : Si  $x = 10^4 k - 9$  et  $y = 1111k - 1$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , alors  $1111(10^4 k - 9) - 10^4(1111k - 1) = 1$

On en déduit que  $S_{\square \times \square} = \{(10^4 k - 9, 1111k - 1), k \in \square\}$ .

2) a) S'il existe deux entiers p et q tels que  $n = 1111p$  et  $n = 10^4 q + 1$ , alors

$$1111p = 10^4 q + 1 \Leftrightarrow 1111p - 10^4 q = 1, \text{ il en résulte que } (p, q) \text{ est solution de (E).}$$

$$b) \begin{cases} n \equiv 0 \pmod{1111} \\ n \equiv 1 \pmod{10^4} \end{cases} \Leftrightarrow \text{il existe deux entiers p et q tels que } n = 1111p \text{ et } n = 10^4 q + 1, \text{ alors d'après a)}$$

$(p, q)$  est solution de (E), il en résulte que  $n = 1111(10^4 k - 9) = 1111 \times 10^4 k - 9999, k \in \square$ .

$$\text{Réciproquement : Si } n = 1111 \times 10^4 k - 9999, k \in \square, \text{ alors } \begin{cases} n \equiv 0 \pmod{1111} \\ n \equiv 1 \pmod{10^4} \end{cases}.$$

Ainsi  $S_{\square} = \{1111 \times 10^4 k - 9999, k \in \square\}$ .

$$c) \begin{cases} 1111 \times 10^4 k - 9999 \geq 0 \\ k \in \square \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k \geq \frac{9999}{1111 \times 10^4} = 0.0009 \\ k \in \square \end{cases}, \text{ soit } k = 1 \text{ donc } n = 11100001.$$

#### Exercice 4

1) La fonction f est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$ . Le signe de  $f'(x)$  est celui de  $1 - \ln x$

x	0	e	$+\infty$
$f'(x)$		+	-
f		$\frac{1}{e}$	0

$-\infty \swarrow \quad \searrow 0$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} = -\infty.$$

2) a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{f(x)} = 0 = g(0)$  car  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ , il en résulte que g est continue à droite en 0.

$$b) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{f(x)}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) e^{f(x)} \frac{1}{\ln x} = 0 = g'_d(0)$$

c) La fonction g est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et  $g'(x) = f'(x) e^{f(x)}$ . Le signe de  $g'(x)$  est celui de  $f'(x)$ .

x	0	e	$+\infty$
$g'(x)$		+	-
g	0	$\frac{1}{e^e}$	1

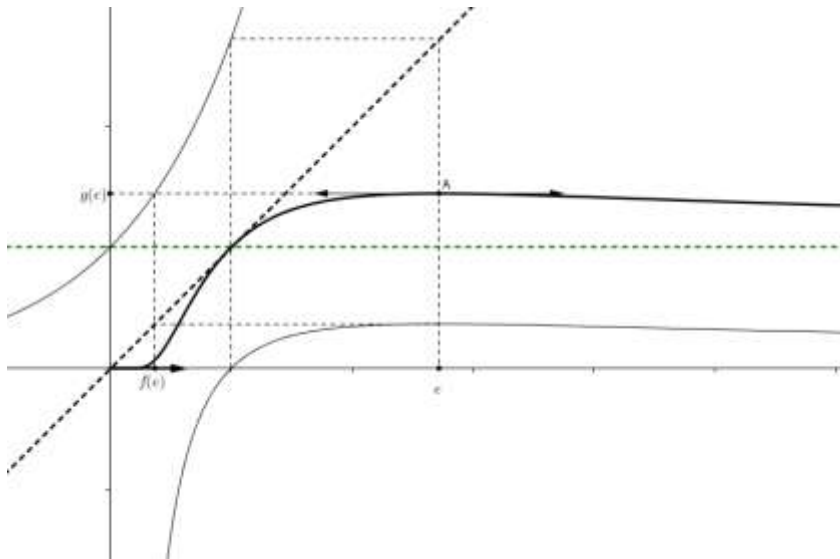
$0 \swarrow \quad \searrow 1$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{f(x)} = 1 \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0.$$

3) a) Voir figure.

$$b) T : y = g'(1)(x - 1) + g(1) = x$$

c)



4) a)  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow +\infty} g(n) = 1.$

b)  $u_1 = 1, u_2 = 1.41, u_3 = 1.44$  et pour tout  $n \geq 3, u_n \geq u_{n+1}$  car  $g$  est décroissante sur  $[e, +\infty[$ , il en résulte que  $u_n = g(n) = \sqrt[n]{n}$  est maximal si et seulement si  $n = 3$ .