

Examen du baccalauréat

Session principale

Session de Juin 2014

Section : Sciences de l'informatique

Épreuve : Mathématiques

**Exercice 1**

1) Vrai

Soit  $(x, y)$  une solution dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  de l'équation  $5x - 6y = 6$ .

$$\begin{aligned} \text{On a : } 5x - 6y = 6 &\Leftrightarrow 5x = 6 + 6y \\ &\Leftrightarrow 5x = 6(1 + y). \end{aligned}$$

D'où 6 divise 5x.

6 divise 5x et 6 et 5 sont premiers entre eux, d'après le théorème de Gauss 6 divise x.

2) Faux.

Supposons que  $(x, y)$  une solution dans  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  de l'équation  $3x + 6y = 8$ .

$$\begin{aligned} 3x + 6y = 8 &\Rightarrow 3(x + 2y) = 8 \\ &\Rightarrow 3 \text{ divise } 8 \end{aligned}$$

Ce qui est absurde.

3) Vrai

$$\begin{aligned} \text{On a : } 3 &\equiv 3[5] \Rightarrow 3^2 \equiv 9[5] \equiv (-1)[5] \\ &\Rightarrow (3^2)^{1007} \equiv (-1)^{1007}[5] \\ &\Rightarrow 3^{2014} \equiv (-1)[5] \\ &\Rightarrow 3^{2014} \equiv 4[5] \end{aligned}$$

D'où le reste de la division euclidienne de  $3^{2014}$  par 5 est 4.

4) Vrai

$$n \equiv 1[2] \Rightarrow n - 1 \equiv 0[2], \text{ d'où } 2 \text{ divise } n - 1.$$

$$n \equiv 1[3] \Rightarrow n - 1 \equiv 0[3], \text{ d'où } 3 \text{ divise } n - 1.$$

2 et 3 divisent  $n - 1$ , d'où 6 divise  $n - 1$ . Par conséquent  $n - 1 \equiv 0[6]$  et par suite  $n \equiv 1[6]$ .**Exercice 2**

$$f(x) = (1 - \ln x)^2 ; x \in ]0, +\infty[.$$

(C) la courbe représentative  $f$  de dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

$$1) a) \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (1 - \ln x)^2 = +\infty ; \text{ car } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - \ln x)^2 = +\infty ; \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(1 - \ln x)^2}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - 2 \ln x + \ln^2 x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} - 2 \frac{\ln x}{x} + \left( \frac{\ln x}{\sqrt{x}} \right)^2 = 0.$$

b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ , d'où la droite d'équation  $x = 0$  est une asymptote verticale pour la courbe (C).

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ , d'où la courbe (C) de  $f$  admet une branche parabolique de direction l'axe des abscisses.

2)a)  $f(x) = (1 - \ln x)^2 ; x \in ]0, +\infty[$ .

La fonction  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et on a :

$$f'(x) = 2(1 - \ln x)'(1 - \ln x) = 2 \left( -\frac{1}{x} \right) (1 - \ln x) = -\frac{2}{x} (1 - \ln x).$$

$$\begin{aligned} \text{b) } f'(x) = 0 &\Leftrightarrow -\frac{2}{x}(1 - \ln x) = 0 \\ &\Leftrightarrow 1 - \ln x = 0 \\ &\Leftrightarrow \ln x = 1 \\ &\Leftrightarrow x = e \end{aligned}$$

Le tableau de variations de  $f$  :

$x$	$0$	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	$0$	$+$
$f$	$+\infty$	$0$	$+\infty$

c) Voir figure.

3) A l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = 1$  et  $x = e$ .

a)  $F(x) = x(5 + \ln^2 x - 4 \ln x) ; x \in ]0, +\infty[$ .

$$\begin{aligned} F'(x) &= 5 + \ln^2 x - 4 \ln x + x \left( 2 \frac{1}{x} \ln x - 4 \frac{1}{x} \right) ; x \in ]0, +\infty[ \\ &= 5 + \ln^2 x - 4 \ln x + 2 \ln x - 4 \\ &= 1 - 2 \ln x + \ln^2 x \\ &= (1 - \ln x)^2 \\ &= f(x) \end{aligned}$$

D'où  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $]0, +\infty[$ .

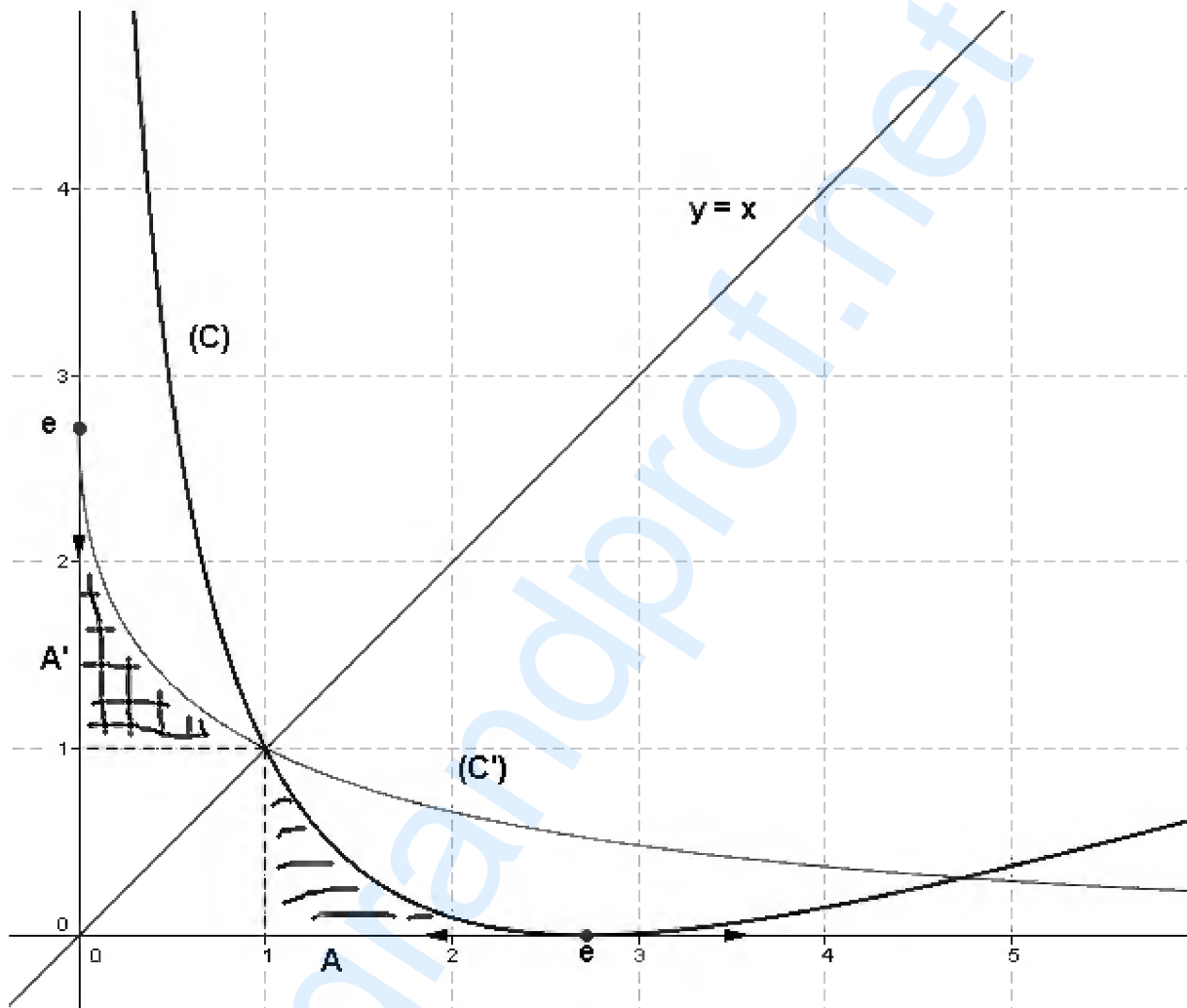
b)  $A = \int_1^e f(x) dx = [F(x)]_1^e = F(e) - F(1) = 2e - 5$  unité d'aire.

4) g la restriction de f à l'intervalle  $]0, e]$ .

a) f est continue et strictement décroissante sur  $]0, e]$ , d'où g est continue et strictement décroissante sur  $]0, e]$ . Par conséquent g est une bijection de  $]0, e]$  sur l'intervalle

$J = g(]0, e]) = [0, +\infty[$ .

b)



c) Soient  $x \in ]0, e]$  et  $y \in [0, +\infty[$ .

$$\begin{aligned} y = g(x) &\Leftrightarrow y = (1 - \ln x)^2 \\ &\Leftrightarrow \sqrt{y} = 1 - \ln x \\ &\Leftrightarrow \ln x = 1 - \sqrt{y} \\ &\Leftrightarrow x = e^{1 - \sqrt{y}}. \end{aligned}$$

D'où  $g^{-1}(x) = e^{1 - \sqrt{x}}$  ; pour tout  $x \in [0, +\infty[$ .

5) On se propose de calculer l'intégrale  $I = \int_0^1 \frac{1}{e^{\sqrt{x}}} dx$ .

a) Les courbes de  $g$  et  $g^{-1}$  sont symétriques par rapport à la première bissectrice.

Par symétrie, les deux parties du plan suivantes ont la même aire (voir figure):

- i. La partie du plan limitée par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = 1$  et  $x = e$ .
- ii. La partie du plan limitée par la courbe (C'), l'axe des ordonnées et les droites d'équation  $y = 1$  et  $y = e$ .

A étant l'aire de la première partie (calculée précédemment).

On note  $A'$  l'aire de la deuxième partie.  $A'$  est aussi l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C'), l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ , moins l'aire du carré de côté 1.

$$\text{D'où } A = A' = \left( \int_0^1 e^{1-\sqrt{x}} dx \right) - 1.$$

$$\text{b) } A = \left( \int_0^1 e^{1-\sqrt{x}} dx \right) - 1 = \left( \int_0^1 e \cdot e^{-\sqrt{x}} dx \right) - 1 = \left( e \cdot \int_0^1 \frac{1}{e^{\sqrt{x}}} dx \right) - 1 = eI - 1.$$

$$A = eI - 1, \text{ d'autre part on a } A = 2e - 5.$$

$$2e - 5 = eI - 1 \Leftrightarrow eI = 2e - 4$$

$$\Leftrightarrow I = 2 - \frac{4}{e}.$$

### Exercice 3

$$1) \text{a) } (1-5i)^2 = 1 - 2 \times 1 \times 5i + (5i)^2 = 1 - 10i - 25 = -24 - 10i.$$

$$\text{b) On a dans } \mathbb{C} \text{ l'équation : } z^2 + (3-i)z + 8+i = 0.$$

Calculons le discriminant  $\Delta$  :

$$\Delta = (3-i)^2 - 4(8+i) = 9 - 6i - 1 - 32 - 4i = -24 - 10i = (1-5i)^2.$$

D'où  $1-5i$  est une racine carrée de  $\Delta$ .

D'où les racines de l'équation sont :

$$z = \frac{-(3-i) - (1-5i)}{2} = -2 + 3i; \quad z' = \frac{-(3-i) + (1-5i)}{2} = -1 - 2i.$$

$$\text{Ainsi } S_C = \{-2 + 3i; -1 - 2i\}.$$

2) A, B et C les points d'affixe respectives  $z_A = -2 + 3i$ ,  $z_B = -1 - 2i$  et  $z_C = 4 - i$ .

a) Voir la figure.

b) Montrons que le triangle ABC est isocèle rectangle.

$$AB = |z_B - z_A| = |-1 - 2i - (-2 + 3i)| = |1 - 5i| = \sqrt{1^2 + 5^2} = \sqrt{26}.$$

$$AC = |z_C - z_A| = |4 - i - (-2 + 3i)| = |6 - 4i| = \sqrt{6^2 + (-4)^2} = \sqrt{52}.$$

$$BC = |z_C - z_B| = |4 - i - (-1 - 2i)| = |5 + i| = \sqrt{5^2 + 1^2} = \sqrt{26}.$$

On a  $AB = BC$ , d'où le triangle ABC est isocèle de sommet principal B.

$$AB^2 = 26 ; AC^2 = 52 \text{ et } BC^2 = 26. \text{ D'où } AC^2 = AB^2 + BC^2.$$

Le triangle ABC est alors rectangle en B.

Ainsi ABC est un triangle isocèle rectangle en B.

c) Soit I le milieu du segment  $[AC]$ . On a  $z_I = \frac{z_A + z_C}{2} = \frac{-2 + 3i + 4 - i}{2} = \frac{2 + 2i}{2} = 1 + i.$

Soit D le point pour lequel ABCD est un carré.

D est le symétrique de B par rapport au point I, d'où I est le milieu du segment  $[BD]$ .

$$\begin{aligned} z_I = \frac{z_B + z_D}{2} = \frac{-1 - 2i + z_D}{2} &\Leftrightarrow -1 - 2i + z_D = 2z_I \\ &\Leftrightarrow z_D = 2z_I + 1 + 2i = 2(1 + i) + 1 + 2i = 3 + 4i \end{aligned}$$

D'où  $z_D = 3 + 4i.$

3)  $(\Gamma)$  l'ensemble des points M d'affixe z tels que  $|z - 1 - i| = \sqrt{13}.$

$$\begin{aligned} \text{a) } M(x, y) \in (\Gamma) &\Leftrightarrow |z - 1 - i| = \sqrt{13} \\ &\Leftrightarrow |z - (1 + i)| = \sqrt{13} \\ &\Leftrightarrow |z - z_I| = \sqrt{13} \\ &\Leftrightarrow IM = \sqrt{13} \\ &\Leftrightarrow M \text{ appartient au cercle de centre I et de rayon } \sqrt{13}. \end{aligned}$$

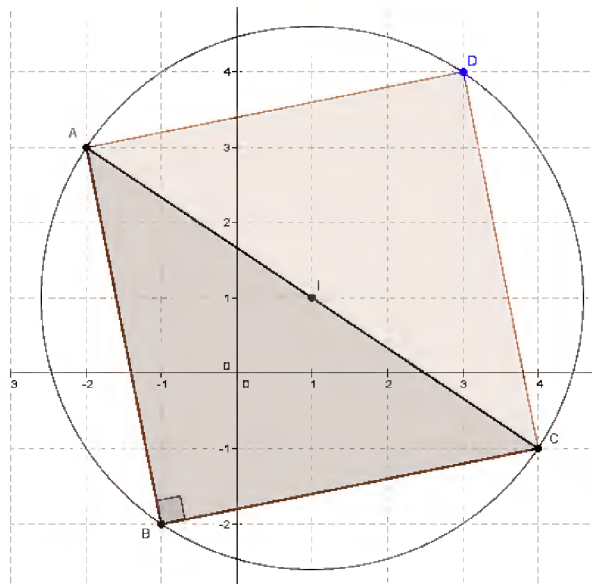
D'où  $(\Gamma)$  est le cercle de centre I et de rayon  $\sqrt{13}.$

b) On a  $IA = IB = IC = ID$  puisque I est le centre du carré.

$$IA = |z_A - z_I| = |-2 + 3i - (1 + i)| = |-3 + 2i| = \sqrt{(-3)^2 + 2^2} = \sqrt{13}.$$

$$\text{Ainsi } IA = IB = IC = ID = \sqrt{13}.$$

D'où le cercle  $(\Gamma)$  passe par les sommets du carré ABCD.  $(\Gamma)$  est le cercle circonscrit du carré.



### Exercice 4

Le tableau suivant donne (en milliards) le nombre d'abonnements au téléphone mobile dans le monde.

Année	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Rang (xi)	1	2	3	4	5	6	7	8
Effectif (yi)	2,75	3,37	4,03	4,65	5,32	5,96	6,41	6,84

1)a)



b) La forme allongée du nuage des points permet d'envisager un ajustement affine.

2)a) On calcule à l'aide de la calculatrice le coefficient de corrélation  $r = 0,997673$ .

b) On détermine les coefficients  $a$  et  $b$  à l'aide de la calculatrice :

$$a = 0,598690 \approx 0,6 \quad ; \quad b = 2,222142 \approx 2,22$$

L'équation de la droite de régression de  $y$  en  $x$  est :  $y = 0,6 x + 2,22$ .

3) On suppose que cette tendance se maintient.

a) Le rang de l'année 2014 est 9.

Une estimation (en milliards) du nombre d'abonnements en 2014 est :  
 $y = 0,6 \times 9 + 2,22 = 7,62$ .

b) L'année pour laquelle le nombre d'abonnements atteindra 10 milliards pour la première fois :

$$\begin{aligned} 0,6 x + 2,22 = 10 &\Leftrightarrow 0,6 x = 10 - 2,22 \\ &\Leftrightarrow 0,6 x = 7,78 \\ &\Leftrightarrow x = \frac{7,78}{0,6} = 12,966 \approx 13. \end{aligned}$$

13 est le rang de l'année 2018.

2018 est l'année pour laquelle le nombre d'abonnements atteindra 10 milliards pour la première fois.