

Correction bac 2013 - Série C

Exercice 1

1 En remplaçant z par -1 dans l'équation (E) , on vérifie que :
 $(-1)^3 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)(-1)^2 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)(-1) + 1 = 0.$

2 Soit z_0 , une solution de (E) . Le nombre z_0 est nécessaire non nul puisque 0 n'est pas une solution de (E) .

$$\left(\frac{1}{z_0}\right)^3 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)\left(\frac{1}{z_0}\right)^2 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)\left(\frac{1}{z_0}\right) + 1 = \frac{1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z_0 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z_0^2 + z_0^3}{z_0^3} = \frac{0}{z_0^3} = 0.$$

3 L'équation (E') : $z^2 - \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 1$ admet pour discriminant $\Delta = -2 + \frac{3}{2}i$.

Cherchons un nombre complexe $u = x + iy$ tel que $u^2 = -2 + \frac{3}{2}i$.

Alors, $x^2 - y^2 + 2ixy = -2 + \frac{3}{2}i$.

Par identification des parties réelles et des parties imaginaires, $x^2 - y^2 = -2$ et $xy = \frac{3}{4}$.

D'autre part, comme $|u|^2 = \left| -2 + \frac{3}{2}i \right|$ alors $x^2 + y^2 = \frac{5}{2}$.

On obtient le système d'équations suivant :

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = -2 & (1) \\ x^2 + y^2 = \frac{5}{2} & (2) \\ xy = \frac{3}{4} & (3) \end{cases}$$

En additionnant membre à membre l'équation (1) et (2), on obtient $x = -\frac{1}{2}$ ou $x = \frac{1}{2}$;

En multipliant l'équation (1) par -1 , puis en ajoutant membre à membre la nouvelle équation obtenue et l'équation (2), on en déduit que $y = -\frac{3}{2}$ ou $y = \frac{3}{2}$.

L'équation (3) nous indique que x et y sont de même signe.

D'où $\Delta = \left(\frac{1}{2} + \frac{3}{2}i\right)^2$.

On en déduit que les racines de l'équation (E') sont : $z'_0 = 1 + i$ et $z''_0 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$.

4 En remarquant que

$(z+1)\left(z^2 - \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 1\right) = z^3 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z^2 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 1$, on en déduit que les solutions de l'équation (E) sont : $\left\{-1, 1+i, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right\}$.

Exercice 2

1

Y \ X	-2	-1	0
-1	3	2	1
0	0	3	0
2	2	2	1

2

Nous noterons $(x_i, n_{i\bullet})$, les couples qui définissent la distribution marginale de la variable X , et $(y_j, n_{\bullet j})$ les couples qui définissent la distribution marginale de la variable Y . Dans ce cas, on a : $\sum_i n_{i\bullet} = \sum_j n_{\bullet j}$ que l'on pose égal à N .

Série marginale de X

X	-2	-1	0
$n_{i\bullet}$	5	7	2

Série marginale de Y

Y	-1	0	2
$n_{\bullet j}$	6	3	5

$$\bar{X} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^3 n_{i\bullet} x_i = \frac{5 \times (-2) + 7 \times (-1) + 2 \times 0}{14} = -\frac{17}{14}$$

$$\bar{Y} = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^3 n_{\bullet j} y_j = \frac{6 \times (-1) + 3 \times 0 + 5 \times 2}{14} = \frac{2}{7}$$

D'où le point moyen $G\left(-\frac{17}{14}; \frac{2}{7}\right)$.

3
$$V(X) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^3 n_{i\bullet} x_i^2 - \bar{X}^2 = \frac{1}{14} [5 \times (-2)^2 + 7 \times (-1)^2 + 2 \times 0^2] - \left(-\frac{17}{14}\right)^2 = \frac{89}{196}$$

$$V(Y) = \frac{1}{N} \sum_{j=1}^3 n_{\bullet j} y_j^2 - \bar{Y}^2 = \frac{1}{14} [6 \times (-1)^2 + 3 \times 0^2 + 5 \times 2^2] - \left(\frac{2}{7}\right)^2 = \frac{87}{49}$$

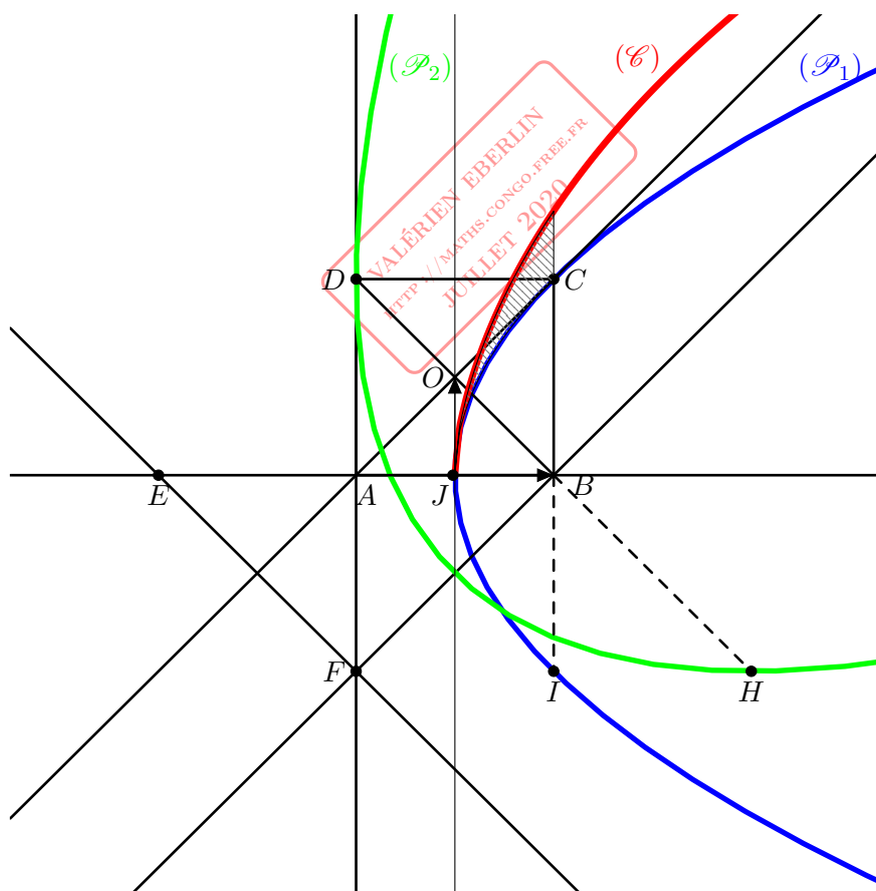
4

$$\begin{aligned} \text{Cov}(X, Y) &= \frac{1}{N} \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 n_{ij} x_i y_j - \bar{X} \bar{Y} \\ &= \frac{1}{14} (3 \times 2 + 2 \times 1 + 2 \times (-4) + 2 \times (-2)) - \left(-\frac{17}{14}\right) \times \frac{2}{7} \\ &= \frac{3}{49} \end{aligned}$$

5 Le coefficient de corrélation linéaire entre X et Y est :

$$\text{D'où } \rho_{X,Y} = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{V(X)}\sqrt{V(Y)}} = 0,068$$

Problème



- 1** $C \in \mathcal{P}_1$ et D est le projeté orthogonal de C sur la directrice (AD) .
Et (AC) qui est la tangente en C à (\mathcal{P}_1) est également la médiatrice de $[BD]$.
Donc B est le foyer de la parabole.
- 2** E est le symétrique du foyer B par rapport à la tangente (AD) à (\mathcal{P}_2) .
On en déduit que E est un point de la directrice de (\mathcal{P}_2) .
Or E est également le projeté orthogonal de $D \in (\mathcal{P}_2)$ sur (EF) .
Donc (EF) est la directrice de (\mathcal{P}_2) .
- 3** B est le foyer de (\mathcal{P}_2) .
 (EF) est la directrice de (\mathcal{P}_2) .
On en déduit que (BF) qui est la perpendiculaire à (EF) passant par B est son axe focal.
C'est par conséquent son axe de symétrie.
D'où H est le symétrique de D par rapport à (BF) .
- 4** $[DH]$ est un segment passant par le foyer B et dont les extrémités appartiennent à (\mathcal{P}_2) .
C'est une corde focale de (\mathcal{P}_2) .
- 5** B est le foyer de (\mathcal{P}_1) .
 (AD) est la directrice de (\mathcal{P}_1) .
On en déduit que (BE) qui est la perpendiculaire à (AD) passant par B est son axe focal.
C'est par conséquent son axe de symétrie.
Comme $C \in (\mathcal{P}_1)$, alors I symétrique de C par rapport à (BE) , appartient à (\mathcal{P}_1) .

6 Voir figure.

7 $\theta = (\overrightarrow{BF}, \overrightarrow{BA}) \equiv -\frac{\pi}{4} [2\pi]$

8 $k = \frac{BA}{BF} = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

9 $[CI]$ corde focale de (\mathcal{P}_1) est perpendiculaire à son axe focal.
 $[DH]$ corde focale de (\mathcal{P}_2) est perpendiculaire à son axe focal.

On en déduit que $S([DH]) = [CI]$.

Or la similitude conserve les milieux. Comme B est le milieu de $[DH]$, alors $S(B)$ est le milieu de $[CI]$.

D'où $S(B) = B$.

Donc B est le centre de la similitude S .

10 La fonction f est définie sur \mathbb{R}_+ , dérivable sur \mathbb{R}_+^* .

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x+1}$.

Signe de f'

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f'(x) > 0$.

Tableau de variation

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

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

11 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{\ln(x+1)}{x} \right) = 0$.

La courbe (\mathcal{C}) admet une branche parabolique de direction \overrightarrow{JB} .

12 Voir figure (en rouge).

13 p étant la distance du foyer à la directrice, on a : $p = AB = 2$.

L'équation cartésienne de la parabole (\mathcal{P}_1) est alors $y^2 = 2px = 4x$.

On en déduit que (\mathcal{P}_1) est la réunion de deux courbes symétriques par rapport à (JB) :

- la courbe d'équation $y_1(x) = 2\sqrt{x}$
- la courbe d'équation $y_2(x) = -2\sqrt{x}$.

D'où l'aire de la portion :

$\int_0^1 (f(x) - y_1(x)) dx = \int_0^1 ((2\sqrt{x} + \ln(x+1)) - 2\sqrt{x}) dx = [(x+1) \ln(x+1) - x]_0^1 = 2 \ln 2 - 1$