

## 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  $u^2 = -2 + \frac{3}{2}i$ .

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

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  $x^2 + y^2 = \frac{5}{2}$ .

$$\text{On obtient le système d'équations suivant : } \begin{cases} x^2 - y^2 = -2 & (1) \\ x^2 + y^2 = \frac{5}{2} & (2) \\ xy = \frac{3}{4} & (3) \end{cases}$$

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.

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

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

$$(z+1)\left(z^2 - \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 1\right) = z^3 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z^2 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)z + 1, \text{ on en déduit que}$$

$$\text{les solutions de l'équation } (E) \text{ sont : } \left\{ -1, 1+i, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}i \right\}.$$

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

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

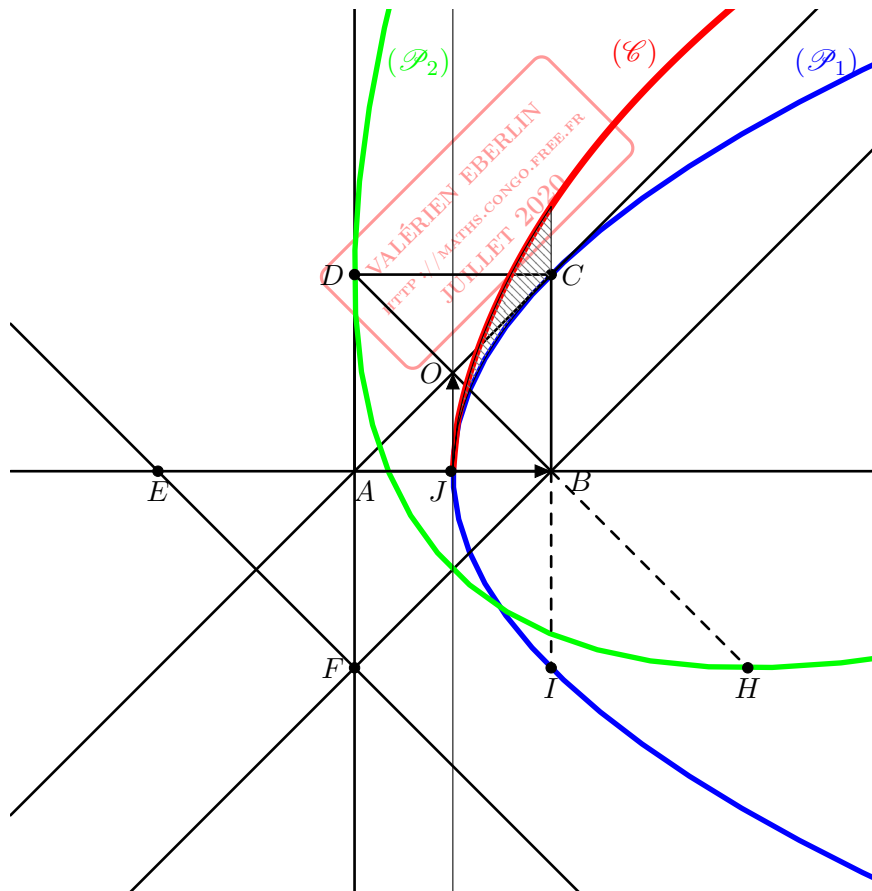
4

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

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 :

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