

Correction bac 2017 - Série D

Exercice 1

1 a. $P(1) = 1^3 + 1^2 - 2 = 0$. Donc 1 est une racine du polynôme P .

b. Il suffit de développer et de réduire l'expression.

$$\begin{aligned}(Z-1)(Z^2+2Z+2) &= Z^3 + 2Z^2 + 2Z - Z^2 - 2Z - 2 \\ &= Z^3 + 2Z^2 - Z^2 + 2Z - 2Z - 2. \\ &= Z^3 + Z^2 - 2\end{aligned}$$

c. $P(Z) = 0$ si $Z = 1$ ou $Z^2 + 2Z + 2 = 0$.

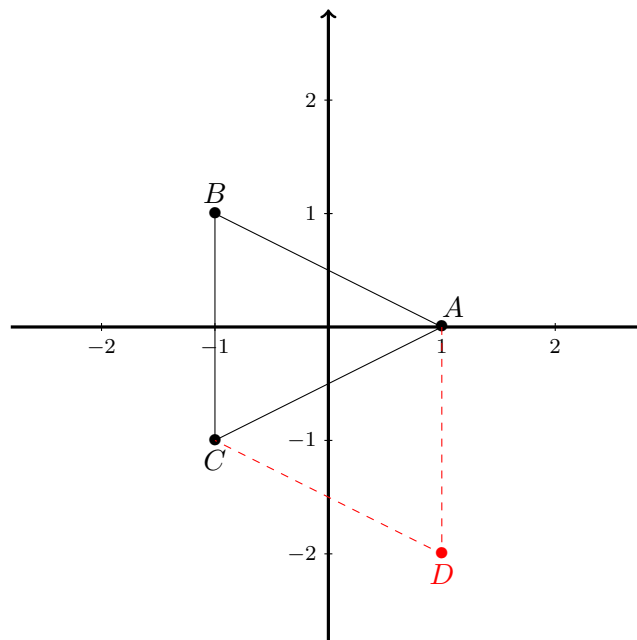
Résolution de l'équation $Z^2 + 2Z + 2 = 0$

L'équation $Z^2 + 2Z + 2 = 0$ admet pour discriminant réduit $\Delta' = i^2$.

On en déduit que les racines de l'équation $Z^2 + 2Z + 2 = 0$ sont : $Z = -1 - i$ et $Z = -1 + i$.

L'ensemble des solutions de l'équation $P(Z) = 0$ est : $\{1, -1 - i, -1 + i\}$

2 a.



b. $ABCD$ est un parallélogramme si $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$.

Ce qui se traduit par $Z_B - Z_A = Z_C - Z_D$. D'où : $Z_D = 1 - 2i$.

3 a. L'expression complexe de la rotation $R_{\frac{\pi}{3}}$ de centre A et d'angle $\frac{\pi}{3}$ est donnée par :

$$Z' - Z_A = e^{i\frac{\pi}{3}}(Z - Z_A).$$

D'où :

$$Z' = e^{i\frac{\pi}{3}}(Z - Z_A) + Z_A = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(Z - 1) + 1 = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)Z + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

b.

$$\begin{aligned} x' + iy' &= \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)(x + iy) + \left(\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\ &= \left(\frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2}y + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y - \frac{\sqrt{3}}{2}\right) i \end{aligned}$$

Par identification des parties réelles et imaginaires, on a :

$$\begin{cases} x' = \frac{1}{2}x - \frac{\sqrt{3}}{2}y + \frac{1}{2} \\ y' = \frac{\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2}y - \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$$

Exercice 2

1

$$\begin{array}{cc} f(\vec{i}) & f(\vec{j}) \\ \downarrow & \downarrow \\ \left(\begin{array}{cc} \frac{a}{5} & \frac{4}{5} \\ \frac{4}{5} & -\frac{3}{5} \end{array} \right) & \begin{array}{l} \leftarrow \text{coordonnée selon } \vec{i} \\ \leftarrow \text{coordonnée selon } \vec{j} \end{array} \end{array}$$

2 Soit $\vec{u}' = x'\vec{i} + y'\vec{j}$ l'image de $\vec{u} = x\vec{i} + y\vec{j}$ par l'endomorphisme f .

$$\begin{aligned} x'\vec{i} + y'\vec{j} &= f(x\vec{i} + y\vec{j}) \\ &= xf(\vec{i}) + yf(\vec{j}) \\ &= x\left(\frac{a}{5}\vec{i} + \frac{4}{5}\vec{j}\right) + y\left(\frac{4}{5}\vec{i} - \frac{3}{5}\vec{j}\right) \\ &= \left(\frac{a}{5}x + \frac{4}{5}y\right)\vec{i} + \left(\frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y\right)\vec{j} \end{aligned}$$

D'où l'expression analytique :

$$\begin{cases} x' = \frac{a}{5}x + \frac{4}{5}y \\ y' = \frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y \end{cases}$$

3 (\vec{i}, \vec{j}) est une base de \mathcal{E} .

f est une symétrie vectorielle si et seulement si $f \circ f(\vec{i}) = \vec{i}$ et $f \circ f(\vec{j}) = \vec{j}$

Déterminons $f \circ f(\vec{i})$ et $f \circ f(\vec{j})$

$$f(\vec{i}) \text{ a pour coordonnées : } \begin{cases} x' = \frac{a}{5} \times 1 + \frac{4}{5} \times 0 = \frac{a}{5} \\ y' = \frac{4}{5} \times 1 - \frac{3}{5} \times 0 = \frac{4}{5} \end{cases}$$

Et, $f \circ f(\vec{i}) = f\left(\left(\frac{a}{5}, \frac{4}{5}\right)\right)$ a pour coordonnées :

$$\begin{cases} x'' = \frac{a}{5} \times \frac{a}{5} + \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{a^2}{25} + \frac{16}{25} \\ y'' = \frac{4}{5} \times \frac{a}{5} - \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{4a}{25} - \frac{12}{25} \end{cases}$$

Donc $f \circ f(\vec{i}) = \left(\frac{a^2}{25} + \frac{16}{25}, \frac{4a}{25} - \frac{12}{25}\right)$.

De même,

$$f(\vec{j}) \text{ a pour coordonnées : } \begin{cases} x' = \frac{a}{5} \times 0 + \frac{4}{5} \times 1 = \frac{4}{5} \\ y' = \frac{4}{5} \times 0 - \frac{3}{5} \times 1 = -\frac{3}{5} \end{cases}$$

$$\text{Et, } f \circ f(\vec{j}) = f\left(\left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right)\right) \text{ a pour coordonnées : } \begin{cases} x'' = \frac{a}{5} \times \frac{4}{5} + \frac{4}{5} \times \left(-\frac{3}{5}\right) = \frac{4a}{25} - \frac{12}{25} \\ y'' = \frac{4}{5} \times \frac{4}{5} - \frac{3}{5} \times \left(-\frac{3}{5}\right) = 1 \end{cases}$$

$$\text{Donc } f \circ f(\vec{j}) = \left(\frac{4a}{25} - \frac{12}{25}, 1\right).$$

Déterminons a pour que f soit une symétrie vectorielle

Du calcul précédent, on en déduit que :

$$f \circ f(\vec{j}) = \vec{j} \iff \left(\frac{4a}{25} - \frac{12}{25}, 1\right) = (0, 1) \iff \frac{4a}{25} - \frac{12}{25} = 0 \iff a = 3.$$

En remplaçant a par 3 dans l'expression $f \circ f(\vec{i})$, on a bien :

$$f \circ f(\vec{i}) = \left(\frac{3^2}{25} + \frac{16}{25}, \frac{4 \times 3}{25} - \frac{12}{25}\right) = (1, 0) = \vec{i}.$$

Donc f est une symétrie vectorielle si $a = 3$.

4 a. Base de f

La base de f est l'ensemble : $\{\vec{u} \in \mathcal{E} / f(\vec{u}) = \vec{u}\}$.

Soit $\vec{u}(x, y)$ un élément de la base de f .

$$f(\vec{u}) = \vec{u} \iff \begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{4}{5}y = x \\ \frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y = y \end{cases} \iff x - 2y = 0.$$

La base de f est la droite vectoriel d'équation $x - 2y = 0$.

Direction de f

La direction de f est l'ensemble : $\{\vec{u} \in \mathcal{E} / f(\vec{u}) = -\vec{u}\}$.

Soit $\vec{u}(x, y)$, un élément de la direction de f .

$$f(\vec{u}) = -\vec{u} \iff \begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{4}{5}y = -x \\ \frac{4}{5}x - \frac{3}{5}y = -y \end{cases} \iff 2x + y = 0.$$

La direction de f est la droite vectorielle d'équation $2x + y = 0$.

b. $e_1 = (2, 1)$.

c. $e_2 = (-1, 2)$.

d. $\det_{(\vec{i}, \vec{j})}(\vec{e}_1, \vec{e}_2) = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$.

Comme le déterminant de la famille $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2\}$ dans la base (\vec{i}, \vec{j}) est non nul, alors (\vec{e}_1, \vec{e}_2) est une base de $\mathcal{E} = \mathbb{R}^2$.

e. Comme \vec{e}_1 est une base de la base de f , alors $f(\vec{e}_1) = \vec{e}_1$.

Comme \vec{e}_2 est une base de la direction de f , alors $f(\vec{e}_2) = -\vec{e}_2$.

D'où la matrice de f dans la base (\vec{e}_1, \vec{e}_2) :

$$\begin{matrix} f(\vec{e}_1) & f(\vec{e}_2) \\ \downarrow & \downarrow \\ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} & \begin{matrix} \leftarrow \text{coordonnée selon } \vec{e}_1 \\ \leftarrow \text{coordonnée selon } \vec{e}_2 \end{matrix} \end{matrix}$$

Exercice 3

Partie A

1 $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$.

2 a. $\forall x \in]0; +\infty[$, $g'(x) = \frac{1+x}{x^2}$.

b. $\forall x \in]0; +\infty[$, $g'(x) > 0$.

D'où le tableau de variation :

x	0	α	$+\infty$
$g'(x)$		+	
$g(x)$	$-\infty$	0	$+\infty$

3 a. $g(\frac{3}{2}) \approx -0,26$ et $g(2) \approx 0,19$.

La fonction g est continue, strictement croissante sur $]\frac{3}{2}; 2[$.

De plus, $g(\frac{3}{2}).g(2) < 0$.

D'après le théorème des valeurs intermédiaires, il existe un unique réel $\alpha \in]\frac{3}{2}; 2[$ tel que $g(\alpha) = 0$.

b. g est strictement croissante sur $]0; +\infty[$.

De plus, $g(\alpha) = 0$.

On en déduit que :

$g(x) < 0$ pour tout $x \in]0; \alpha[$;

$g(x) > 0$ pour tout $x \in]\alpha; +\infty[$.

Partie B

1 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x - x \ln x + \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$.

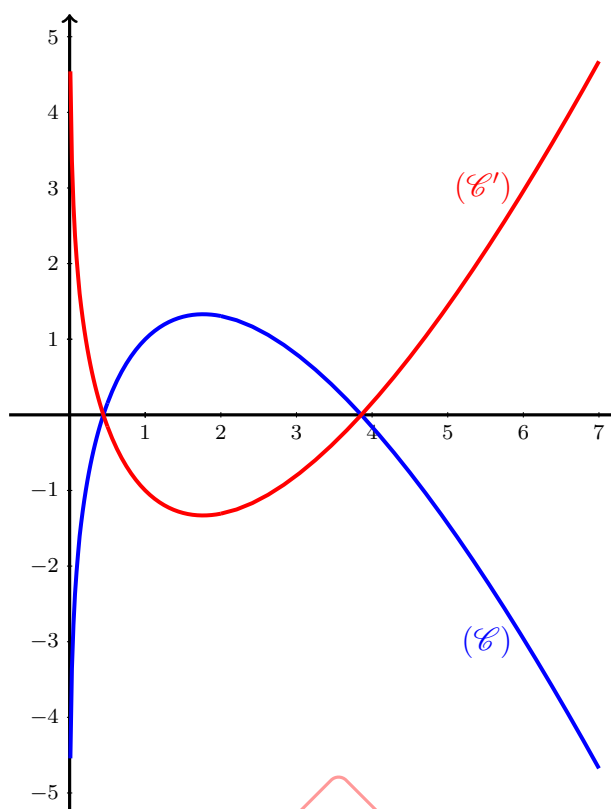
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln x \left(\frac{1}{\ln x} - 1 + \frac{1}{x} \right) = - \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln x = -\infty$.

- 2** a. Pour tout $x \in]0; +\infty[$, $f'(x) = 1 - \ln x - (x - 1) \times \frac{1}{x} = -g(x)$.
 b. f' est de signes contraires de g et s'annule en $x = \alpha$.

D'où le tableau de variation :

x	0	x_0	1,7	x_1	$+\infty$
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	$-\infty$	↗	0	↘	$-\infty$

- 3** a. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \ln x + \frac{\ln x}{x} \right) = -\infty$. La courbe (\mathcal{C}) admet une direction asymptotique (branche parabolique) de direction (Oy) en $+\infty$.
 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$. La courbe (\mathcal{C}) admet une asymptote verticale d'équation $x = 0$.
 b.



Exercice 4

- 1** $X = \{2, 3, 4, 5, 6\}$.

2 $P_1 = \frac{1}{6}$.

$$P_2 = (P_1 + P_2) - P_1 = \frac{5}{24} - \frac{1}{6} = \frac{1}{24}.$$

$$P_3 = (P_1 + P_2 + P_3) - (P_1 + P_2) = \frac{7}{24} - \frac{5}{24} = \frac{1}{12}.$$

$$P_4 = (P_1 + P_2 + P_3 + P_4) - (P_1 + P_2 + P_3) = \frac{1}{3} - \frac{7}{24} = \frac{1}{24}.$$

$$P_5 = (P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5) - (P_1 + P_2 + P_3 + P_4) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}.$$

x_i	2	3	4	5	6
P_i	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{2}{3}$

3 $E(X) = \sum_{i=1}^5 x_i P_i = 2 \times \frac{1}{6} + 3 \times \frac{1}{24} + 4 \times \frac{1}{12} + 5 \times \frac{1}{24} + 6 \times \frac{2}{3} = 5.$

VALÉRIEN EBERLIN
[HTTP://MATHS.CONGO.FREE.FR](http://maths.congo.free.fr)
 JUILLET 2020