

Mathématiques
Sciences de l'informatique
Corrigé de la session principale Juin 2013

Exercice 1

1) $z^2 - 2(2 - i)z + 7 - 4i = 0$.

$$\Delta' = [(2 - i)]^2 - (7 - 4i) = (4 - 4i - 1) - (7 - 4i) = -4 = (2i)^2.$$

$$z_1 = 2 - i - 2i = 2 - 3i ; z_2 = 2 - i + 2i = 2 + i.$$

2) $P(z) = z^3 - (2 - 3i)z^2 - (3 + 4i)z + 18 - i ; z \in \mathbb{C}.$

$$\begin{aligned} \text{a) } (z + 2 + i) & \cancel{z^2 - 2(2 - i)z + 7 - 4i} \\ &= z^3 - 2(2 - i)z^2 + (7 - 4i)z + (2 + i) \cancel{z^2 - 2(2 - i)z + 7 - 4i} \\ &= z^3 + [-2(2 - i) + (2 + i)]z^2 + [(7 - 4i) - 2(2 + i)(2 - i)]z + (2 + i)(7 - 4i) \\ &= z^3 + [-2(2 - i) + (2 + i)]z^2 + [(7 - 4i) - 2(2 + i)(2 - i)]z + (2 + i)(7 - 4i) \\ &= z^3 - (2 - 3i)z^2 - (3 + 4i)z + 18 - i = P(z). \end{aligned}$$

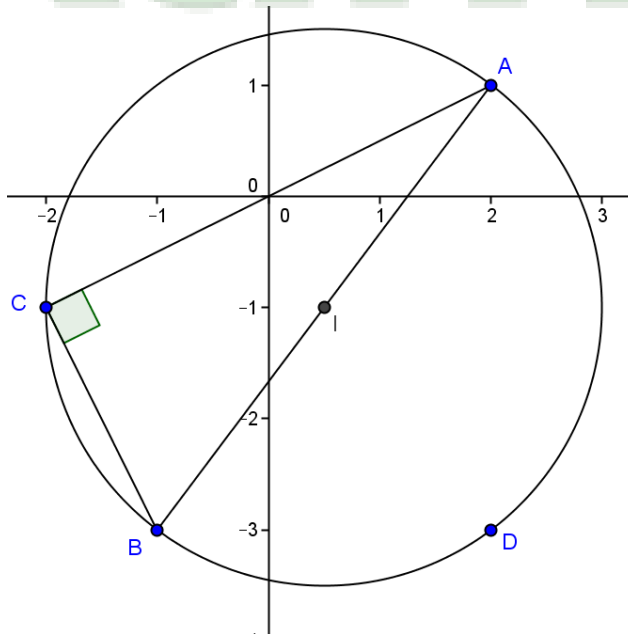
$$\text{D'où } P(z) = (z + 2 + i) \cancel{z^2 - 2(2 - i)z + 7 - 4i}$$

$$\begin{aligned} \text{b) } P(z) = 0 & \Leftrightarrow (z + 2 + i)[z^2 - 2(2 - i)z + 7 - 4i] = 0 \\ & \Leftrightarrow z + 2 + i = 0 \text{ ou } z^2 - 2(2 - i)z + 7 - 4i = 0 \\ & \Leftrightarrow z = -2 - i \text{ ou } z = 2 - 3i \text{ ou } z = 2 + i. \end{aligned}$$

$$S = \{-2 - i, 2 - 3i, 2 + i\}$$

3) A, B, C et D les points d'affixes respectives $2 + i$, $-1 - 3i$, $-2 - i$ et $2 - 3i$.

a)



b) On a : $\overrightarrow{AC}(-4-2i)$, $\overrightarrow{BC}(-1+2i)$, $\overrightarrow{AC}\begin{pmatrix} -4 \\ -2 \end{pmatrix}$, $\overrightarrow{BC}\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}$.

$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BC} = (-4) \times (-1) + (-2) \times 2 = 0$. D'où les vecteurs $\overrightarrow{AC}$ et $\overrightarrow{BC}$ sont orthogonaux et par conséquent le triangle ABC est rectangle en C.

c) Le triangle ABC est rectangle en C, d'où il est inscrit dans le cercle de diamètre [AB].

$\overrightarrow{AD}(-4i)$, $\overrightarrow{BD}(3)$, $\overrightarrow{AD}\begin{pmatrix} 0 \\ -4 \end{pmatrix}$, $\overrightarrow{BD}\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$ et $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{BD} = 0$. D'où les vecteurs $\overrightarrow{AD}$ et $\overrightarrow{BD}$

sont orthogonaux et par conséquent le triangle ABD est rectangle en D. Ainsi D appartient au cercle de diamètre [AB].

Soit I le milieu du segment [AB], $I(\frac{1}{2} - i)$. $AB = \sqrt{(-1-2)^2 + (-3-1)^2} = \sqrt{9+16} = 5$.

Les points A, B, C et D sont sur le cercle de centre $I(\frac{1}{2}, -1)$ et de rayon 5.

Exercice 2

Dans un lycée, on a les données suivantes :

- 52% des élèves sont des filles.
- 20% des élèves suivent la spécialité informatique.
- 12% des élèves sont des filles qui suivent la spécialité informatique.

On choisit au hasard un élève de ce lycée.

On considère les évènements suivants :

F : « L'élève choisi est une fille ».

I : « L'élève choisi suit la spécialité informatique ».

1)a) Dans ce lycée, 52% des élèves sont des filles alors la probabilité que l'élève choisi soit

une fille est $p(F) = \frac{52}{100} = \frac{13}{25}$.

20% des élèves de ce lycée suivent la spécialité informatique alors la probabilité que

l'élève choisi suit la spécialité informatique est $p(I) = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$.

12% des élèves sont des filles qui suivent la spécialité informatique alors la probabilité que

l'élève choisi soit une fille qui suit la spécialité informatique est $p(F \cap I) = \frac{12}{100} = \frac{3}{25}$.

b) L'élève choisi est une fille. La probabilité qu'elle suit la spécialité informatique est

$$p(I/F) = \frac{p(F \cap I)}{p(F)} = \frac{\frac{3}{25}}{\frac{13}{25}} = \frac{3}{13}.$$

2)a) On sait que $p(I/\bar{F}) = \frac{p(I \cap \bar{F})}{p(\bar{F})}$.

$$p(\bar{F}) = 1 - p(F) = 1 - \frac{13}{25} = \frac{12}{25}.$$

D'autre part on a $p(I) = p(I \cap F) + p(I \cap \bar{F})$, d'où $p(I \cap \bar{F}) = p(I) - p(I \cap F)$.

$$p(I \cap \bar{F}) = p(I) - p(I \cap F) = \frac{1}{5} - \frac{3}{25} = \frac{2}{25}.$$

$$p(I/\bar{F}) = \frac{p(I \cap \bar{F})}{p(\bar{F})} = \frac{\frac{2}{25}}{\frac{12}{25}} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}.$$

b) La probabilité que l'élève choisi soit un garçon qui ne suit pas la spécialité informatique est $p(\bar{I} \cap \bar{F})$.

$$p(\bar{I} \cap \bar{F}) = p(\bar{F}) \cdot p(\bar{I}/\bar{F}) \quad \text{or} \quad p(\bar{I}/\bar{F}) = 1 - p(I/\bar{F}) = 1 - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\text{D'où } p(\bar{I} \cap \bar{F}) = p(\bar{F}) \cdot p(\bar{I}/\bar{F}) = \frac{12}{25} \times \frac{5}{6} = \frac{2}{5}.$$

Exercice 3

1)a) Les courbes (C) et (Γ), représentées sont celles des deux fonctions $\ln : x \mapsto \ln x$ et

$$u : x \mapsto \frac{1}{x} - 1, \text{ définies sur }]0; +\infty[.$$

On a $\ln 2 > 0$ et $u(2) = -\frac{1}{2} < 0$. D'où la courbe (C) est celle de la fonction $\ln$ et la courbe (Γ) est celle de la fonction u .

b) Par une lecture graphique, on détermine la position relative des deux courbes (C) et (Γ) et cela permet d'établir le signe de $\ln x - u(x)$ sur $]0; +\infty[$.

x	0	1	$+\infty$
$\ln x - u(x)$	-	0	+

2) f la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = (x-1)\ln x$.

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

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

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

D'où la courbe C_f admet une branche parabolique de direction l'axe $(O; \vec{j})$.

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

$$f'(x) = \ln x + (x-1) \cdot \frac{1}{x} ; x \in]0; +\infty[$$

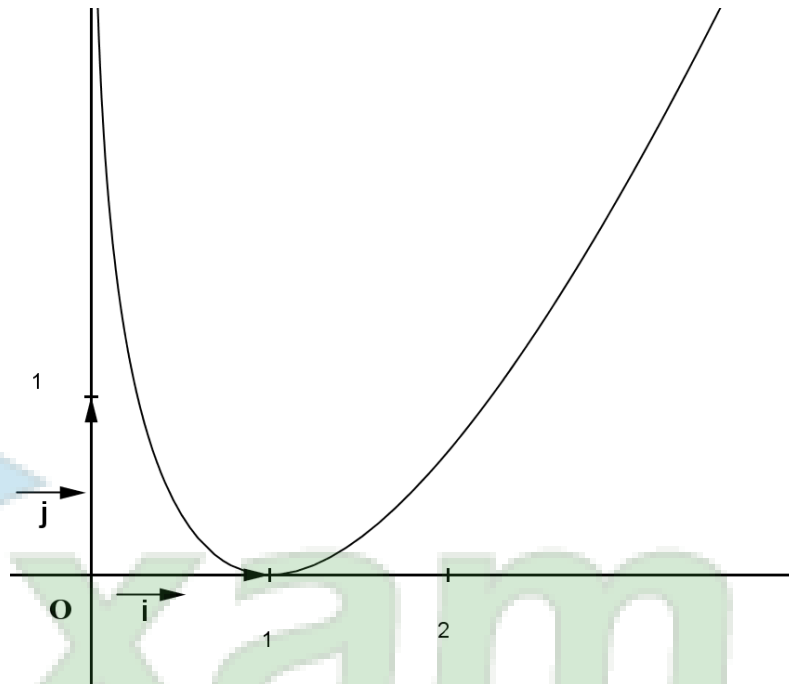
$$= \ln x + 1 - \frac{1}{x}$$

$$= \ln x - u(x)$$

d) Le tableau de variation de la fonction f :

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$		0	+
f	$+\infty$	0	$+\infty$

3) La courbe C_f .



$$4) A = \int_1^e f(x) dx = \int_1^e (x-1) \ln x dx$$

$$\text{On pose : } u(x) = \ln x \Rightarrow u'(x) = \frac{1}{x}$$

$$v'(x) = x-1 \Rightarrow v(x) = \frac{1}{2}x^2 - x$$

En appliquant la formule d'intégration par parties on a :

$$\begin{aligned} \int_1^e (x-1) \ln x dx &= \left[\left(\frac{1}{2}x^2 - x \right) \ln x \right]_1^e - \int_1^e \left(\frac{x}{2} - 1 \right) dx \\ &= \frac{e^2}{2} - e - \left[\frac{1}{4}x^2 - x \right]_1^e \\ &= \frac{e^2}{2} - e - \left(\frac{e^2}{4} - e - \frac{1}{4} + 1 \right) \\ &= \frac{e^2 - 3}{4} \end{aligned}$$

$$\text{D'où } A = \frac{e^2 - 3}{4} \text{ unité d'aire.}$$

Exercice 4

1) On considère dans $\mathbb{Z}^2$ l'équation (E) : $2x - 3y = 1$.

a) Soit $(x ; y)$ une solution de (E) alors le couple $(x ; y)$ vérifie $2x - 3y = 1$, d'où d'après le théorème de Bézout x et y sont premiers entre eux.

b) $2 \times (-1) - 3 \times (-1) = 1$, d'où $(-1 ; -1)$ est une solution de (E).

c) $(x ; y)$ est une solution de l'équation (E) $\Leftrightarrow 2x - 3y = 1$

$$\Leftrightarrow 2x - 3y = 2 \times (-1) - 3 \times (-1)$$

$$\Leftrightarrow 2(x+1) - 3(y+1) = 0$$

$$\Leftrightarrow 2(x+1) = 3(y+1)$$

On a 2 divise $3(y+1)$ et 2 et 3 sont premiers entre eux, donc d'après le lemme de Gauss 2 divise $y+1$. D'où $y+1=2k$, $k \in \mathbb{Z}$.

$$y+1=2k, k \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow y=2k-1, k \in \mathbb{Z}.$$

On remplace y par sa valeur dans l'équation (E) et on tire x en fonction de k :

$$2x - 3(2k-1) = 1 \Leftrightarrow 2x = 3(2k-1) + 1$$

$$\Leftrightarrow x = 3k - 1$$

On vérifie que $(3k-1; 2k-1)$ est solution de (E) : $2(3k-1) - 3(2k-1) = 1$.

$$S_{\mathbb{Z}^2} = \{(3k-1; 2k-1), k \in \mathbb{Z}\}.$$

2) Pour tous entiers m et n , on définit la matrice $A = \begin{pmatrix} m-2 & n-1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$.

a) $\det(A) = 2(m-2) - 3(n-1) = 2m - 3n - 1$.

b) A n'est pas inversible $\Leftrightarrow \det(A) = 0$

$$\Leftrightarrow 2m - 3n = 1$$

$\Leftrightarrow (m; n)$ est une solution de l'équation (E)

$$\Leftrightarrow (m; n) \in \{(3k-1; 2k-1), k \in \mathbb{Z}\}.$$

c) On a $13 \equiv 1[3]$ d'où $13^{2013} \equiv 1[3]$, d'autre part $2011 \equiv 1[3]$ alors $2011 \times 13^{2013} \equiv 1[3]$.

$$\text{De même } 11 \equiv 2[3] \text{ d'où } 11^{2012} \equiv 2^{2012}[3] \equiv (2^2)^{1006}[3] \equiv 1^{1006}[3] \equiv 1[3].$$

$$\text{D'autre part } 2015 \equiv 2[3] \text{ alors } 2015 \times 11^{2012} \equiv 2[3].$$

$$\text{Ainsi } 2011 \times 13^{2013} \equiv 1[3] \text{ et } 2015 \times 11^{2012} \equiv 2[3]$$

d) On pose $m = 2011 \times 13^{2013} + 2$ et $n = 2015 \times 11^{2012} + 1$.

On a : $m \equiv 0[3]$ et $n \equiv 0[3]$, d'où les entiers m et n ne sont pas premiers entre eux puisqu'ils sont divisibles par 3 par conséquent le couple $(m; n)$ ne peut pas être une solution de l'équation (E) d'après 1)a).

Or $2011 \times 13^{2013} = m - 2$ et $2015 \times 11^{2012} = n - 1$.

D'où la matrice $B = \begin{pmatrix} 2011 \times 13^{2013} & 2015 \times 11^{2012} \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} m-2 & n-1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} = A$

D'après 2)b) $(m; n)$ est une solution de l'équation (E) si et seulement si A n'est pas inversible.
Cela permet de dire que :

$(m; n)$ n'est pas une solution de l'équation (E) si et seulement si B est inversible.

On a $(m; n)$ n'est pas une solution de l'équation (E) d'où la matrice B est inversible.

