

MATHÉMATIQUES
Section : Sciences de l'informatique
Session de contrôle 2022

Exercice 1 :

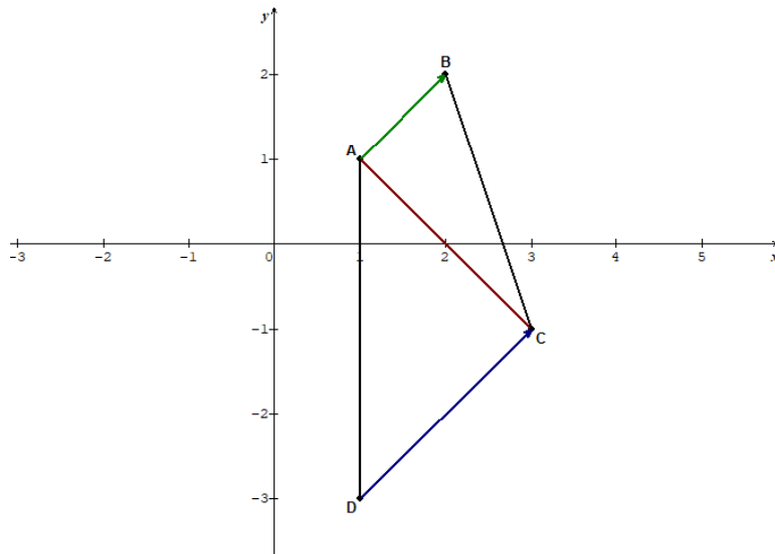
1) a) $(1 - 3i)^2 = 1^2 - 2 \times 1 \times 3i + (3i)^2 = 1 - 6i - 9 = -8 - 6i$

b) $\Delta = [-(5 + i)]^2 - 4 \times 1 \times (8 + 4i) = 5^2 + 2 \times 5 \times i + (i)^2 - 32 - 16i$
 $= 25 + 10i - 1 - 32 - 16i = -8 - 6i = (1 - 3i)^2$

Par suite $z_1 = \frac{(5+i)-(1-3i)}{2} = \frac{4+4i}{2} = 2 + 2i$ et $z_2 = \frac{(5+i)+(1-3i)}{2} = \frac{6-2i}{2} = 3 - i$

Ainsi $S_C = \{ (2 + 2i); (3 - i) \}$

2) a)



b) $(Z_A - Z_C) \overline{(Z_A - Z_B)} = (1 + i - 3 + i) \overline{(1 + i - 2 - 2i)} = (-2 + 2i) \overline{(-1 + i)} = -4i$

Donc $(Z_A - Z_C) \overline{(Z_A - Z_B)} = -4i$

c) On a : $(Z_A - Z_C) \overline{(Z_A - Z_B)} = -4i \in i \mathbb{R}^*$ donc les vecteurs \overrightarrow{CA} et \overrightarrow{BA} sont orthogonaux

Par suite le triangle ABC est rectangle en A.

3) a) $\text{Aff}(\overrightarrow{DC}) = (Z_C - Z_D) = (3 - i - 1 + 3i) = (2 + 2i) = 2(1 + i)$

$\text{Aff}(\overrightarrow{AB}) = (Z_B - Z_A) = (2 + 2i - 1 - i) = (1 + i)$

Donc $\text{Aff}(\overrightarrow{DC}) = 2 \text{Aff}(\overrightarrow{AB})$

b) $\text{Aff}(\overrightarrow{DC}) = 2 \text{Aff}(\overrightarrow{AB})$ donc $\overrightarrow{DC} = 2 \overrightarrow{AB}$

D'où les vecteurs \overrightarrow{DC} et \overrightarrow{AB} sont colinéaires et par suite les droites (DC) et (AB) sont parallèles.

$$c) AB = |Z_B - Z_A| = |1 + i| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$CD = 2 AB = 2\sqrt{2}$$

4) (AB) et (CD) sont parallèles et C \notin (AB) donc ABCD est un trapèze

Or ABC est un triangle rectangle en A donc [AC] est un hauteur du trapèze

$$AC = |Z_C - Z_A| = |3 - i - 1 - i| = |2 - 2i| = \sqrt{2^2 + 2^2} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$D'où l'aire du trapèze ABCD est : S_{ABCD} = \frac{(AB+CD) \times AC}{2} = \frac{(\sqrt{2}+2\sqrt{2}) \times 2\sqrt{2}}{2} = 6 \text{ (ua)}$$

Exercice 2 :

$$1) a) \det(M) = \begin{vmatrix} \alpha & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \end{vmatrix} = \alpha \times \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} - 2 \times \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} + (-2) \times \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= \alpha \times [(-2) \times (-2) - 1 \times 1] - 2 \times [2 - 1] - 2 \times [-1 + 2]$$

$$= 3\alpha - 4$$

$$\text{Par suite } \det(M) = 3\alpha - 4$$

b) La matrice M n'est pas inversible si seulement si $\det(M) = 0$ ssi $\alpha = \frac{4}{3}$

$$2) a) M^2 = M \times M = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 \times 1 + (-1) \times 2 + 1 \times (-2) & 2 & -2 \\ & -4 & 3 \\ & -4 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -2 \\ -4 & 3 & -2 \\ -4 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\text{Or } 2M = 2 \times \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 4 & -4 & 2 \\ -4 & 2 & -4 \end{pmatrix}$$

$$\text{Donc } M^2 + 2M = \begin{pmatrix} -3 & 2 & -2 \\ -4 & 3 & -2 \\ -4 & 2 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 4 & -4 & 2 \\ -4 & 2 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = -I_3$$

$$\text{Par suite } M^2 + 2M = -I_3$$

$$b) M^2 + 2M = -I_3 \Leftrightarrow -M^2 - 2M = I_3 \Leftrightarrow M \times (-M - 2I_3) = I_3$$

$$\text{Or } \alpha = 1 \neq \frac{4}{3} \text{ donc } M \text{ est inversible et sa matrice inverse } M^{-1} = -M - 2I_3$$

$$3) a) (S): \begin{cases} x - y + z = 1 \\ 2x - 2y + z = 1 \\ -2x + y - 2z = -3 \end{cases} \Leftrightarrow (S): \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow (S): M \times X = R \text{ avec } X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \text{ et } R = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$b) \text{ On a : } M^{-1} = -M - 2I_3 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(S) : M \times X = R \Leftrightarrow (S) : X = M^{-1} \times R$$

$$\Leftrightarrow (S) : \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -1 \\ -2 & 0 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -3 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow (S) : \begin{cases} x = (-3) \times 1 + 1 \times 1 + (-1) \times (-3) \\ y = (-2) \times 1 + 0 \times 1 + (-1) \times (-3) \\ z = 2 \times 1 + (-1) \times 1 + 0 \times (-3) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow (S) : \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = 1 \end{cases}$$

$$\text{Ainsi } S_{\mathbb{R}^3} = \{ (1; 1; 1) \}$$

Exercice 3 :

1) a) $2 \times 3 - (-1) = 6 + 1 = 7$ donc $(3; -1)$ est une solution de (E')

b) On a : $2 \wedge 1 = 1$ donc l'équation admet des solutions

Comme $(3; -1)$ est une solution de (E') alors on a :

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

$$2 \text{ divise } (y + 1) \Rightarrow y + 1 = 2k \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \Rightarrow y = 2k - 1 \text{ avec } k \in \mathbb{Z}$$

$$2(x - 3) = (2k - 1 + 1) \Rightarrow 2 \times (x - 3) = 2k \Rightarrow x - 3 = k \Rightarrow x = k + 3 \text{ avec } k \in \mathbb{Z}$$

$$2x - y = 2 \times (k + 3) - (2k - 1) = 2k + 6 - 2k + 1 = 7$$

$$\text{Par suite } S_{\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}} = \{ (3 + k; -1 + 2k) \text{ avec } k \in \mathbb{Z} \}$$

2) a) $5^6 = 15625 = 7 \times 2232 + 1 \Rightarrow 5^6 \equiv 1 \pmod{7}$

b) Si $n = 6q$ alors $5^{6q} = (5^6)^q \Rightarrow 5^{6q} \equiv 1 \pmod{7}$ alors $5^{6q} \equiv 1 \pmod{7}$

Si $n = 6q + 1$ alors $5^{6q+1} = 5^{6q} \times 5 \Rightarrow 5^{6q+1} \equiv 5 \pmod{7}$

Si $n = 6q + 2$ alors $5^{6q+2} = 5^{6q} \times 25 \Rightarrow 5^{6q+2} \equiv 25 \pmod{7} \Rightarrow 5^{6q+2} \equiv 4 \pmod{7}$

Si $n = 6q + 3$ alors $5^{6q+3} = 5^{6q} \times 125 \Rightarrow 5^{6q+3} \equiv 125 \pmod{7} \Rightarrow 5^{6q+3} \equiv 6 \pmod{7}$

Si $n = 6q + 4$ alors $5^{6q+4} = 5^{6q} \times 625 \Rightarrow 5^{6q+4} \equiv 625 \pmod{7} \Rightarrow 5^{6q+4} \equiv 2 \pmod{7}$

Si $n = 6q + 5$ alors $5^{6q+5} = 5^{6q+4} \times 5 \Rightarrow 5^{6q+5} \equiv 10 \pmod{7} \Rightarrow 5^{6q+5} \equiv 3 \pmod{7}$

3) a) $a_n = 5^n + 3$ donc $a_n = k_0 + 3$ tel que $k_0 = 5^n$ ou $n \in \mathbb{N}$

$b_n = 2 \times 5^n - 1$ donc $b_n = 2k_0 - 1$ tel que $k_0 = 5^n$ ou $n \in \mathbb{N}$

D'où $(a_n; b_n)$ est une solution de (E')

b) $(a_n; b_n)$ est une solution de (E') donc $2a_n - b_n = 7$

$$\left. \begin{array}{l} a_n \wedge b_n \text{ divise } a_n \\ a_n \wedge b_n \text{ divise } b_n \end{array} \right\} \Rightarrow a_n \wedge b_n \text{ divise } 2a_n - b_n = 7$$

$$\Rightarrow a_n \wedge b_n \in D_7 = \{-7; -1; 1; 7\}$$

Or $a_n \wedge b_n > 0$ donc $a_n \wedge b_n = 1$ ou $a_n \wedge b_n = 7$

c) $(\Leftarrow) n \equiv 2 \pmod{6} \Rightarrow 5^n \equiv 4 \pmod{7}$ donc $5^n + 3 \equiv 7 \pmod{7}$ et par suite $a_n \equiv 0 \pmod{7}$
 $n \equiv 2 \pmod{6} \Rightarrow 5^n \equiv 4 \pmod{7}$ donc $2 \times 5^n - 1 \equiv 7 \pmod{7}$ et par suite $b_n \equiv 0 \pmod{7}$

$$\left. \begin{array}{l} 7 \text{ divise } a_n \\ 7 \text{ divise } b_n \end{array} \right\} \Rightarrow 7 \text{ divise } a_n \wedge b_n \text{ d'ou } a_n \wedge b_n = 7$$

$(\Rightarrow) a_n \wedge b_n = 7 \Rightarrow 7 \text{ divise } a_n \Rightarrow a_n \equiv 0 \pmod{7} \Rightarrow 5^n + 3 \equiv 0 \pmod{7}$
 $\Rightarrow 5^n \equiv -3 \pmod{7} \Rightarrow 5^n \equiv 4 \pmod{7}$
 $\Rightarrow n = 6q + 2$ avec $q \in \mathbb{Z}$ { question 2) b }
 $\Rightarrow n \equiv 2 \pmod{6}$

Ainsi $a_n \wedge b_n = 7 \Leftrightarrow n \equiv 2 \pmod{6}$

Exercice 4 :

1) a) $r_{(x,y)} = \frac{\text{cov}(x,y)}{\delta(x) \times \delta(y)} = 0,9948$

On a : $r_{(x,y)} 0,9948 > 0,75$ donc il y a une forte corrélation.

b) Soit D la droite de régression de y en x. On a : $D: y = ax + b$

avec $a = \frac{\text{cov}(x,y)}{v(x)} = 1775,5633$ et $b = \bar{y} - a \bar{x} = 2089,2548$

Par suite $D: y = 1775,5633 x + 2089,2548$

2) a) Le cout de formation des 17 ingénieurs est $y = 17775,5633 \times 17 + 2089,2548 = 37292,895$

b) $x = 0,0006 \times 30096,500 - 1,0579 = 17$

La somme de 30096,500 dinars permet de former les ingénieurs de la société selon cet ajustement.

Exercice 5 :

1) $g(1) = -4 \ln(1) = 0$

x	0	$\frac{1}{e}$	1	$+\infty$
$g'(x)$	+	0	-	
g	0	$\frac{4}{e}$		$-\infty$

Par suite

x	0	1	$+\infty$
$g(x)$		0	

2) a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)-f(0)}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2(1-2 \ln x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} x(1-2 \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x - 2 x \ln x = 0$
donc f est dérivable à droite en 0 et $f'_d(0) = 0$ et (C) admet une demi-tangente horizontale à l'origine $O(0,0)$

b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 (1 - 2 \ln x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2(1-2 \ln x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(1 - 2 \ln x) = -\infty$
 Donc (C) admet une branche parabolique de direction celle de l'axe (O, \vec{j}) au voisinage de $(+\infty)$

3) a) Pour tout réel $x > 0$ on a : $f'(x) = 2x(1 - 2 \ln x) + x^2 \left(-2 \frac{1}{x}\right) = 2x - 4x \ln x - 2x = -4x \ln x = g(x)$

b) $f'(x)$ a le même signe que $g(x)$ sur $]0; +\infty[$

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

$f(1) = 1^2 (1 - 2 \ln 1) = 1$

4) a) Pour tout réel $x > 0$ on a : $f'(x) = g(x)$

Donc f' est dérivable sur $]0; +\infty[$ et que $f''(x) = g'(x)$

Par suite

x	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$f''(x)$		+	0 -

$f''(x)$ s'annule et change de signe en $\frac{1}{e}$

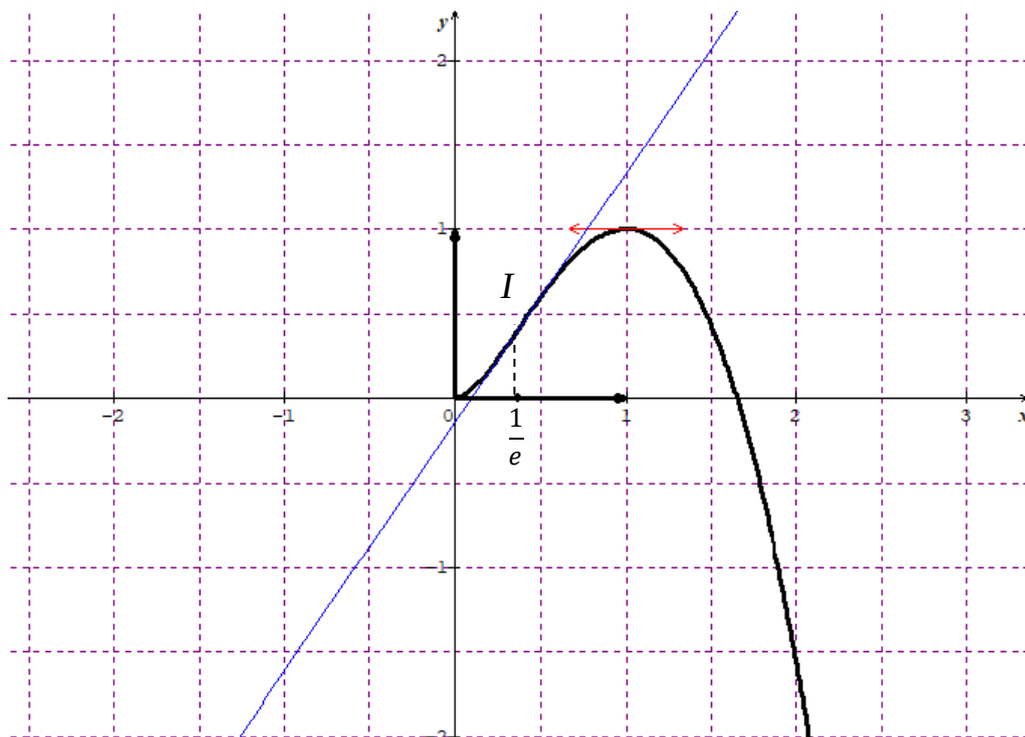
Donc $I\left(\frac{1}{e}, f\left(\frac{1}{e}\right)\right)$ est un point d'inflexion de (C)

b) $f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{e^2} \left(1 - 2 \ln\left(\frac{1}{e}\right)\right) = \frac{1}{e^2} (1 + 2) = \frac{3}{e^2}$ et $f'\left(\frac{1}{e}\right) = g\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{4}{e}$

Donc $\Delta : y = f'\left(\frac{1}{e}\right) \left(x - \frac{1}{e}\right) + f\left(\frac{1}{e}\right) = \frac{4}{e} \left(x - \frac{1}{e}\right) + \frac{3}{e^2} = \frac{4}{e} x - \frac{4}{e^2} + \frac{3}{e^2} = \frac{4}{e} x - \frac{1}{e^2}$

D'où $\Delta : y = \frac{4}{e} x - \frac{1}{e^2}$

5) a) $f(\sqrt{e}) = \frac{1}{e} \left(1 - 2 \ln(\sqrt{e})\right) = \frac{1}{e} \left(1 - 2 \times \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{e} (1 - 1) = 0$



$$b) A = \int_1^{\sqrt{e}} |f(x)| dx \text{ ua } = \int_1^{\sqrt{e}} f(x) dx = \int_1^{\sqrt{e}} x^2 (1 - 2\ln x) dx$$

$$\text{On pose } \begin{cases} u(x) = 1 - 2\ln x & \Rightarrow & u'(x) = -\frac{2}{x} \\ v'(x) = x^2 & \Rightarrow & v(x) = \frac{x^3}{3} \end{cases}$$

$$A = \left[\frac{x^3}{3} (1 - 2\ln x) \right]_1^{\sqrt{e}} - \int_1^{\sqrt{e}} \frac{x^3}{3} \left(-\frac{2}{x} \right) dx$$

$$= \left[\left(\frac{(\sqrt{e})^3}{3} (1 - 2\ln\sqrt{e}) \right) - \frac{1^3}{3} (1 - 2\ln 1) \right] + \int_1^{\sqrt{e}} \frac{2x^2}{3} dx = \left[0 - \frac{1}{3} \right] + \left[\frac{2x^3}{9} \right]_1^{\sqrt{e}} = -\frac{1}{3} + \frac{2(\sqrt{e})^3}{9} - \frac{2}{9}$$

$$\text{Par suite } A = \left(\frac{2}{9} e\sqrt{e} - \frac{5}{9} \right) \text{ (ua)}$$