

## Section : informatique matière : mathématiques session principale Juin 2019

**Exercice 1 :**

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(1+x^2) = +\infty \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x^2) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(x^2\left(1+\frac{1}{x^2}\right)\right)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x^2)}{x} + \frac{\ln\left(1+\frac{1}{x^2}\right)}{x} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \frac{\ln(x)}{x} + \frac{\ln\left(1+\frac{1}{x^2}\right)}{x} = 0 \end{aligned}$$

Donc (C) admet une branche parabolique de direction l'axe des abscisses au voisinage de  $+\infty$

$$2) \text{ a) Pour tout réel } x \geq 0; f'(x) = \frac{2x}{1+x^2}$$

$$\text{ b) Pour tout réel } x \geq 0; f''(x) = \frac{2(1+x^2) - 2x(2x)}{(1+x^2)^2} = \frac{2+2x^2-4x^2}{(1+x^2)^2} = \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$$

$$\text{ c) Pour tout réel } x \geq 0 \text{ on a : } f''(x) = 0 \text{ sig } 2(1-x^2) = 0 \text{ sig } 1-x^2 = 0 \text{ sig } x = 1.$$

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

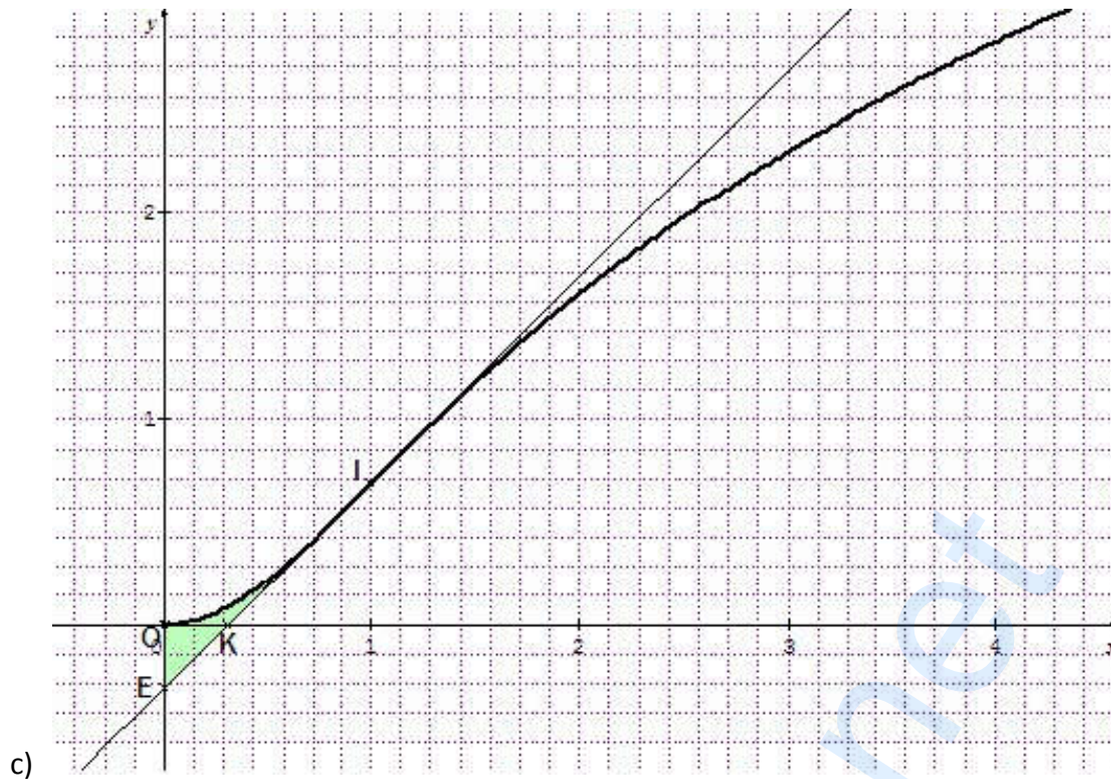
$f'$  s'annule en 1 en changeant de signe donc  $I(1, \ln 2)$  est un point d'inflexion de (C).

$$3) \text{ a) La tangente à (C) au point I a pour équation : } T: y = f'(1)(x-1) + f(1) \text{ donc } T: y = 1(x-1) + \ln 2$$

donc  $T: y = x - 1 + \ln 2$

$$\text{ b) } M(x,y) \in (O, \vec{i}) \cap T \text{ éq } \begin{cases} y = 0 \\ y = x - 1 + \ln 2 \end{cases} \text{ éq } \begin{cases} y = 0 \\ x = 1 - \ln 2 \end{cases} \text{ d'où } K(1 - \ln 2, 0) \text{ est le point d'intersection de } T \text{ et l'axe des abscisses.}$$

$$M(x,y) \in (O, \vec{j}) \cap T \text{ éq } \begin{cases} x = 0 \\ y = x - 1 + \ln 2 \end{cases} \text{ éq } \begin{cases} x = 0 \\ y = -1 + \ln 2 \end{cases} \text{ d'où } E(0, -1 + \ln 2) \text{ est le point d'intersection de } T \text{ et l'axe des ordonnées.}$$



c) a) le triangle OHE est rectangle en O donc  $L = \frac{OE \times OK}{2} = \frac{(1 - \ln 2) |\ln 2 - 1|}{2} = \frac{(1 - \ln 2)^2}{2}$

b) Pour tout  $x \in [0, 1]$ ,  $0 \leq x^2 \leq x$  donc  $0 < 1 + x^2 \leq 1 + x$

D'où  $\ln(1 + x^2) \leq \ln(1 + x)$  ( car la fonction  $\ln$  est croissante)

c) Pour tout réel  $x \geq 0$ ,  $\frac{x}{1+x} = \frac{x+1-1}{1+x} = \frac{x+1}{1+x} - \frac{1}{1+x} = 1 - \frac{1}{1+x}$

d) On pose  $u(x) = \ln(1+x)$   $u'(x) = \frac{1}{1+x}$

$v'(x) = 1$   $v(x) = x$

Donc  $\int_0^1 \ln(1+x) dx = [x \ln(1+x)]_0^1 - \int_0^1 \frac{x}{1+x} dx = \ln 2 - \int_0^1 (1 - \frac{1}{1+x}) dx$

$= \ln 2 - [x - \ln(1+x)]_0^1$

$= 2 \ln 2 - 1$

e) La courbe C étant au dessus de T sur l'intervalle  $[0, 1]$

donc  $S = \int_0^1 \ln(1+x^2) - (x-1+\ln 2) dx$

D'autre part : pour tout  $x \in [0, 1]$

$\ln(1+x^2) \leq \ln(1+x)$  donc  $\ln(1+x^2) - (x-1+\ln 2) \leq \ln(1+x) - (x-1+\ln 2)$

or les fonctions  $x \mapsto \ln(1+x^2) - (x-1+\ln 2)$  et  $x \mapsto \ln(1+x) - (x-1+\ln 2)$  sont continues sur

$[0, 1]$  donc  $\int_0^1 \ln(1+x^2) - (x-1+\ln 2) dx \leq \int_0^1 \ln(1+x) - (x-1+\ln 2) dx$

donc  $S \leq \int_0^1 \ln(1+x) dx - \left[ \frac{1}{2}x^2 - x + x \ln 2 \right]_0^1$

d'où  $S \leq (2 \ln 2 - 1) - (\frac{1}{2} - 1 + \ln 2)$  et par suite  $S \leq \ln 2 - \frac{1}{2}$

On remarque graphiquement que  $L \leq S$  donc  $\frac{(1-\ln 2)^2}{2} \leq S \leq \ln 2 - \frac{1}{2}$

**Exercice 2 :**

1) a)  $\det(M_\alpha) = \alpha \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} - (-2\alpha) \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} + 1 \begin{vmatrix} 2 & 2 \\ -4 & 0 \end{vmatrix} = \alpha(4-0) + 2\alpha(-2-2) + (0+8)$   
 $= 4\alpha - 8\alpha + 8 = -4\alpha + 8$

b)  $M_\alpha$  n'est pas inversible si  $\det(M_\alpha) = 0$  c'est-à-dire pour  $\alpha = 2$

2)

3)  $C \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ éq } \begin{pmatrix} 2 & 2 & 2 \\ -4 & -4 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ éq } \begin{cases} 2x + 2y + 2z = 4 \\ -4x - 4y = -4 \\ x + y - z = -4 \end{cases} \text{ éq } \begin{cases} x + y + z = 2 \\ x + y = 1 \\ x + y - z = -4 \end{cases}$

D'après (1)-(2) on obtient  $z=1$  et d'après (2)-(3) on obtient  $z=5$  ce qui est impossible Donc  $S_{\mathbb{R}^3} = \emptyset$

4) a)

$$A \times B = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 2 \\ 4 & -4 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2x_1 + 2x_1 + 2x_2 & -2x_1 + 2x_0 + 2x_1 & (-2)x_2 + 2x_2 + 2x_0 \\ 4x_1 + (-4)x_1 + 0x_2 & 4x_1 + (-4)x_0 + 0x_1 & 4x_2 + (-4)x_2 + 0x_0 \\ 1x_1 + 1x_1 + (-1)x_2 & 1x_1 + 1x_0 + (-1)x_1 & 1x_2 + 1x_2 + (-1)x_0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = 4I$$

b)  $A \times B = 4I$  donc  $A \times \frac{1}{4}B = I$  et par suite  $A^{-1} = \frac{1}{4}B = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix}$

c)  $A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ éq } \cdot A^{-1}x A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = A^{-1}x \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ éq } \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \frac{1}{4}B \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ -4 \end{pmatrix}$

$$\text{éq } \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & 0 \end{pmatrix} x \begin{pmatrix} 4 \\ -4 \\ -4 \end{pmatrix} \text{ éq } \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4}x_4 + \frac{1}{4}x(-4) + \frac{1}{2}x(-4) \\ \frac{1}{4}x_4 + 0x(-4) + \frac{1}{2}x(-4) \\ \frac{1}{2}x_4 + \frac{1}{4}x(-4) + 0x(-4) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ d'où } S_{\mathbb{R}^3} = \{(-2, -1, 1)\}$$

**Exercice 3 :**

1) a) Pour  $n=0$ ,  $0 \leq u_0 = 1 \leq 1$  vrai

Soit  $n \geq 0$  supposons que  $0 \leq u_n \leq 1$  et montrons que  $0 \leq u_{n+1} \leq 1$ .

On a  $0 \leq u_n \leq 1$  donc  $1 \leq 1 + u_n \leq 2$  d'où  $1 \leq \sqrt{1 + u_n} \leq \sqrt{2}$  et par suite  $1 - 1 \leq \sqrt{1 + u_n} - 1 \leq \sqrt{2} - 1$  d'où

$$0 \leq u_{n+1} \leq \sqrt{2} - 1 \leq 1$$

Conclusion : Pour tout entier naturel  $n$  :  $0 \leq u_n \leq 1$

b) Pour tout entier naturel  $n$  :  $u_{n+1} - u_n = \sqrt{1+u_n} - 1 - u_n = \sqrt{1+u_n} (1 - \sqrt{1+u_n})$

On a :  $u_n \geq 0$  donc  $\sqrt{1+u_n} \geq 1$  d'où  $1 - \sqrt{1+u_n} \leq 0$  et par suite  $u_{n+1} \leq u_n$

Ainsi la suite  $(u_n)$  est décroissante.

c)  $(u_n)$  est décroissante et minorée par 0 donc elle converge vers un réel  $l \in [0,1]$

On a :  $u_{n+1} = f(u_n)$  avec  $f(x) = \sqrt{1+x} - 1$

$(u_n)$  converge vers  $l \in [0,1]$

$f$  est continue sur  $[-1, +\infty[$  et en particulier en  $l$

donc  $l$  est solution de l'équation  $f(l) = l$

$$f(l)=l \text{ éq } \sqrt{1+l} - 1 = l \text{ éq } \sqrt{1+l} = l+1 \text{ éq } \sqrt{1+l}(1 - \sqrt{1+l}) = 0 \text{ éq } \sqrt{1+l} = 1 \text{ éq } 1+l = 0 \text{ éq } l = 0$$

2) a) Pour tout entier naturel  $n$ ,  $v_{n+1} = \ln(1+u_{n+1}) = \ln(\sqrt{1+u_n}) = \frac{1}{2} \ln(1+u_n) = \frac{1}{2} v_n$

Donc  $(v_n)$  est géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme  $v_0 = \ln(1+u_0) = \ln 2$  b) Pour tout

entier naturel  $n$ ,  $v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n \ln 2 = \frac{\ln 2}{2^n}$

On a  $v_n = \ln(1+u_n)$  éq  $1+u_n = e^{v_n}$  éq  $u_n = e^{\frac{\ln 2}{2^n}} - 1$

**Exercice 4 :**

1) a)  $(2 - 2i)^2 = 4 - 4 - 8i = -8i$

b)  $\Delta = (2 + 8i)^2 + 60 - 40i = -8i = (2 - 2i)^2$

donc  $z' = \frac{2 + 8i - 2 + 2i}{2} = 5i$  et  $z'' = \frac{2 + 8i + 2 - 2i}{2} = 2 + 3i$

$S_C = \{5i, 2 + 3i\}$

2) a)  $(z_B - z_A)(\overline{z_C - z_A}) = (-3 - 3i)(-2 - 2i) = 6 + 6i + 6i - 6 = 12i$

b)  $(z_B - z_A)(\overline{z_C - z_A})$  est imaginaire pur donc les vecteurs  $\overline{AB}$  et  $\overline{AC}$  sont orthogonaux par suite le triangle ABC est rectangle en A.

3) a)  $(z_M - z_A)(\overline{z_N - z_A}) = (x - 2 - 3i)(-iy - 2 + 3i) = (-2x - 3y + 13) + i(-xy + 3x + 2y)$

b) Les points A ,M et N sont deux à deux distincts donc  $(-2x-3y+13)+i(-xy+3x+2y) \neq 0$  Deuxième méthode :

Supposons qu'il existe un couple de réels  $(x, y)$  tel que

$$(-2x - 3y + 13) + i(-xy + 3x + 2y) = 0$$

$$(-2x - 3y + 13) + i(-xy + 3x + 2y) = 0 \cdot \text{éq} \begin{cases} -2x - 3y + 13 = 0 \\ -xy + 3x + 2y = 0 \end{cases} \text{éq} \begin{cases} y = \frac{13 - 2x}{3} \\ 3x + y(2 - x) = 0 \end{cases} (**)$$

L'équation (\*\*) devient  $3x + \frac{13 - 2x}{3}(2 - x) = 0$  ou encore  $2x^2 - 8x + 26 = 0$  qui a pour discriminant

$\Delta < 0$ , donc  $x$  n'existe pas.

Conclusion :  $(-2x - 3y + 13) + i(-xy + 3x + 2y) \neq 0$

c) AMN est rectangle en A si et seulement si  $(z_M - z_A)(\overline{z_N - z_A})$  est imaginaire pur

ce qui équivaut à  $-2x - 3y + 13 = 0$  ( on a :  $-xy + 3x + 2y \neq 0$  d'après b )

4) a) Le triangle ABC est rectangle en A donc pour  $x=-1$  et  $y=5$  le couple  $(-1,5)$  est une solution de (E).

b) On a  $2x + 3y = 13 \Leftrightarrow 2x + 3y = 2 \times (-1) + 3 \times 5 \Leftrightarrow 2(x+1) = 3(5-y)$  (\*)

donc 2 divise  $3(5-y)$  or  $2 \wedge 3 = 1$  donc d'après le lemme de Gauss, 2 divise  $(5-y)$

donc  $5-y = 2k$  ;  $k \in \mathbb{Z}$  d'où  $y=5-2k$ .

D'après (\*) on a  $2(x+1) = 3(2k)$  sig  $x=3k-1$  ;  $k \in \mathbb{Z}$

Réciproquement, pour  $(x,y) = (-1+3k, 5-2k)$  on a  $2(-1+3k) + 3(5-2k) = 13$

Donc  $S_{\mathbb{Z}^2} = \{(-1+3k, 5-2k) ; \text{avec } k \in \mathbb{Z}\}$ .

**Ou bien directement** : comme  $(-1,5)$  est une solution particulière de (E) alors l'ensemble des solutions de (E) est :  $S_{\mathbb{Z}^2} = \{(-3k-1, 5+2k) \text{ avec } k \in \mathbb{Z}\}$

c) AMN est rectangle en A si et seulement si  $2x + 3y = 13 \Leftrightarrow (x,y) = (-1+3k, 5-2k) ; (k \in \mathbb{Z})$

si de plus  $-4 \leq x \leq 4$  alors  $-4 \leq -1+3k \leq 4 \cdot \text{sig } -1 \leq k \leq \frac{5}{3}$ , donc  $k \in \{-1, 0, 1\}$

Par suite  $(x,y) \in \{(-4, 7), (-1, 5), (2, 3)\}$

Ainsi AMN est rectangle en A ( et  $-4 \leq x \leq 4$  ) pour :

$[M(-4) \text{ et } N(7i)]$ , pour  $[M(-1) \text{ et } N(5i)]$  et pour  $[M(2) \text{ et } N(3i)]$