



Le plan est orienté dans le sens direct

Soit ABCD un carré de centre O tel que  $(\overline{AB}, \overline{AD}) \equiv \frac{\pi}{2} (2\pi)$ . On note  $J = A * D$

La perpendiculaire en D à la droite (BD) coupe la droite (OJ) en un point E

- 1) Soit S la similitude directe qui envoie A sur J et B sur D
  - a) Déterminer le rapport et l'angle de S
  - b) Déterminer les images des droites (BD) et (AD) par la similitude S. En déduire S(D)
- 2) On désigne par  $(\zeta)$  et  $(\zeta')$  les cercles de diamètres respectifs [AJ] et [BD]
  - a) Soit  $\Omega$  le centre de S. Montrer que  $\Omega \in \zeta \cap \zeta'$  puis construire le point  $\Omega$
  - b) Montrer que les points  $\Omega, B$  et E sont alignés
- 3) On pose  $\rho = S^{-1} \circ S_{(BE)}$ 

Montrer que  $\rho$  est une similitude indirecte dont on précisera le centre, le rapport et l'axe
- 4) Soit  $R = (A, \overline{AB}, \overline{AD})$  un repère orthonormé direct du plan  
Soit l'application  $g : \mathbb{P} \longrightarrow \mathbb{P}$   
 $M(Z) \longrightarrow M'(Z')$  tel que  $Z' = 2i\bar{Z} - 1 - i$ 
  - a) Montrer que g est une similitude indirecte et donner son rapport et son centre
  - b) Donner une équation cartésienne de l'axe de g

#### **EXERCICE N°4 (4 points)**

Soit la fonction f définie sur  $[0, +\infty[$  par  $\begin{cases} f(x) = x + x(\text{Ln}x)^2 & \text{si } x > 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$

On désigne par (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(o, \vec{i}, \vec{j})$  (unité : 4cm)

- 1) a) Montrer que f est continue à droite en 0
  - b) Etudier la dérivabilité de f à droite en 0. Interpréter graphiquement le résultat obtenu
  - c) Montrer que f est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$  on a  $f'(x) = (1 + \text{Ln}x)^2$
  - d) Dresser le tableau de variation de f
- 2) a) Ecrire une équation cartésienne de la tangente T à la courbe (C) au point d'abscisse 1
  - b) Etudier la position relative de (C) et T
  - c) Construire (C) et T
- 3) Soit la suite  $(I_n)_{n \geq 1}$  définie par  $I_n = \int_1^e x(\text{Ln}x)^n dx$ 
  - a) Calculer  $I_1$
  - b) Montrer que pour tout  $n \geq 1$  on a :  $I_{n+1} = \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2} I_n$
- 4) Soit A l'aire de la partie du plan limitée par la courbe (C) et les droites d'équations  $x=1$ ,  $x=e$  et  $y=0$   
Calculer A (en  $\text{cm}^2$ )

#### **EXERCICE N°5 (5 points)**

Soit  $F_n$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $F_n(x) = \int_0^{\text{Ln}(1+x)} t e^t (e^t - 1)^n dt$  où n est un entier naturel non nul

- 1) a) Montrer que  $F_n$  est dérivable sur  $[0, +\infty[$  et que  $F_n'(x) = x^n \text{Ln}(1+x)$ 
  - b) En déduire que pour tout  $x \in [0, +\infty[$  on a  $F_n(x) = \int_0^x t^n \text{Ln}(1+t) dt$
- 2) On considère la suite  $(u_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $u_n = F_n(1)$ 
  - a) Vérifier que pour tout  $x \in [0, 1]$  on a :  $\frac{x^2}{x+1} = x - 1 + \frac{1}{x+1}$ . En déduire la valeur de  $u_1$
  - b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $0 \leq u_n \leq \frac{\text{Ln}2}{n+1}$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

3) Soit  $(v_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $v_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k+1} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{(-1)^n}{n+1}$

On pose pour tout  $x \in [0,1]$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n(x) = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n$ ,

a) Montrer que  $S_n(x) = \frac{1}{1+x} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{x+1}$  et que  $v_n = \ln 2 + (-1)^n \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$

b) Vérifier que pour tout  $x \in [0,1]$  on a :  $0 \leq \frac{x^{n+1}}{1+x} \leq x^{n+1}$ . En déduire que  $|v_n - \ln 2| \leq \frac{1}{n+2}$

4) a) Montrer, en intégrant par parties, que  $u_n = \frac{\ln 2}{n+1} + \frac{(-1)^n}{n+1} (\ln 2 - v_n)$

b) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)u_n$

## Correction du devoir de Synthèse N°2

### EXERCICE N°1 :

QCM : (4×0,5)                      1) a)                      2) c)                      3) b)                      4) a)

VRAI – FAUX : (0,5 + 0,25+0,25)

1) **FAUX** : f est une similitude directe de rapport  $k = |1+i| = \sqrt{2}$  , d'angle  $\theta \equiv \arg(1+i)(2\pi) \equiv \frac{\pi}{4}(2\pi)$  et

de centre  $\Omega$  d'affixe  $Z_\Omega = \frac{3+i}{1-(1+i)} = 3i - 1$

2) **FAUX** :  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^5 x}{3+\cos x} dx = 0$  car la fonction  $x \mapsto \frac{\sin^5 x}{3+\cos x}$  est impaire

3) **VRAI** :  $a \wedge b^2 = 1$

### EXERCICE N°2 (0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5 + 0,75 + 0,5 + 0,25 + 0,5)

1) On a le couple (2, -3) est une solution particulière de (E) et on a :  $S_{\square \times \square} = \{(2+5k, -3-8k), k \in \square\}$

2)a)  $\begin{cases} N \equiv 1 \pmod{8} \\ N \equiv 2 \pmod{5} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} N \equiv 17 \pmod{8} \\ N \equiv 17 \pmod{5} \end{cases} \Leftrightarrow N \equiv 17 \pmod{8 \times 5} \Leftrightarrow N \equiv 17 \pmod{40}$  car  $8 \wedge 5 = 1$

b)  $9417 = 8 \times 1177 + 1$  et  $9417 = 5 \times 1883 + 2$  donc  $\begin{cases} 9417 \equiv 1 \pmod{8} \\ 9417 \equiv 2 \pmod{5} \end{cases}$

c) On a  $\begin{cases} 9417 \equiv 1 \pmod{8} \\ 9417 \equiv 2 \pmod{5} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (9417)^{2012} \equiv 1 \pmod{8} \\ (9417)^{2012} \equiv 2^{2012} \pmod{5} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} (9417)^{2012} \equiv 1 \pmod{8} \\ (9417)^{2012} \equiv (2^4)^{503} \pmod{5} \end{cases}$   
 $\Rightarrow \begin{cases} (9417)^{2012} \equiv 1 \pmod{8} \\ (9417)^{2012} \equiv 1 \pmod{5} \end{cases} \Rightarrow (9417)^{2012} \equiv 1 \pmod{40}$  car  $8 \wedge 5 = 1 \Rightarrow 9417^{2012} - 1 \equiv 0 \pmod{40}$

3)a) On a  $8 \times (-3) + 25 \times 1 = 1$  et  $S_{\square \times \square} = \{(-3+25k, 1-8k), K \in \square\}$

b) On a  $8 \times (-15) + 25 \times 5 = 5$  donc le couple (-15, 5) est une solution particulière de (F) et on a :

$$S_{\square \times \square} = \{(-15+25k, 5-8K), k \in \square\}$$

c) On a d divise x et y donc divise  $8x + 25y$  car (x, y) est une solution de (E) donc d divise 5 donc  $d \in \{1, 5\}$

d) On a :  $x \wedge y = 5$  donc il existe un couple (x', y') d'entiers tels que  $\begin{cases} x = 5x' \\ y = 5y' \end{cases}$  avec  $x' \wedge y' = 1$

donc l'équation devient  $40x' + 125y' = 5 \Leftrightarrow 8x' + 25y' = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x' = -3 + 25k \\ y' = 1 - 8k \end{cases}$  ,  $k \in \square$  d'après a)

et par la suite  $S_{\square \times \square} = \{(-15+125k, 5-40k), k \in \square\}$

### EXERCICE N°3 (0,5 + 0,75 + 0,75 + 0,25 + 0,75 + 0,5 + 0,5)

1)a) Soit k le rapport de S et  $\theta$  son angle donc  $k = \frac{JD}{AB} = \frac{1}{2}$  et  $\theta \equiv \frac{\pi}{2}(2\pi)$

b)  $S((BD)) = (ED)$  et  $S((AD)) = (OJ)$

On a  $D = (BD) \cap (AD) \Rightarrow S(D) = S((BD)) \cap S((AD)) = (ED) \cap (OJ) \Rightarrow S(D) = E$

2)a)  $S(A) = J \Rightarrow (\overline{\Omega A}, \overline{\Omega J}) \equiv \frac{\pi}{2}(2\pi) \Rightarrow \Omega \in \zeta$  et  $S(B) = D \Rightarrow (\overline{\Omega B}, \overline{\Omega D}) \equiv \frac{\pi}{2}(2\pi) \Rightarrow \Omega \in \zeta'$  donc  $\Omega \in \zeta \cap \zeta'$

et comme  $\zeta \cap \zeta' = \{A, w\}$  et comme  $S(A) = J \neq A$  donc  $\Omega = W$

b) On a  $S(B) = E \Leftrightarrow S_{(\Omega, \frac{1}{4}, \pi)}^+(B) = E \Leftrightarrow h_{(\Omega, \frac{1}{4})}(B) = E$  donc  $\Omega, B$  et  $E$  sont alignés

3)  $\square \rho$  est une similitude indirecte de rapport 2 car c'est la composée d'une similitude directe de rapport 2 et d'un antidéplacement

□  $p(\Omega) = \Omega$  donc  $\Omega$  est le centre de  $p$

□  $p(E) = S^{-1} \circ S_{(BE)}(E) = S^{-1}(E) = D$  donc l'axe de  $p$  est la droite qui porte la bissectrice intérieure de  $\square E\Omega D$

4)a) On a  $Z' = a\bar{Z} + b$  avec  $a = 2i$  et  $b = -1 - i$  donc  $g$  est une similitude indirecte de rapport  $|a| = 2$  et de

$$\text{centre I d'affixe } Z_1 = \frac{a\bar{b} + b}{1 - |a|^2} = 1 + i = Z_C$$

b) Soit  $\Delta$  l'axe de  $p$  donc  $\Delta = \{M(Z) \in P \text{ tel que } \overline{CM'} = 2\overline{CM} \text{ et } g(M) = M'\}$

$$\overline{CM'} = 2\overline{CM} \Leftrightarrow h_{(C,2)}(M) = M' \Leftrightarrow Z' = 2Z - 1 - i \text{ et comme } g(M) = M' \text{ alors } Z' = 2i\bar{Z} - 1 - i \text{ donc on a :}$$

$$2i\bar{Z} - 1 - i = 2Z - 1 - i \Leftrightarrow i\bar{Z} = Z \Leftrightarrow i(x - iy) = x + iy \text{ avec } Z = x + iy (x, y \in \mathbb{R}) \Leftrightarrow y = x$$

donc  $\Delta$  est la droite d'équation cartésienne  $y = x$  qui est la droite (AC)

### EXERCICE N°4 (0,25 + 0,5 + 0,25 + 0,5 + 0,25 + 0,25 + 0,75 + 0,25 + 0,5 + 0,5)

1)a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x + x(\ln x)^2 = f(0)$  donc  $f$  est continue à droite en 0

b)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 + (\ln x)^2 = +\infty$  donc  $f$  n'est pas dérivable à droite en 0

La courbe (C) admet à droite au point O une demi-tangente verticale dirigée vers le haut

c)  $f$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  car le produit et la somme de fonctions dérivables et pour tout  $x > 0$  on a :

$$f'(x) = 1 + (\ln x)^2 + 2 \ln x = (1 + \ln x)^2$$

d) On a  $f'(x) \geq 0$  pour tout  $x > 0$  et  $f'$  s'annule en  $\frac{1}{e}$

x	0	$e^{-1}$	$+\infty$
$f'(x)$		0	+
f	0	$2e^{-1}$	$+\infty$

2)a) T:  $y = x$

b) • Pour  $x \in ]0, +\infty[$  On a  $f(x) - x = x(\ln x)^2 \geq 0$   
donc (C) est située au dessus de T

• Pour  $x = 0$  On a  $(C) \cap T = \{O\}$

c) **Construction de (C) et T :**

\* **Branche infinie :**

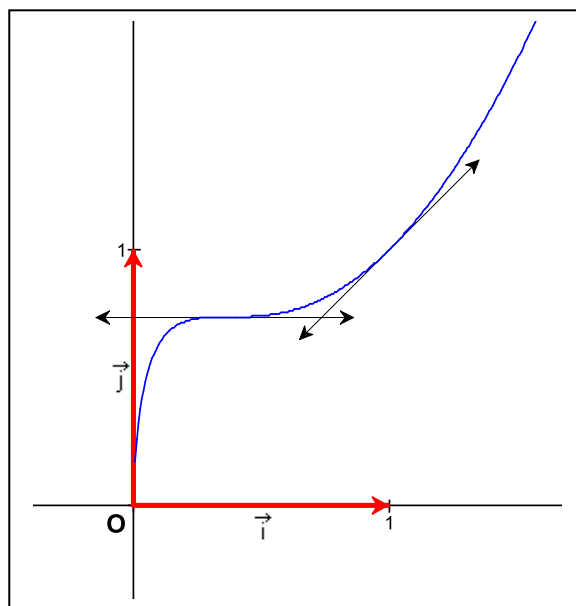
$$\text{On a } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

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

donc (C) admet une branche parabolique de direction  $(O, \vec{j})$  au  $v(+\infty)$

\* **Tableau de valeurs**

x	0	$e^{-1}$	1	2
f(x)	0	$2e^{-1}$	1	2



$$3) a) I_1 = \int_1^e x \operatorname{Ln} x dx$$

$$\text{On pose } \begin{cases} u(x) = \operatorname{Ln} x \\ v'(x) = x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = \frac{1}{x} \\ v(x) = \frac{x^2}{2} \end{cases}$$

$$\text{donc } I_1 = \left[ \frac{x^2}{2} \operatorname{Ln} x \right]_1^e - \frac{1}{2} \int_1^e x dx = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^e = \frac{e^2 + 1}{4}$$

$$b) \begin{cases} u(x) = (\operatorname{Ln} x)^{n+1} \\ v'(x) = x \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(x) = \frac{n+1}{x} (\operatorname{Ln} x)^n \\ v(x) = \frac{x^2}{2} \end{cases}$$

$$\text{donc } I_{n+1} = \left[ \frac{x^2}{2} (\operatorname{Ln} x)^{n+1} \right]_1^e - \frac{n+1}{2} \int_1^e x (\operatorname{Ln} x)^n dx = \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2} I_n$$

$$A = \int_1^e |f(x)| dx = \int_1^e f(x) dx \text{ car } f(x) \geq 0 \text{ pour tout } x \in [1, e]$$

$$= \int_1^e (x + x(\operatorname{Ln} x)^2) dx = \int_1^e x dx + \int_1^e x(\operatorname{Ln} x)^2 dx = \left[ \frac{x^2}{2} \right]_1^e + I_2 = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} + \frac{e^2}{2} - I_1$$

$$= e^2 - \frac{1}{2} - \frac{e^2 + 1}{4} = \frac{3e^2 - 3}{4} \text{ u.a} = 12(e^2 - 1) \text{ cm}^2$$

### **EXERCICE N°5 (0,5 + 0,25 + 0,75 + 0,75 + 1 + 0,75 + 0,5 + 0,5)**

1) a) On pose  $f_n(t) = te^t(e^t - 1)^n$ ,  $t \in \square$

$$\begin{cases} \square f_n \text{ est continue sur } \square \\ \square \text{La fonction } x \mapsto \operatorname{Ln}(1+x) \text{ est continue sur } [0, +\infty[ \\ \square \operatorname{Ln}(1+x) \in \square \text{ pour tout } x \in [0, +\infty[ \\ \square 0 \in \square \end{cases} \quad \text{donc } \begin{cases} F_n \text{ est dérivable sur } [0, +\infty[ \text{ et on a} \\ F_n'(x) = (\operatorname{Ln}(1+x))' f_n(\operatorname{Ln}(1+x)) \\ = \frac{1}{1+x} \cdot (1+x) x^n \operatorname{Ln}(1+x) = x^n \operatorname{Ln}(1+x) \end{cases}$$

$$b) \text{ On a } F_n'(t) = t^n \operatorname{Ln}(1+t) \Rightarrow \int_0^x F_n'(t) dt = \int_0^x t^n \operatorname{Ln}(1+t) dt \Rightarrow F_n(x) - F_n(0) = \int_0^x t^n \operatorname{Ln}(1+t) dt$$

$$\text{donc } F_n(x) = \int_0^x t^n \operatorname{Ln}(1+t) dt$$

$$2) a) x - 1 + \frac{1}{x+1} = \frac{(x-1)(x+1)+1}{x+1} = \frac{x^2}{x+1}$$

$$u_1 = \int_0^1 t \operatorname{Ln}(1+t) dt = \left[ \frac{t^2}{2} \operatorname{Ln}(1+t) \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{t^2}{1+t} dt = \frac{\operatorname{Ln} 2}{2} - \frac{1}{2} \int_0^1 \left( t - 1 + \frac{1}{1+t} \right) dt$$

$$= \frac{\operatorname{Ln} 2}{2} - \frac{1}{2} \left[ \frac{t^2}{2} - t + \operatorname{Ln}(1+t) \right]_0^1 \quad \text{donc } u_1 = \frac{1}{4}$$

$$b) \text{ pour tout } t \in [0, 1] \text{ on a } 0 \leq \operatorname{Ln}(1+t) \leq \operatorname{Ln} 2 \Rightarrow 0 \leq t^n \operatorname{Ln}(1+t) \leq t^n \operatorname{Ln} 2 \Rightarrow 0 \leq u_n \leq (\operatorname{Ln} 2) \int_0^1 t^n dt$$

$$\text{donc } 0 \leq u_n \leq \frac{\operatorname{Ln} 2}{n+1} \text{ et comme } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{Ln} 2}{n+1} = 0 \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$$

3)a)  $S_n(x)$  est la somme de  $(n+1)$  termes consécutifs d'une suite géométrique de premier terme 1 et de raison  $(-x) \neq 1$

$$\text{donc } S_n(x) = 1 \frac{1 - (-x)^{n+1}}{1 - (-x)} = \frac{1 - (-1)^{n+1} x^{n+1}}{1+x} = \frac{1}{1+x} + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{1+x}$$

La fonction  $S_n$  est continue sur  $[0,1]$  donc  $\int_0^1 S_n(x) dx = \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx + (-1)^n \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$

$$\text{Or } \int_0^1 S_n(x) dx = \int_0^1 1 dx - \int_0^1 x dx + \int_0^1 x^2 dx - \dots + (-1)^n \int_0^1 x^n dx = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{(-1)^n}{n+1} = v_n$$

$$\text{et } \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx = [\text{Ln}(1+x)]_0^1 = \text{Ln}2$$

$$\text{b) } 0 \leq x \leq 1 \Rightarrow 1 \leq 1+x \leq 2 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+x} \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \frac{1}{1+x} \leq 1 \Rightarrow 0 \leq \frac{x^{n+1}}{1+x} \leq x^{n+1}$$

$$\text{on a } |v_n - \text{Ln}2| = \left| \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx \right| \text{ car } |(-1)^n| = 1 \text{ or } 0 \leq \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx \leq \int_0^1 x^{n+1} dx$$

$$\text{donc } 0 \leq \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx \leq \frac{1}{n+2} \text{ donc } |v_n - \text{Ln}2| \leq \frac{1}{n+2}$$

$$4)\text{a) On pose } \begin{cases} u(t) = \text{Ln}(1+t) \\ v'(t) = t^n \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} u'(t) = \frac{1}{1+t} \\ v(t) = \frac{t^{n+1}}{n+1} \end{cases} \text{ donc } u_n = \left[ \frac{t^{n+1} \text{Ln}(1+t)}{n+1} \right]_0^1 - \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{t^{n+1}}{t+1} dt$$

$$\text{donc } u_n = \frac{\text{Ln}2}{n+1} - \frac{1}{n+1} \left[ \frac{v_n - \text{Ln}2}{(-1)^n} \right] = \frac{\text{Ln}2}{n+1} + \frac{(-1)^n}{n+1} (\text{Ln}2 - v_n) \text{ car } \frac{1}{(-1)^n} = (-1)^n$$

$$\text{b) On a } |v_n - \text{Ln}2| \leq \frac{1}{n+2} \text{ et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n+2} = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \text{Ln}2$$

$$\text{On a } (n+1)u_n - \text{Ln}2 = (-1)^n (\text{Ln}2 - v_n) \Rightarrow |(n+1)u_n - \text{Ln}2| = |\text{Ln}2 - v_n|$$

$$\text{et comme } \lim_{n \rightarrow +\infty} (\text{Ln}2 - v_n) = 0 \text{ alors } \lim_{n \rightarrow +\infty} [(n+1)u_n - \text{Ln}2] = 0 \text{ donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} (n+1)u_n = \text{Ln}2$$

