

Fonction logarithme népérien Révision Bac 2018 .Il faut effectuer beaucoup d'effort bon courage Mr Oueslati Aymen ☺

### Exercice 1 ☺ ☺

1°) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes:

$$\text{Log}(x+1) + \text{Log}(x+2) = \text{Log}(1-x)$$

$$\frac{1}{2} \text{Log}(2-x) = \text{Log}(x+2)$$

$$\text{Log}(x+2) = \text{Log}(-x+9) - \text{Log}(x+3)$$

$$\frac{1}{2} \text{Log}|x+1| = \text{Log}|x-2|$$

$$(\text{Log}x)^2 + 2\text{Log}x - 3 = 0$$

$$(\text{Log}x)^2 - \frac{21}{(\text{Log}x)^2} = 4$$

$$(\text{Log}x)^2 + \frac{16}{(\text{Log}x)^2} = 10$$

2°) Résoudre dans  $\mathbb{R}^2$  les systèmes suivants:  $\begin{cases} x+y=3 \\ \text{Log}\left(\frac{x \cdot y}{2}\right) = 0 \end{cases}$ :

$$\begin{cases} x+y=30 \\ \text{Log}x = 3\text{Log}6 - \text{Log}y \end{cases} ; \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ \text{Log}x + \text{Log}y = \text{Log}3 \end{cases}$$

3°) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations:

$$\text{Log}(2-x) + \text{Log}2 < \text{Log}(x+1)$$

$$\text{Log}(x^2 - x) > \text{Log}(3x - 4)$$

$$\text{Log}x - 3 \leq \frac{4}{\text{Log}x}$$

## Exercice 2 ☺☺

Calculer les limites suivantes:

- |   |   |  |
|---|---|--|
| •) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \text{Log} x)$                        | •) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \text{Log} x$                      | •) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \text{Log} x$             |
| •) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \text{Log} x$                         | •) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x (\text{Log} x)^2$                        | •) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} - \text{Log} x$  |
| •) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log}(x+1)}{x}$                 | •) $\lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{\text{Log}(x+1)}{x}$                | •) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \text{Log} x - x$       |
| •) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \text{Log} \left( \frac{x+1}{x} \right)$ | •) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \text{Log} \left( \frac{x+1}{x} \right)$ | •) $\lim_{x \rightarrow e} \frac{\text{Log} x - 1}{x - e}$ |

## Exercice 3 ☺

Soit la fonction  $f$  de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$  définie par  $f(x) = 4 + \frac{1}{4} \text{Log} x$

- 1°) a) Etudier les variations de  $f$   
 b) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une solution unique  $\beta$  et que  $\beta \in ]3,4[$

2°) On définit la suite  $U$  par:  $\begin{cases} U_0 \in \mathbb{N} \\ U_{n+1} = f(U_n) \end{cases}$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$

- a) Montrer que  $f([3;4]) \subset [3;4]$   
 b) Montrer que:  $\forall n \in \mathbb{N}; U_n \in [3;4]$   
 c) Montrer que:  $\forall x \in [3;4]$  on a  $|f'(x)| \leq \frac{1}{12}$   
 d) Montrer que:  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a:  $|f(U_n) - f(\beta)| \leq \frac{1}{12} |U_n - \beta|$

En déduire que:  $\forall n \in \mathbb{N} \quad |U_n - \beta| \leq \frac{1}{12^n} |U_0 - \beta|$

e) Montrer que la suite  $(U_n)$  est convergente, quelle est sa limite?

f) En remarquant que  $|U_0 - \beta| < 1$ , montrer que  $U_3$  est une valeur approchée de  $\beta$  à  $10^{-3}$  près. Calculer  $U_3$ .

**Fonction exponentielle Révision Bac 2018 .Il faut effectuer beaucoup d'effort bon courage**

Mr Oueslati Aymen ☺

**Exercice 4 ☺☺**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes:

$$e^{2x} - 3e^x + 2 > 0 ; \quad \frac{1}{e^x - 3} < 1 ; \quad \frac{2e^x - 1}{e^x - 2} :$$

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes:

$$e^{2x} + e^x - 2 = 0 ; \quad e^{3x} - 5e^{2x} - 6e^x = 0$$

**Exercice 5 ☺☺**

1°)    •)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x - x)$

•)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2}$

•)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 3}{e^x + 2x}$

•)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{e^x}{e^x - 2}\right)$

2°)    •)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} + 2x$

•)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 e^{-x}$

3°)    •)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{x}$

•)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x(e^{\frac{1}{x}} - 1)$

•)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x e^x}{e^x - 1}$

•)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \left(1 - \frac{1}{x}\right) \cdot e^{\frac{1}{x}}$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{3x} - 2e^x)$

•)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x}{2x^2}$

Exercice 6 ☺

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$

Montrer que  $f$  est impaire.

Etudier les variations de  $f$  et construire sa courbe représentative.

Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera. Dresser le tableau de variation de  $f^{-1}$ .

Construire la courbe représentative de  $f^{-1}$  dans le même repère.

Exprimer  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x \in J$ .

Exercice 7 ☺

1)

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = (1-x)e^{-x} + 1$

2)

Etudier  $g$  et construire sa courbe  $(C)$  dans un repère orthonormé.

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = 1 + x(e^{-x} + 1)$

a) Calculer  $f'(x)$  et déterminer son signe. Etudier les variations de  $f$ .

b) Montrer que  $C_f$  admet un point d'inflexion  $A$ .

Déterminer une équation de la tangente  $T$  en  $A$ .

c) Etudier la position de  $C_f$  par rapport à son asymptote oblique.

d) Construire  $C_f$ .

Exercice 8 ☺☺

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = -x + \frac{1}{e^x + 1}$

a) Montrer que le point  $A(0; \frac{1}{2})$  est un centre de symétrie de la courbe  $(C)$  de  $f$  et écrire l'équation de la tangente à  $(C)$  en ce point.

b) Etudier les variations de  $f$  et construire sa courbe  $(C)$  dans un repère orthonormé.

c) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ . Construire la courbe de sa fonction réciproque dans le même repère.

**Exercice 9 ☺ ☺**

On considère la suite  $(I_n)$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\int_0^1 t^n \sqrt{1+t} dt$

1°) Calculer  $I_1$ .

2°) Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante.

3°) Grâce à un encadrement de  $\sqrt{1+t}$ , établir que:  $\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1}$

4°) Montrer que pour tout point  $t$  de  $[0,1]$ ;  $0 \leq \sqrt{2} - \sqrt{1+t} \leq \frac{1}{2}(1-t)$ .

En déduire que  $\frac{\sqrt{2}}{n+1} - \frac{1}{2n^2} \leq I_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1}$  et déterminer la limite de  $(n I_n)$  quand  $n \rightarrow +\infty$ .

**Exercice 10 ☺ ☺**

Soit la fonction numérique à variable réelle définie sur  $\mathbb{R}$  par:

$$\begin{cases} f(x) = (x-1)\text{Log}(1-x) & \text{si } x < 1 \\ f(x) = (x-1)e^x & \text{si } x \geq 1 \end{cases}$$

1°) a) Montrer que  $f$  est continue au point  $x_0 = 1$ .

b) Etudier la dérivabilité à gauche et la dérivabilité à droite en  $x_0 = 1$ .

Interpréter graphiquement le résultat.

2°) a) Etudier les variations de  $f$ .

b) Tracer la courbe  $(C)$  représentative de  $f$  dans le plan rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

3°) Soit  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $I = [1, +\infty[$  par  $g(x) = (x-1)e^x$ .

a) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $I$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.

b) Tracer la courbe  $(\Gamma)$  représentative de  $g^{-1}$  dans le même repère que  $(C)$  ( $g^{-1}$  étant la fonction réciproque de  $g$ ).

4°) Soit  $\alpha$  l'abscisse du point d'intersection des courbes (C) et ( $\Gamma$ ). (On ne cherchera pas à déterminer  $\alpha$ ).

a) Calculer l'aire  $\mathcal{A}(\alpha)$  de la partie du plan limitée par (C) et les droites d'équation  $y = 0$ ,  $x = 1$  et  $x = \alpha$ .

b) En déduire la valeur de l'intégrale  $I = \int_0^{\alpha} g^{-1}(x) dx$  en fonction de  $\alpha$ .

Correction ☺

EX 1 ☺

1)

$$\text{Log}(x+1) + \text{Log}(x+2) = \text{Log}(1-x)$$

L'équation est définie ssi  $\begin{cases} x+1 > 0 \\ x+2 > 0 \\ 1-x > 0 \end{cases}$  signifie  $x \in ]-1;1[$

et par suite  $\begin{cases} \text{Log}[(x+1)(x+2)] = \text{Log}(1-x) \\ x \in ]-1;1[ \end{cases}$

signifie  $\begin{cases} x^2 + 3x + 2 = 1 - x \\ x \in ]-1;1[ \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} x^2 + 4x + 1 = 0 \\ x \in ]-1;1[ \end{cases}$

signifie  $x = -2 + \sqrt{3}$

•)  $\frac{1}{2} \text{Log}(2-x) = \text{Log}(x+2)$ .

L'équation est définie ssi  $\begin{cases} 2-x > 0 \\ 2+x > 0 \end{cases}$  ce qui signifie  $x \in ]-2;2[$

et par suite  $\begin{cases} 2-x = (x+2)^2 \\ x \in ]-2;2[ \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} x^2 + 5x + 2 = 0 \\ x \in ]-2;2[ \end{cases}$

signifie  $x = \frac{-5 + \sqrt{17}}{2}$

•)  $\text{Log}(x+2) = \text{Log}(-x+9) - \text{Log}(x+3)$

L'équation est définie ssi  $\begin{cases} x+2 > 0 \\ -x+9 > 0 \\ x+3 > 0 \end{cases}$  ce qui signifie  $x \in ]-2;9[$

et par suite  $\begin{cases} x+2 = \frac{-x+9}{x+3} \\ x \in ]-2;9[ \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} x^2 + 5x + 6 = -x + 9 \\ x \in ]-2;9[ \end{cases}$

signifie  $\begin{cases} x^2 + 6x - 3 = 0 \\ x \in ]-2;9[ \end{cases}$  signifie  $x = -3 + 2\sqrt{3}$

•)  $\frac{1}{2} \text{Log}|x+1| = \text{Log}|x-2|$

L'équation est définie ssi  $\begin{cases} x \neq -1 \\ x \neq 2 \end{cases}$  ce qui signifie  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\}$

et par suite  $\begin{cases} \frac{1}{2} \text{Log}|x+1| = \text{Log}|x-2| \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} |x-2|^2 = |x+1| \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$

signifie  $\begin{cases} x^2 - 4x + 4 = x + 1 \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$  ou  $\begin{cases} x^2 - 4x + 4 = -x - 1 \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$

signifie  $\begin{cases} x^2 - 5x + 3 = 0 \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$  ou  $\begin{cases} x^2 - 3x + 5 = 0 \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$  (impossible)

signifie  $x = \frac{5 + \sqrt{13}}{2}$  ou  $x = \frac{5 - \sqrt{13}}{2}$

•)  $(\text{Log}x)^2 + 2\text{Log}x - 3 = 0.$

On pose  $\text{Log}x = X$  ce qui signifie  $x = e^X$  ( $x > 0$  et  $X \in \mathbb{R}$ )

et par suite  $X^2 + 2X - 3 = 0$  signifie  $X = 1$  ou  $X = -3$ ; ce qui donne

$x = e$  ou  $x = e^{-3}$

•)  $(\text{Log}x)^2 - \frac{21}{(\text{Log}x)^2} = 4$  signifie  $(\text{Log}x)^4 - 4(\text{Log}x)^2 - 21 = 0$

On pose  $\text{Log}x = X$  ce qui signifie  $x = e^X$  avec  $x > 0$  et  $x \neq 1$

et par suite  $X^4 - 4X^2 - 21 = 0$ . Si on pose  $U = X^2$ , on trouve

•)  $\frac{1}{2} \text{Log}(2-x) = \text{Log}(x+2).$

L'équation est définie ssi  $\begin{cases} 2-x > 0 \\ 2+x > 0 \end{cases}$  ce qui signifie  $x \in ]-2;2[$

et par suite  $\begin{cases} 2-x = (x+2)^2 \\ x \in ]-2;2[ \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} x^2 + 5x + 2 = 0 \\ x \in ]-2;2[ \end{cases}$

signifie  $x = \frac{-5 + \sqrt{17}}{2}$

•)  $\text{Log}(x+2) = \text{Log}(-x+9) - \text{Log}(x+3)$

L'équation est définie ssi  $\begin{cases} x+2 > 0 \\ -x+9 > 0 \\ x+3 > 0 \end{cases}$  ce qui signifie  $x \in ]-2;9[$

et par suite  $\begin{cases} x+2 = \frac{-x+9}{x+3} \\ x \in ]-2;9[ \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} x^2 + 5x + 6 = -x + 9 \\ x \in ]-2;9[ \end{cases}$

signifie  $\begin{cases} x^2 + 6x - 3 = 0 \\ x \in ]-2;9[ \end{cases}$  signifie  $x = -3 + 2\sqrt{3}$

•)  $\frac{1}{2} \text{Log}|x+1| = \text{Log}|x-2|$

L'équation est définie ssi  $\begin{cases} x \neq -1 \\ x \neq 2 \end{cases}$  ce qui signifie  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\}$

et par suite  $\begin{cases} \frac{1}{2} \text{Log}|x+1| = \text{Log}|x-2| \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} |x-2|^2 = |x+1| \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$

signifie  $\begin{cases} x^2 - 4x + 4 = x + 1 \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$  ou  $\begin{cases} x^2 - 4x + 4 = -x - 1 \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$

signifie  $\begin{cases} x^2 - 5x + 3 = 0 \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$  ou  $\begin{cases} x^2 - 3x + 5 = 0 \\ x \in \mathbb{R} \setminus \{-1;2\} \end{cases}$  (impossible)

signifie  $x = \frac{5 + \sqrt{13}}{2}$  ou  $x = \frac{5 - \sqrt{13}}{2}$

•)  $(\text{Log}x)^2 + 2\text{Log}x - 3 = 0.$

On pose  $\text{Log}x = X$  ce qui signifie  $x = e^X$  ( $x > 0$  et  $X \in \mathbb{R}$ )

et par suite  $X^2 + 2X - 3 = 0$  signifie  $X = 1$  ou  $X = -3$ ; ce qui donn

$x = e$  ou  $x = e^{-3}$

•)  $(\text{Log}x)^2 - \frac{21}{(\text{Log}x)^2} = 4$  signifie  $(\text{Log}x)^4 - 4(\text{Log}x)^2 - 21 = 0$



$U^2 - 4U - 21 = 0$  signifie  $U = 7$  ou  $U = -3$ .

$U = 7$  signifie  $X^2 = 7$  signifie  $X = \sqrt{7}$  ou  $X = -\sqrt{7}$

signifie  $\text{Log}x = \sqrt{7}$  ou  $\text{Log}x = -\sqrt{7}$  signifie  $x = e^{\sqrt{7}}$  ou  $x = e^{-\sqrt{7}}$

$U = -3$  ne convient pas.

$(\text{Log}x)^2 + \frac{16}{(\text{Log}x)^2} = 10$  signifie  $(\text{Log}x)^4 - 10(\text{Log}x)^2 + 16 = 0$

On pose  $\text{Log}x = X$  ce qui signifie  $x = e^X$  avec  $x > 0$  et  $x \neq 1$

et par suite  $X^4 - 10X^2 + 16 = 0$ . Si on pose  $X^2 = U$ , on trouve

$U^2 - 10U + 16 = 0$  signifie  $U = 8$  ou  $U = 2$

$U = X^2 = 8 \Leftrightarrow X = 2\sqrt{2}$  ou  $X = -2\sqrt{2}$  et par suite  $x = e^{2\sqrt{2}}$  ou  $x = e^{-2\sqrt{2}}$

$U = X^2 = 2 \Leftrightarrow X = \sqrt{2}$  ou  $X = -\sqrt{2}$  et par suite  $x = e^{\sqrt{2}}$  ou  $x = e^{-\sqrt{2}}$

L'ensemble des solutions de l'équation est alors  $\{e^{2\sqrt{2}}; e^{-2\sqrt{2}}; e^{\sqrt{2}}; e^{-\sqrt{2}}\}$

2)

$$\begin{cases} x+y=3 \\ \text{Log}\left(\frac{x \cdot y}{2}\right)=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=3 \\ \frac{x \cdot y}{2}=1 \\ x \cdot y > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=3 \\ x \cdot y=2 \\ x \cdot y > 0 \end{cases} \Leftrightarrow (x, y) \in \{(1,2); (2,1)\}$$

$$\begin{cases} x+y=30 \\ \text{Log}x=3\text{Log}6-\text{Log}y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=30 \\ \text{Log}x+\text{Log}y=3\text{Log}6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+y=30 \\ x \cdot y=216 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$$

signifie  $(x, y) \in \{(12,18); (18,12)\}$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ \text{Log}x + \text{Log}y = \text{Log}3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 10 \\ x \cdot y = 3 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (x+y)^2 = 16 \\ x \cdot y = 3 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$$

signifie  $\begin{cases} x+y=4 \\ x \cdot y=3 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$  ou  $\begin{cases} x+y=-4 \\ x \cdot y=3 \\ x > 0 \\ y > 0 \end{cases}$  (impossible)

signifie  $(x, y) \in \{(1,3); (3,1)\}$

3) A faire ☺

EX 2 ☺

- )  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \text{Log}x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{\text{Log}x}{x}\right) = +\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log}x}{x} = 0$
- )  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \text{Log}x = +\infty$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{Log}x = +\infty$
- )  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 \text{Log}x = \lim_{x \rightarrow 0^+} x(x \text{Log}x) = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \text{Log}x) = 0$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \text{Log}x &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \text{Log}[(\sqrt{x})^2] = \lim_{x \rightarrow 0^+} [2\sqrt{x} \text{Log}\sqrt{x}] \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} 2t \text{Log}t = 0 \text{ où } t = \sqrt{x}. \end{aligned}$$

Conclusion:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} \text{Log}x = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x (\text{Log } x)^2 = \lim_{x \rightarrow 0^+} [\sqrt{x} \text{Log } x]^2 = 0 \text{ (voir résultat précédent)}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - \text{Log } x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \left[ 1 - \frac{\text{Log } x}{\sqrt{x}} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \left[ 1 - \frac{2 \text{Log } \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \right] \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} t \left[ 1 - \frac{2 \text{Log } t}{t} \right] = +\infty \text{ où } t = \sqrt{x} \end{aligned}$$

**Conclusion:**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x} - \text{Log } x) = +\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log}(x+1)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log}\left[x\left(1+\frac{1}{x}\right)\right]}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log } x}{x} \cdot \frac{\text{Log}\left(1+\frac{1}{x}\right)}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\text{Log}(x+1)}{x} = +\infty \text{ car } \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \text{Log}(x+1) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x \text{Log } x - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x(\text{Log } x - 1) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \text{Log} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \text{Log} \left( 1 + \frac{1}{x} \right) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\text{Log}(1+t)}{t} = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \text{Log} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} [x \text{Log}(x+1) - x \text{Log } x] = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow e} \frac{\text{Log } x - 1}{x - e} = \lim_{x \rightarrow e} \frac{\text{Log } x - \text{Log } e}{x - e} = \text{Log}' e = \frac{1}{e}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log } x}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log}(\sqrt[3]{x})^3}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3 \text{Log} \sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{3 \text{Log } t}{t} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\text{Log} \sqrt[3]{x}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3} \cdot \frac{\text{Log } x}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^r \text{Log } x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{r} x^r \text{Log } x^r = \lim_{t \rightarrow 0^+} \left( \frac{1}{r} t \text{Log } t \right) = 0.$$

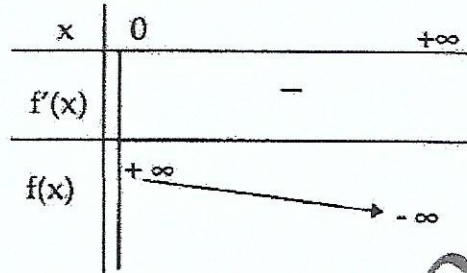
Ex 3 ☺

$$f(x) = 4 - \frac{1}{4} \text{Log}x \quad \text{pour } x \in \mathbb{R}_+^*$$

1°) a)  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}_+^*$ ,  $f'(x) = -\frac{1}{4x} < 0$

d'où  $f$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$$

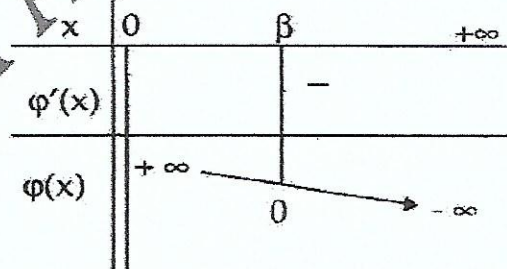


b) Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par:  $\varphi(x) = f(x) - x$

$\varphi$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\varphi'(x) = f'(x) - 1 < 0$ . D'où  $\varphi$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x) - x) = +\infty$  et

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

$$\text{car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{4}{x} - \frac{1}{4} \frac{\text{Log}x}{x} \right] = 0$$



$\varphi$  est définie, continue et strictement décroissante sur  $]0; +\infty[$  et  $\varphi(]0; +\infty[) = \mathbb{R}$  d'où  $\varphi$  est une bijection de  $]0; +\infty[$  sur  $\mathbb{R}$ ;  $0 \in \mathbb{R}$  il existe alors un unique  $\beta \in ]0; +\infty[$  vérifiant

$$\varphi(\beta) = f(\beta) - \beta = 0 \text{ or } \varphi(3) = 1 - \frac{1}{4} \text{Log}3 > 0 \text{ et } \varphi(4) = -\frac{1}{4} \text{Log}4 < 0$$

d'après le théorème des valeurs intermédiaires  $\beta \in ]3;4[$  ( $\varphi(3) \times \varphi(4) < 0$ )

Conclusion: l'équation  $f(x) = x$  admet une seule solution  $\beta \in ]3;4[$ .

$$2^\circ) \begin{cases} U_0 = 3 \\ U_{n+1} = f(U_n) \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N} \end{cases}$$

a) Montrons que  $f(]3;4]) \subset ]3;4]$ .

$$\text{En effet, } \begin{cases} 3 \leq x \leq 4 \\ f \text{ décroissante} \\ \text{et continue} \end{cases} \Rightarrow f(4) \leq f(x) \leq f(3)$$

$$\text{Or } f(4) = 4 - \frac{1}{4} \text{Log}4 \geq 3 \text{ et } f(3) = 3 - \frac{1}{4} \text{Log}3 \leq 4$$

D'où pour tout  $x$  de  $]3;4]$ ;  $3 \leq f(4) \leq f(x) \leq f(3) \leq 4$ ,

ce qui prouve que  $f(]3;4]) \subset ]3;4]$

b) Montrons par récurrence que  $U_n \in ]3;4]$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .

On a  $U_0 = 3 \in ]3;4]$ .

On suppose pour  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $U_n \in ]3;4]$  et montrons que  $U_{n+1} \in ]3;4]$

D'après a) si  $U_n \in ]3;4]$ ,  $f(U_n) = U_{n+1} \in ]3;4]$  car  $f(]3;4]) \subset ]3;4]$

Conclusion:  $U_n \in ]3;4]$  pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ .

c) Pour tout  $x$  de  $]3;4]$ ,  $f'(x) = -\frac{1}{4x}$  et  $|f'(x)| = \frac{1}{4x}$ . Or

$$\begin{cases} 3 \leq x \leq 4 \\ \frac{1}{4} \leq \frac{1}{x} \leq \frac{1}{3} \\ \frac{1}{16} \leq \frac{1}{4x} \leq \frac{1}{12} \end{cases} \text{ ce qui prouve que } |f'(x)| \leq \frac{1}{12} \text{ pour tout } x \text{ de } ]3;4]$$

d)  $f$  est définie continue dérivable sur  $]3;4]$  et pour tout  $x$  de  $]3;4]$

$$|f'(x)| \leq \frac{1}{12}; \beta \in ]3;4[ \text{ et pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}, U_n \in ]3;4].$$

D'après le corollaire du théorème de l'inégalité des accroissements finis on obtient:

$$|f(U_n) - f(\beta)| \leq \frac{1}{12} |U_n - \beta|; \begin{cases} f(\beta) = \beta \\ f(U_n) = U_{n+1} \end{cases} \text{ pour tout } n \text{ de } \mathbb{N}.$$

On trouve  $|U_{n+1} - \beta| \leq \frac{1}{12} |U_n - \beta|$  et puisque  $U_0 = 3 \neq \beta$  alors

on démontre par récurrence que  $U_n \neq \beta$  pour tout  $n$

d'où pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $0 < |U_{n+1} - \beta| \leq \frac{1}{12} |U_n - \beta|$

Pour le rang 1  $0 < |U_1 - \beta| \leq \frac{1}{12} |U_0 - \beta|$

Pour le rang 2  $0 < |U_2 - \beta| \leq \frac{1}{12} |U_1 - \beta|$

$\vdots$

Pour le rang  $n-1$   $0 < |U_n - \beta| \leq \frac{1}{12} |U_{n-1} - \beta|$

En effectuant le produit de ces  $n$  inégalités membre par membre (tous les membres sont strictement positifs) et après simplification

on obtient  $0 < |U_n - \beta| \leq \frac{1}{12^n} |U_0 - \beta|$

e) On a:  $\frac{1}{12} \in ]-1; 1[$  d'où  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{12^n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{12}\right)^n = 0$

La suite de terme général  $|U_n - \beta|$  est encadrée par deux suites convergentes pour tout  $n \in \mathbb{N}$  et qui ont la même limite 0 d'où elle est convergente et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |U_n - \beta| = 0$  signifie  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n = \beta$ .

Conclusion:  $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente et sa limite est  $\beta$ .

i)  $|U_0 - \beta| = |3 - \beta|$  avec  $3 < \beta < 4$   
 $-4 < -\beta < -3$   
 $-1 < 3 - \beta < 0$

ce qui prouve que  $|3 - \beta| < 1$  et par conséquent  $|U_0 - \beta| < 1$  et on

obtient pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ ,  $0 < |U_n - \beta| \leq \frac{1}{12^n} |U_0 - \beta| < \frac{1}{12^n}$ .

D'où pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$   $|U_n - \beta| \leq \frac{1}{12^n}$

Ex 4 ☺

o)  $e^{2x} + e^x - 2 = 0$  On pose  $t = e^x$

L'équation dévient  $t^2 + t - 2 = 0$

d'où  $t = 1$  ou  $t = -2$

comme  $t > 0$  alors  $t = 1$ .

Par suite  $x = \text{Log } 1 = 0$ .

Conclusion:  $S_{\mathbb{R}} = \{0\}$ .

o)  $e^{3x} - 5e^{2x} - 6e^x = 0 \Leftrightarrow e^x(e^{2x} - 5e^x - 6) = 0$

$\Leftrightarrow e^{2x} - 5e^x - 6 = 0$

$\Leftrightarrow e^x = -1$  ou  $e^x = 6$

or  $e^x > 0$  alors  $e^x = 6$  d'où  $x = \text{Log } 6$

Conclusion:  $S_{\mathbb{R}} = \{\text{Log } 6\}$ .

o)  $e^{3x+1} + e^{2x+1} = 6e^{x+1} \Leftrightarrow e^{3x+1} + e^{2x+1} - 6e^{x+1} = 0$

$\Leftrightarrow e^{x+1}(e^{2x} + e^x - 6) = 0$

$\Leftrightarrow e^{2x} + e^x - 6 = 0$

On pose  $t = e^x$

L'équation devient:  $t^2 + t - 6 = 0$

alors  $t = 2$  ou  $t = -3$

comme  $t > 0$  alors  $t = 2$  d'où  $x = \text{Log } 2$

Conclusion:  $S_{\mathbb{R}} = \{\text{Log } 2\}$ .

Ex 5 ☺

•  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{e^{\frac{x}{2}}}{x} \right]^2$

On pose  $t = \frac{x}{2}$  quand  $x \rightarrow +\infty$ ,  $t \rightarrow +\infty$

d'où  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ \frac{e^t}{2t} \right]^2 = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{4} \left[ \frac{e^t}{t} \right]^2 = +\infty$  car  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \left[ \frac{e^t}{t} \right] = +\infty$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{3x} - 2e^x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x (e^{2x} - 2) = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 3}{e^x + 2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x (1 - \frac{3}{e^x})}{e^x (1 + 2 \cdot \frac{x}{e^x})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \frac{3}{e^x}}{1 + 2 \cdot \frac{x}{e^x}} = 1$$

$$\text{car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3}{e^x} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = 0$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x - \frac{e^x}{e^x - 2} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ x - \frac{1}{1 - \frac{2}{e^x}} \right] = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - x}{2x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2} \cdot \frac{e^x}{x^2} - \frac{1}{2x} = +\infty \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$$

(voir le 2ème exemple).

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} 2xe^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2 \cdot \frac{x}{e^x} \right) = 0.$$

Ex 6 ☺

$$x \in \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$$

1°) Pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  ( $-x$ )  $\in \mathbb{R}$  et

$$f(-x) = \frac{e^{-x} - 1}{e^{-x} + 1} = \frac{\frac{1 - e^x}{e^x}}{\frac{1 + e^x}{e^x}} = -\frac{e^x - 1}{e^x + 1} = -f(x)$$

d'où  $f$  est impaire.

La courbe  $(C)$  de  $f$  admet l'origine  $O$  centre de symétrie.

2°)  $f$  est définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

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

$f$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1; \quad x > 0 \quad f(x) = \frac{1 - e^{-x}}{1 + e^{-x}} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1 \text{ d'où}$$

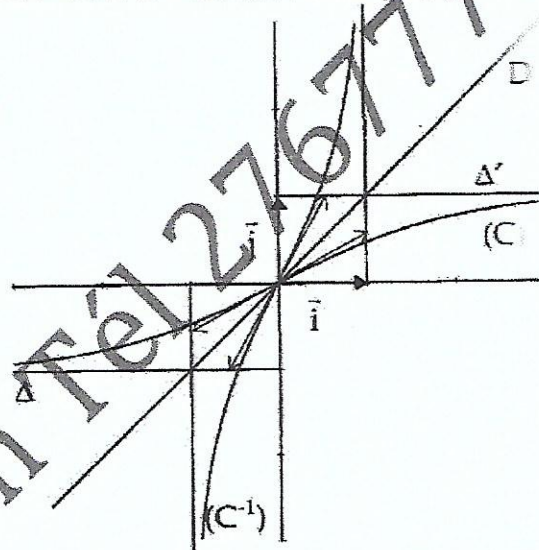
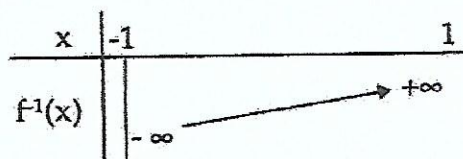


$\Delta: y = -1$  est une asymptote horizontale à (C) au voisinage de  $-\infty$   
 et  $\Delta': y = 1$  est une asymptote horizontale à (C) au voisinage de  $+\infty$ .

$$f(0) = 0 \text{ et } f'(0) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

3°)  $f$  est définie, continue et strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et  
 $J = f(\mathbb{R}) = ]-1;1[$

d'où  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $]-1;1[$ .  $f^{-1}$  la réciproque de  $f$  existe,  $f^{-1}$  est définie, continue et strictement croissante sur  $]-1;1[$ .



4°)  $(C^{-1})$  la courbe de  $f^{-1}$  est l'image de (C) par la symétrie d'axe  $D: y = x$

5°) Pour tout  $x$  de  $]-1;1[$   $f^{-1}(x) = y \in \mathbb{R}$  signifie  $f(y) = x$  signifie

$$\frac{e^y - 1}{e^y + 1} = x \text{ signifie } xe^y + x = e^y - 1 \text{ signifie } e^y(1-x) = 1+x \text{ signifie}$$

$$e^y = \frac{1+x}{1-x} \text{ signifie } y = \text{Log} \frac{1+x}{1-x}$$

$$f^{-1}: ]-1;1[ \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto \text{Log} \frac{1+x}{1-x}$$

Ex 7 ☺

$$g(x) = (1-x)e^{-x} + 1$$

1°)  $g$  est définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

$$g'(x) = -(1-x)e^{-x} - e^{-x} = e^{-x}(x-2)$$

$$g(x) = e^{-x} - xe^{-x} + 1 = (1-x)e^{-x} + 1$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1 \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$$

$$\text{et } \lim_{x \rightarrow +\infty} (-xe^{-x}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} Xe^X = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty \text{ car } \lim_{x \rightarrow -\infty} (1-x) = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$$

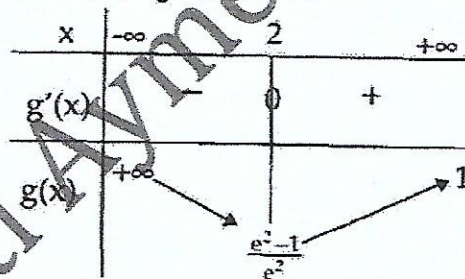
$$g(2) = -e^{-2} + 1 = \frac{-1}{e^2} + 1 = \frac{e^2 - 1}{e^2}$$

$\Delta: y = 1$  est une asymptote horizontale à  $(\Gamma)$  au voisinage de  $+\infty$

$$x < 0 \quad \frac{g(x)}{x} = \frac{1-x}{x} e^{-x} + \frac{1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x} = -\infty \text{ car } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1-x}{x} = -1, \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

La courbe  $(\Gamma)$  de  $g$  admet alors une branche parabolique de direction celle de  $(O; \vec{j})$  au voisinage de  $-\infty$ .



2°)  $f(x) = 1 + x(e^{-x} + 1)$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$

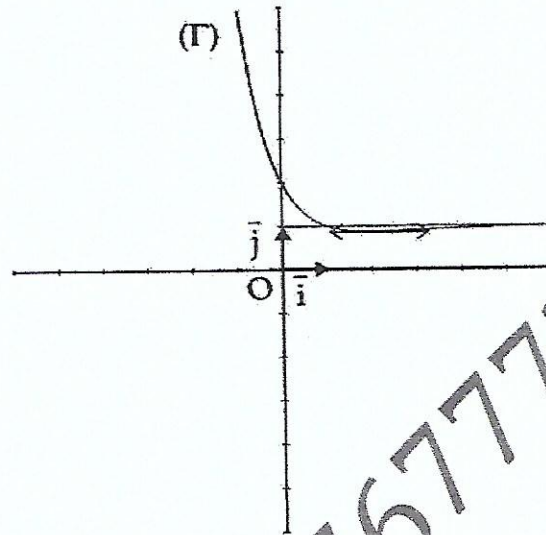
a)  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

$$f'(x) = e^{-x} + 1 + x(-e^{-x})$$

Cette page s'adresse aux élèves désireux de se perfectionner en mathématiques. Le site est constitué d'exercices, résumés de cours et extraits de concours, du primaire au supérieur

[www.facebook.com/MathTewa](http://www.facebook.com/MathTewa)

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



b)  $f'(x) = g(x) = (1-x)e^{-x} + 1$

$f''(x) = g'(x) = e^{-x}(x-2)$

$g' = f''$  s'annule en 2 en changeant le signe d'où  $A(2, f(2))$  est un point d'inflexion de  $C_f$ .  $A(2; 3 + 2e^{-2})$ .

Soit T la tangente à  $C_f$  en A d'où T:  $y = (-e^{-2} + 1)(x - 2) + 3 + 2e^{-2}$

T:  $y = (1 - e^{-2})x + 4e^{-2} + 1$

c)  $f(x) = x + 1 + x \cdot e^{-x}$  pour tout  $x$  de  $\mathbb{R}$  et on a

$\lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-(-x e^{-x})) = 0$  car  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x e^{-x}) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x = 0$ .

D'où la droite D:  $y = x + 1$  est une asymptote oblique à  $C_f$  au voisinage de  $+\infty$ .

$x < 0$   $\frac{f(x)}{x} = 1 + \frac{1}{x} + e^{-x}$ ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$ . La courbe  $C_f$  admet alors

une branche parabolique de direction celle de  $(O; \bar{j})$  au voisinage de  $-\infty$ .

$f(x) - (x + 1) = x e^{-x}$

D coupe  $C_f$  en  $A(0, 1)$ .

**Ex 9** 😊 Cette page s'adresse aux élèves désireux de se perfectionner en mathématiques. Le site est constitué d'exercices, résumés de cours et extraits de concours, du primaire au supérieur

. [www.facebook.com/MathTewa](http://www.facebook.com/MathTewa)

$$1^{\circ) \quad I_1 = \int_0^1 t \sqrt{1+t} \cdot dt$$

$$\text{On pose: } \begin{cases} u(t) = t \\ v'(t) = \sqrt{1+t} \end{cases} \quad \begin{cases} u'(t) = 1 \\ v(t) = \frac{2}{3}(1+t)^{\frac{3}{2}} \end{cases}$$

$$I_1 = \left[ \frac{2}{3} t (1+t)^{\frac{3}{2}} \right]_0^1 - \frac{2}{3} \int_0^1 (1+t)^{\frac{3}{2}} dt$$

$$I_1 = \frac{2}{3} \cdot 2^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \left[ \frac{2}{5} (1+t)^{\frac{5}{2}} \right]_0^1$$

$$I_1 = \frac{2}{3} \cdot 2^{\frac{3}{2}} - \frac{2}{3} \left[ \frac{2}{5} (2^{\frac{5}{2}} - 1) \right]$$

$$= \frac{2}{3} \left( 2\sqrt{2} - \frac{8}{5} \sqrt{2} + \frac{2}{5} \right) = \frac{2}{3} \left( \frac{2\sqrt{2} + 2}{5} \right) = \frac{4(\sqrt{2} + 1)}{15}$$

Oueslati Aymen Tél 27677722

2°) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a:  $I_{n+1} - I_n = \int_0^1 t^n \sqrt{1+t} (t-1) dt$

$\forall t \in [0,1]$  et  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ;  $t^n \sqrt{1+t} (t-1) \leq 0$  alors  $\int_0^1 t^n \sqrt{1+t} (t-1) dt \leq 0$

d'où  $\forall n \in \mathbb{N}^*$   $I_{n+1} - I_n \leq 0$ .

Ce qui prouve que la suite  $(I_n)$  est décroissante.

3°)  $\forall t \in [0,1]$  on a:  $1 \leq 1+t \leq 2$  alors  $1 \leq \sqrt{1+t} \leq \sqrt{2}$  d'où  $t^n \leq t^n \sqrt{1+t} \leq 2t^n$

Il en résulte que  $\int_0^1 t^n dt \leq \int_0^1 t^n \sqrt{1+t} dt \leq \int_0^1 2t^n dt$

c'est à dire  $\int_0^1 t^n dt \leq I_n \leq \sqrt{2} \int_0^1 t^n dt$  or  $\int_0^1 t^n dt = \frac{1}{n+1} [t^{n+1}]_0^1 = \frac{1}{n+1}$

Par suite  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{1}{n+1} \leq I_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1}$

*Cette page s'adresse aux élèves désireux de se perfectionner en mathématiques. Le site est constitué d'exercices, résumés de cours et extraits de concours, du primaire au supérieur*

*. [www.facebook.com/MathTewa](http://www.facebook.com/MathTewa)*

4°) Montrons que pour tout réel  $t$  de  $[0,1]$  on a:  $0 \leq \sqrt{2} - \sqrt{1+t} \leq \frac{1}{2}(1-t)$

Pour tout réel  $t$  de  $[0,1]$  on a:  $\sqrt{1+t} \leq \sqrt{2}$  donc  $\sqrt{2} - \sqrt{1+t} \geq 0$  et

$$\sqrt{2} - \sqrt{1+t} = \frac{(\sqrt{2} - \sqrt{1+t})(\sqrt{2} + \sqrt{1+t})}{(\sqrt{2} + \sqrt{1+t})} = \frac{1-t}{\sqrt{2} + \sqrt{1+t}}$$

or  $1-t \geq 0$  et  $\sqrt{2} + \sqrt{1+t} \geq 2$  donc  $\frac{1-t}{\sqrt{2} + \sqrt{1+t}} \leq \frac{1}{2}(1-t)$

d'où  $\forall t \in [0,1], 0 \leq \sqrt{2} - \sqrt{1+t} \leq \frac{1}{2}(1-t)$

On a alors:  $\forall t \in [0,1]; \forall n \in \mathbb{N}^*, 0 \leq \sqrt{2} t^n - t^n \sqrt{1+t} \leq \frac{1}{2}(t^n - t^{n+1})$

d'où  $0 \leq \int_0^1 [\sqrt{2} t^n - t^n \sqrt{1+t}] dt \leq \int_0^1 \frac{1}{2}(t^n - t^{n+1}) dt$

$$0 \leq \sqrt{2} \int_0^1 t^n dt - \int_0^1 t^n \sqrt{1+t} dt \leq \frac{1}{2} \left[ \frac{t^{n+1}}{n+1} - \frac{t^{n+2}}{n+2} \right]_0^1$$

$$0 \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1} - I_n \leq \frac{1}{2} \left( \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right)$$

$$0 \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1} - I_n \leq \frac{1}{2(n+1)(n+2)} \leq \frac{1}{2n^2}$$

$$\text{d'où } I_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1} \text{ et } \frac{\sqrt{2}}{n+1} - \frac{1}{2n^2} \leq I_n$$

$$\text{Ainsi } \frac{\sqrt{2}}{n+1} - \frac{1}{2n^2} \leq I_n \leq \frac{\sqrt{2}}{n+1}$$

**Cette page s'adresse aux élèves désireux de se perfectionner en mathématiques. Le site est constitué d'exercices, résumés de cours et extraits de concours, du primaire au supérieur**

**[www.facebook.com/MathTewa](http://www.facebook.com/MathTewa)**

$$\text{d'où } \forall n \in \mathbb{N}^*, \sqrt{2} \frac{n}{n+1} - \frac{1}{2n} \leq nI_n \leq \sqrt{2} \frac{n}{n+1} \quad \textcircled{1}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n}{n+1} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} = 1; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2n} = 0$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2} \frac{n}{n+1} - \frac{1}{2n} = \sqrt{2} \quad \textcircled{2}$$

$$\text{et } \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt{2} \frac{n}{n+1} = \sqrt{2} \quad \textcircled{3}$$

Les résultats ①, ② et ③ prouvent que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (nI_n) = \sqrt{2}$ .

### Ex 10 ☺

1°) a)  $f(1) = (1-1)e^1 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x-1) \text{Log}(1-x) = \lim_{X \rightarrow 0^+} -X \text{Log} X = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x-1)e^x = 0 \quad \text{d'où } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$$

Il en résulte que  $f$  est continue en  $x_0 = 1$ .

b) Soit  $\varphi(x) = \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \frac{f(x)}{x-1}$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1) \text{Log}(1-x)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \text{Log}(1-x) = \lim_{X \rightarrow 0^+} \text{Log} X = -\infty$$

donc  $f$  n'est pas dérivable à gauche en 1. La courbe représentative de  $f$  admet au point  $A(1,0)$  une demi-tangente à gauche définie par:

$$x = 1 \text{ et } y \geq 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(x-1)e^x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} e^x = e$$

donc  $f$  est dérivable à droite en 1 et  $f'_d(1) = e$ . La courbe représentative de  $f$  admet au point  $A(1,0)$  une demi-tangente à droite définie par  $y = e(x-1)$  et  $x \geq 1$ .

2°) a) •  $f$  est dérivable sur  $]-\infty, 1[$  et  $\forall x \in ]-\infty, 1[$ ,

$$f'(x) = \text{Log}(1-x) + (x-1) \frac{-1}{1-x} = 1 + \text{Log}(1-x)$$

Pour tout  $x \in ]-\infty, 1[$ , on a:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \text{Log}(1-x) = -1$$

$$\Leftrightarrow 1-x = e^{-1}$$

$$\Leftrightarrow x = 1 - e^{-1}$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \text{Log}(1-x) > -1$$

$$\Leftrightarrow 1-x > e^{-1}$$

•  $f$  est dérivable sur  $]1, +\infty[$  et  $\forall x \in ]1, +\infty[$ ,

$$f'(x) = e^x + (x-1)e^x = xe^x > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x-1)\text{Log}(1-x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} -X\text{Log}X = -\infty$$

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

$$f(1-e^{-1}) = -e^{-1} \cdot \text{Log}e^{-1} = e^{-1}$$

Tableau de variation de  $f$ :

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



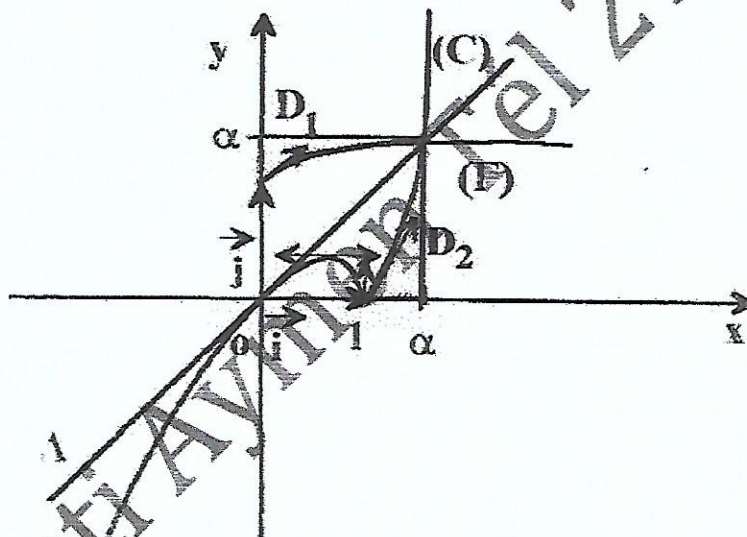
$$b) \bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x-1)\text{Log}(1-x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)\text{Log}(1-x)$$

$$\text{On a } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right) = 1 \text{ et } \lim_{x \rightarrow -\infty} \text{Log}(1-x) = \lim_{X \rightarrow +\infty} \text{Log} X = +\infty$$

$$\text{donc } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x-1)e^x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)e^x = +\infty$$

La courbe (C) admet au voisinage de  $+\infty$  et au voisinage de  $-\infty$  une branche infinie parabolique dont la direction est celle de la droite des ordonnées.



3°) a)  $g$  est la restriction de  $f$  à  $I = [1, +\infty[$ .  $g$  est continue strictement croissante sur  $I$  et  $g(I) = [0, +\infty[$  donc  $g$  réalise une bijection de  $I$  sur  $J = [0, +\infty[$ .

b) La courbe  $(\Gamma)$  est symétrique, par rapport à la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ , de la courbe représentative de la restriction de  $f$  à  $[1, +\infty[$ .

4°) a)  $\mathcal{A}(\alpha) = \int_1^{\alpha} (x-1) e^x \cdot dx$

Posons  $u(x) = x-1$  ;  $u'(x) = 1$   
 $v'(x) = e^x$  ;  $v(x) = e^x$

$$\mathcal{A}(\alpha) = \left[ (x-1) e^x \right]_1^{\alpha} - \int_1^{\alpha} e^x \cdot dx = \left[ (x-2) e^x \right]_1^{\alpha} = (\alpha-2) e^{\alpha} + e$$

b) Soit  $D_1$  la partie du plan limitée par (C) et les droites d'équations  $y=0$  et  $x = \alpha$ .  $D_2$  la partie du plan limitée par ( $\Gamma$ ) et les droites d'équations  $x=0$  et  $y = \alpha$ .

$D_1$  et  $D_2$  sont deux domaines plans isométriques donc ils ont la même aire  $\mathcal{A}(\alpha)$ .

$I = \int_0^{\alpha} g^{-1}(x) \cdot dx$  est l'aire de la partie du plan limitée par ( $\Gamma$ ) et les droites

d'équations  $y = 0$ ,  $x = 0$  et  $x = \alpha$ . L'aire du carré limité par les droites d'équations  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $x = \alpha$  et  $y = \alpha$  est égale à  $\alpha^2$ .

d'où  $I = \alpha^2 - \mathcal{A}(\alpha)$

$$I = \alpha^2 - (\alpha-2) e^{\alpha} - e.$$

***Cette page s'adresse aux élèves désireux de se perfectionner en mathématiques. Le site est constitué d'exercices, résumés de cours et extraits de concours, du primaire au supérieur***

***[www.facebook.com/MathTewa](http://www.facebook.com/MathTewa)***