

Dans tous les exercices le plan est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

**Exercice 1**

Soit la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{1 - e^{-2x}}$  ; on désigne par  $C_f$  sa courbe représentative.

- 1) a) Justifier que  $\mathbb{R}_+$  est le domaine de définition de la fonction  $f$ .  
 b) Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0.  
 c) Etudier les variations de  $f$  et tracer sa courbe  $C_f$ .
- 2) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera.  
 b) Soit  $f^{-1}$  la fonction réciproque de  $f$  ; calculer  $f^{-1}(x)$  en fonction de  $x$ .  
 c) Tracer la courbe  $C_{f^{-1}}$  de la fonction  $f^{-1}$ .

**Exercice 2**

- 1) Soient les fonctions  $g$  et  $h$  définies sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^{-x} + x - 1$  et  $h(x) = e^x - x - 1$ 
  - a) Dresser les tableaux de variation de  $g$  et  $h$
  - b) Montrer alors que pour tout  $x \geq 0$  on a  $g(x) \geq 0$  et  $h(x) \geq 0$
  - a) En déduire que pour tout réel  $x \geq 0$ , on a :  $1 - x \leq e^{-x} \leq \frac{1}{1+x}$ .
- 2) Montrer que pour tout réel  $x > 0$  et pour tout entier  $n \geq 1$ , on a :  $1 - \frac{1}{nx} \leq e^{-\frac{1}{nx}} \leq 1 - \frac{1}{1+nx}$ .
- 3) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n = \int_1^2 \left(1 - e^{-\frac{1}{nt}}\right) dt$  et  $V_n = nU_n$ .
  - a) Montrer que pour tout  $n \geq 1$ ,  $\frac{1}{n} \ln \left(\frac{2n+1}{n+1}\right) \leq U_n \leq \frac{\ln 2}{n}$ .
  - b) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ .
- 4) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Pour tout réel  $x \geq 1$ , on pose  $F_n(x) = \int_n^{nx} \varphi(t) dt$  où  $\varphi(t) = 1 - e^{-\frac{1}{t}}$ 
  - a) Vérifier que pour tout réel  $x \geq 1$  on a :  $F'_n(x) = n \left(1 - e^{-\frac{1}{nx}}\right)$ .
  - b) Calculer  $F_n(1)$  puis déduire que  $U_n = \frac{1}{n} \int_n^{2n} \varphi(t) dt$ .
  - c) Interpréter graphiquement les termes de chacune des suites  $(U_n)$  et  $(V_n)$ .

**Exercice 3**

Soit  $n$  un entier naturel non nul et  $f_n$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par : 
$$\begin{cases} f_n(x) = xe^{-\frac{1}{nx}} & \text{si } x > 0, \\ f_n(0) = 0 \end{cases}$$

et soit  $(C_n)$  sa courbe représentative.

- 1) a) Montrer que  $f_n$  est continue sur  $[0, +\infty[$ .  
 b) Etudier la dérivabilité de  $f_n$  à droite en 0.

- c) Montrer que  $f_n$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que  $\forall x \in ]0, +\infty[, f'_n(x) = \left(1 + \frac{1}{nx}\right) e^{-\frac{1}{nx}}$
- d) Dresser le tableau de variation de  $f_n$ .
- 2) On se propose d'étudier la branche infinie de  $(C_n)$ .
- a) Montrer que pour tout  $t \in [0, +\infty[, 0 \leq 1 - e^{-t} \leq t$ .
- b) En déduire que pour  $u \in [0, +\infty[, 0 \leq e^{-u} - (1 - u) \leq \frac{u^2}{2}$ .
- c) Montrer alors que  $\forall x \in ]0, +\infty[, 0 \leq f_n(x) - \left(x - \frac{1}{n}\right) \leq \frac{1}{2n^2x}$ .
- d) Conclure.
- 3) Tracer la courbe  $(C_1)$  et son asymptote en précisant la tangente en 0.
- 4) On pose  $\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ .
- a) Montrer que  $\forall x \in [0, 1], f_n(x) \leq x$ . En déduire que  $\forall n \geq 1, I_n \leq \frac{1}{2}$ .
- b) En utilisant 2)c) montrer que  $\frac{1}{2} - \frac{1}{n} \leq I_n$ .
- c) Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .

#### Exercice 4

Soit la suite  $U$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $U_n = \int_0^1 e^{-x}(x-1)^n dx$

- 1) a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $U_{n+1} - (n+1)U_n = (-1)^{n+1}$ .
- b) Calculer  $U_1$  et  $U_2$ .
- 2) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose :  $V_n = U_{2n}$  et  $W_n = U_{2n+1}$
- a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $\frac{e^{-1}}{2n+1} \leq V_n \leq \frac{1}{2n+1}$
- b) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $\frac{-1}{2n+2} \leq W_n \leq \frac{-e^{-1}}{2n+2}$
- c) Déterminer alors la limite de la suite  $U$ .
- 3) a) Montrer que les suite  $V$  et  $W$  sont monotones.
- b) Montrer que les suite  $V$  et  $W$  sont adjacentes.

#### Exercice 5

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{2}{e^x + e^{-x}}$  et soit  $C_f$  sa courbe représentative.

- 1) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  par :  $g(x) = \ln(\tan x)$ .
- a) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $]0, \frac{\pi}{2}[$  sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $(g^{-1})'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .
- 3) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $C_f$  et les droites d'équation :  $x = 0, x = \ln(\sqrt{3})$  et  $y = 0$ .

### Exercice 6

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f(x) = x + (x - 1)e^{-x}$   
et soit  $C_f$  sa courbe représentative (unité graphique  $cm$ ).

- 1) a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$   
b) Montrer que la droite  $\Delta: y = x$  est une asymptote à  $\mathcal{C}$  au voisinage de  $+\infty$   
c) Déterminer la position relative de  $\mathcal{C}$  et  $\Delta$
- 2) On donne ci-dessous le tableau de variation de la fonction  $f$

$x$	0	$+\infty$
$f'(x)$	3	+
$f(x)$	-1	$+\infty$

- a) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet, dans  $\mathbb{R}_+$  une seule solution  $\alpha$  et vérifier que  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$
  - b) Tracer la droite  $\Delta$  et la courbe  $\mathcal{C}$  (On précisera la demi tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse 0 et on prendra  $\alpha \simeq 0,4$ )
- 3) On désigne par  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par  $U_n = \int_{\alpha}^1 |f(x)|^n dx$ 
    - a) Calculer  $U_1$ . Interpréter graphiquement le résultat obtenu.
    - b) Montrer que pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $0 \leq U_n \leq \frac{1}{n+1}$
    - c) En déduire la limite de la suite  $(U_n)$ .

### Exercice 7

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$  et soit  $(C)$  sa courbe représentative.

- 1) a) Montrer que le point  $\Omega\left(0, \frac{1}{2}\right)$  est un centre de symétrie de  $(C)$ .  
b) Dresser le tableau de variation de  $f$  et tracer sa courbe  $(C)$ .
- 2) a) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet dans  $\mathbb{R}$  une unique solution  $\alpha$  et que  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ .  
b) Vérifier que :  $\alpha = \ln\left(\frac{\alpha}{1-\alpha}\right)$ .
- 3) Pour tout entier naturel non nul, on pose  $I_n = \int_0^{\alpha} \frac{e^{nx}}{(1+e^x)^n} dx$ 
  - a) Montrer que  $I_1 = -\ln(2(1-\alpha))$ .
  - b) Vérifier que pour tout réel  $x$ ,  $f'(x) = f(x) - (f(x))^2$
  - c) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $I_{n+1} - I_n = \frac{1}{n}\left(\frac{1}{2^n} - \alpha^n\right)$ .
  - d) Montrer que la suite  $(I_n)$  est décroissante et positive, que peut-on en déduire ?
- 4) a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{\alpha}{2^n} \leq I_n \leq \alpha^{n+1}$ .

b) En déduire :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$

5) a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}, I_n = -\ln(2(1-\alpha)) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{2^k} - \alpha^k \right)$ .

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} \left( \frac{1}{2^k} - \alpha^k \right)$ .

### Exercice 8

1) Pour tout réel  $x \geq 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $G_n(x) = \int_0^x e^{-nt} dt$ .

a) Montrer que :  $G_n(x) = \frac{1}{n} - \frac{e^{-nx}}{n}$ .

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} G_n(x) = \frac{1}{n}$ .

2) a) Montrer que pour tout réel  $t \geq 0$ ,  $1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1$ .

b) En déduire que pour tout réel  $p \geq 0$ ,  $p - \frac{p^2}{2} \leq \ln(1+p) \leq p$ .

3) Soit la fonction  $F_n$  définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $F_n(x) = \int_0^x e^{-t} \ln(1+e^{-nt}) dt$ .

a) Montrer que :  $F_n$  est croissante sur  $[0, +\infty[$ .

b) Montrer que pour tout réel  $x \geq 0$   $G_{2n+1}(x) - \frac{G_{2n+1}(x)}{2} \leq F_n(x) \leq G_{n+1}(x)$ .

c) Montrer que  $F_n$  admet une limite finie lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ . On pose  $U_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} F_n(x)$ .

d) Montrer que tout entier  $n \geq 1$ ,  $\frac{1}{n+1} - \frac{1}{4n+2} \leq U_n \leq \frac{1}{n+1}$ .

e) Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ .

4) Pour tout réel  $x \geq 0$ , on pose  $H_n(x) = \int_0^x \frac{e^{-t}}{1+e^{nt}} dt$

a) A l'aide d'une intégration par parties montrer que :

$$F_n(x) = \ln 2 - e^{-x} \ln(1+e^{-nx}) - nH_n(x).$$

b) Déduire que  $H_n$  admet une limite finie  $W_n$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

c) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} nW_n = \ln 2$ .

### Exercice 9

1) Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $f(x) = (x-1)e^x + 1$ .

a) Etudier les variations de  $f$  et tracer sa courbe représentative  $C$ .

b) Préciser la position de  $C$  par rapport à la droite  $D : y = x$ .

2) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur  $[0, +\infty[$ .

b) Construire la courbe  $C'$  de  $f^{-1}$ .

3) Calculer l'aire  $\mathcal{A}$  de la région du plan comprise entre les courbes  $C$  et  $C'$ .

4) Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par :  $\begin{cases} U_0 = 2 \\ U_{n+1} = f^{-1}(U_n) \end{cases}$

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a :  $U_n > 1$ .
- Montrer que la suite  $(U_n)$  est strictement croissante.
- En déduire que la suite  $(U_n)$  est convergente et calculer sa limite.

### Exercice 10

Pour tout entier naturel non nul  $n$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $]0, 1[$  par :

$$f_n(x) = e^{-x} - x^{2n+1}$$

- Etudier les variations de  $f_n$ .
- Montrer que pour tout entier naturel non nul  $n$ , l'équation  $f_n(x) = 0$  admet une unique solution  $U_n$  et que  $U_n \in ]0, 1[$ .

On définit ainsi sur  $\mathbb{N}^*$ , une suite  $(U_n)$ .

- a) Soit  $n$  un entier naturel non nul et  $x$  un réel de l'intervalle  $]0, 1[$ .

Comparer les réels  $f_{n+1}(x)$  et  $f_n(x)$ .

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $f_n(U_{n+1}) < 0$ .
  - Montrer que la suite  $(U_n)$  est croissante et en déduire qu'elle est convergente.
- a) Montrer que pour  $n \geq 1$ ,  $\ln(U_n) = -\frac{U_n}{2n+1}$
  - Calculer la limite de la suite  $(U_n)$ .

### Exercice 11

1) Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$  et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative.

- Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
  - Etudier la dérivabilité de  $f$  à droite en 0.
  - Dresser le tableau de variation de  $f$ .
  - Etudier la branche infinie de  $(C_f)$ .
- a) Montrer que pour tout  $x > 0$  on a :  $f''(x) = \frac{1}{4} \times \frac{e^x(e^x - 2)}{(e^x - 1)\sqrt{e^x - 1}}$
  - En déduire que  $(C_f)$  admet un point d'inflexion  $I$  dont on déterminera les coordonnées.
  - Ecrire une équation cartésienne de la tangente  $T$  à  $(C_f)$  au point  $I$ .
  - Tracer  $T$  et  $(C_f)$ .

3) Soit  $u$  la fonction définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  par :  $u(x) = \ln(1 + \tan^2 x)$ .

- Calculer que  $u'(x)$  pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$ .
  - Justifier que  $u\left(\left[0, \frac{\pi}{2}\right]\right) = [0, +\infty[$ .
- Soit la fonction  $G$  définie sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  par :  $G(x) = \int_0^{\ln(1+\tan^2 x)} f(t) dt$ .
  - Montrer que  $G$  est dérivable sur  $\left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  et que pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[$  on a :  $G'(x) = 2\tan^2 x$ .

b) En déduire une deuxième expression de  $G(x)$  pour tout  $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ .

c) Calculer alors  $\mathcal{A}$  la mesure de l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $(C_f)$  et les droites d'équations :  $y = 0$ ,  $x = 0$  et  $x = \ln 2$ .

### Exercice 12

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (1+x)e^{-x}$  et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative.

1) a) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

b) Etudier les branches infinies de  $(C_f)$ .

c) Tracer  $(C_f)$ .

2) Soit la suite  $(V_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $V_n = \int_0^n f(x) dx$ .

a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $V_n = 2 - (n+2)e^{-n}$ .

b) Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n$ .

3) Pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $U_k = \int_{k-1}^k f(x) dx$ . Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $V_n = \sum_{k=1}^n U_k$ .

a) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n = (e-1)ke^{-k} + (e-2)e^{-k}$ .

b) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $V_n = (e-1) \sum_{k=1}^n ke^{-k} + \frac{e-2}{e-1}(1-e^{-n})$ .

5) Soit  $S_n = \sum_{k=1}^n ke^{-k}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{e}{(e-1)^2}$ .

### Exercice 13

I) Soit la fonction  $f$  définie sur  $]-\infty, 1[$  par :  $f(x) = e^{-x} - \ln(1-x) - 2$  et soit  $C_f$  sa courbe.

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

a) Dresser le tableau de variation de  $u$ .

b) Calculer  $u(0)$  puis déduire le signe de  $u(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

2) a) Vérifier que pour tout  $x < 0$ ,  $f(x) = (x-1) \left[ \left( \frac{e^{-x}}{-x} \right) \left( 1 - \frac{1}{1-x} \right) - \frac{\ln(1-x)}{1-x} \right] - 2$ .

b) En déduire  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  et interpréter le résultat graphiquement.

c) Vérifier que pour tout  $x < 1$ ,  $f'(x) = \frac{e^{-x}u(x)}{1-x}$ .

d) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2) On a tracé ci-dessous les courbes  $C_h$  et  $C_g$  des fonctions  $h$  et  $g$  définies par :

$$h(x) = e^{-x} \text{ et } g(x) = \ln(1-x) - 2.$$

$C_h$  et  $C_g$  se coupent en deux points d'abscisses respectives  $\alpha$  et  $\beta$  tel que  $\alpha < \beta$ .

a) Justifier que  $\alpha$  et  $\beta$  sont les seules solutions de l'équation  $f(x) = 0$  dans  $]-\infty, 1[$ .

b) Placer les points de  $C_f$  d'abscisses  $\alpha$  et  $\beta$ .

c) Tracer  $C_f$  dans le même repère.

### Exercice 14

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

a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} u(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} u(x)$

b) Dresser le tableau de variation de  $u$ .

c) En déduire que :  $\forall x \in \mathbb{R}, u(x) > 0$ .

2) Soit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = (2 - x)e^x - 1$ .

a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$

b) Dresser le tableau de variation de  $g$ .

c) Montrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet exactement deux solutions ; on notera par  $\alpha$  la solution qui appartient à l'intervalle  $]-\infty, 1]$  et par  $\beta$  l'autre solution.

d) En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

3) Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{e^x - 1}{e^x - x}$  on désigne par  $C_f$  sa courbe représentative.

a) Déterminer les limites de  $f$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .

b) Montrer que  $f(\alpha) = \frac{1}{\alpha - 1}$  et que  $f(\beta) = \frac{1}{\beta - 1}$ .

c) Vérifier que  $\forall x \in \mathbb{R}$  on a :  $f'(x) = \frac{g(x)}{(e^x - x)^2}$  et dresser le tableau de variation de  $f$ .

d) Tracer dans un repère orthonormé (unité graphique 2 cm) la courbe de  $f$ .

On prendra  $\alpha = -1, 1$  et  $\beta = 1, 8$ .

4) Soit  $\mathcal{A}$  la mesure de l'aire de la partie du plan limitée par la courbe  $C_f$  l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = -1$  et  $x = 1$ . Calculer  $\mathcal{A}$ .

### Exercice 15

Soit  $f_n$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par :  $f_n(x) = \frac{x^n e^{-x}}{n!}$  avec  $n \in \mathbb{N}^*$ .

Soit  $(C_n)$  la courbe de  $f_n$  dans le repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  tel que  $\|\vec{i}\| = 1$  et  $\|\vec{j}\| = 10$ .

A)

1) a) Dresser le tableau de variation de  $f_1$ .

b) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ , dresser le tableau de variation de  $f_n$ .

2) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , étudier les positions relatives de  $(C_{n+1})$  et  $(C_n)$ .

3) On a tracé ci-dessous les courbes  $(C_1)$  et  $(C_3)$ .

a) Sans justification, graduer le repère puis nommer sur le graphique les deux courbes.

b) Tracer soigneusement la courbe  $(C_2)$  ainsi que les demi-tangentes à l'origine pour chacune des trois courbes.

B) On considère la suite  $(U_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $U_n = f_n(n)$ .

1) a) En utilisant les résultats de la partie A) démontrer que  $(U_n)$  est décroissante sur  $\mathbb{N}^*$ .

b) La suite  $(U_n)$  est-elle convergente ? Justifier la réponse.

2) a) Montrer que pour tout  $t \in [0, 1]$ , on a :  $\frac{1}{1+t} \leq 1 - \frac{t}{2}$ .

b) Dédire que pour tout  $x \in [0, 1]$ , on a :  $\ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{4}$ .

c) Prouver alors que pour  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $(1 + \frac{1}{n})^n \leq e^{1 - \frac{1}{4n}}$ .

3) a) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , on a :  $\frac{U_{k+1}}{U_k} \leq e^{-\frac{1}{4k}}$ .

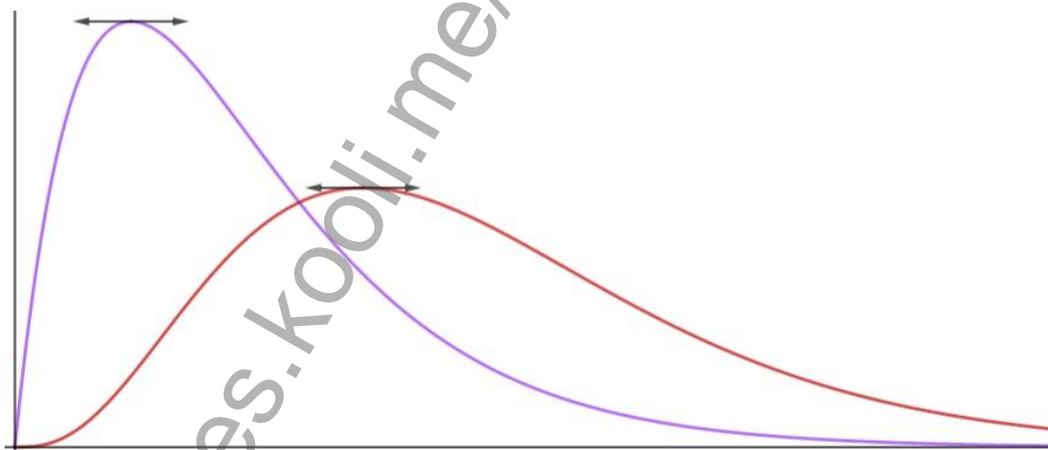
b) En déduire que pour  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ , on a :  $U_n \leq e^{-(1 + \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k})}$

4) a) Montrer que pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ , et  $t \in [k, k+1]$  on a :  $\frac{1}{t} \leq \frac{1}{k}$ .

b) En déduire que pour  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$  on a :  $\int_1^n \frac{dt}{t} \leq \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$

c) Montrer alors que pour  $n \in \mathbb{N}^* \setminus \{1\}$ , on a :  $U_n \leq e^{-1 - \frac{1}{4} \ln(n)}$ .

d) Déterminer alors la limite de suite  $(U_n)$ .



### Exercice 16

Soit la suite  $U$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $U_n = - \int_1^0 \frac{x}{n+e^x} dx$

1) a) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $U_n \leq 0$ .

b) Montrer que la suite  $U$  est monotone.

c) Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  ;  $\forall x \in [0, 1]$  on a :  $\frac{x}{n+3} \leq \frac{x}{n+e^x} \leq \frac{x}{n+1}$

d) En déduire que :  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  on a  $\frac{-1}{2(n+1)} \leq U_n \leq \frac{-1}{2(n+3)}$ .

e) Déterminer la limite de la suite  $U$ .

2) Soit la suite  $V$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $V_n = \sum_{k=1}^n |U_k|$

a) Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N}^*$  on a :  $\int_k^{k+1} \frac{dt}{t} \leq \frac{1}{k}$

b) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $\sum_{k=4}^{n+3} \frac{1}{k} \geq \ln(n+4) - \ln 4$

c) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $V_n \geq \frac{1}{2} [\ln(n+4) - \ln 4]$  .

d) Déterminer alors la limite de la suite  $V$ .

### Exercice 17

1) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^{1-x}$  et soit  $(C_g)$  sa courbe représentative.

a) Dresser le tableau de variation de  $g$ .

b) Etudier les branches infinies de  $(\Gamma)$ .

2) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = xe^{1-x}$  et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative.

a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$  interpréter les résultats graphiquement.

b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

c) Etudier la position relative de  $(C_g)$  et  $(C_f)$ .

d) Tracer  $(C_g)$  et  $(C_f)$  dans le même repère.

3) Soit  $x$  un réel de l'intervalle  $[1, +\infty[$  et les points  $M$  et  $N$  d'abscisse  $x$  tel que  $M \in (C_g)$  et  $N \in (\Gamma)$ .

a) Calculer la distance  $MN$  en fonction de  $x$ .

b) Déterminer la valeur de  $x$  pour laquelle la distance  $MN$  est maximale.

4) a) Calculer  $S(t)$  la mesure de l'aire de la partie du plan limitée par les courbes  $(C_f)$  et  $(\Gamma)$  et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = t$  tel que  $t$  un réel de l'intervalle  $[1, +\infty[$ .

b) Calculer  $\lim_{t \rightarrow +\infty} S(t)$ .

5) Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $U_n = \int_1^2 (x-1)^n e^{1-x} dx$

a) Calculer  $U_1$ .

b) Montrer que la suite  $(U_n)$  est décroissante et qu'elle est convergente.

6) a) A l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :

$$U_{n+1} = -\frac{1}{e} + (n+1)U_n.$$

b) Calculer  $U_2$  et  $U_3$ .

c) En déduire  $I = \int_1^2 (x^3 - 3x^2 + 2)e^{1-x} dx$

### Exercice 18

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

a) Etudier les variations de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .

b) En déduire le signe de  $g(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

2) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x + e^x(x-1)$ . On désigne par  $C_f$

a) Etudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

b) Montrer que la droite  $D : y = x$  est une asymptote à  $\mathcal{C}$  au voisinage de  $-\infty$ .

c) Etudier la position de  $C_f$  par rapport à la droite  $D$ .

- d) Tracer la courbe  $C_f$  et préciser sa tangente au point d'abscisse ,
- 3) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Tracer dans le même repère la courbe  $C_{f^{-1}}$  de la fonction  $f^{-1}$  réciproque de  $f$ .
- c) Calculer la mesure  $A$  de l'aire du domaine plan :
- $$\mathcal{D} = \{M(x, y) \in P / -1 \leq x \leq 0 \text{ et } 0 \leq y \leq f^{-1}(x)\} \cup \{M(x, y) \in P / 0 \leq x \leq 1 \text{ et } x \leq y \leq f^{-1}(x)\}$$

### Exercice 19

- A) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = 1 + (1 - x)e^{-x}$
- 1) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$  on a :  $g'(x) = (x - 2)e^{-x}$
- 2) Etudier le sens de variation de  $g$ . Calculer  $g(2)$ .
- 3) En déduire que  $\forall x \in \mathbb{R}$  on a :  $g(x) > 0$ .
- B) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = x - 1 + xe^{-x}$  et soit  $(C)$  sa courbe représentative.
- 1) a) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$  on a :  $f'(x) = g(x)$ .
- b) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- c) Dresser le tableau de variation de  $f$
- 2) Montrer que le point I de  $(C)$  d'abscisse 2 est un point d'inflexion de  $(C)$ .
- 3) a) Montrer que la droite  $D : y = x - 1$  est une asymptote à  $(C)$  au voisinage de  $+\infty$ .
- b) Etudier la position de  $(C)$  et  $D$ .
- c) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$ . Interpréter le résultat obtenu graphiquement.
- 4) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $\mathbb{R}$ .
- b) En déduire que l'équation  $f(x) = 0$  admet dans  $\mathbb{R}$  une unique solution  $\alpha$  et que  $0,5 < \alpha < 1$
- 5) On note  $f^{-1}$  la réciproque de  $f$  et soit  $(C')$  sa courbe représentative.
- a) Justifier que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Calculer  $f(1)$  puis  $(f^{-1})'(\frac{1}{e})$ .
- d) Construire  $(C)$  et  $(C')$  dans le même repère
- 5) Calculer l'aire  $A$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$  la droite  $D$  et les droites  $x = 0$  et  $x = 1$

### Exercice 20

- Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 1 - \frac{2}{1+e^x}$  On désigne par  $(C)$  sa courbe représentative.
- 1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . Interpréter le résultat graphiquement.
- b) Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- c) Ecrire une équation cartésienne de la tangente  $T$  à  $(C)$  au point  $O$ .
- 2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = \frac{x}{2} - f(x)$
- a) Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}$  on a :  $g'(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{e^x - 1}{e^x + 1} \right)^2$
- b) Dresser le tableau de variation de  $g$ .

- c) Calculer  $g(0)$  et en déduire le signe de  $g(x)$  ;  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
- d) Préciser la position relative de  $(C)$  par rapport à  $T$ .
- 3) Tracer  $(C)$  et  $T$ .
- 4) a) Montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}$  sur  $] -1, 1[$ .
- b) Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x \in ] -1, 1[$ .
- c) Tracer la courbe  $(C')$  de  $f^{-1}$ .
- 5) a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  ;  $f(x) = -1 + \frac{2e^x}{1+e^x}$
- b) Calculer l'aire  $A$  de la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$  l'axe des abscisses et les droites  $x = 0$  et  $x = 2$ .

### Exercice 21

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}}$  et soit  $(C)$  sa courbe représentative

- 1) a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- b) Montrer que pour tout réel  $x$  on a :  $f'(x) = \frac{2e^{2x}}{(1+e^{2x})^2}$
- c) Montrer que le point  $I(0, \frac{1}{2})$  est un centre de symétrie de  $(C)$
- d) Donner une équation cartésienne de la tangente  $T$  à  $(C)$  au point  $I$
- 2) a) Montrer que pour tout réel  $t$  on a :  $f'(t) \leq \frac{1}{2}$
- b) En intégrant les deux membres de l'inégalité précédente montrer que pour réel  $x \geq 0$

on a :  $f(x) \leq \frac{1}{2}(x + 1)$

- c) Déterminer alors la position de  $(C)$  par rapport à  $T$ .

3) Tracer  $(C)$  et  $T$

4) Soit la suite  $(I_n)$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $I_n = \int_{-1}^0 \frac{e^{2nt}}{1+e^{2t}} dt$

- a) Montrer que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est décroissante et positive.
- b) En déduire que la suite  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente.
- c) Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul on a :  $I_n \leq \frac{1}{2n}$
- d) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$ .

### Exercice 22

A) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = 1 + \frac{1}{e^{x+1}}$  et soit  $C_f$  sa courbe

1) a) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

b) Montrer que le point  $I(0, \frac{3}{2})$  est un centre de symétrie de  $C_f$ .

2) a) Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $f^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on précisera.

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

- c) Montrer que l'équation  $f(x) = x$  admet une unique solution  $\alpha$  et que  $1 < \alpha < 2$
- d) Vérifier que  $\text{Ln}(1 + e^{-\alpha}) = -[\alpha + \text{Ln}(\alpha - 1)]$ .
- 3) Construire  $C_f$  et  $C_{f^{-1}}$ .
- 4) Soit  $m$  un réel strictement supérieure à  $\alpha$  et soit  $A(m)$  l'aire de la partie du plan limitée par  $C_f$  la droite d'équation  $y = 1$  et les droites d'équations  $x = \alpha$  et  $x = m$ .  
Montrer que  $A(m) = -\text{Ln}(1 + e^{-m}) - [\alpha + \text{Ln}(\alpha - 1)]$  et en déduire  $\lim_{m \rightarrow +\infty} A(m)$ .

B) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $g(t) = f(t) - 1$  et  $I_n = \int_0^\alpha g^n(t) dt$ .

1) Vérifier que  $I_1 = \alpha + \text{Ln}[2(\alpha - 1)]$ .

2) a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a :  $g'(x) = g^2(x) - g(x)$ .

b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_{n+1} - I_n = \frac{1}{n} \left[ (\alpha - 1)^n - \frac{1}{2^n} \right]$ .

c) En déduire que pour tout  $n \geq 2$  on a :  $I_n = \alpha + \text{Ln}[2(\alpha - 1)] + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} (\alpha - 1)^k - \frac{1}{2^k}$

3) a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq I_n \leq \frac{\alpha}{2^n}$

b) En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  puis  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} (\alpha - 1)^k - \frac{1}{2^k}$

4) Soit  $S_n = \sum_{k=1}^n I_k$  ;  $n \in \mathbb{N}^*$

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $g(t) + g^2(t) + \dots + g^n(t) = e^{-t} - \frac{g^{n+1}(t)}{1-g(t)}$

b) En déduire que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  ;  $S_n = 1 - e^{-\alpha} - \int_0^\alpha \frac{g^{n+1}(t)}{1-g(t)} dt$

c) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  :

$0 \leq \int_0^\alpha \frac{g^{n+1}(t)}{1-g(t)} dt \leq 2I_{n+1}$  en déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^\alpha \frac{g^{n+1}(t)}{1-g(t)} dt$

d) Calculer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n$ .

### Exercice 23

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{e^{2x}-1}}$  et soit  $C_f$  sa courbe représentative

1) a) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

b) En déduire que pour tout  $x \geq \frac{\ln 2}{2}$  on a :  $0 < f(x) \leq 1$

c) Tracer  $C_f$ .

2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$  par  $g(x) = -\ln(\cos x)$ .

a) Montrer que  $g$  admet une fonction réciproque  $h$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Calculer  $h\left(\frac{\ln 2}{2}\right)$ .

b) Montrer que  $h$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$  et que  $h'(x) = f(x)$ .

c) En déduire que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , on a :  $\int_{\frac{\ln 2}{2}}^x f(t) dt = h(x) - \frac{\pi}{4}$ .

3) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout  $x > \frac{\ln 2}{2}$ , on pose  $F_n(x) = \int_{\frac{\ln 2}{2}}^x [f(t)]^n dt$ .

a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_1(x) = \frac{\pi}{4}$

b) Montrer que pour tout  $t > 0$ ,  $[f(t)]^2 = \frac{e^{-2t}}{1-e^{-2t}}$ , calculer alors  $F_2(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_2(x)$ .

c) Montrer que  $F_n$  est strictement croissante sur  $[\ln 2, +\infty[$

d) Vérifier que pour tout  $x > \frac{\ln 2}{2}$ , on a :  $f(x) \leq 2e^{-x}$ . En déduire que  $F_n(x) < \sqrt{2}$ .

e) Montrer alors que  $F_n$  admet une limite finie  $U_n$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

4) a) Donner les valeurs de  $U_1$  et  $U_2$ .

b) Vérifier que pour tout  $t > 0$ ,  $[f(t)]^{n+2} + [f(t)]^n = -f'(t) \times [f(t)]^{n-1}$ .

En déduire que :  $F_{n+2}(x) + F_n(x) = \frac{1 - [f(x)]^n}{n}$

c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_{n+2} + U_n = \frac{1}{n}$  et que  $(U_n)$  est décroissante

d) En déduire que  $(U_n)$  est convergente et calculer sa limite.

5) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $V_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k}$

a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ;  $V_n = 2 \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \times U_{2k+2} + 2 \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \times U_{2k}$

b) Montrer alors que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_{2n+2} = \frac{(-1)^n}{2} (\ln 2 - V_n)$ .

c) En déduire que  $(V_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

### Exercice 24

A) Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -\ln 2, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2e^x - 1}}$ .

On désigne par  $C_f$  sa représentation dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1) a) Montrer que pour tout  $x \in ] -\ln 2, +\infty[$ , on a :  $f'(x) = \frac{-e^x}{(2e^x - 1)\sqrt{2e^x - 1}}$ .

b) Dresser le tableau de variation de  $f$  et préciser  $f(0)$ .

c) Construire  $C_f$ .

2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0, \pi[$  par :  $g(x) = -\ln(1 + \cos x)$ .

- a) Dresser le tableau de variations de  $g$ .
- b) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $[0, \pi[$  sur  $[-\ln 2, +\infty[$
- c) Soit  $g^{-1}$  la réciproque de  $g$ . Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $]-\ln 2, +\infty[$  et que  $\forall e \in ]-\ln 2, +\infty[$  on a  $(g^{-1})'(x) = f(x)$

B) Soit  $F_n$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $F_n(x) = \int_0^x [f(t)]^n dt \quad \forall n \in \mathbb{N}^*$

1) a) Montrer que  $F_1(x) = g^{-1}(x) - \frac{\pi}{2}$

b) On désigne par  $A$  l'aire de la partie du plan limitée par  $C_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = \ln 2$ . Montrer que  $A = \frac{\pi}{6}$ .

c) Vérifier que, pour tout réel  $t \geq 0$ , on a :  $\frac{1}{2e^{t-1}} = \frac{e^{-t}}{2-e^{-t}}$ , puis expliciter  $F_2(x)$ .

2) On admet que  $F_n$  admet une limite finie lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$

et on note  $L_n = \lim_{x \rightarrow +\infty} F_n(x)$

a) Calculer  $L_1$  et  $L_2$

b) En remarquant que pour tout réel  $t \geq 0$  on a :  $0 \leq f(t) \leq 1$ , montrer que  $F_{n+1}(x) \leq F_n(x)$

c) En déduire que la suite  $(L_n)$  est décroissante, puis qu'elle est convergente.

3) a) Montrer que, pour tout réel  $\geq 0$ ,  $f(t) + [f(t)]^3 = -2f'(t)$

b) En déduire que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $F_n(x) \leq F_{n+2}(x) = \frac{2}{n} [1 - (f(x))^n]$

4) On pose, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $U_n = (-1)^n L_{2n}$  et  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$

a) Montrer que,  $U_{n+1} = U_n + \frac{(-1)^{n+1}}{n}$

a) En déduire que :  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \ln 2$

### Exercice 25

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$  par  $f(x) = \ln(1 + \tan x)$  et soit  $(C)$  sa courbe représentative.

1) a) Montrer que  $\lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{4})^+} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} f(x) = +\infty$

b) Calculer  $f'(x)$  pour  $x$  appartenant à  $]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$ .

c) Dresser le tableau de variation de  $f$ .

2) a) Vérifier que les points  $O$ ,  $A(\frac{\pi}{4}, \ln 2)$  et  $I(\frac{\pi}{8}, \frac{\ln 2}{2})$  sont des points de  $(C)$ .

(On donne  $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$ )

b) Montrer que  $f(\frac{\pi}{4} - x) = \ln 2 - f(x)$  pour  $x$  appartenant à  $]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$

(On rappelle que  $\tan(\frac{\pi}{4} - x) = \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x}$ )

c) Justifier alors que le point  $I$  est un centre de symétrie de la courbe  $(C)$ .

On a représenté ci- dessous les points  $A$  et  $I$  dans le repère  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

3) Tracer la courbe  $(C)$  en précisant sa tangente au point  $O$ .

4) On désigne par  $S_1$  la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$  la droite  $(OA)$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = \frac{\pi}{8}$  et on désigne par  $S_2$  la partie du plan limitée par la courbe  $(C)$  la droite  $(OA)$  et les droites d'équations  $x = \frac{\pi}{8}$  et  $x = \frac{\pi}{4}$

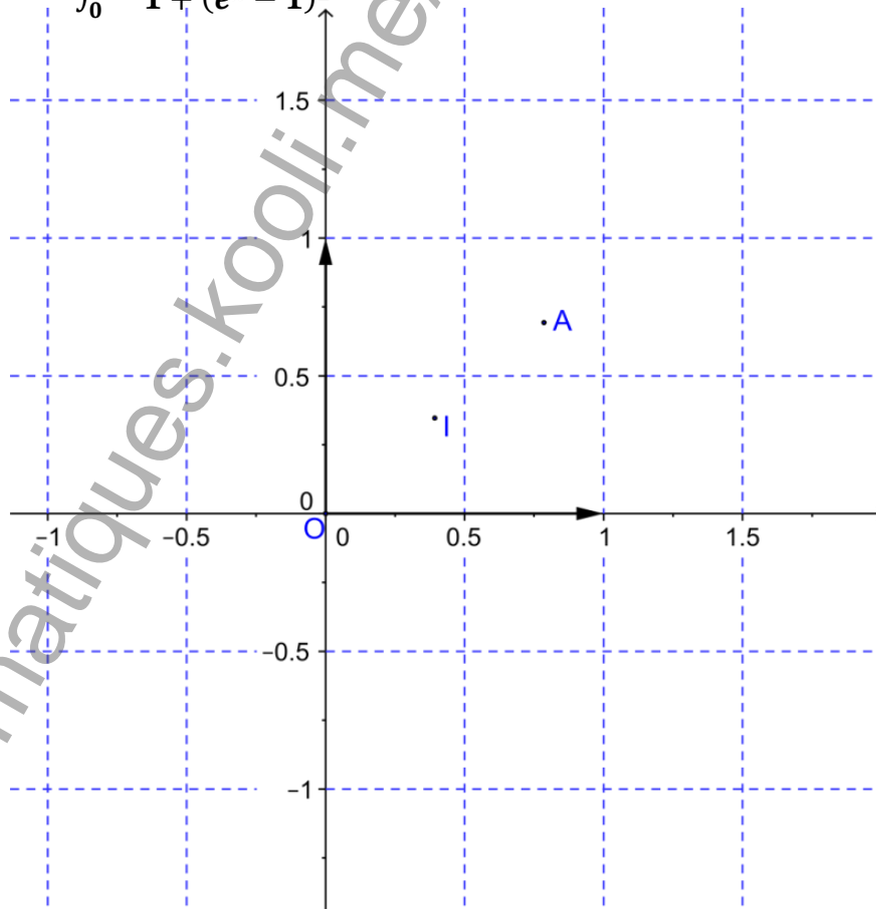
a) Justifier que  $S_1$  et  $S_2$  ont la même aire.

b) Calculer alors  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(1 + \tan x) dx$ .

5) a) Montrer que la fonction  $f$  réalise une bijection de l'intervalle  $]-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2}[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera. On note  $f^{-1}$  la réciproque de  $f$ .

b) Justifier que  $f^{-1}$  est dérivable sur  $J$  et donner l'expression de  $(f^{-1})'(x)$  pour  $x$  appartenant à  $J$ .

c) Donner la valeur de  $\int_0^{\ln 2} \frac{e^x}{1 + (e^x - 1)^2} dx$ .



### Exercice 26

Pour tout entier naturel non nul, on considère la fonction  $f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto e^{\frac{-x}{n}}$  et soit  $C_n$  sa représentation graphique.

1) a) Dresser le tableau de variation de  $f_n$ .

b) Vérifier que toutes les courbes  $C_n$  passent par le point  $J(0, 1)$ .

c) Pour tout entier naturel non nul, étudier la position relative de  $C_n$  et  $C_{n+1}$  sur chacun des intervalles  $]-\infty, 0]$  et  $[0, +\infty[$ .

2) Dans la figure ci-dessous, on a tracé les courbes  $C_1$  et  $C_3$  ainsi que la droite  $\Delta : y = x$ .

a) On a tracé deux courbes une en trait interrompu et une en trait continu,

Indique celle qui est la courbe de  $C_1$  et celle qui la courbe de  $C_2$

b) Tracer alors la courbe  $C_2$  de la fonction  $f_2$  dans le même repère.

3) On considère la fonction  $g_n$  définie sur  $[0, +\infty[$  par  $g_n(x) = f_n(x) - x$ .

a) Dresser le tableau de variation de  $g_n$ .

b) Montrer qu'il existe un unique réel  $x_n \in ]0, 1[$  tel que  $g_n(x_n) = 0$ , on définit ainsi une suite  $(x_n)$  pour tout entier naturel non nul.

c) Vérifier que  $x_n$  est l'abscisse du point d'intersection de la courbe  $C_n$  de  $f_n$  et la droite  $\Delta$ .

d) Placer les trois premiers termes de suite  $(x_n)$  sur l'axe des abscisses.

4) a) Montrer que  $g_{n+1}(x_n) = e^{-x_n} - e^{-\frac{x_n}{n}}$

b) Montrer que  $g_{n+1}(x_n) > g_{n+1}(x_{n+1})$  puis conclure que la suite  $(x_n)$  est croissante.

c) En déduire que la suite  $(x_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

