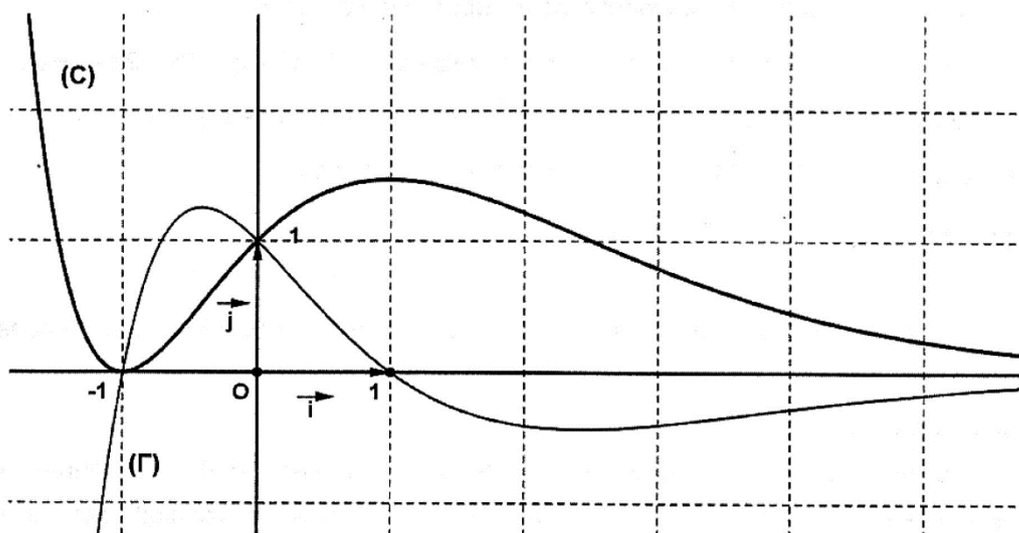


Exercice 1: 2010 pr

I) On a représenté ci-dessous, dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , les courbes (C) et (Γ) , représentatives d'une fonction f définie et dérivable sur \mathbb{R} et de sa fonction dérivée f' .



- 1) Reconnaître la courbe représentative de f et celle de f' .
- 2) Déterminer $f(0)$, $f'(0)$, $f(-1)$ et $f'(-1)$.
- 3) Calculer l'aire \mathcal{A} de la partie du plan limitée par la courbe de f' , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = -1$ et $x = 0$.

II) La fonction f est définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (x + 1)^2 e^{-x}$.

- 1) a) A l'aide d'une double intégration par parties, montrer que $\int_{-1}^0 f(x) dx = 2e - 5$.
b) Déterminer l'aire \mathcal{A}' de la partie du plan limitée par les courbes (C) et (Γ) et les droites d'équations $x = -1$ et $x = 0$.
- 2) Soit g la restriction de f à l'intervalle $[1, +\infty[$.
a) Montrer que g réalise une bijection de $[1, +\infty[$ sur un intervalle J que l'on précisera.
b) Montrer que l'équation $g(x) = x$ admet dans $[1, +\infty[$ une solution unique α et que $1,41 < \alpha < 1,42$.
c) Montrer que g^{-1} est dérivable en α et que $(g^{-1})'(\alpha) = \frac{\alpha + 1}{\alpha(1 - \alpha)}$, (g^{-1} désigne la fonction réciproque de g).

Exercice 2 : 2012 pr

Dans l'annexe ci-jointe (O, \vec{i}, \vec{j}) est un repère orthonormé du plan.

C_f est la représentation graphique de la fonction f définie sur \mathbf{R}_+ par

$$f(x) = -\frac{x^2 + x \ln x + x}{(x+1)^2} \text{ pour } x > 0 \text{ et } f(0) = 0.$$

Le réel α est l'abscisse du point d'intersection de la courbe C_f avec l'axe des abscisses autre que le point O .

1) a/ Par lecture graphique, donner le signe de $f(x)$.

b/ Montrer que $\ln \alpha = -(\alpha + 1)$.

2) On considère la fonction g définie sur $[\alpha, +\infty[$ par $g(x) = \frac{x \ln x}{x+1} + 1$

et on désigne par C_g la courbe représentative de g dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = 0$.

3) a/ Montrer que pour tout réel x appartenant à l'intervalle $[\alpha, +\infty[$, $g'(x) = -\frac{f(x)}{x}$.

b/ Dresser le tableau de variation de g .

4) a/ Montrer que $g(\alpha) = 1 - \alpha$.

b/ Construire alors, sur l'annexe, le point de la courbe C_g d'abscisse α .

c/ Tracer la courbe C_g .

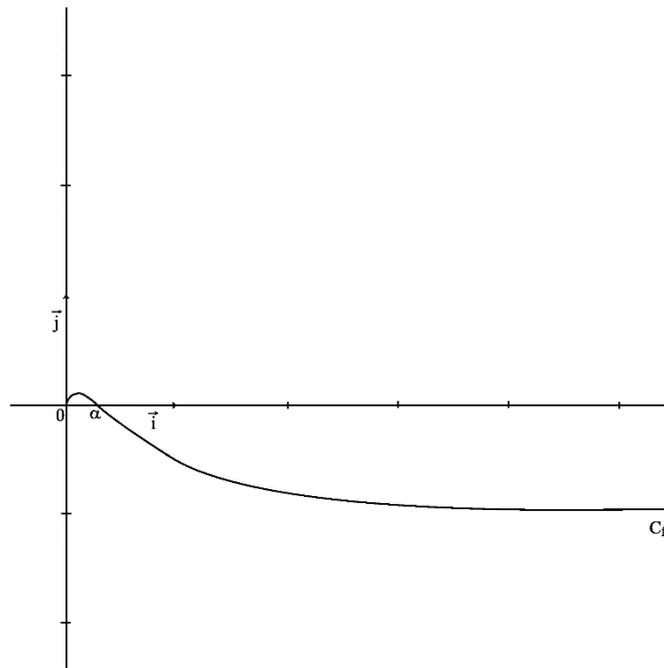
5) On désigne par A l'aire (en unité d'aire) de la partie du plan limitée par les courbes

C_g , C_f et les droites d'équations $x = \alpha$ et $x = 1$.

a) Montrer, en utilisant une intégration par parties, que

$$\int_{\alpha}^1 f(x) dx = -[xg(x)]_{\alpha}^1 + \int_{\alpha}^1 g(x) dx.$$

b/ En déduire que $A = \alpha^2 - \alpha + 1$.



Exercice 3 : 2014 pr

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

On désigne par C_f la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

b) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et montrer que $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$. Interpréter graphiquement les résultats.

2) a) Montrer que pour tout réel x , $f'(x) = -\frac{(2+e^{-x})}{(1+e^x)^2}$.

b) Dresser le tableau de variation de f .

3) a) Justifier que la tangente (T) à la courbe C_f au point d'abscisse 0 a pour équation $y = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$.

b) Utiliser le tableau de signe ci-contre pour préciser la position relative de C_f et (T).

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x) + \frac{3}{4}$	$-$	0	$+$

c) Tracer (T) et C_f .

4) Soit λ un réel strictement positif. On désigne par A_λ l'aire de la partie du plan limitée par la courbe C_f , les axes du repère et la droite d'équation $x = \lambda$.

a) Vérifier que, pour tout réel x , $f(x) = e^{-x} - \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}}$.

b) Montrer que $A_\lambda = -e^{-\lambda} + \ln(1+e^{-\lambda}) + 1 - \ln 2$.

c) Calculer $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A_\lambda$.

Exercice 4 : 2015 pr

Soit la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = x - \frac{\ln x}{x}$.

On désigne par \mathcal{C} la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1/ a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x$.

b) En déduire que la courbe \mathcal{C} admet deux asymptotes que l'on précisera.

c) Etudier la position de \mathcal{C} par rapport à la droite Δ d'équation $y = x$.

2/ a) Montrer que, pour tout réel x de $]0, +\infty[$, $f'(x) = \frac{(x^2 - 1) + \ln x}{x^2}$.

b) Montrer que

$(x^2 - 1)$ et $\ln x$ sont de même signe sur chacun des intervalles $]0, 1[$ et $]1, +\infty[$.

c) En déduire le signe de $f'(x)$ sur chacun des intervalles $]0, 1[$ et $]1, +\infty[$.

d) Montrer que 1 est l'unique solution de l'équation $f'(x) = 0$.

e) Dresser le tableau de variation de f .

3/ a) Montrer que la courbe \mathcal{C} admet une unique tangente D parallèle à la droite Δ .

Préciser les coordonnées du point B , point de contact de \mathcal{C} et D .

b) Donner une équation de D .

4/ Dans l'annexe ci-jointe (**Figure 2**), on a tracé relativement au repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) ,

la droite Δ et la courbe (Γ) d'équation $y = \frac{\ln x}{x}$.

a) Soit le point $A\left(\frac{1}{e}, 0\right)$.

Placer le point A et vérifier que A appartient à D .

b) Tracer la droite D et placer le point B .

c) Tracer la courbe \mathcal{C} .

5/ Soit \mathcal{A} l'aire de la partie du plan limitée par la courbe \mathcal{C} , la droite Δ et les droites

d'équations $x = \frac{1}{e}$ et $x = e$.

Calculer \mathcal{A} .

Exercice 5 : 2016 p

A) Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = 2\ln x - x + \frac{1}{x}$.

On désigne par \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) a) Montrer que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ et que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$.

b) Montrer que \mathcal{C} admet une branche parabolique de direction celle de la droite Δ d'équation $y = -x$.

2) a) Vérifier que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) = -\left(\frac{x-1}{x}\right)^2$.

b) Dresser le tableau de variations de f .

c) Calculer $f(1)$. En déduire le signe de $f(x)$ pour $x \in]0, +\infty[$.

d) Montrer que $I(1, 0)$ est un point d'inflexion de la courbe \mathcal{C} .

3) a) Tracer la courbe \mathcal{C} .

b) Calculer l'aire de la partie du plan limitée par la courbe \mathcal{C} , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$.

4) Soit $x > 0$.

a) Vérifier que $f\left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}}\right) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{\sqrt{x(x+1)}}$.

b) En remarquant que $\sqrt{1 + \frac{1}{x}} > 1$, montrer que $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \leq \frac{1}{\sqrt{x(x+1)}}$.

B) Soit (u_n) la suite définie sur \mathbb{N}^* par $u_n = \sum_{k=1}^n \ln^2\left(1 + \frac{1}{k}\right)$.

1) Donner une valeur approchée à 10^{-3} près de u_3 .

2) a) Montrer que la suite (u_n) est croissante.

b) Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}^*$, $\frac{1}{k(k+1)} = \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$.

c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n \leq 1 - \frac{1}{n+1}$.

d) En déduire que (u_n) est convergente vers un réel ℓ et que $0,7 < \ell \leq 1$.

Exercice 6 : 2017 p

Soient f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (1+x^2)e^{-x}$ et (C) sa courbe représentative dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

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

c) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ et interpréter graphiquement le résultat.

2) a) Montrer que pour tout réel x , $f'(x) = -(x-1)^2 e^{-x}$.

b) Dresser le tableau de variation de f .

3) a) Déterminer une équation cartésienne de la tangente à (C) au point J d'abscisse 0.

b) Soient A et B les points de (C) d'abscisses respectives 1 et 3.

Montrer que A et B sont deux points d'inflexion de (C) .

4) Dans la **figure 2** de l'annexe ci-jointe :

- (Γ) est la courbe représentative dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) de la fonction g définie sur \mathbb{R}

par $g(x) = e^x$.

- E et F sont les points de (Γ) d'abscisses respectives (-1) et $\ln 10 - 3$.

- G est le point de coordonnées $(0, 1 - 6e^{-3})$.

a) Exprimer $f(1)$ en fonction de $g(-1)$ et $f(3)$ en fonction de $g(-3)$.

b) En remarquant que $10 g(-3) = g(\ln 10 - 3)$, placer les points A et B dans l'annexe.

5) a) Soit K le point de coordonnées $(\frac{11}{2}, 0)$.

Montrer que la droite (BK) est la tangente à la courbe (C) au point B.

b) Tracer la courbe (C) dans l'annexe (On placera les tangentes à (C) en A, en J et en B).

6) Soit S l'aire en (u.a) de la partie E du plan limitée par la courbe (C), l'axe des abscisses et les droites d'équations cartésiennes $x = 0$ et $x = 3$.

a) Hachurer E.

b) Soit F la fonction définie sur \mathbb{R} par $F(x) = -(x^2 + 2x + 3)e^{-x}$.

Montrer que F est une primitive de f sur \mathbb{R} .

c) Calculer S.

d) Vérifier que la valeur moyenne de f sur l'intervalle $[0,3]$ est égale à $1 - 6e^{-3}$.

e) Tracer dans la **figure 2** un rectangle d'aire égale à S.

Exercice 7 : 2009 co

On considère la fonction f définie sur $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$ par $f(x) = -1 + \frac{x-1}{x+1}e^x$. On désigne par \mathcal{C} la courbe représentative de f dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) Calculer $\lim_{x \rightarrow (-1)^-} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow (-1)^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.

2) a) Montrer que pour $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$, $f'(x) = \frac{x^2 + 1}{(x+1)^2}e^x$.

b) Donner le tableau de variation de f.

3) a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet dans $] -1, +\infty[$ une unique solution α et que $1,5 < \alpha < 1,6$.

b) Vérifier que $e^\alpha = \frac{\alpha + 1}{\alpha - 1}$ et que $f(-\alpha) = 0$.

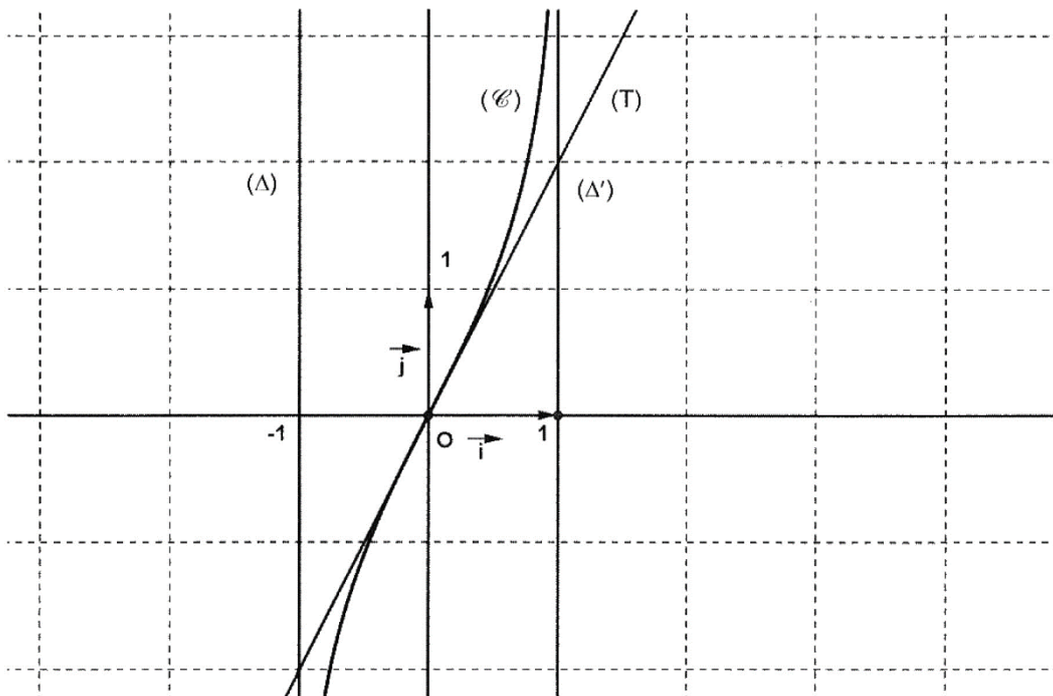
4) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$. Interpréter graphiquement le résultat.

b) Tracer la courbe \mathcal{C} .

Exercice 8 : 2010 co

Dans l'annexe ci-jointe est représentée dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , la courbe (\mathcal{C}) d'une fonction f définie, dérivable et strictement croissante sur $]-1, 1[$. Les droites (Δ) et (Δ') d'équations respectives $x = -1$ et $x = 1$ sont les asymptotes à (\mathcal{C}) . La droite (T) est la tangente à (\mathcal{C}) en O .

- 1) En utilisant le graphique déterminer $f(0)$ et $f'(0)$.
- 2) Soit g la fonction réciproque de f et (\mathcal{C}') sa courbe représentative dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .
 - a) Déterminer $g(0)$ et $g'(0)$.
 - b) Tracer la courbe (\mathcal{C}') .
- 3) Sachant que l'expression de g est de la forme $g(x) = \frac{e^x + a}{e^x + b}$, montrer en utilisant ce qui précède que $g(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1}$, pour tout $x \in \mathbb{R}$.
- 4) a) Vérifier que $\frac{1}{e^x + 1} = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1}$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.
b) Calculer alors $\int_0^1 g(x) dx$.
- 5) Soit \mathcal{A} l'aire de la partie du plan limitée par les courbes (\mathcal{C}) et (\mathcal{C}') et les droites d'équations $x = 1$ et $y = 1$.
 - a) Montrer que $\mathcal{A} = 1 - 2 \int_0^1 g(x) dx$.
 - b) En déduire \mathcal{A} .



Exercice 9 : 2011 co

I – Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^x - x$.

- 1) Dresser le tableau de variation de f .
- 2) En déduire que pour tout réel x , $e^x - x \geq 1$.

II – Dans la figure de l'annexe ci-jointe est représentée, dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) , la courbe

C_g d'une fonction g définie, continue et dérivable sur $]0, +\infty[$.

La droite d'équation $x = 0$ est une asymptote à la courbe C_g .

La courbe C_g admet une branche parabolique de direction (O, \vec{j}) au voisinage de $+\infty$.

1) a) Déterminer $g(1)$, $g(2)$ et $g(3)$.

b) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x}$.

c) Déterminer le signe de $g'(x)$.

2) Soit h la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $h(x) = e^{g(x)}$ et soit C_h sa courbe représentative.

a) Calculer $h(1)$, $h(2)$ et $h(3)$.

b) Justifier que $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$.

c) En écrivant $\frac{h(x)}{x} = \frac{e^{g(x)}}{g(x)} \cdot \frac{g(x)}{x}$, pour $x > 2$, montrer que la courbe C_h admet, au voisinage

de $+\infty$, une branche parabolique de direction (O, \vec{j}) .

d) Dresser le tableau de variation de h .

3) Soit $\alpha > 0$.

On note M et N les points des courbes C_g et C_h d'abscisse α .

a) Calculer la distance MN en fonction de $g(\alpha)$.

b) Montrer que la distance MN est minimale lorsque $\alpha = 2$.

4) Tracer la courbe C_h dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Exercice 10 : 2012 co

Dans l'annexe ci-jointe on a représenté, dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) ,

la courbe C_f de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{e^x + x + 2}{e^x + 1}$.

1) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ et tracer l'asymptote à C_f au voisinage de $+\infty$.

2) a/ Vérifier que pour tout réel x , $f(x) = x + 2 - \frac{xe^x + e^x}{e^x + 1}$.

b/ En déduire que C_f admet au voisinage de $-\infty$ une asymptote Δ qu'on précisera.

c/ Etudier la position relative de la courbe C_f et l'asymptote Δ puis tracer Δ .

- 3) Montrer que pour tout réel x , $f'(x) = \frac{1 - xe^x}{(e^x + 1)^2}$.
- 4) Soit α l'abscisse du point A de la courbe C_f où la tangente est horizontale.
a/ Vérifier que α est différent de 0.
b/ Montrer que $e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$ puisque $f(\alpha) = \alpha + 1$.
c/ Construire alors le point A et la tangente à la courbe C_f au point A.
- 5) Soit h la restriction de f à l'intervalle $[\alpha, +\infty[$.
a/ Montrer que h réalise une bijection de l'intervalle $[\alpha, +\infty[$ sur un intervalle que l'on précisera.
b/ Tracer la courbe de h^{-1} dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) .

Exercice 11 : 2014 co

Soit f et g les fonctions définies sur l'intervalle $]0, +\infty[$ par :

$$f(x) = \ln x - \frac{x-1}{x} \quad \text{et} \quad g(x) = \left(\frac{x-1}{x}\right) \ln x.$$

On désigne par C_f et C_g les courbes de f et g dans un même repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) a) Déterminer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$. Interpréter graphiquement ces résultats.

b) Justifier que $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$.

2) a) Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que :

$$\text{pour tout réel } x \text{ de }]0, +\infty[, \quad f'(x) = \frac{x-1}{x^2}.$$

b) Dresser le tableau de variation de la fonction f .

3) On donne, ci-contre, le tableau de variation de la fonction $g - f$.

x	0	1	$+\infty$
$g - f$	$+\infty$	0	1

a) Préciser la position relative des courbes C_f et C_g .

b) Soit a un réel de $]1, +\infty[$, M le point de la courbe C_f d'abscisse a et N le point de la courbe C_g de même abscisse a .

Justifier que $MN < 1$.

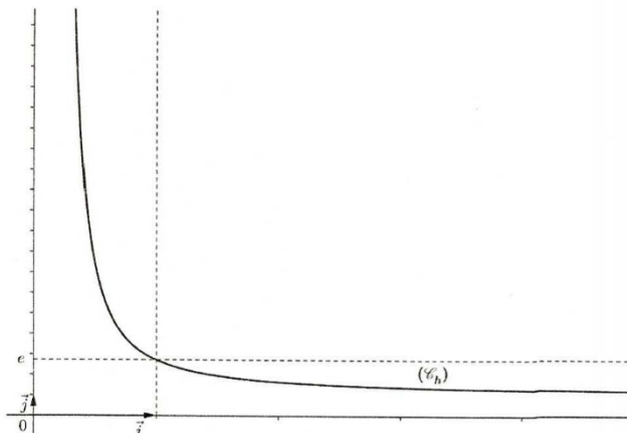
- 4) Dans l'annexe ci-jointe, on a tracé la courbe C_g .
- Tracer la courbe C_f .
 - Vérifier que pour tout réel x de $]0, +\infty[$, $g(x) - f(x) = 1 - \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x}$.
 - Calculer l'aire de la partie du plan limitée par les courbes C_f , C_g et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$.

Exercice 12 : 2015 co

- 1/ Soit la fonction g définie sur $]0, +\infty[$ par $g(x) = x - \ln x$.
- Etudier le sens de variation de g .
 - En déduire que pour tout réel x de $]0, +\infty[$, $g(x) > 0$.
- 2/ Soit la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = 2x - (\ln x)^2$.
- Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ et montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.
 - Montrer que f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et que pour tout réel x de $]0, +\infty[$, $f'(x) = \frac{2g(x)}{x}$.
 - Dresser le tableau de variation de f .
- 3/ Le plan est rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) . On désigne par C_f la courbe représentative de f et par Δ la droite d'équation $y = 2x$.
- Vérifier que Δ est la tangente à C_f en son point d'abscisse 1.
 - Montrer que C_f admet une direction asymptotique qui est celle de la droite Δ .
 - Étudier la position relative de C_f et Δ .
- 4/ a) Montrer que l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution α et que $\frac{1}{4} < \alpha < \frac{1}{2}$.
- Tracer la courbe C_f .
 - Soit \mathcal{A} l'aire de la partie du plan limitée par la droite Δ , la courbe C_f et les droites d'équations $x = 1$ et $x = e$.
En utilisant une intégration par parties, montrer que $\mathcal{A} = e - 2$.

Exercice 13 : 2016 co

- 1) Soit g la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $g(x) = x^2 e^x$.
- Montrer que g est strictement croissante sur $]0, +\infty[$.
 - Comparer x et $\frac{1}{x}$ dans chacun des cas suivants : $x \in]0, 1[$ et $x \in]1, +\infty[$.
 - En déduire que si $x \in]0, 1[$ alors $g(x) < g(\frac{1}{x})$ et que si $x \in]1, +\infty[$ alors $g(x) > g(\frac{1}{x})$.
- 2) On considère la fonction f définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = (x^2 - 2x + 2)e^x + e^{\frac{1}{x}}$ et on désigne par (\mathcal{C}_f) sa courbe représentative dans un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) du plan.
- Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$.
 - Interpréter graphiquement les résultats obtenus.
- 3) a) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) = g(x) - g(\frac{1}{x})$.
- b) Calculer $f'(1)$.
- c) Dresser le tableau de variation de f .
- 4) Dans la figure 2 de l'annexe jointe on a représenté, dans le repère (O, \vec{i}, \vec{j}) , la courbe (\mathcal{C}_h) de la fonction h définie sur $]0, +\infty[$ par $h(x) = e^{\frac{1}{x}}$.
- Montrer que (\mathcal{C}_f) est au-dessus de (\mathcal{C}_h) .
 - Tracer la courbe (\mathcal{C}_f) .
- 5) a) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $\int_1^x (f(t) - h(t)) dt = (x^2 - 4x + 6)e^x - 3e$.
- b) Soit $\alpha \in]0, 1[$.
Exprimer en fonction de α , l'aire \mathcal{A}_α de la partie du plan limitée par les courbes (\mathcal{C}_f) et (\mathcal{C}_h) et les droites d'équations $x = \alpha$ et $x = 1$. Calculer $\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} \mathcal{A}_\alpha$.



Exercice 14 : 2017 co

Soit f la fonction définie sur $]0, +\infty[$ par $f(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(x+1)}$ et (C) sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) a) Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$. Interpréter graphiquement le résultat.

b) Vérifier que pour tout réel $x \in]0, +\infty[$, $\ln(x+1) = \ln(x) + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$.

c) Dédire que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$. Interpréter graphiquement le résultat.

2) a) Montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) = \frac{x(\ln(x+1) - \ln x) + \ln(x+1)}{x(x+1)\ln^2(x+1)}$.

b) En déduire que f est strictement croissante sur $]0, +\infty[$.

c) Dresser le tableau de variation de la fonction f .

d) Tracer la courbe (C) tout en précisant son intersection avec l'axe des abscisses.

3) Montrer que f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur $] -\infty, 1[$.

4) Pour tout entier naturel $n \geq 2$, on pose $a_n = f^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$.

a) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n$.

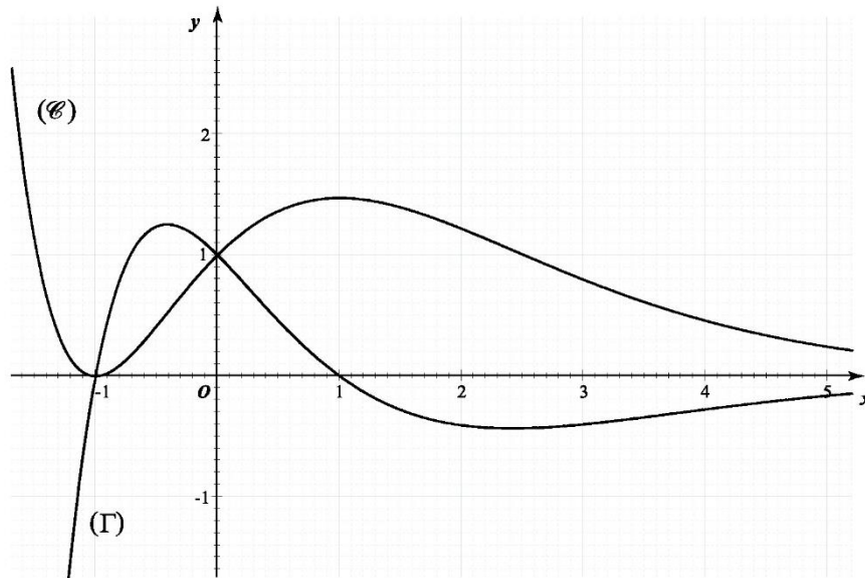
b) Montrer que a_n est une solution de l'équation $x^n = x + 1$.

c) Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n)^n$.

Correction

Corrigé d'exercice N°1 : 2010 pr

A°) 1°)



L'idée repose sur le principe suivant :

" Le signe de la fonction dérivée d'une fonction indique les variations de la fonction " .

On constate, graphiquement, que la courbe (C) est celle d'une fonction positive sur \mathbb{R} .

Si jamais (C) représentait la fonction dérivée f' , la fonction f serait alors croissante sur \mathbb{R} .

L'allure de la courbe (Gamma) ne correspondant pas à ce profil , (Gamma) ne peut donc pas représenter la fonction f .

On retient alors que (C) : Courbe représentative de f .

(Gamma) : Courbe représentative de f' .

A°) 2°) $f(0)=1$: lecture graphique immédiate sur la courbe (C)

$f'(0)=1$: lecture graphique immédiate sur la courbe (Gamma)

$f(-1)=0$: lecture graphique immédiate sur la courbe (C)

$f'(-1)=0$: lecture graphique immédiate sur la courbe (Gamma)

A°) 3°) On a : $\mathcal{A} = \int_{-1}^0 f'(x) dx = [f(x)]_{-1}^0 = f(0) - f(-1) = 1 - 0 = 1$ (ua)

B°) 1°) a°) L'intégrale se présente sous la forme : $\int_{-1}^0 f(x) dx = \int_{-1}^0 (x+1)^2 e^{-x} dx$ et l'énoncé nous invite à procéder à une double intégration par parties qu'il faudra effectuer convenablement :

Première intégration par parties : Notons $\begin{cases} u_1(x) = (x+1)^2 \\ v_1'(x) = e^{-x} \end{cases}$, $\begin{cases} u_1'(x) = 2(x+1) \\ v_1(x) = -e^{-x} \end{cases}$

$$\int_{-1}^0 f(x) dx = \int_{-1}^0 (x+1)^2 e^{-x} dx = \left[-(x+1)^2 e^{-x} \right]_{-1}^0 - \int_{-1}^0 -2(x+1)e^{-x} dx =$$

$$\left[-(x+1)^2 e^{-x} \right]_{-1}^0 + \int_{-1}^0 2(x+1)e^{-x} dx$$

Cette dernière intégrale nécessite, à son tour, une nouvelle intégration par parties

Deuxième intégration par parties : Notons $\begin{cases} u_2(x) = 2(x+1) \\ v_2'(x) = e^{-x} \end{cases}$, $\begin{cases} u_2'(x) = 2 \\ v_2(x) = -e^{-x} \end{cases}$

$$\int_{-1}^0 2(x+1)e^{-x} dx = \left[-2(x+1)e^{-x}\right]_{-1}^0 + \int_{-1}^0 2e^{-x} dx = \left[-2(x+1)e^{-x}\right]_{-1}^0 + \left[-2e^{-x}\right]_{-1}^0 = \left[-2(x+2)e^{-x}\right]_{-1}^0$$

$$\text{On obtient : } \int_{-1}^0 f(x) dx = \left[-(x+1)^2 e^{-x}\right]_{-1}^0 + \left[-2(x+2)e^{-x}\right]_{-1}^0 = \left[-(x^2 + 4x + 5)e^{-x}\right]_{-1}^0 = 2e - 5$$

B°) 1°) b°)

$$\mathcal{A}' = \int_{-1}^0 (f'(x) - f(x)) dx = \mathcal{A} - \int_{-1}^0 f(x) dx = 1 - (2e - 5) = 6 - 2e \quad (\text{ua})$$

B°) 2°) a°) La fonction g est dérivable sur $[1, +\infty[$ et on a :

$$\text{Pour tout } x \in [1, +\infty[, \quad g'(x) = 2(x+1)e^{-x} - (x+1)^2 e^{-x} = (1-x^2)e^{-x} .$$

On retient que : Pour tout $x \in]1, +\infty[$, $g'(x) < 0$ et que par conséquent :

g est strictement décroissante sur $[1, +\infty[$.

g réalise donc une bijection de l'intervalle $[1, +\infty[$ sur $J = g([1, +\infty[)$

g étant continue sur $[1, +\infty[$, l'ensemble $J = g([1, +\infty[)$ est l'intervalle $J = \left] \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) , g(1) \right]$.

$$\text{On a : } \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)^2 e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} + 2x e^{-x} + e^{-x} = 0 .$$

$$\text{On a : } g(1) = 4e^{-1} = \frac{4}{e} .$$

En définitive : g réalise une bijection de l'intervalle $[1, +\infty[$ sur $J = \left] 0, \frac{4}{e} \right]$.

Note : La stricte décroissance ainsi que la continuité de g sur $[1, +\infty[$ peuvent être justifiées graphiquement .

Note : La détermination de la valeur de $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ peut être justifiée graphiquement : asymptote horizontale

Note : La détermination de la valeur exacte de $g(1) = \frac{4}{e}$ est exigée .

B°) 2°) b°) Dans $[1, +\infty[$, l'équation $g(x) = x$ est équivalente à : $g(x) - x = 0$ ou encore à l'équation $\varphi(x) = 0$, où φ désigne la fonction définie sur $[1, +\infty[$ par $\varphi : x \mapsto g(x) - x$.

Tout revient à montrer que l'équation $\varphi(x) = 0$, possède , dans $[1, +\infty[$, une unique solution α vérifiant $1,41 < \alpha < 1,42$.

La fonction φ est dérivable sur $[1, +\infty[$ et pour tout $x \in [1, +\infty[$,

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

On retient que : Pour tout $x \in]1, +\infty[$, $\varphi'(x) < 0$ et que par conséquent :

φ est strictement décroissante sur $[1, +\infty[$.

φ réalise donc une bijection de l'intervalle $[1, +\infty[$ sur $K = \varphi([1, +\infty[)$

φ étant continue sur $[1, +\infty[$, l'ensemble $K = \varphi([1, +\infty[)$ est l'intervalle $K = \left] \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) , \varphi(1) \right]$.

$$\text{On a : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) - 1 = -1 .$$

$$\text{On a : } \varphi(1) = g(1) - 1 = \frac{4-e}{e} .$$

En définitive : φ réalise une bijection de l'intervalle $[1, +\infty[$ sur $K = \left] -1, \frac{4-e}{e} \right]$.

$0 \in]-1, \frac{4-e}{e}]$, l'équation $\varphi(x) = 0$, possède, dans $[1, +\infty[$, une unique solution α .

La fonction φ est continue sur $[1, 41; 1, 42]$ et vérifie $\varphi(1, 41) \cdot \varphi(1, 42) < 0$.

On a alors, en vertu du théorème des valeurs intermédiaires, $1, 41 < \alpha < 1, 42$

Note: Concernant l'existence du réel α , une méthode alternative est acceptable (accorder 0.5):

Justification graphique de la seule existence à l'aide de $\Delta: y = x$.

B°) 2°) c°) La fonction g réalise une bijection de l'intervalle $[1, +\infty[$ sur $J =]0, \frac{4}{e}]$

La fonction g possède donc une fonction réciproque g^{-1} définie de $J =]0, \frac{4}{e}]$ sur $[1, +\infty[$.

De l'égalité $g(\alpha) = \alpha$, on tire: $g^{-1}(\alpha) = \alpha$.

g étant: • d'une part, dérivable sur $[1, +\infty[$ et en particulier en $\alpha = g^{-1}(\alpha)$

• d'autre part, vérifiant $g'(\alpha) = (1-\alpha)^2 e^{-\alpha} \neq 0$

on en déduit que: La fonction g^{-1} est dérivable en α .

$$(g^{-1})'(\alpha) = \frac{1}{g'(g^{-1}(\alpha))} = \frac{1}{g'(\alpha)} = \frac{1}{(1-\alpha)^2 e^{-\alpha}} = \frac{e^{\alpha}}{1-\alpha^2} \quad (1).$$

$$\text{D'autre part, } g(\alpha) = \alpha \Leftrightarrow (\alpha+1)^2 e^{-\alpha} = \alpha \Leftrightarrow e^{\alpha} = \frac{(\alpha+1)^2}{\alpha}.$$

En remplaçant cette dernière valeur de e^{α} dans la relation (1), on obtient:

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

Corrigé d'exercice N°2 : 2012 pr

1) a) Signe de $f(x)$:

x	0	α	$+\infty$
$f(x)$	$+$	0	$-$

$$\text{b) } f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow -\frac{\alpha^2 + \alpha \ln(\alpha) + \alpha}{(\alpha+1)^2} = 0 \Leftrightarrow \ln \alpha = -(\alpha+1)$$

$$2) \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x+1} \cdot \ln x + 1 \right) = +\infty, \quad \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x+1} \right) = 1 \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x}{x+1} + \frac{1}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{x+1} \cdot \frac{\ln x}{x} + \frac{1}{x} \right) = 0$$

$$3) \text{ a) } g'(x) = -\frac{f(x)}{x}$$

x	α	$+\infty$
$g'(x)$	0	$+$
$g(x)$	$g(\alpha)$	$+\infty$

↗

4) a) $g(\alpha) = \frac{\alpha \ln \alpha}{\alpha + 1} + 1 = -\frac{\alpha(\alpha+1)}{\alpha+1} = 1 - \alpha$

b) voir figure 2

c) voir figure 2

5) a) $\int_{\alpha}^1 f(x) dx = \int_{\alpha}^1 -xg(x) dx$

On pose $u(x) = -x \rightarrow u'(x) = -1$

$v'(x) = g'(x) \rightarrow v(x) = g(x)$

Alors $\int_{\alpha}^1 f(x) dx = -[x \cdot g(x)]_{\alpha}^1 + \int_{\alpha}^1 g(x) dx$

b) $\mathcal{A} = \int_{\alpha}^1 |f(x) - g(x)| dx (u, a) = \int_{\alpha}^1 |g(x) - f(x)| dx (u, a) = \int_{\alpha}^1 g(x) dx - \int_{\alpha}^1 f(x) dx (u, a)$

$= \int_{\alpha}^1 g(x) dx - [-x \cdot g(x)]_{\alpha}^1 + \int_{\alpha}^1 g(x) dx (u, a) = [x \cdot g(x)]_{\alpha}^1 = g(1) - \alpha g(\alpha)$

$\mathcal{A} = 1 - \alpha(1 - \alpha) = \alpha^2 - \alpha + 1$

Corrigé d'exercice N°3 : 2014 pr

1) a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-x}}{1 + e^x} = 0.$

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

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

Graphiquement : (C_f) admet une branche parabolique infinie de direction celle de (O, \vec{j}) .

2) a) La fonction f est dérivable sur \mathbb{R} et $f'(x) = \frac{-e^{-x}(1 + e^x) - e^{-x}e^x}{(1 + e^x)^2} = \frac{-e^{-x} - 2}{(1 + e^x)^2} = -\frac{(2 + e^{-x})}{(1 + e^x)^2}.$

b) Pour tout réel x , $f'(x) < 0$.

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

3) a) (T) : $y = f'(0)x + f(0) = -\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}.$

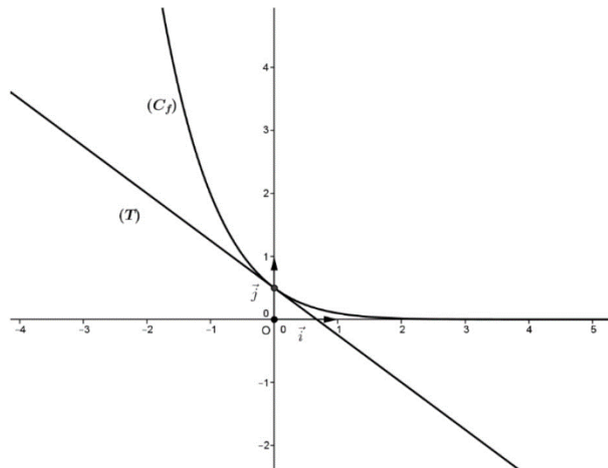
b)

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x) + \frac{3}{4}$	-	○	+
$f(x) + \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$	→ 0		

La fonction $x \mapsto f(x) + \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ admet un minimum global sur \mathbb{R} égal à 0 donc pour tout réel x ,

$f(x) + \frac{3}{4}x - \frac{1}{2} \geq 0 \Leftrightarrow f(x) \geq -\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$. Il en résulte que (C_f) est au-dessus de (T).

c)



4) a) Pour tout réel x , $e^{-x} - \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} = \frac{e^{-2x}}{1+e^{-x}} = \frac{e^{-x}}{1+e^x} = f(x)$.

b) $A_\lambda = \int_0^\lambda f(x) dx = \int_0^\lambda \left(e^{-x} - \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} \right) dx = \left[-e^{-x} + \ln(1+e^{-x}) \right]_0^\lambda = (-e^{-\lambda} + \ln(1+e^{-\lambda}) + 1 - \ln 2) \text{ua.}$

c) $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A_\lambda = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} -e^{-\lambda} + \ln(1+e^{-\lambda}) + 1 - \ln 2 = 1 - \ln 2$.

Corrigé d'exercice N°4 : 2015 pr

1/ a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x - \frac{\ln x}{x} = +\infty$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \frac{\ln x}{x} = +\infty$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} -\frac{\ln x}{x} = 0$.

b) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ donc la droite $x = 0$ est une asymptote à \mathcal{C} .

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - x = 0$ donc la droite $y = x$ est une asymptote à \mathcal{C} au voisinage de $+\infty$.

c) Pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f(x) - x = -\frac{\ln x}{x}$ le signe est celui de $-\ln x$

x	0	1	$+\infty$
$f(x) - x$		+	○ -
Positions		\mathcal{C} est au dessus de Δ	\mathcal{C} est en dessous de Δ

2/ a) La fonction f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et $f'(x) = 1 - \frac{1 - \ln x}{x^2} = \frac{(x^2 - 1) + \ln x}{x^2}$.

b) Pour tout $x \in]0, +\infty[$, $\ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$ et $x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1$.

x	0	1	$+\infty$
$x^2 - 1$		-	+
$\ln x$		-	+

c) Pour tout $x \in]0, 1[$, $f'(x) < 0$.

Pour tout $x \in]1, +\infty[$, $f'(x) > 0$.

d) On a $f'(1) = 0$ de plus pour tout $x \in]0, 1[$, $f'(x) < 0$ et pour tout $x \in]1, +\infty[$, $f'(x) > 0$.

Il en résulte que 1 est l'unique solution de l'équation $f'(x) = 0$.

e)

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

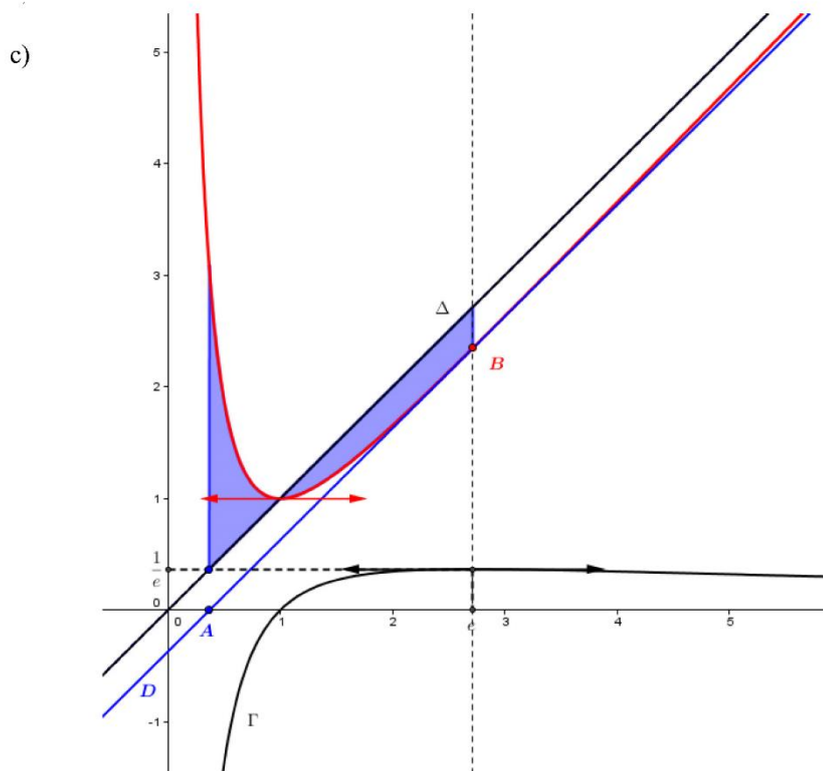
3/ a) $D \square \Delta \Leftrightarrow \begin{cases} f'(x) = 1 \\]0, +\infty[\end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \ln x = 1 \\]0, +\infty[\end{cases} \Leftrightarrow x = e$. On en déduit qu'il existe une unique tangente D à \mathcal{C} au point

$$B\left(e, e - \frac{1}{e}\right).$$

$$b) D : y = f'(e)(x - e) + f(e) = x - \frac{1}{e}.$$

4/ a) $D : y = x - \frac{1}{e}$. Pour $x = \frac{1}{e}$, $y = 0$ donc $A \in D$.

b) $D \square \Delta$ et passe par A .



$$5/ A = \int_{\frac{1}{e}}^e |f(x) - x| dx = \int_{\frac{1}{e}}^1 \frac{1 - \ln x}{x} dx + \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx$$

$$= \left[-\frac{(\ln x)^2}{2} \right]_{\frac{1}{e}}^1 + \left[\frac{(\ln x)^2}{2} \right]_1^e = 1 \text{ua.}$$

Corrigé d'exercice N°5 : 2016 pr

A.

1) a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} (2x \ln x - x^2 + 1) = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{2 \ln x}{x} - 1 + \frac{1}{x^2} \right) = -\infty$.

b) On sait que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ de plus $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2 \ln x}{x} - 1 + \frac{1}{x^2} = -1$ et

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \ln x + \frac{1}{x} = +\infty$, il en résulte que \mathcal{C} admet une branche parabolique de direction celle de la droite $\Delta : y = x$.

2) a) La fonction f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et

$$f'(x) = \frac{2}{x} - 1 - \frac{1}{x^2} = -\left(\frac{1}{x^2} - \frac{2}{x} + 1\right) = -\left(\frac{x^2 - 2x + 1}{x}\right) = -\left(\frac{x-1}{x}\right)^2.$$

b) Pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f'(x) \geq 0$ de plus

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

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

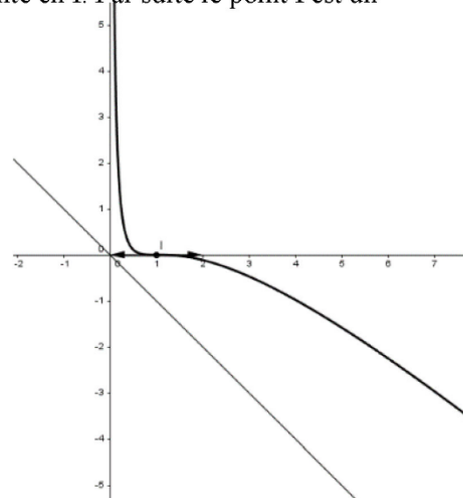
c) $f(1) = 0$.

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

d) $f'(1) = 0$ donc \mathcal{C} admet au point $I(1, 0)$ une tangente horizontale de plus la fonction f est strictement croissante sur $]0, +\infty[$, il en résulte que \mathcal{C} traverse sa tangente en I . Par suite le point I est un point d'inflexion de \mathcal{C} .

3) a) Voir figure.

$$\begin{aligned} \text{b) } A &= \int_1^e |f(x)| dx = -\int_1^e f(x) dx = -\left[2(x \ln x - x) - \frac{x^2}{2} + \ln x\right]_1^e \\ &= \frac{e^2 - 7}{2} \text{ (ua).} \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} 4) \text{ a) } f\left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}}\right) &= 2 \ln\left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}}\right) - \sqrt{1 + \frac{1}{x}} + \sqrt{\frac{x}{x+1}} \\ &= \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) + \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x+1}} - \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x}} = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{\sqrt{x(x+1)}}. \end{aligned}$$

b) Puisque pour tout $x > 0$, $\sqrt{1 + \frac{1}{x}} > 1$ et f est strictement décroissante sur $]0, +\infty[$, il en résulte que

$$f\left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}}\right) \leq 0 \text{ ou encore } \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{\sqrt{x(x+1)}} \leq 0 \Leftrightarrow \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \leq \frac{1}{\sqrt{x(x+1)}}.$$

B.

$$1) u_3 = \sum_{k=1}^3 \ln^2\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln^2 2 + \ln^2\left(\frac{3}{2}\right) + \ln^2\left(\frac{4}{3}\right) = 0,726.$$

2) a) $u_{n+1} - u_n = \ln^2\left(1 + \frac{1}{n+1}\right) > 0$ car $\left(1 + \frac{1}{n+1}\right) > 1$ par suite la suite (u_n) est croissante.

$$\text{b) } \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = \frac{k+1-k}{k(k+1)} = \frac{1}{k(k+1)}.$$

c) On a $\ln^2\left(1 + \frac{1}{k}\right) \leq \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}$ alors $\sum_{k=1}^n \ln^2\left(1 + \frac{1}{k}\right) \leq \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right) = 1 - \frac{1}{n+1}$.

Il en résulte que $u_n \leq 1 - \frac{1}{n+1}$

d) On a $u_n \leq 1 - \frac{1}{n+1} < 1$. La suite (u_n) est croissante et majorée par 1 alors la suite (u_n) est convergente vers un réel L.

Pour $n \geq 3$, $u_3 \leq u_n \leq 1 - \frac{1}{n+1}$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{n+1} = 1$ alors $0.7 < 0.726 \leq L \leq 1$.

Corrigé d'exercice N°6 : 2017 pr

1) a)
$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -\infty} (1+x^2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^2 = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x} = +\infty \end{array} \right\} \text{ alors } \lim_{-\infty} f = +\infty .$$

b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$.

Donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1+x^2}{x} \cdot e^{-x} = -\infty$.

(C) admet une branche parabolique de direction celle de $(0, \bar{j})$.

c) $\lim_{+\infty} f = \lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x^2)e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} + x^2 e^{-x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} + \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} + \frac{1}{\frac{e^x}{x^2}} = 0 + 0 = 0$.

Donc l'axe des ordonnées est une asymptote à (C) au voisinage de $+\infty$.

2) a) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) = 2xe^{-x} - e^{-x} \times (1+x^2) = (2x - (1+x^2))e^{-x}$
 $= (-x^2 + 2x - 1)e^{-x} = -(x^2 - 2x + 1)e^{-x} = -(x-1)^2 e^{-x}$.

b) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f'(x) \leq 0$ et $f'(1) = 0$.

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

3) a) $T_0 : y = f'(0)x + f(0)$ avec $f'(0) = -e^0 = -1$ et $f(0) = e^0 = 1$.

b) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f''(x) = -\left[2 \times 1 \times (x-1)e^{-x} - e^{-x}(x-1)^2\right]$.

$$= -e^{-x}(2x - 2 - x^2 + 2x - 1) = (x^2 - 4x + 3)e^{-x}$$

$$= (x-1)(x-3)e^{-x}.$$

Le signe de $f''(x)$ est celui de $(x-1)(x-3)$.

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

Ainsi A et B sont deux points d'inflexions de (C).

4) a) On a pour tout $x \in \mathbb{R}$, $f(x) = (1+x^2)e^{-x} = (1+x^2)g(-x)$.

Donc : $f(1) = 2g(-1)$ et $f(3) = 10g(-3)$.

b) $A(1; f(1))$ et $f(1) = 2g(-1) = 2y_E$, donc $A(1; 2y_E)$.

$B(3; f(3))$ et $f(3) = 10g(-3) = g(\ln(10) - 3) = y_F$, donc $B(3; y_F)$.

T_3 est la tangente à (C) en B.

$$T_3 : y = f'(3)(x-3) + f(3) = -4e^{-3}(x-3) + 10e^{-3}$$

Ainsi $T_3 : y = -4e^{-3}x + 22e^{-3}$.

et comme $-4e^{-3} \times \frac{11}{2} + 22e^{-3} = -22e^{-3} + 22e^{-3} = 0$, donc $K \in T_3$. Ainsi $T_3 = (BK)$.

5) a) T_3 est la tangente à (C) en B.

$$T_3 : y = f'(3)(x-3) + f(3) = -4e^{-3}(x-3) + 10e^{-3}$$

Ainsi $T_3 : y = -4e^{-3}x + 22e^{-3}$.

et comme $-4e^{-3} \times \frac{11}{2} + 22e^{-3} = -22e^{-3} + 22e^{-3} = 0$, donc $K \in T_3$. Ainsi $T_3 = (BK)$.

b) Voir figure.

6) a) Voir figure.

b) $x \mapsto -(x^2 + 2x + 3)$ est dérivable sur \mathbb{R} et $x \mapsto e^{-x}$ est dérivable sur \mathbb{R} .

Donc F est dérivable sur \mathbb{R} .

$$\begin{aligned} \text{Pour tout } x \in \mathbb{R} ; \quad F'(x) &= -\left[(2x+2)e^{-x} - e^{-x}(x^2+2x+3)\right] \\ &= -e^{-x}(2x+2-x^2-2x-3) = -e^{-x}(-x^2-1) \\ &= (1+x^2)e^{-x} = f(x). \end{aligned}$$

Ainsi F est une primitive de f sur \mathbb{R} .

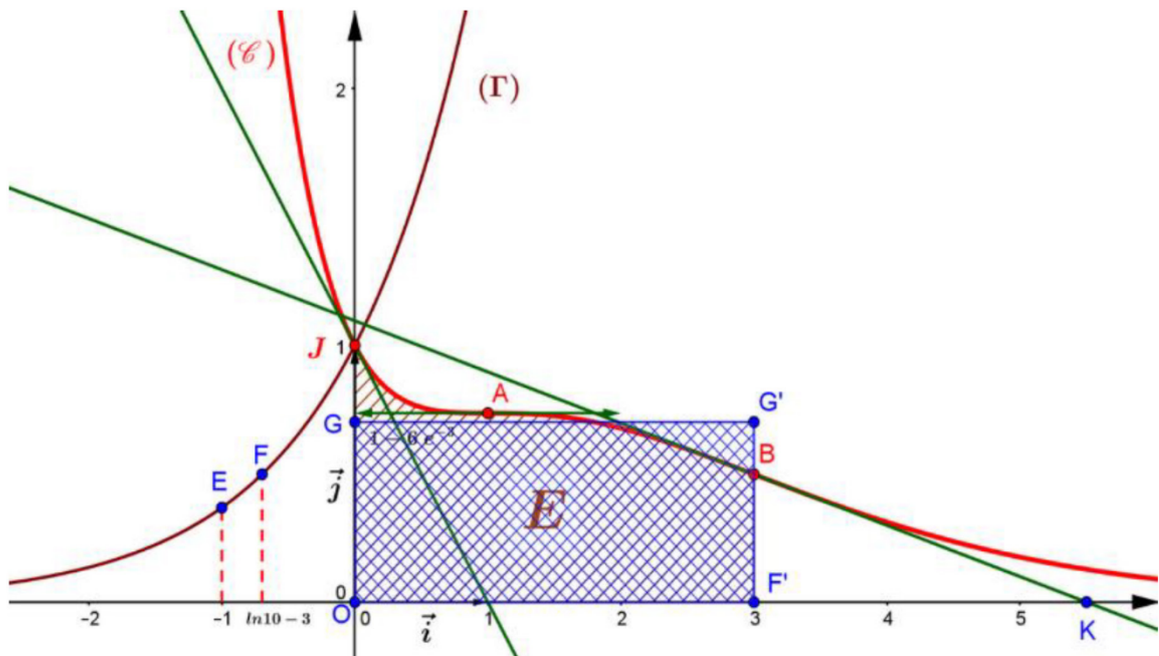
c) $S = \int_0^3 f(x) dx = [F(x)]_0^3 = F(3) - F(0) = -18e^{-3} + 3 = 3 - 18e^{-3}$.

d) $\bar{f} = \frac{1}{3-0} \int_0^3 f(x) dx = \frac{1}{3} S = \frac{1}{3}(3 - 18e^{-3}) = 1 - 6e^{-3}$.

e) $S = 3 \times \bar{f} = 3 \times (1 - 6e^{-3})$.

Soient $G'(3 ; 1 - 6e^{-3})$; $F'(3 ; 0)$ et **A** l'aire du rectangle $OF'G'G$,

Donc $S = OF' \times OG = \mathbf{A}$.



Corrigé d'exercice N°7 : 2009 co

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

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

2- a) Pour tout $x \in \mathbb{R} - \{-1\}$.

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

b) Tableau de variation de f :

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

3- a) Soit g la restriction de f sur $I =]-1, +\infty[$. g est continue et strictement croissante sur I donc g réalise une bijection de I sur \mathbb{R} ; donc il existe un réel α unique de I tel que $f(\alpha) = 0$.

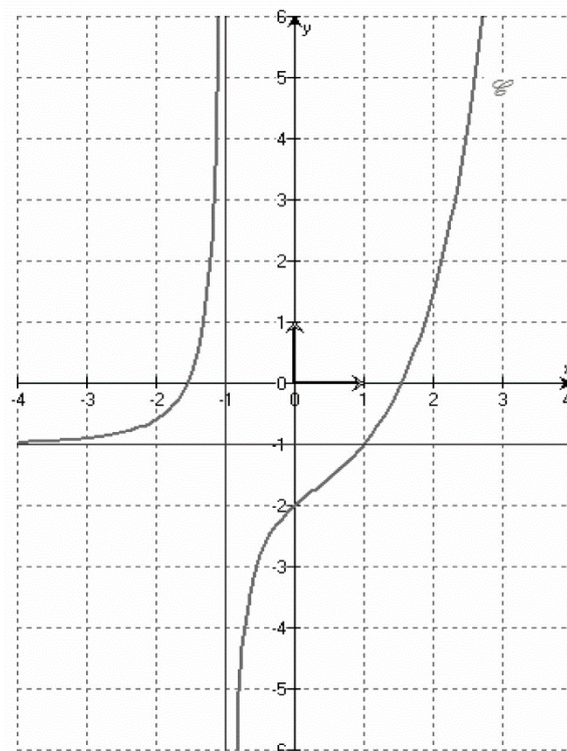
$f(1,5) = -0,1$ et $f(1,6) = 1,143$ alors d'après le théorème des valeurs intermédiaires $1,5 < \alpha < 1,6$.

b) $f(\alpha) = 0$ signifie $\frac{\alpha-1}{\alpha+1} e^\alpha - 1 = 0$ signifie $\frac{\alpha-1}{\alpha+1} e^\alpha = 1$ signifie $\frac{\alpha+1}{\alpha-1} = e^\alpha$.

$$f(-\alpha) = -1 + \frac{\alpha-1}{\alpha+1} e^\alpha = -1 + \left(\frac{\alpha-1}{\alpha+1} \right) \left(\frac{\alpha+1}{\alpha-1} \right) = -1 + 1 = 0 .$$

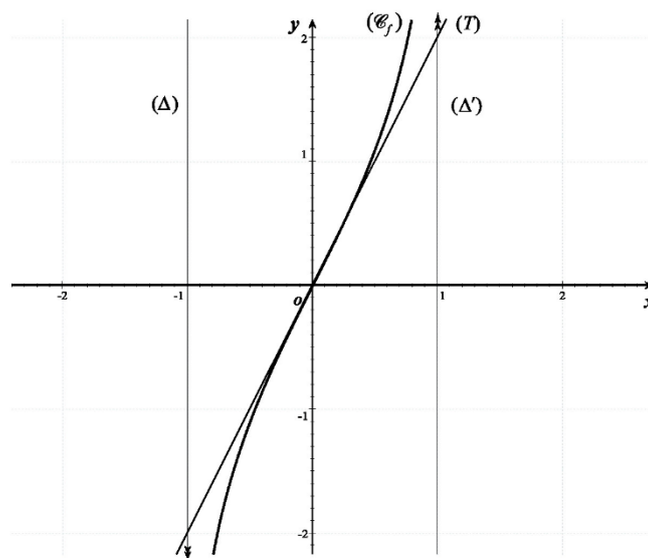
4- a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-1}{x} + \frac{x-1}{x+1} \times \frac{e^x}{x} \right) = +\infty$. \mathcal{C} admet une branche parabolique de direction celle de l'axe des ordonnées au voisinage de $+\infty$.

b) Traçage de \mathcal{C} .



Corrigé d'exercice N°8 : 2010 co

1°)



$f(0) = 0$: lecture graphique immédiate sur la courbe (\mathcal{C}_f) .

$f'(0) = 2$: lecture graphique de la pente de la droite (T) , tangente à la courbe (\mathcal{C}_f) au point O

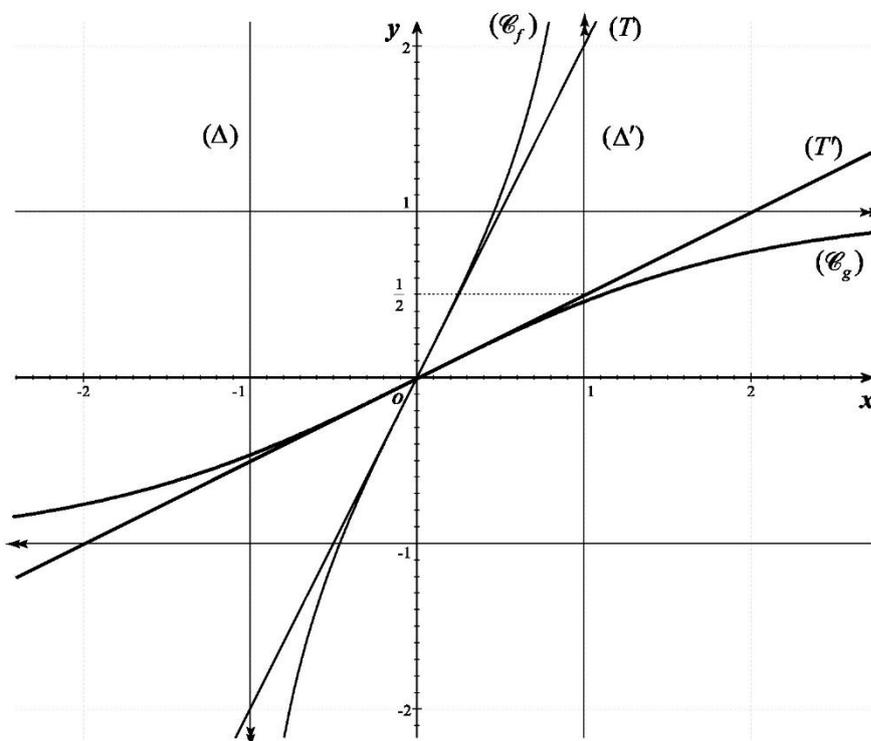
2°) a°) $g(0)=0$: g étant la fonction réciproque de f , on a l'équivalence

$$f(x)=y \Leftrightarrow g(y)=x .$$

$$g'(0)=\frac{1}{2} \quad \text{formule de dérivée d'une réciproque : } g'(0)=\frac{1}{f'(g(0))}=\frac{1}{f'(0)}=\frac{1}{2} .$$

2°) b°) Le tracé est jugé sur la présence des quatre éléments suivant :

- Tracé correct de deux asymptotes horizontales d'équations cartésiennes $y=1$ et $y=-1$
- Tracé correct d'une droite (T') tangente à (\mathcal{C}_g) au point O , de pente $\frac{1}{2}$.
- Tracé correct de l'allure de (\mathcal{C}_g)



$$3°) \text{ Pour tout } x \in \mathbb{R}, \quad g'(x) = \frac{e^x(e^x+b) - e^x(e^x+a)}{(e^x+b)^2} = \frac{(b-a)e^x}{(e^x+b)^2} .$$

D'après les résultats établis en 2°) a°) on a :

$$\begin{cases} g(0)=0 \\ g'(0)=\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1+a}{1+b}=0 \\ \frac{b-a}{(1+b)^2}=\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1+a=0 \\ 2(b-a)=(1+b)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-1 \\ 2(b+1)=(1+b)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a=-1 \\ b=1 \end{cases}$$

$$\text{Enfin, pour tout } x \in \mathbb{R}, \quad g(x) = \frac{e^x - 1}{e^x + 1} .$$

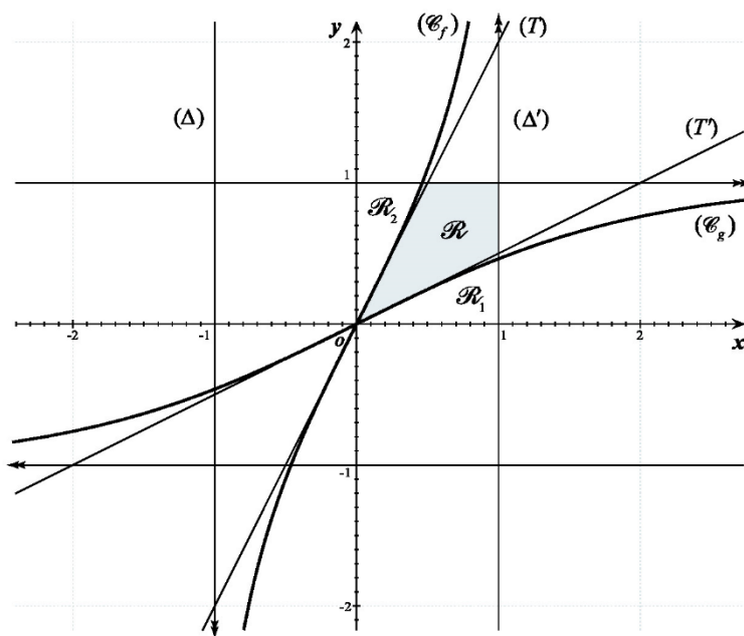
[Note] : Méthode alternative : Une autre mise en équation est possible : $\begin{cases} g(0)=0 \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1+a}{1+b}=0 \\ \frac{a}{b} = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \dots$

4°) a°) Pour tout $x \in \mathbb{R}$, $\frac{1}{e^x + 1} = \frac{1}{e^x \left(1 + \frac{1}{e^x}\right)} = \frac{1}{e^x(1 + e^{-x})} = \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1}$.

4°) b°) $\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 \frac{e^x - 1}{e^x + 1} dx = \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 1} dx - \int_0^1 \frac{1}{e^x + 1} dx$
 $= \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 1} dx - \int_0^1 \frac{e^{-x}}{e^{-x} + 1} dx$, d'après 4°) a°) .
 $= [\ln(e^x + 1)]_0^1 - [-\ln(e^{-x} + 1)]_0^1 = [\ln(e^x + 1) + \ln(e^{-x} + 1)]_0^1 = [\ln(e^x + 1) + \ln(e^x + 1) - x]_0^1$
 $= [2\ln(e^x + 1) - x]_0^1 = 2\ln(e + 1) - 1 - 2\ln 2$
 $= 2\ln(e + 1) - 2\ln 2 - 1$

Note : Plusieurs autres résultats finaux sont possibles .

5°) a°) L'aire \mathcal{A} demandé est celle de la région \mathcal{R} du plan, décrite dans l'énoncé, et hachurée dans la figure suivante :



L'aire \mathcal{A} de cette région \mathcal{R} , est celle du carré unité , duquel on soustrait les deux aires des deux régions \mathcal{R}_1 et \mathcal{R}_2 définies par :

\mathcal{R}_1 : domaine limité par les droites d'équations respectives $y = 0$ et $x = 1$ et la courbe (\mathcal{C}_g) .

\mathcal{R}_2 : domaine limité par les droites d'équations respectives $x = 0$ et $y = 1$ et la courbe (\mathcal{C}_f) .

On a ainsi : $\mathcal{A}(\mathcal{R}) = 1 - [\mathcal{A}(\mathcal{R}_1) + \mathcal{A}(\mathcal{R}_2)]$

Pour des raisons de symétrie évidentes, on a : $\mathcal{A}(\mathcal{R}_2) = \mathcal{A}(\mathcal{R}_1) = \int_0^1 g(x) dx$.

On en déduit alors que $\mathcal{A} = \mathcal{A}(\mathcal{R}) = 1 - 2\mathcal{A}(\mathcal{R}_1) = 1 - 2\int_0^1 g(x) dx$.

5°) b°) On a : $\mathcal{A} = 1 - 2\int_0^1 g(x) dx = 1 - 2[2\ln(e + 1) - 2\ln 2 - 1] = 3 + 4\ln 2 - 4\ln(e + 1)$ (ua)

Corrigé d'exercice N°9 : 2011 co

I- On pose $f(x) = e^x - x$.

1) Variations de f :

♦ $f'(x) = (e^x - x)' = e^x - 1$.

♦ $f'(x) = 0$ signifie $e^x = 1$ signifie $x = 0$.

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

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

2) Déduisons que pour tout x, $e^x - x \geq 1$

On a d'après le tableau de variation, pour tout x : $f(x) \geq 1$ signifie $e^x - x \geq 1$.

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

II- 1) a/ ♦ $g(1) = \frac{1}{2}$. ♦ $g(2) = 0$. ♦ $g(3) = \frac{1}{2}$.

b / ♦ $\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = +\infty$ (la droite d'équation $x = 0$ est une asymptote à C_g).

♦ $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

(C_g admet une branche parabolique de direction (O, \vec{j}) voisinage de $+\infty$)

♦ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = +\infty$

(C_g admet une branche parabolique de direction (O, \vec{j}) au voisinage de $+\infty$).

c / Tableau de signe de $g'(x)$:

x	0	2	$+\infty$
g'(x)		-	0
			+

2) On pose $h(x) = e^{g(x)}$.

a) ♦ $h(1) = e^{g(1)} = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$. ♦ $h(2) = e^{g(2)} = e^0 = 1$ ♦ $h(3) = e^{g(3)} = e^{\frac{1}{2}} = \sqrt{e}$

b/ ♦ $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{g(x)} = e^{+\infty} = +\infty$

♦ $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{g(x)} = e^{+\infty} = +\infty$

$$c / \diamond \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{h(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{g(x)}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{g(x)} g'(x)}{g'(x) x}$$

$$\diamond \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} = +\infty \end{cases} \text{ donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{g(x)}}{g(x)} = +\infty$$

$$\diamond \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x} = +\infty$$

$$\text{Donc } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{h(x)}{x} = +\infty .$$

Ainsi C_h admet une branche parabolique de direction (O, \vec{j}) au voisinage de $+\infty$.

d / tableau de variation de h :

$\diamond h'(x) = (e^{g(x)})' = g'(x) e^{g(x)}$, ainsi le signe de $h'(x)$ est celui de $g'(x)$ puisque $e^{g(x)} > 0$.

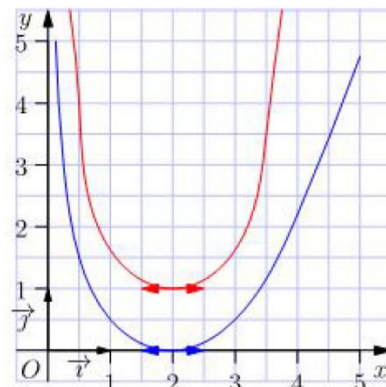
x	0	2	$+\infty$
$h'(x)$		-	0
			+
h		$+\infty$	$+\infty$

3) Soit $\alpha > 0$, $M(\alpha, g(\alpha))$ et $N(\alpha, h(\alpha))$.

a / MN =

$$|h(\alpha) - g(\alpha)| = |e^{g(\alpha)} - g(\alpha)| = |f(g(\alpha)) - f(g(\alpha))| = 0$$

(car pour tout x, $f(x) > 0$).



b / MN est minimale signifie que $f(g(\alpha))$ est minimale signifie $g(\alpha)=0$ signifie $\alpha = 2$.

4) Courbe de C_h .

$\diamond C_h$ admet une branche parabolique suivant (O, \vec{j}) .

La droite $x = 0$ est asymptote verticale à C_h .

Corrigé d'exercice N°10 : 2012 co

1) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 + xe^{-x} + 2e^{-x}}{1 + e^{-x}} = 1$. (traçage de l'asymptote : voir graphique)

2) a) $x + 2 - \frac{xe^x + e^x}{e^x + 1} = \frac{(e^x + 1)(x + 2) - xe^x - e^x}{e^x + 1} = f(x)$.

b)

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x + 2) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\left(\frac{xe^x + e^x}{e^x + 1}\right) = 0$. La droite d'équation $y = x + 2$ est une asymptote à C_f en $-\infty$.

c) le signe de $f(x) - (x + 2)$ est celui de $-(x + 1)$.

Sur $]-\infty, -1]$, C_f est au dessus de Δ .

Sur $[-1, +\infty[$, C_f est au dessous de Δ .

3) $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{(e^x + 1)(e^x + 1) - e^x(e^x + x + 2)}{(e^x + 1)^2} = \frac{1 - xe^x}{(e^x + 1)^2}$.

4) a) $f(0) = \frac{1}{4}$ donc $\alpha \neq 0$.

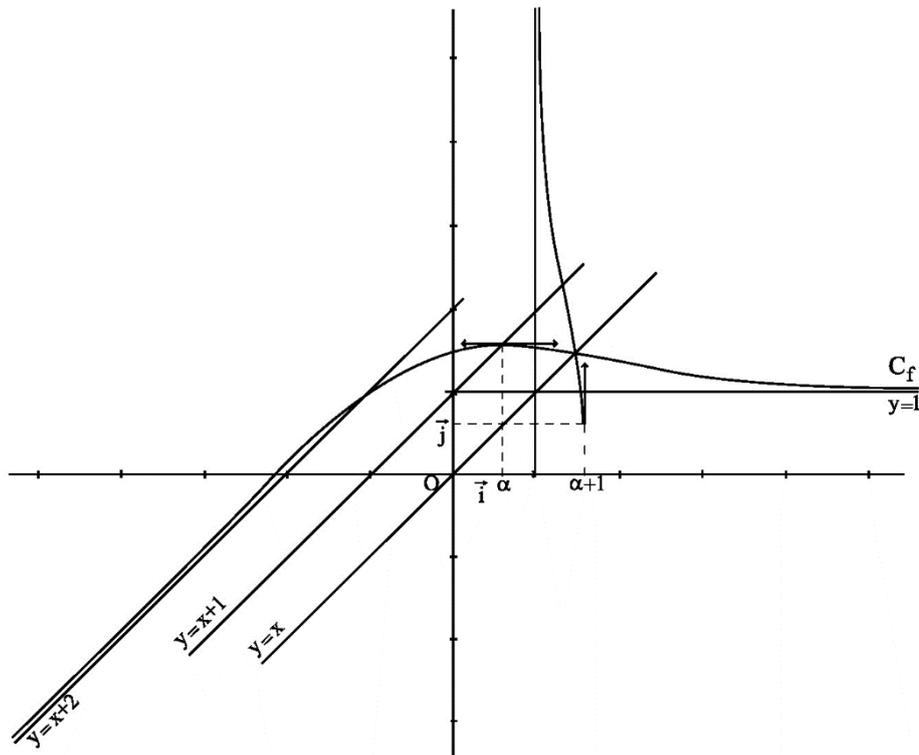
b) $f(\alpha) = 0 \Leftrightarrow 1 - \alpha e^\alpha = 0 \Leftrightarrow e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$, $f(\alpha) = \frac{e^\alpha + \alpha + 2}{e^\alpha + 1} = \frac{\frac{1}{\alpha} + \alpha + 2}{\frac{1}{\alpha} + 1} = \frac{(\alpha + 1)^2}{\alpha + 1} = \alpha + 1$

c) $A \in C_f \cap \Delta'$ avec $\Delta' : y = x + 1$. La tangente à C_f en A est parallèle à $(x'x)$.

5) a) h est strictement décroissante sur $[\alpha, +\infty[$ alors elle réalise une bijection de $[\alpha, +\infty[$ sur son image par h .

Comme h est continue sur $[\alpha, +\infty[$ alors $h([\alpha, +\infty[) =]1, \alpha + 1]$.

b)



Corrigé d'exercice N°11 : 2014 co

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

1) a)
$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} - \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}\right) = 0.$$

Graphiquement : (C_f) admet une branche parabolique infinie de direction celle de (O, \vec{i}) en $+\infty$.

b)
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x \left(1 - \frac{x-1}{x \ln x}\right) = +\infty \text{ car } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(1 - \frac{x-1}{x \ln x}\right) = -\infty.$$

2) a)
$$\begin{cases} x \mapsto \ln x \text{ est dérivable sur }]0, +\infty[\\ x \mapsto \frac{x-1}{x} \text{ est dérivable sur }]0, +\infty[\end{cases}, \text{ il en résulte que } f \text{ est dérivable sur }]0, +\infty[.$$

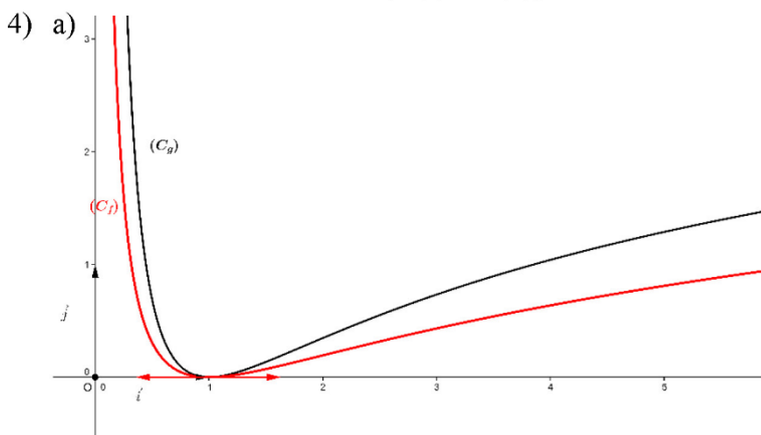
Pour tout $x \in]0, +\infty[$,
$$f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{x-x+1}{x^2} = \frac{x-1}{x^2}.$$

b) Le signe de $f'(x)$ est celui de $x-1$ ($x-1=0 \Leftrightarrow x=1$)

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

3) a) La fonction $g-f$ admet un minimum global sur $]0, +\infty[$ égal à 0 donc pour tout réel $x \in]0, +\infty[$, $g(x) - f(x) \geq 0 \Leftrightarrow g(x) \geq f(x)$. Il en résulte que (C_g) est au-dessus de (C_f) .

b) $M(a, f(a))$ et $N(a, g(a))$ donc $MN^2 = (g(a) - f(a))^2$, or $a > 1$ donc $0 < g(a) - f(a) < 1$ (d'après le tableau donné) d'où $0 < (g(a) - f(a))^2 < 1$, il en résulte que $MN^2 < 1$ donc $MN < 1$.



b) pour tout réel $x \in]0, +\infty[$,
$$g(x) - f(x) = \left(\frac{x-1}{x}\right) \ln x - \ln x + \frac{x-1}{x} = \left(1 - \frac{1}{x}\right) \ln x - \ln x + \left(1 - \frac{1}{x}\right)$$

$$= \ln x - \frac{\ln x}{x} - \ln x + 1 - \frac{1}{x} = 1 - \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x}.$$

c)
$$A = \int_1^e (g(x) - f(x)) dx = \int_1^e \left(1 - \frac{1}{x} - \frac{\ln x}{x}\right) dx = \left[x - \ln x - \frac{(\ln x)^2}{2} \right]_1^e = \left(e - \frac{5}{2}\right) \text{ua.}$$

Corrigé d'exercice N°12 : 2015 co

1/ a) La fonction g est dérivable sur $]0, +\infty[$ et $g'(x) = 1 - \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x}$. le signe est celui de $x-1$.

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

b) $g(1) = 1$. La fonction g admet sur $]0, +\infty[$ un minimum global en 1 égal à 1, il en résulte que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $g(x) > 0$.

2/ a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(2 - \frac{(\ln x)^2}{x} \right) = +\infty$.

b) La fonction f est dérivable sur $]0, +\infty[$ comme somme de deux fonctions dérivables sur $]0, +\infty[$.

$$f'(x) = 2 - 2 \frac{\ln x}{x} = 2 \frac{(x - \ln x)}{x} = \frac{2g(x)}{x}$$

c)

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

3/ a) Soit T la tangente à C_f au point d'abscisse 1, alors T a pour équation $y = f'(1)(x-1) + f(1) = 2x$.

Il en résulte que Δ est la tangente à C_f au point d'abscisse 1.

b) $\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 - \frac{(\ln x)^2}{x} \right) = +\infty \end{array} \right.$. On en déduit que C_f admet une direction asymptotique qui est celle de la droite Δ .

c) Pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f(x) - 2x = [-(\ln x)^2] \leq 0$ donc C_f est au-dessous de la droite Δ et le point de coordonnées $(1, 2)$ est un point d'intersection.

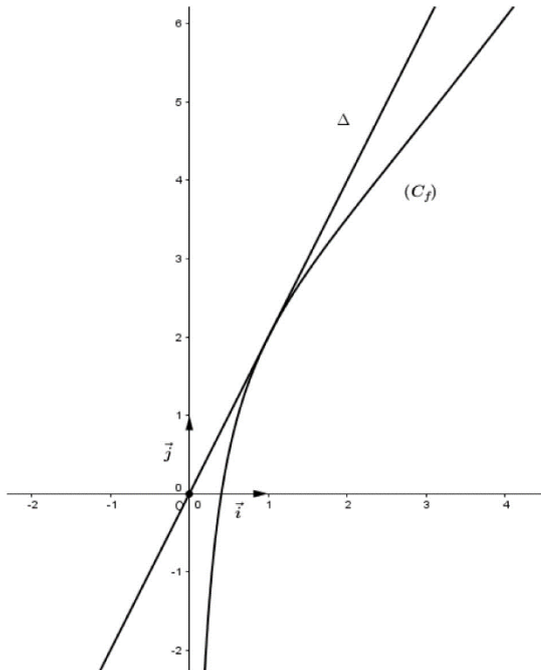
4/ a) La fonction f est continue et strictement croissante sur $]0, +\infty[$ donc elle réalise une bijection de $]0, +\infty[$ sur $f(]0, +\infty[) = \mathbb{R}$.

$0 \in \mathbb{R}$ donc l'équation $f(x) = 0$ admet une unique solution $\alpha \in]0, +\infty[$.

La fonction f est continue sur $[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}]$.

$$\begin{cases} f\left(\frac{1}{4}\right) \approx -1.4 < 0 \\ f\left(\frac{1}{2}\right) \approx 0.5 > 0 \end{cases} \quad \text{Il en résulte que } \frac{1}{4} < \alpha < \frac{1}{2}.$$

b)



c) $A = \int_1^e |f(x) - 2x| dx = \int_1^e (\ln x)^2 dx.$

On pose $\begin{cases} u(x) = (\ln x)^2 \\ v'(x) = 1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} u'(x) = \frac{2 \ln x}{x} \\ v(x) = x \end{cases}$

$$A = \left[x (\ln x)^2 \right]_1^e - 2 \int_1^e \ln x dx = e - 2 [x \ln x - x]_1^e = (e - 2) \text{ua.}$$

Corrigé d'exercice N°13 : 2016 co

1) a) La fonction g est dérivable sur $]0, +\infty[$ et $g'(x) = 2xe^x + x^2e^x = (x^2 + 2x)e^x > 0$ pour tout $x \in]0, +\infty[$, il en résulte que g est strictement croissante sur $]0, +\infty[$.

b) Pour tout $x \in]0, +\infty[$, $x - \frac{1}{x} = \frac{x^2 - 1}{x} = \frac{(x-1)(x+1)}{x}$.

Si $x \in]0, 1[$, $x - \frac{1}{x} = \frac{(x-1)(x+1)}{x} < 0$, il en résulte que $x < \frac{1}{x}$.

Si $x \in]1, +\infty[$, $x - \frac{1}{x} = \frac{(x-1)(x+1)}{x} > 0$, il en résulte que $x > \frac{1}{x}$.

c) Si $x \in]0, 1[$, $x < \frac{1}{x}$ et g est strictement croissante sur $]0, +\infty[$ donc $g(x) < g\left(\frac{1}{x}\right)$.

Si $x \in]1, +\infty[$, $x > \frac{1}{x}$ et g est strictement croissante sur $]0, +\infty[$ donc $g(x) > g\left(\frac{1}{x}\right)$.

2) a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 - 2x + 2)e^x + e^{\frac{1}{x}} = +\infty$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x^2 - 2x + 2)e^x + e^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(x - 2 + \frac{2}{x}\right) e^x + e^{\frac{1}{x}} = +\infty$.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - 2 + \frac{2}{x}\right) e^x + \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x} = +\infty$.

b) $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$. La droite $x = 0$ est une asymptote de (C_f) .

$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty \end{array} \right.$. La courbe (C_f) admet une branche parabolique de direction celle de (O, \vec{j}) en $+\infty$.

3) a) La fonction f est dérivable sur $]0, +\infty[$ et

$f'(x) = (2x - 2)e^x + (x^2 - 2x + 2)e^x - \frac{1}{x^2}e^{\frac{1}{x}} = x^2e^x - \frac{1}{x^2}e^{\frac{1}{x}} = g(x) - g\left(\frac{1}{x}\right)$.

b) $f'(1) = g(1) - g(1) = 0$.

c)

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

$2e$

4) a) Pour tout $x \in]0, +\infty[$, $f(x) - h(x) = (x^2 - 2x + 2)e^x > 0$ car $x^2 - 2x + 2 > 0$, ($\Delta = -4$). Il en résulte que (C_f) est au-dessus de (C_h) .

b) Voir figure.

$$5) a) \int_1^x (f(t) - h(t)) dt = \int_1^x (t^2 - 2t + 2) e^t dt = \int_1^x (t^2 + 2t) e^t dt + 2 \int_1^x e^t dt - 4 \int_1^x t e^t dt$$

$$= [g(t)]_1^x + 2 [e^t]_1^x - 4 \int_1^x t e^t dt = x^2 e^x - e + 2e^x - 2e - 4 \int_1^x t e^t dt = x^2 e^x + 2e^x - 3e - 4 \int_1^x t e^t dt$$

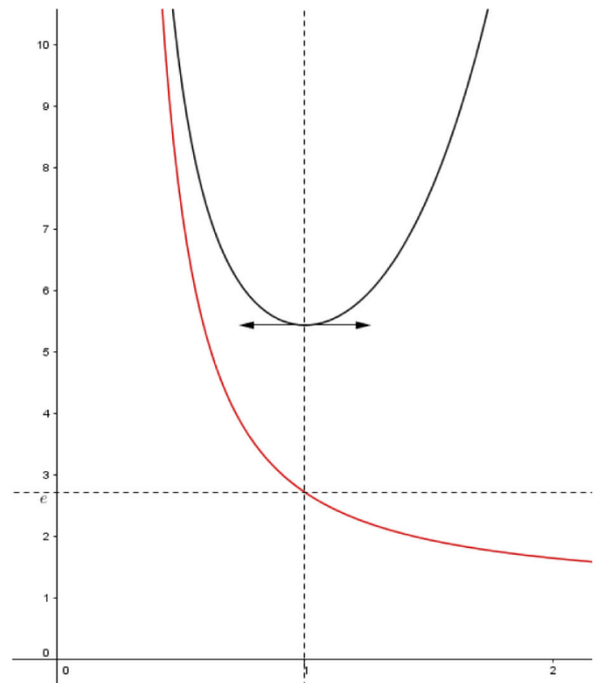
On pose $\begin{cases} u(t) = t \\ v'(x) = e^t \end{cases} \rightarrow \begin{cases} u(x) = 1 \\ v(x) = e^t \end{cases}$

$$\int_1^x t e^t dt = [t e^t]_1^x - \int_1^x e^t dt = x e^x - e - [e^t]_1^x = x e^x - e^x.$$

$$\text{Donc } \int_1^x (f(t) - h(t)) dt = x^2 e^x + 2e^x - 3e - 4(x e^x - e^x) = (x^2 - 4x + 6) e^x - 3e.$$

$$b) A_\alpha = \int_\alpha^1 (f(t) - h(t)) dt = 3e - (\alpha^2 - 4\alpha + 6) e^\alpha.$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0^+} A_\alpha = \lim_{\alpha \rightarrow 0^+} 3e - \alpha^2 e^\alpha - 4\alpha e^\alpha + 6e^\alpha = 3e.$$



Corrigé d'exercice N°14 : 2017 co

1) a) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x+1) = 0$ et $\ln(x+1) > 0$ pour tout $x > 0$ donc $\lim_{0^+} f = -\infty$.

Ainsi l'axe des ordonnées est une asymptote à (\mathcal{C}).

b) Pour tout $x \in]0, +\infty[$; $\ln(x) + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \ln\left(x \left(1 + \frac{1}{x}\right)\right) = \ln(x+1)$.

c) $\lim_{+\infty} f = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{\ln(x+1)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{\ln(x) + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{1 + \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\ln(x)}}$

or $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = 0$ car $\lim_{x \rightarrow +\infty} 1 + \frac{1}{x} = 1$

et $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}{\ln(x)} = 0$. Ainsi $\lim_{+\infty} f = 1$.

La droite $\Delta : y = 1$ est une asymptote à (∞) au voisinage de $+\infty$.

2) a) Pour tout $x \in]0, +\infty[$;

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \ln(x+1) - \frac{1}{x+1} \ln(x)}{\ln^2(x+1)} \times \frac{x(x+1)}{x(x+1)}$$

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

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

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

b) Pour tout $x \in]0, +\infty[$;

$$f'(x) = \frac{x\left(\ln(x) + \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \ln(x)\right) + \ln(x+1)}{x(x+1)\ln^2(x+1)}$$

$$= \frac{x\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) + \ln(x+1)}{x(x+1)\ln^2(x+1)}$$

Or pour tout $x \in]0, +\infty[$; $1 + \frac{1}{x} > 1$ et $x+1 > 1$

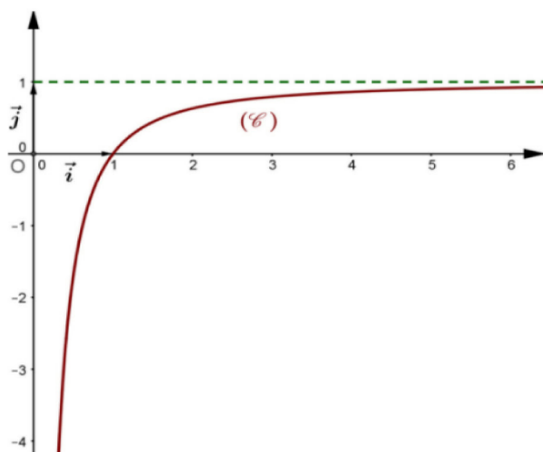
Donc $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) > 0$ et $\ln(x+1) > 0$

Ainsi $x\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) + \ln(x+1) > 0$ et $x(x+1)\ln^2(x+1) > 0$.

Donc pour tout $x \in]0, +\infty[$; $f'(x) > 0$ Par suite f est strictement croissante sur $]0, +\infty[$.

c)

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



- 3) f est continue et strictement croissante sur $]0, +\infty[$, donc elle réalise une bijection de $]0, +\infty[$ sur $f(]0, +\infty[) =]-\infty, 1[$.

Ainsi f admet une fonction réciproque f^{-1} définie sur $]-\infty, 1[$.

4) a) $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} = 0$

$\lim_{x \rightarrow 0} f^{-1}(x) = f^{-1}(0) = 1$ car f^{-1} est continue en 0, alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 1$.

b) pour tout $n \geq 2$; $a_n = f^{-1}\left(\frac{1}{n}\right)$ signifie $f(a_n) = \frac{1}{n}$

signifie $\frac{\ln(a_n)}{\ln(a_n + 1)} = \frac{1}{n}$

signifie $n \ln(a_n) = \ln(a_n + 1)$

signifie $\ln((a_n)^n) = \ln(a_n + 1)$

signifie $(a_n)^n = a_n + 1$.

Ainsi a_n est une solution de l'équation : $x^n = x + 1$.

c) $\lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n)^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} (a_n + 1) = 2$.