

# Terminale S/Logarithmes

## 1. Introduction :

### Exercice 3709



Soit  $f$  la fonction définie par sur  $[0; 1]$  :

$$f(x) = x - 2\sqrt{x} + 1$$

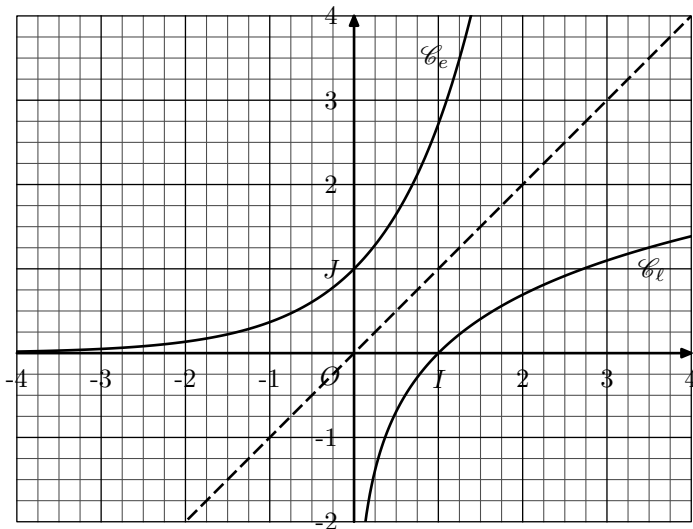
Montrer que pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0; 1]$  :

$$(f \circ f)(x) = x$$

### Exercice 3877



Dans le plan munit du repère orthonormé  $(O; I; J)$ , on considère les courbes  $\mathcal{C}_e$  et  $\mathcal{C}_l$  représentatives des fonctions exponentielle et logarithme :



## 2. Manipulations algébriques :

### Exercice 3880



Exprimer chacun des nombres suivants à l'aide de  $\ln 2$  :

a.  $\ln(4)$       b.  $\ln(2\sqrt{2})$       c.  $\ln(6) - \ln\left(\frac{3}{2}\right)$

d.  $\ln(2 \cdot e^2)$       e.  $\ln\left(\frac{2}{e^3}\right)$       f.  $\ln(\sqrt{e^5})$

### Exercice 6874



Etablir les égalités suivantes :

1. Graphiquement déterminer les valeurs des deux images suivantes :  
 $(\exp \circ \ln)(1)$  ;  $(\ln \circ \exp)(0)$

2. En utilisant la première bissectrice du plan, déterminer, si possible, la valeur des images suivantes :

- a.  $(\exp \circ \ln)(2)$       b.  $(\exp \circ \ln)(3)$   
 c.  $(\exp \circ \ln)(-1)$       d.  $(\ln \circ \exp)(-1)$   
 e.  $(\ln \circ \exp)(1)$       f.  $(\ln \circ \exp)(1,5)$

### Exercice 3879



1. a. Résoudre chacune des inéquations suivantes :  
 $3x + 1 > 0$  ;  $-x + 2 > 0$

b. Déterminer l'ensemble de définition des fonctions  $f$  et  $g$  :  
 $f(x) = \ln(3x+1)$  ;  $g(x) = \ln(-x+2)$

2. Déterminer l'ensemble de définition des fonctions suivantes :

- a.  $h(x) = \ln x^2$       d.  $j(x) = \ln(e^x - 1)$   
 e.  $k(x) = \ln(e^x - e^{-x})$       f.  $\ell(x) = \frac{1}{\ln(x) - 1}$

a.  $\ln(16) + \ln(4) = 6 \cdot \ln 2$       b.  $\ln\left(\frac{7}{5}\right) = -\ln\left(\frac{5}{7}\right)$

c.  $\ln\left(\frac{3}{2}\right) - \ln\left(\frac{9}{8}\right) = \ln\left(\frac{4}{3}\right)$       d.  $\frac{\ln(\sqrt{8})}{\ln(\sqrt{2})} = 3$

### Exercice 6875




On considère la fonction  $f$  définie par :

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

1. Justifier que la fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

2. Sur  $\mathbb{R}$ , établir l'identité :  $f(x) = x + \ln(1 + e^{-2x})$

3. En déduire que la fonction  $f$  est positive sur  $\mathbb{R}_+$ .

**Exercice 6876** 

1. Que peut-on dire de l'image de deux nombres opposés par la fonction exponentielle?
2. Que peut-on dire de l'image de deux nombres inverses par la fonction logarithme?

**Exercice 3882**  

On considère la fonction  $f$  définie par :

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

1. On considère la fonction  $u$  définie par :

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

Par une disjonction de cas, établir que la fonction  $u$  est définie sur  $\mathbb{R}$ .

2. On admet que la fonction  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ . Etablir que la fonction  $f$  est la fonction nulle.

**Exercice 5174**  

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :  $f(x) = x + e^{-x}$

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  à termes positifs définie par :

$$u_1 = 0 \quad ; \quad u_{n+1} = f(u_n) = u_n + e^{-u_n}$$

On admet que pour tout nombre  $x$  positif, on a la relation :  $\ln(1+x) \leq x$

1. En déduire que, pour tout entier naturel  $n$  non-nul :

$$\ln(n+1) \leq \ln(n) + \frac{1}{n}$$

2. Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$f[\ln(n)] = \ln(n) + \frac{1}{n}$$

3. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$  non-nul :

$$\ln n \leq u_n$$



4. En déduire la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

*3. Equations et inéquations de logarithmes :*

**Exercice 3883** 

Pour chaque question, préciser l'ensemble de résolution de l'équation puis la résoudre :

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| a. $\ln(5x+1) = \ln(x-1)$      | b. $2 \cdot \ln(3-x) = \ln(2)$    |
| c. $\ln(3x+1) = 5$             | d. $3 \cdot e^{2x-1} = 2$         |
| e. $(\ln x)^2 - \ln x - 2 = 0$ | f. $e^{2x} + 4 \cdot e^x - 1 = 0$ |

**Exercice 3884**  

Résoudre, dans  $\mathbb{R}$ , les deux systèmes d'équations suivants :

- |   |  |
|---|--|
| a. $\begin{cases} 2 \cdot \ln x - 3 \cdot \ln y = -11 \\ \ln x + \ln y = 2 \end{cases}$ | b. $\begin{cases} \ln(2 \cdot x + y) = 0 \\ \ln(x) + \ln(y) = 1 \end{cases}$ |
|---|--|

**Exercice 5899** 

1. Résoudre dans  $] -1; +\infty[$ , l'inéquation :

$$(E): \ln(x+1) \leq \ln(x^2+1)$$

2. Résoudre dans  $] -3; 2[$ , l'inéquation :

$$(F): \ln(4-2x) < \ln(x+3)$$

**Exercice 4192**   

Un récipient contient un gaz constitué de deux sortes de particules :

75 % de particules  $A$  et 25 % de particules de  $B$ .

Les particules  $A$  sont radioactives et se transforment spontanément en particules  $B$ ; chaque particule  $A$  donne en se transformant une particule  $B$ .

On note  $p(t)$  la proportion de particules de type  $A$  dans le gaz. Ainsi, à l'instant  $t=0$ , on a  $p(0)=0,75$ .

Plus généralement, si  $t$  est exprimé en années, on a :

$$p(t) = 0,75 \cdot e^{-\lambda \cdot t} \quad \text{où } \lambda \text{ est une constante réelle.}$$

La demi-vie des particules de type  $A$  est égale à 5 730 ans.

1. Calculer  $\lambda$ ; on prendra une valeur approchée décimale à  $10^{-5}$  près par défaut.
2. Au bout de combien d'années 10 % des particules de type  $A$  se seront-elles transformées en particules de type  $B$ ?
3. Déterminer la valeur de  $t$  pour laquelle il y aura autant de particules de type  $A$  que de particules de type  $B$  (on arrondi à l'unité).

*4. Equation et inéquation de puissances :*

**Exercice 3886** 

Résoudre, dans  $\mathbb{Z}$ , les inéquations suivantes :

- |                      |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| a. $5^n \geq 2$      | b. $0,1^n \geq 2$               |
| c. $(\ln 2)^n < e^2$ | d. $\ln(2^n) - \ln(3^n) \leq 2$ |

**Exercice 5898**  

1. On considère la suite  $(u_n)$  géométrique de premier terme 5 et de raison  $\frac{2}{3}$ .

- a. Quelle est la limite de la suite  $(u_n)$ ?
- b. Déterminer le plus petit entier naturel  $n$  réalisant

l'inégalité :  
 $u_n < 0,01$

2. On considère la suite  $(v_n)$  géométrique de premier terme 2 et de raison  $\frac{4}{5}$ . On note  $S_n$  la somme des  $(n+1)$  premiers termes de la suite  $(v_n)$  :
- $$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$
- Justifier que la suite  $(S_n)$  est croissante.
  - Exprimer la somme  $S_n$  en fonction du rang  $n$ .
  - Justifier qu'à partir d'un certain rang, tous les termes de la suite  $(S_n)$  appartiennent à l'intervalle  $[9,9; 10]$ .
  - Déterminer le plus petit entier naturel  $n$  vérifiant  $S_n \in [9,9; 10]$ .

**Exercice 3288**



On considère la fonction  $f$  définie sur  $[1; +\infty[$  par :

$$f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{10}$$

- Etudier le sens de variation et la limite en  $+\infty$  de la fonction  $f$ .
- Montrer qu'il existe dans l'intervalle  $[1; +\infty[$  un unique

nombre réel  $\alpha$  tel que  $f(\alpha) = 1,9$ .

- Déterminer l'entier naturel  $n_0$  tel que :  $n_0 - 1 \leq \alpha \leq n_0$ .
- Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 16, on a :  

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{10} \leq 1,9.$$

**Exercice 5204**



Une entreprise fabrique des articles. Suite à une série de contrôle, un article est détecté possédant au moins un défaut avec une probabilité de 0,0494.

Un petit commerçant passe une commande d'articles à cette entreprise. Les stocks sont suffisamment grand pour que le choix de ces articles soit assimilé à un tirage successif et indépendant.

- En commandant 25 articles, calculer, à  $10^{-3}$  près, la probabilité qu'il y ait plus de 2 articles défectueux dans sa commande.
- Il veut que sur sa commande la probabilité d'avoir au moins un article défectueux reste inférieure à 50%. Déterminer la valeur maximale du nombre  $n$  d'articles qu'il peut commander.

**5. Limites :**

**Exercice 3888**



Déterminer la valeur des limites suivantes :

- |  |   |
|--|---|
| a. $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \cdot \ln x + x$  | b. $\lim_{x \rightarrow -3^+} \ln(x+3) - 3 \cdot x$ |
| c. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) - \frac{1}{x}$   | d. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(e^x + 1)$      |
| e. $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-2 \cdot \ln x + 1}$ | f. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x^2 - x)$      |

**7. Dérivées :**

**Exercice 3887**



Déterminer l'expression de la fonction dérivée de chacune des fonctions suivantes :

- |                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| a. $f(x) = x \cdot \ln x$   | b. $g(x) = \frac{\ln x + 1}{x^2 + 1}$ |
| c. $h(x) = \ln(\sqrt{1-x})$ | d. $j(x) = \ln(e^x - 1)$              |

**Exercice 5148**



On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$f(x) = x^2 \cdot \ln x$$

La courbe  $(\mathcal{C})$  représentative de la fonction  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormé.

- Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
  - Etudier les variations de  $f$  sur  $]0; +\infty[$
- Pour cette question, toute trace de recherche, même incomplète, sera prise en compte dans l'évaluation.

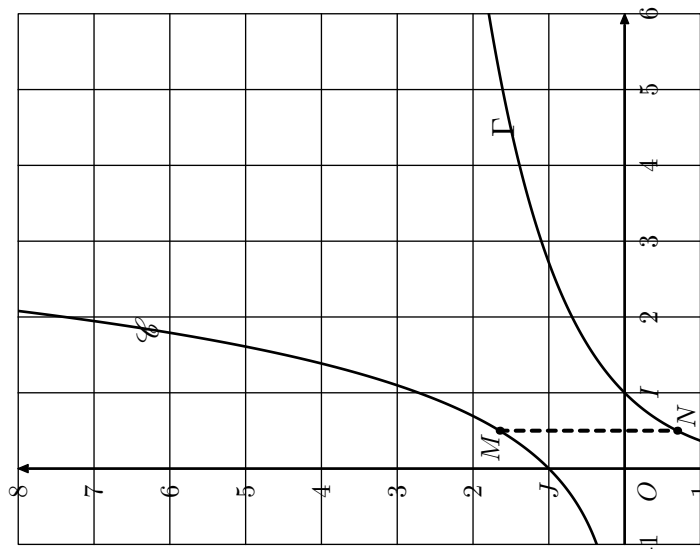
Démontrer qu'il existe une tangente unique à la courbe  $\mathcal{C}$  passant par  $O$ . Préciser une équation de cette tangente.

**8. Etudes de fonctions :**

**Exercice 5149**



- Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = x \cdot e^x - 1$ 
  - Déterminer la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et étudier le sens de variation de  $f$ .
  - Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ . Déterminer une valeur approchée de  $\alpha$  à  $10^{-2}$  près.
  - Déterminer le signe de  $f(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .
- On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction exponentielle et  $\Gamma$  celle de la fonction logarithme népérien dans le plan muni d'un repère orthornormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . Les courbes  $\mathcal{C}_f$  et  $\Gamma$  sont données ci-dessous :



Soit  $x$  un nombre réel strictement positif. On note  $M$  le point de  $\mathcal{C}$  d'abscisse  $x$  et  $N$  le point de  $\Gamma$  d'abscisse  $x$ .

On rappelle que pour tout réel  $x$  strictement positif :  $e^x > \ln(x)$ .

- Montrer que la longueur  $MN$  est minimale lorsque  $x = \alpha$ . Donner une valeur approchée de cette longueur à  $10^{-2}$  près.
- En utilisant la question 1., montrer que :  $e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$ . En déduire que la tangente à  $\mathcal{C}$  au point d'abscisse  $\alpha$  et la tangente à  $\Gamma$  au point d'abscisse  $\alpha$  sont parallèles.

**9. Etude de fonctions avec étude d'une fonction auxiliaire :**

**Exercice 109**



On considère la fonction  $f$  définie sur  $]1; +\infty[$  par :

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

- Soit  $g$  la fonction définie sur  $]1; +\infty[$  par :  $g(x) = x^2 - 1 + \ln(x)$ . Montrer que la fonction  $g$  est positive sur  $]1; +\infty[$ .

- Montrer que, pour tout  $x$  de  $]1; +\infty[$  :

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

- En déduire le sens de variation de  $f$  sur  $]1; +\infty[$ .

**Exercice 5141**



**Partie A**

On considère la fonction  $g$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :  $g(x) = 2x^3 - 1 + 2 \cdot \ln x$

- Etudier les variations de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .
- Justifier qu'il existe un unique réel  $\alpha$  tel que  $g(\alpha) = 0$ . Donner une valeur approchée de  $\alpha$ , arrondie au centième.
- En déduire le signe de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .

**Partie B**

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :  $f(x) = 2x - \frac{\ln x}{x^2}$

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction  $f$  dans le plan, muni d'un repère orthogonal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

- Déterminer les limites de la fonction  $f$  en 0 et en  $+\infty$ .
- Justifier que  $f'(x)$  a même signe que  $g(x)$ .
- En déduire le tableau de variations de la fonction  $f$ .
- Tracer la courbe  $\mathcal{C}$  dans le repère  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . On prendra comme unités : 2 cm sur l'axe des abscisses et 1 cm sur l'axe des ordonnées.

**Exercice 5959**



**Partie A : Etude d'une fonction auxiliaire g**

Soit  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :

$$g(x) = 2x^2 - (x^2 + 1) \cdot \ln(x^2 + 1)$$

- En détaillant les calculs effectués, montrer que :  $g'(x) = 2x - 2x \cdot \ln(x^2 + 1)$
- Faire l'étude du sens de variation de  $g$  sur l'intervalle  $]0; +\infty[$ .
- Montrer qu'il existe un unique réel, que l'on notera  $\alpha$ ,

dans l'intervalle  $[\sqrt{e-1}; \sqrt{e^2-1}]$ , tel que  $g(\alpha)=0$ ; donner l'approximation décimale  $10^{-2}$  près par défaut de  $\alpha$ .

4. En déduire le signe de  $g(x)$ , pour  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

**Partie B:** Etude de la fonction  $f$

La fonction  $f$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$f(0) = 0 \quad ; \quad f(x) = \frac{\ln(1+x^2)}{x} \quad \text{lorsque } x \neq 0$$

Sa courbe représentative ( $\mathcal{C}_f$ ), dans le plan rapporté à un repère d'origine  $O$  est donnée ci-dessous :

## 10. Etude de familles de fonctions :

### Exercice 5150



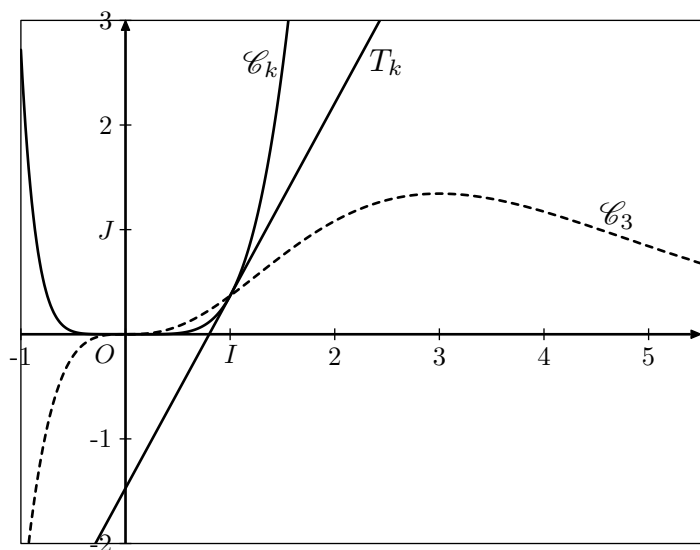
Pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1, on désigne par  $f_n$  la fonction définie par :

$$f_n(x) = x^n \cdot e^{-x}$$

On note  $\mathcal{C}_n$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  du plan.

Sur le graphique ci-dessous, on a représenté une courbe  $\mathcal{C}_k$  où  $k$  est un entier naturel non nul, sa tangente  $T_k$  au point d'abscisse 1 et la courbe  $\mathcal{C}_3$ .

La droite  $T_k$  coupe l'axe des abscisses au point  $A$  de coordonnées  $(\frac{4}{5}; 0)$ .



## 11. Suites :

### Exercice 3925



1. On considère la fonction  $g$  définie sur  $[1; +\infty[$  par :

$$g(x) = \ln(2x) + 1 - x$$

- a. Cette question demande le développement d'une certaine démarche comportant plusieurs étapes. La

1. a. Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 1$ .

En déduire que  $f$  est dérivable en 0 et donner la valeur de  $f'(0)$ .

- b. Vérifier que, pour  $x$  strictement positif :

$$f'(x) = \frac{g(x)}{x^2 \cdot (1+x^2)}$$

Faire l'étude du sens de variation de  $f$  sur l'intervalle  $[0; +\infty[$ .

2. a. Montrer que, pour  $x \geq 1$  :  $0 \leq f(x) \leq \frac{\ln(2x^2)}{x}$

- b. En déduire la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

1. a. Déterminer les limites de la fonction  $f_1$  en  $-\infty$  et en  $+\infty$ .

- b. Etudier les variations de la fonction  $f_1$  et dresser le tableau de variations de  $f_1$ .

- c. A l'aide du graphique, justifier que  $k$  est un entier supérieur ou égal à 2.

2. a. Démontrer que pour  $n \geq 1$ , toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$  passent par le point  $O$  et un autre point dont on donnera les coordonnées.

- b. Vérifier que pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 2, et pour tout réel  $x$  :

$$f'_n(x) = x^{n-1} \cdot (n-x) \cdot e^{-x}$$

3. Sur le graphique, la fonction  $f_3$  semble admettre un maximum atteint pour  $x=3$ . Valider cette conjecture à l'aide d'une démonstration.

4. a. Démontrer que la droite  $T_k$  coupe l'axe des abscisses au point de coordonnées  $(\frac{k-2}{k-1}; 0)$ .

- b. En déduire, à l'aide des données de l'énoncé, la valeur de l'entier  $k$ .

clarté du plan d'étude, la rigueur des raisonnements ainsi que la qualité de la rédaction seront prises en compte dans la rédaction.

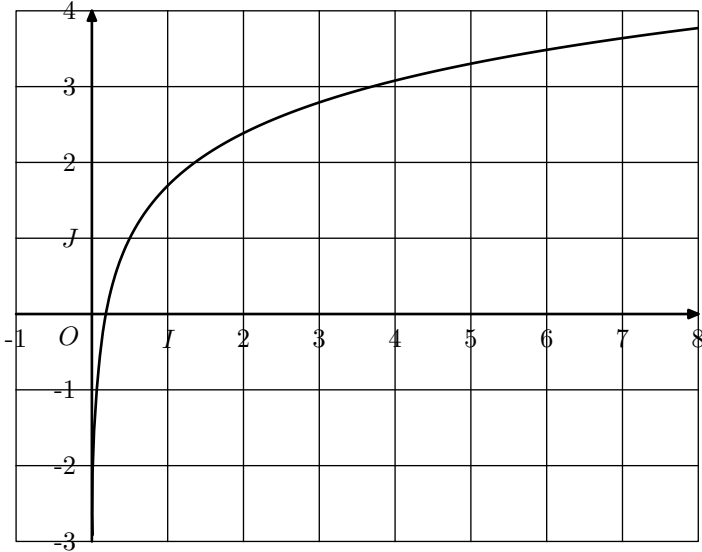
Démontrer que l'équation  $g(x)=0$  admet sur  $[1; +\infty[$  une unique solution notée  $\alpha$ .

- b. Démontrer que :  $\ln(2 \cdot \alpha) + 1 = \alpha$

2. Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et pour tout entier naturel  $n$ , par :

$$u_{n+1} = \ln(2 \cdot u_n) + 1.$$

On désigne par  $(\Gamma)$  la courbe d'équation  $y = \ln(2 \cdot x) + 1$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . Cette courbe est donnée ci-dessous :



- En utilisant la courbe  $(\Gamma)$ , construire sur l'axe des abscisses les quatre premiers termes de la suite.
- Démontrer que pour tout entier naturel  $n$  :  $1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 3$
- Démontrer que la suite  $(u_n)$  converge vers  $\alpha$ .

### Exercice 5167



Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :

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

On note  $(\mathcal{C})$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

#### Partie A

- Etudier les variations de la fonction  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
- Déterminer la limite de  $f$  en  $+\infty$ .

#### Partie B

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  à termes positifs définie par :

$$u_1 = 0 \quad ; \quad u_{n+1} = f(u_n) = u_n + e^{-u_n}$$

- Démontrer que, pour tout réel  $x$  positif :  $\ln(1+x) \leq x$   
On pourra étudier la fonction  $g$  définie sur  $[0; +\infty[$  par :  $g(x) = x - \ln(1+x)$
- En déduire que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $\ln(n+1) \leq \ln(n) + \frac{1}{n}$
- Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $f[\ln(n)] = \ln(n) + \frac{1}{n}$
- Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $\ln n \leq u_n$
- En déduire la limite de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

## 12. Logarithmes et probabilités :

### Exercice 4195



Dans un jeu aléatoire, l'évènement  $G$  "la partie est gagnée" a une probabilité de :

$$\mathcal{P}(G) = \frac{23}{180}$$

- Un joueur répète six fois ce jeu de manière indépendante. Calculer la probabilité qu'il en gagne exactement deux et en donner une valeur arrondie à  $10^{-2}$  près.
- Quel nombre minimal de parties un joueur doit-il faire pour que la probabilité d'en gagner au moins une soit supérieure à 0,9?

### Exercice 6047



Un joueur débute un jeu vidéo et effectue plusieurs parties successives. On admet que :

- la probabilité qu'il gagne la première partie est de 0,1 ;
- s'il gagne une partie, la probabilité de gagner la suivante est égale à 0,8 ;

- s'il perd une partie, la probabilité de gagner la suivante est égale à 0,6.

On note, pour tout entier naturel  $n$  non nul :

- $G_n$  l'évènement "le joueur gagne la  $n$ -ième partie" ;
- $p_n$  la probabilité de l'évènement  $G_n$ .

On a donc :  $p_1 = 0,1$

- A l'aide de la formule des probabilités totales, montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $p_{n+1} = \frac{1}{5} \cdot p_n + \frac{3}{5}$ .
- Montrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  non nul :  $p_n = \frac{3}{4} - \frac{13}{4} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^n$
- Déterminer la limite de la suite  $(p_n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .
- Pour quelles valeurs de l'entier naturel  $n$  a-t-on :  $\frac{3}{4} - p_n < 10^{-7}$ ?