

# Terminale S/Logarithmes

## 1. Introduction :

### Exercice 3709



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

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

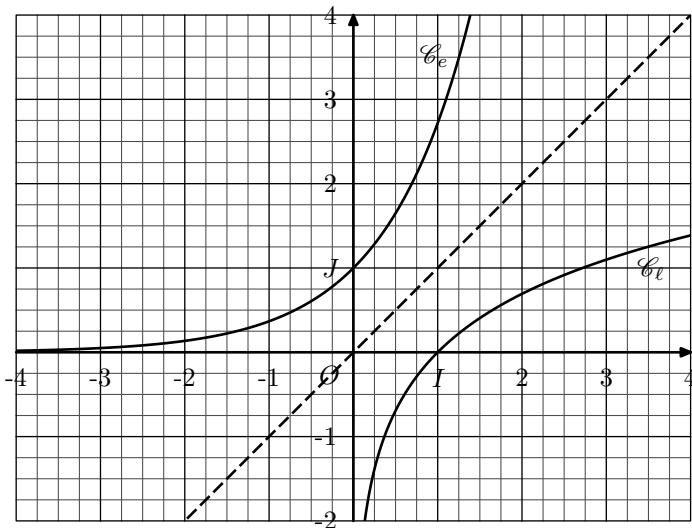
Montrer que pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[0; 1]$  :

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

### 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 :

- 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.  $\frac{\ln(\sqrt{8})}{\ln(\sqrt{2})} = 3$

1. Graphiquement déterminer les valeurs des deux images suivantes :

$$(\exp \circ \ln)(1) \quad ; \quad (\ln \circ \exp)(0)$$

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  $g$  :

$$f(x) = \ln(3x+1) \quad ; \quad g(x) = \ln(-x+2)$$

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.  $\ell(x) = \frac{1}{\ln(x) - 1}$

### 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  $\mathbb{R}$ . Établir 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. 
$$\begin{cases} \ln(2 \cdot x + y) = 0 \\ \ln(x) + \ln(y) = 1 \end{cases}$$

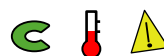
**Exercice 5899**

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 5730 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  $(v_n)$  :

$$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$$

- a. Justifier que la suite  $(S_n)$  est croissante.

- b. Exprimer la somme  $S_n$  en fonction du rang  $n$ .

- c. Justifier qu'à partir d'un certain rang, tous les termes de la suite  $(S_n)$  appartiennent à l'intervalle  $[9,9; 10]$ .

- d. 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 :

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

1. Etudier le sens de variation et la limite en  $+\infty$  de la fonction  $f$ .
2. Montrer qu'il existe dans l'intervalle  $[1; +\infty[$  un unique nombre réel  $\alpha$  tel que  $f(\alpha) = 1,9$ .
3. Déterminer l'entier naturel  $n_0$  tel que :  $n_0 - 1 \leq \alpha \leq n_0$ .
4. 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**



## 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 orthonormal.

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

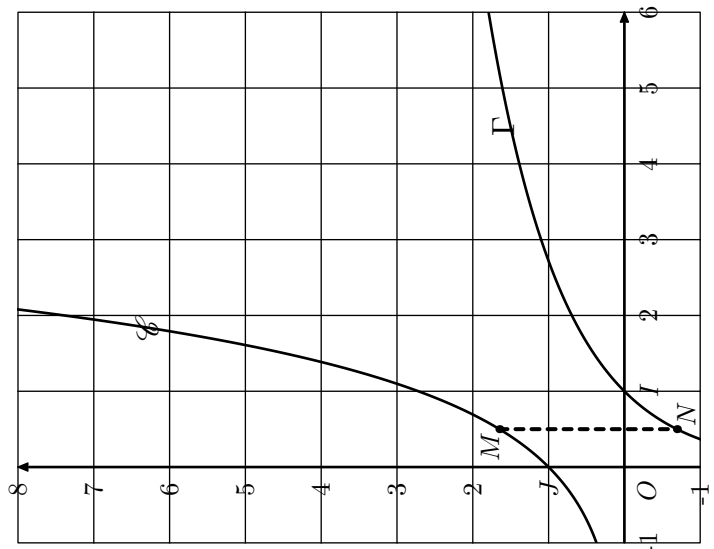
Démontrer qu'il existe une tangente unique à la courbe  $\mathcal{C}$  passant par  $O$ . Préciser une équation de cette tangente.

## 8. Etudes de fonctions :

**Exercice 5149**



1. Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :  $f(x) = x \cdot e^x - 1$ 
  - a. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et étudier le sens de variation de  $f$ .
  - b. 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.
  - c. Déterminer le signe de  $f(x)$  suivant les valeurs de  $x$ .
2. 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 orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . 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 :  
 $e^x > \ln(x)$ .

a. Montrer que la longueur  $MN$  est minimale lorsque

$x = \alpha$ . Donner une valeur approchée de cette longueur à  $10^{-2}$  près.

b. En utilisant la question 1., monter 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 :

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

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

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

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

b. 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  $f$ .

4. 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  $\alpha$ .
- En déduire le signe de  $g(x)$ , pour  $x$  appartenant 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 :

- 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  $]0; +\infty[$ .
- 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  $+\infty$ .

## 10. Etude de familles de fonctions :

### Exercice 5150

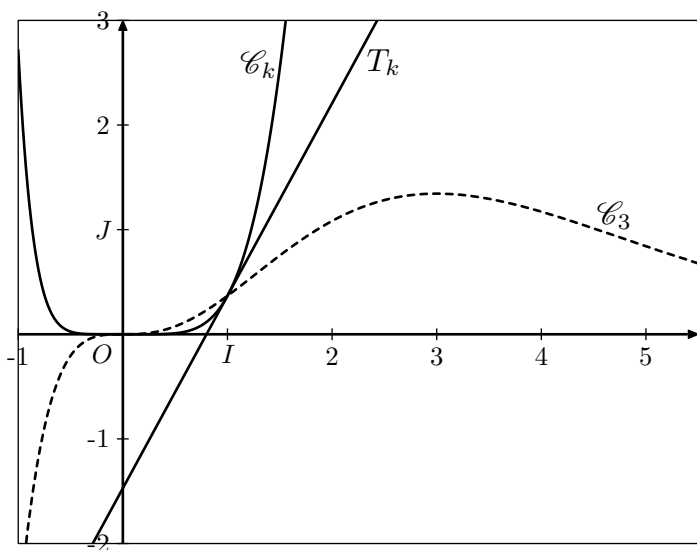
Pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à 1, on désigne par  $f_n$  la fonction définie par :

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

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  $(\frac{4}{5}; 0)$ .



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 variation de  $f_1$ .

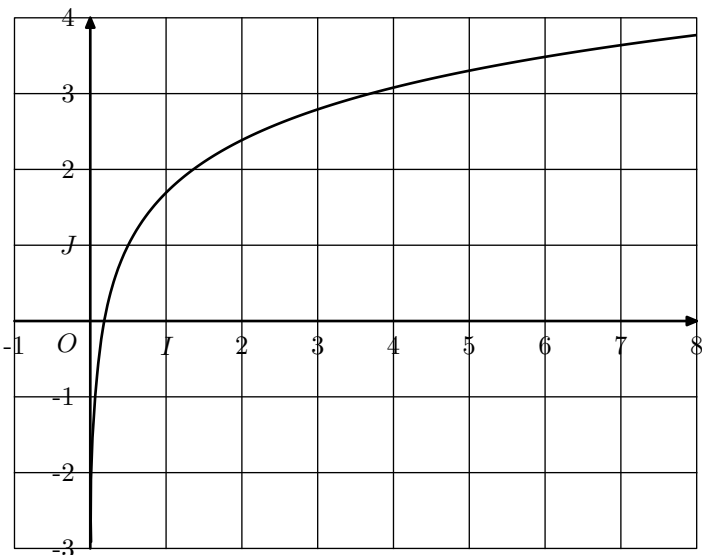
- c. A l'aide du graphique, justifier que  $k$  est un entier supérieur ou égal à 2.
2. a. Démontrer que pour  $n \geq 1$ , toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$  passent par le point  $O$  et un autre point dont on donnera les coordonnées.
  - b. Vérifier que pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou 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  $\left(\frac{k-2}{k-1}; 0\right)$ .
  - b. En déduire, à l'aide des données de l'énoncé, la valeur de l'entier  $k$ .

## 11. Suites :

### Exercice 3925

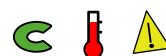


1. On considère la fonction  $g$  définie sur  $[1; +\infty[$  par :
 
$$g(x) = \ln(2x) + 1 - x$$
  - a. Cette question demande le développement d'une certaine démarche comportant plusieurs étapes. La clarté du plan d'étude, la rigueur des raisonnements ainsi que la qualité de la rédaction seront prises en compte dans la rédaction.  
Démontrer que l'équation  $g(x)=0$  admet sur  $[1; +\infty[$  une unique solution notée  $\alpha$ .
  - b. Démontrer que :  $\ln(2\alpha) + 1 = \alpha$
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 orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ . Cette courbe est donnée ci-dessous :



- a. En utilisant la courbe  $(\Gamma)$ , construire sur l'axe des abscisses les quatre premiers termes de la suite.
- b. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$  :
 
$$1 \leq u_n \leq u_{n+1} \leq 3$$
- c. 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 orthonormal  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

#### Partie A

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

#### Partie B

On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  à termes positifs définie par :
 
$$u_1 = 0 \quad ; \quad u_{n+1} = f(u_n) = u_n + e^{-u_n}$$

1. Démontrer que, pour tout réel  $x$  positif :
 
$$\ln(1+x) \leq x$$
 On pourra étudier la fonction  $g$  définie sur  $[0; +\infty[$  par :
 
$$g(x) = x - \ln(1+x)$$
2. En déduire que, pour tout entier naturel  $n$  non-nul :
 
$$\ln(n+1) \leq \ln(n) + \frac{1}{n}$$
3. Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul :
 
$$f[\ln(n)] = \ln(n) + \frac{1}{n}$$
4. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$  non-nul :
 
$$\ln n \leq u_n$$
5. 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 :

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

1. 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.
2. 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 :  $p_1 = 0,1$

1. A l'aide de la formule des probabilités totales, montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$p_{n+1} = \frac{1}{5} \cdot p_n + \frac{3}{5}.$$

2. Montrer par récurrence que pour tout entier naturel  $n$  non nul :

$$p_n = \frac{3}{4} - \frac{13}{4} \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^n$$

3. Déterminer la limite de la suite  $(p_n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

4. Pour quelles valeurs de l'entier naturel  $n$  a-t-on :

$$\frac{3}{4} - p_n < 10^{-7} ?$$