

# Terminale ES/Fonction logarithme népérien

## 1. Dérivées :

### Exercice 7003



Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  par :  
 $f(x) = 3 \cdot x - x \cdot \ln x$

On admet que  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  et on désigne par  $f'$  sa fonction dérivée.

Parmi les trois réponses ci-dessous, laquelle est exacte?

a.  $f'(x) = 3 - \frac{1}{x}$       b.  $f'(x) = 3 - \ln x$

c.  $f'(x) = 2 - \ln x$

### Exercice 7009



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

Parmi les réponses ci-dessous, laquelle est correcte?

a.  $g'(x) = \frac{1}{x}$

b.  $g'(x) = 1 + \ln(x)$

c.  $g'(x) = -\frac{1}{x^2}$

d.  $g'(x) = 1 + \frac{1}{x} + \ln(x)$

### Exercice 7392



Parmi les quatre réponses proposées, une seule est exacte. Préciser laquelle en justifiant votre réponse.

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

$$f(x) = x \cdot \ln(x) - x$$

On note  $f'$  sa fonction dérivée.

On a alors :

a.  $f'(x) = 0$

b.  $f'(x) = \ln(x)$

c.  $f'(x) = \frac{1}{x} - 1$

d.  $f'(x) = \frac{1}{x} - x$

## 2. Etude de fonctions :

### Exercice 7646



#### Définition - proposition

La fonction **logarithme népérien**, notée  $\ln$  est définie sur l'intervalle  $]0; +\infty[$  et admet le tableau de variations :

$x$	0	1	$e$	$+\infty$
Variation de $f$				

De plus, sa fonction dérivée a pour expression :

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

1. Dresser le tableau de signe de la fonction logarithme népérien.

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

$$f(x) = x - \ln(x)$$

a. Déterminer l'expression de la fonction  $f'$  dérivée de la fonction  $f$ .

b. Etablir le tableau de signes de la fonction  $f'$

c. Préciser les sens de variations de la fonction  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .

### Exercice 7433



On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]0; 10]$  par :

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

1. Calculer  $f'(x)$ .

2. Démontrer que la fonction  $f$  admet un maximum sur l'intervalle  $]0; 10]$ .

3. Calculer la valeur exacte du maximum de la fonction  $f$  sur ce même intervalle.

## 3. Théorème des valeurs intermédiaires :

**Exercice 7441**

Une entreprise produit et vend des composants électroniques. Sa capacité mensuelle de production est comprise entre 1 000 et 30 000 pièces. On suppose que toute la production est commercialisée.

Le bénéfice en milliers d'euros, réalisé pour la production et la vente de  $x$  milliers de pièces, est donné sur l'intervalle  $[1; 30]$  par :

$$B(x) = -0,5 \cdot x^2 + 6 \cdot x - 20 + 2x \cdot \ln x$$

1. Montrer que :  $B'(x) = -x + 8 + 2 \cdot \ln x$  où  $B'$  est la dérivée de  $B$  sur l'intervalle  $[1; 30]$ .
2. On admet que  $B''(x) = -1 + \frac{2}{x}$ , où  $B''$  est la dérivée seconde de  $B$  sur l'intervalle  $[1; 30]$ . Justifier le tableau de variations ci-dessous de la fonction dérivée  $B'$  sur l'intervalle  $[1; 30]$ .

$x$	1	2	30
Variation de $B'(x)$		$6+2 \ln 2$	$-22+2 \ln 30$
	7		

3. a. Montrer que l'équation  $B'(x) = 0$  admet une unique solution  $\alpha$  sur l'intervalle  $[1; 30]$ .  
b. Donner une valeur approchée au millième de la valeur de  $\alpha$ .
4. En déduire le signe de  $B'(x)$  sur l'intervalle  $[1; 30]$ , et donner le tableau de variations de la fonction bénéfice  $B$  sur ce même intervalle.
5. Quel est le nombre de pièces à produire, à l'unité près, pour que l'entreprise réalise un bénéfice maximal? Quel est ce bénéfice maximal (arrondi au millier d'euros)?

**4. Propriétés algébriques :****Exercice 7701**

Une seule des réponses proposées est exacte. Aucune justification n'est demandée.

La valeur exacte de  $\ln(10 \cdot e^2)$  est :

- a.  $2 \cdot \ln(10) + 2$
- b. 4,302 585 093
- c.  $\ln(10) + 2$
- d.  $2 \cdot \ln(10 \cdot e)$

**Exercice 7744**

Parmi les quatre propositions, une seule est exacte. Recopier

la proposition exacte sans justification :

Pour tout réel  $x < 0$ , le nombre réel  $\ln\left(-\frac{1}{x}\right)$  est égal à :

- a.  $\ln(x)$
- b.  $-\ln(-x)$
- c.  $-\ln(x)$
- d.  $\frac{1}{\ln(x)}$

**Exercice 7846**

Dire si l'affirmation ci-dessous est vraie ou fausse. Justifier la réponse donnée.

Pour tout réel  $a$  strictement positif :  
 $\ln(a^3) - \ln(a^2) = \ln(a^{25}) - \ln(a^{24})$

**5. Résolution d'équations :****Exercice 7519**

Parmi les quatre propositions ci-dessous, une seule est correcte. Laquelle?

La solution de l'équation  $x^{23} = 92$  est égale à :

- a. 4
- b. 1,2
- c.  $e^{\frac{\ln(92)}{23}}$
- d.  $e^{\frac{\ln(23)}{92}}$

**Exercice 7847**

Dire si l'affirmation ci-dessous est vraie ou fausse. Justifier la réponse donnée.

L'équation  $x \cdot \ln(x) = 2 \cdot \ln(x)$  admet exactement deux solutions 2 et 1 sur  $]0; +\infty[$ .

**6. Résolution d'équations et propriétés algébriques :****Exercice 7692**

Parmi les quatre propositions ci-dessous, une seule est correcte. Laquelle?

La solution exacte de l'équation  $\left(\frac{1}{2}\right)^x = \frac{3}{10}$  est :

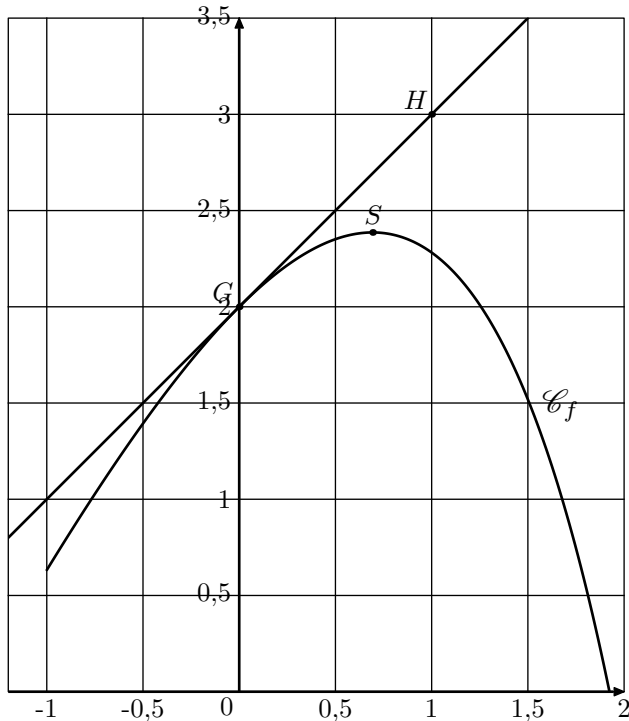
- a. 1,74
- b.  $\frac{\ln(10) - \ln(3)}{\ln(2)}$
- c.  $-\frac{\ln(3)}{\ln(5)}$
- d. 0,5

## 7. Résolution d'inéquations : graphiquement :

### Exercice 7053



La courbe ( $\mathcal{C}$ ) ci-dessous est la représentation graphique d'une fonction  $f$  définie et dérivable sur l'intervalle  $[-1; 2]$ .



On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$ .

Le point  $G$  a pour coordonnées  $(0; 2)$ .

Le point  $H$  a pour coordonnées  $(1; 3)$ .

La droite  $(GH)$  est la tangente à la courbe ( $\mathcal{C}$ ) au point  $G$ .

La courbe ( $\mathcal{C}$ ) admet une tangente horizontale au point  $S$  d'abscisse  $\ln 2$ .

Aucune justification n'est demandée. Par lecture graphique :

1. Donner les valeurs de  $f(0)$  et  $f'(0)$ .
2. Résoudre sur  $[-1; 2]$  l'inéquation  $f'(x) \leq 0$ .

## 8. Résolution d'inéquations :

### Exercice 7691



Résoudre dans  $[0; 10]$  l'inéquation :  $100 \cdot e^{-x} - 0,5 \geq 0$

### Exercice 7045



Parmi les quatre propositions ci-dessous, laquelle est vraie?

Les nombres entiers  $n$  solutions de l'inéquation  $\left(\frac{1}{2}\right)^n < 0,003$  sont tous les nombres entiers  $n$  tels que :

- a.  $n \geq 8$       b.  $n \geq 9$   
c.  $n \leq 8$       d.  $n \leq 9$

### Exercice 7210



Dans une exploration forestière, les arbres coupés dans cette forêt sont utilisés pour le chauffage. Le prix d'un stère de bois (*unité de volume mesurant le bois*) augmente chaque année de 3%.

Au bout de combien d'années le prix d'un stère de bois aura-t-il doublé?

### Exercice 7034



On rappelle que  $\mathbb{N}$  est l'ensemble des entiers naturels.

Résoudre dans  $\mathbb{N}$  l'inéquation :

$$12\,000 - 2\,000 \times 0,75^n \geq 11\,950$$

### Exercice 7746



On considère la suite  $(u_n)$  dont les termes sont définies pour tout entier naturel  $n$  par :

$$u_n = 700 - 100 \times 0,7^n$$

1. Soit  $n$  un entier naturel. Démontrer que  $u_n \geq 697$  est équivalent à  $0,7^n \leq 0,03$ .
2. Pour résoudre cette inéquation, on utilise l'algorithme suivant :

```

N ← 0
U ← 1
Tant que U > 0,03
    N ← N+1
    U ← 0,7 × U
Fint Tant que
    
```

Donner la valeur de la variable  $N$  à la fin de l'exécution de cet algorithme.

3. Retrouver ce résultat en résolvant l'inéquation :  $0,7^n \leq 0,03$ .

## 9. Résolution d'inéquations et étude de fonctions :

### Exercice 7014



Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[3; 13]$  par :

$$f(x) = -2x + 20 - e^{-2x+10}$$

1. Montrer que la fonction dérivée  $f'$ , de la fonction  $f$ , définie pour tout  $x$  de l'intervalle  $[3; 13]$ , a pour expression :

$$f'(x) = 2 \cdot (-1 + e^{-2x+10})$$

2.
  - a. Résoudre dans l'intervalle  $[3; 13]$  l'inéquation :  
 $f'(x) \geq 0$
  - b. En déduire le signe de  $f'(x)$  sur l'intervalle  $[3; 13]$  et dresser le tableau de variations de  $f$  sur cet intervalle. Les valeurs du tableau seront, si besoin, arrondies à  $10^{-3}$ .

## 10. Résolution d'inéquations et suites :

### Exercice 7700



On considère la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par la relation :

$$u_n = -17,5 \times 0,92^n + 37,5$$

1. Déterminer les deux premiers termes de cette suite.
2. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .
3. Les termes de la suite  $(u_n)$  dépasseront-ils la valeur 30? Si oui, pour quel rang la première fois cette valeur sera-t-elle dépassée?

## 11. Problèmes :

### Exercice 7747



Une entreprise qui produit du papier recyclé, a été créée en l'année 2000 et le tableau ci-dessous donne l'évolution de sa production.

Année	2000	2002	2004	2006	2008	2010	2012
Rang de l'année	0	2	4	6	8	10	12
Production en tonnes	7 000	18 811	36 620	49 000	58 012	63 098	68 500

1.
  - a. Déterminer le pourcentage d'augmentation de la production entre les années 2000 et 2012. On donnera le résultat arrondi sous la forme  $a\%$  où  $a$  est un nombre entier.
  - b. Déterminer un nombre réel positif qui est solution de l'équation :  $x^{12} = 9,79$ . Interpréter ce nombre en ter-

mes de taux d'évolution de la production de cette entreprise entre les années 2000 et 2012. On donnera le résultat arrondi sous la forme  $b\%$  où  $b$  est un nombre entier.

2. L'entreprise fait appel à un cabinet d'experts pour modéliser l'évolution de la production de l'entreprise afin de faire une projection jusqu'en 2020. Le cabinet d'experts propose la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[2; 20]$  par :  
 $f(x) = 27\,131 \cdot \ln(x) + 0,626 \cdot x^3$   
où  $x$  représente le rang de l'année et  $f(x)$  le nombre de tonnes produites.
  - a. On note  $f'$  la fonction dérivée de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[2; 20]$ . Déterminer  $f'(x)$  puis les variations de la fonction  $f$  sur  $[2; 20]$ .
  - b. A l'aide de cette modélisation, l'entreprise peut-elle dépasser une production de 90 000 tonnes de papier recyclé avant l'année 2020? Justifier.