

## Logarithme népérien – Exercices

### Définition, relation fonctionnelle

**1** Simplifier les nombres suivants.

- a.  $\ln e$                       b.  $e^{\ln 5}$                       c.  $\ln 1$   
 d.  $e^{\ln 2}$                       e.  $\ln \sqrt{e}$                       f.  $\ln \left( \frac{(e^3)^2}{e^5} \right)$

**2** Exprimer les nombres suivants en fonction de  $\ln 2$ .

- a.  $\ln 8$                       b.  $\ln \sqrt{32}$                       c.  $\ln \frac{1}{2}$   
 d.  $\ln 32e$                       e.  $\ln \frac{e}{4}$                       f.  $\ln 64e^3$

**3** Exprimer les nombres suivants en fonction de  $\ln 2$  et  $\ln 5$ .

- a.  $\ln 20$                       b.  $\ln 100$                       c.  $\ln 80e$   
 d.  $\ln \sqrt{10}$                       e.  $\ln \frac{5}{4}$                       f.  $\ln \frac{5}{4e}$

**4** Vrai ou faux ? Justifier.

- a. Pour tout réel  $x$  strictement positif  
 $\ln x^3 - \ln x^2 = \ln x^{25} - \ln x^{24}$ .  
 b. Pour tout réel  $x$  strictement positif  
 $(\ln x)^2 + \ln(x^3) > 0$ .  
 c.  $\ln 2 + \ln 2^2 + \ln 2^3 + \ln 2^4 = 10 \ln 2$ .

### Équations et inéquations

**5** Résoudre les équations suivantes.

- a.  $\ln x = 3$                       b.  $5 - 2e^x = 0$   
 c.  $2 - 3e^x = 11$                       d.  $(x + 2) \ln x = 0$

**6** Résoudre les inéquations suivantes.

- a.  $3 \ln x + 2 > -1$                       b.  $e^x < 8$   
 c.  $\ln x < 2$                       d.  $\ln(2x - 5) < \ln(3 - x)$

**7** Résoudre les équations et inéquations suivantes.

- a.  $\ln(2x + 4) = \ln 2$                       b.  $\ln(x + 1) = \ln(2x + 3)$   
 c.  $\ln x (\ln x - 1) \geq 0$                       d.  $5 \ln x - x \ln x = 0$

**8** Déterminer le signe des fonctions suivantes.

- a.  $f_1(x) = -3 \ln x$                       b.  $f_2(x) = (x - 1) \ln x$   
 c.  $f_3(x) = \frac{\ln x}{x-2}$                       d.  $f_4(x) = \ln(7x + 3)$

**9** Factoriser  $X^2 - 3X - 4$  et en déduire les solutions des inéquations  $\ln^2 x - 3 \ln x - 4 \geq 0$  et  $e^{2x} - 3e^x - 4 < 0$ .

**10** Résoudre les équations et inéquations suivantes.

- a.  $\ln(x^2 - 2x) = \ln(3 - 4x)$   
 b.  $\ln(x^2 - 5) \geq \ln(x - 3)$

### Puissances et ln

**11** Résoudre les équations suivantes puis donner une valeur approchée à  $10^{-3}$ .

- a.  $x^6 = 1,23$                       b.  $x^9 = 0,6$                       c.  $(5 - x)^4 = 3$

**12** Déterminer le plus petit entier  $n_0$  tel que si  $n \geq n_0$  :

- a.  $0,9^n < 10^{-4}$                       b.  $\left(\frac{3}{4}\right)^{n-1} < 10^{-5}$                       c.  $1,3^n \geq 10^3$   
 d.  $2^n \geq 300$                       e.  $n^2 3^n \geq 10^{2000}$                       f.  $2^n \geq n^{15}$

**13** Une balle est lâchée de 100 mètres de haut et rebondit aux  $4/5^{\text{ème}}$  de sa hauteur à chaque rebond. Au bout de combien de rebonds les rebonds sont inférieurs à 1 cm ?

**14** En programmant un algorithme puis en résolvant une inéquation, déterminer le plus petit entier  $n$  tel que

$$1 + 2 + 2^2 + \dots + 2^n \geq 10^6.$$

**15** En 2016, le plus grand entier premier connu était  $N = 2^{74207281} - 1$ .

1. Déterminer  $p \in \mathbb{N}$  tel que  $10^p < N + 1 < 10^{p+1}$ .
2. En déduire le nombre de chiffre de  $N$ .

### Logarithme népérien et dérivée

**16** Vrai ou faux ? Justifier.

Soit  $f$  une fonction définie sur  $]0; +\infty[$ . Si  $f'(x) = \frac{1}{x}$ , alors  $f(x) = \ln x$ .

**17** Soit  $C$  la courbe représentative de la fonction  $\ln$ .

1. Déterminer une équation de la tangente  $T$  à  $C$  au point d'abscisse 1.
2. Montrer que la tangente  $T'$  à  $C$  au point d'abscisse  $e$  passe par l'origine du repère.

**18** Pour chacune des fonctions suivantes, calculer la dérivée et en déduire les variations.

- a.  $f(x) = x^2 + \ln x$                       b.  $g(x) = 3 - \ln x$

**19** Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^x - 3x$ .

1. Calculer  $f'(x)$ .
2. Résoudre  $f'(x) > 0$ .
3. Dresser alors le tableau de variation de  $f$ .

**20** Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x - \ln x$ .

1. Calculer  $f'(x)$ .
2. Étudier le signe de  $f'(x)$  et construire alors le tableau de variation de  $f$ .
3. Montrer que la tangente  $T$  à la courbe représentative  $C_f$  de  $f$  au point d'abscisse  $e$  est située au-dessous de  $C_f$ .

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

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

1. Étudier les variations de  $f$ .
2. Donner l'équation de la tangente  $T$  à la courbe représentative de  $f$  au point d'abscisse 1.

**22** Un banquier désire calculer le nombre  $n$  d'années nécessaire à un placement à un intérêt composés au taux de  $t$  % afin qu'il soit doublé.

1. a. Vérifier que cela revient à résoudre l'inéquation

$$\left(1 + \frac{t}{100}\right)^n \geq 2.$$

- b. Démontrer que  $n$  vérifie  $n \geq \frac{\ln 2}{\ln\left(1 + \frac{t}{100}\right)}$ .

- c. Compléter le tableau suivant.

Taux $t$	2 %	2,5 %	3 %	4 %	6 %
Nombre d'années					
$\frac{72}{t}$					

- d. Émettre une conjecture : « un capital placé à intérêts composés au taux de  $t$  % nécessite approximativement . . . années pour doubler ».

2. Déterminer l'équation de la tangente à la courbe représentative de la fonction  $\ln$  au point d'abscisse 1.
3. En déduire que  $\ln x \approx x - 1$  pour  $x \approx 1$ .
4. Expliquer alors l'approximation faite à la question 1.d.

### Limites

**23** Déterminer les limites des fonctions suivantes aux bornes de l'intervalle  $I$ .

- a.  $f(x) = \ln(1 - 3x)$  ;  $I = ]-\infty; \frac{1}{3}[$ .
- b.  $f(x) = \ln \frac{x+2}{x-3}$  ;  $I = ]3; +\infty[$ .
- c.  $f(x) = \ln \sqrt{1-x}$  ;  $I = ]-\infty; 1[$ .

### Études de fonctions

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

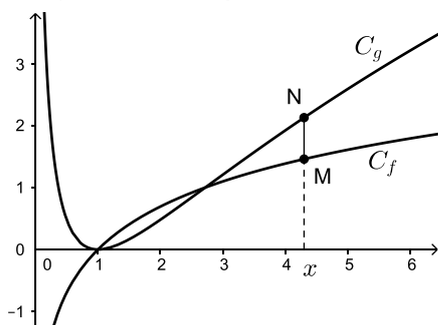
$$f(x) = \frac{x-1}{x} \ln x.$$

1. a. Étudier les variations de la fonction  $g$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(x) = x - 1 + \ln x$ .
- b. Calculer  $g(1)$  et en déduire le signe de  $g$ .
2. a. Montrer que pour tout  $x \in ]0; +\infty[$ ,  $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ .
- b. Déduire les variations de  $f$  sur  $]0; +\infty[$ .

### Sujets de baccalauréat

**25** Dans un repère orthonormé, on a tracé les courbes  $C_f$  et  $C_g$  des fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $]0; +\infty[$  par

$$f(x) = \ln x \text{ et } g(x) = \ln^2 x.$$



1. Étudier la position relative des deux courbes.
2. Pour  $x \in ]0; +\infty[$ ,  $M$  et  $N$  sont des points de  $C_f$  et  $C_g$  de même abscisse  $x$ .
  - a. Étudier les variations de la fonction  $h$  définie sur  $]0; +\infty[$  par  $h(x) = f(x) - g(x)$ .
  - b. Sur l'intervalle  $[1; e]$ , pour quelle valeur de  $x$  la distance  $MN$  est-elle maximale ? En déduire la valeur maximale de  $MN$ .
  - c. Démontrer que sur  $]0; 1[ \cup ]e; +\infty[$  il existe deux nombres  $a$  et  $b$  ( $a < b$ ) pour lesquels la distance  $MN$  est égale à 1. Précisez les valeurs de  $a$  et  $b$  à  $10^{-1}$  près.

**26** (2008, Amérique du Nord). Soit  $f$  la fonction définie sur  $]1; +\infty[$  par  $f(x) = \ln x - \frac{1}{\ln x}$ . On nomme  $C$  la courbe représentative de  $f$  et  $\Gamma$  la courbe d'équation  $y = \ln x$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. Étudier les variations de la fonction  $f$  et préciser les limites en 1 et en  $+\infty$ .
2. a. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \ln x)$ .
- b. Préciser les positions relatives de  $C$  et de  $\Gamma$ .

3. On se propose de chercher les tangentes à la courbe  $C$  passant par le point  $O$ .

a. Soit  $a$  un réel appartenant à l'intervalle  $]1; +\infty[$ . Démontrer que la tangente  $T_a$  à  $C$  au point d'abscisse  $a$  passe par l'origine du repère si et seulement si  $f(a) - af'(a) = 0$ .

b. Soit  $g$  la fonction définie sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  par

$$g(x) = f(x) - xf'(x).$$

Montrer que sur  $]1; +\infty[$ , les équations  $g(x) = 0$  et  $\ln^3 x - \ln^2 x - \ln x - 1 = 0$  ont les mêmes solutions.

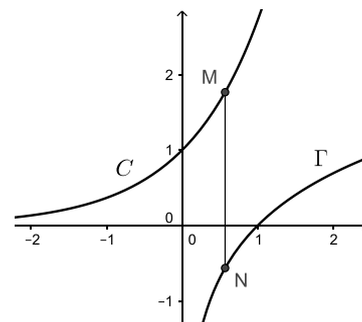
- c. Après avoir étudié les variations de la fonction  $u$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(t) = t^3 - t^2 - t - 1$ , montrer que la fonction  $u$  s'annule une fois et une seule sur  $\mathbb{R}$ .
- d. En déduire l'existence d'une tangente unique à la courbe  $C$  passant par le point  $O$ .

**27** (2011, Antilles-Guyane).

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

$$f(x) = xe^x - 1.$$

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  $C$  la courbe représentative de la fonction exponentielle et  $\Gamma$  celle de la fonction logarithme népérien dans le plan muni d'un repère orthonormé.

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

On rappelle<sup>1</sup> 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 minimale à  $10^{-2}$  près.

b. En utilisant la question 1., montrer que  $e^\alpha = \frac{1}{\alpha}$ . En déduire que la tangente à  $C$  au point d'abscisse  $\alpha$  et la tangente à  $\Gamma$  au point d'abscisse  $\alpha$  sont parallèles.

**28** (2013, Amérique du Nord). On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,

$$u_{n+1} = \sqrt{2u_n}.$$

1. On considère l'algorithme suivant.

```

u ← 1
Pour i variant de 1 à n
  u ← √(2u)
Fin Pour
Renvoyer u

```

- a. Donner une valeur approchée à  $10^{-4}$  près du résultat affiché par cet algorithme lorsque la  $n$  vaut 3.
- b. Que permet de calculer cet algorithme ?

<sup>1</sup> Le démontrer.

- c. Le tableau ci-dessous donne des valeurs approchées obtenues à l'aide de cet algorithme pour certaines valeurs de  $n$ .

$n$	1	5	10	15	20
valeur	1,4142	1,9571	1,9986	1,9999	1,9999

Quelles conjectures peut-on émettre concernant la suite  $(u_n)$  ?

- a. Démontrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $0 < u_n \leq 2$ .  
b. Déterminer le sens de variation de la suite  $(u_n)$ .  
c. Démontrer que la suite  $(u_n)$  est convergente. On ne demande pas la valeur de sa limite.
- On considère la suite  $(v_n)$  définie, pour tout entier naturel  $n$ , par  $v_n = \ln u_n - \ln 2$ .  
a. Démontrer que la suite  $(v_n)$  est la suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$  et de premier terme  $v_0 = -\ln 2$ .  
b. Déterminer, pour tout entier naturel  $n$ , l'expression de  $v_n$  en fonction de  $n$ , puis de  $u_n$  en fonction de  $n$ .  
c. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ .  
d. Recopier l'algorithme ci-contre et le compléter de façon à afficher en sortie la plus petite valeur de  $n$  telle que  $u_n > 1,999$ .

```
n ← 0
u ← 1
```

**29** (2015, Nouvelle-Calédonie). Pour chaque réel  $a$ , on considère la fonction  $f_a$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f_a(x) = e^{x-a} - 2x + e^a.$$

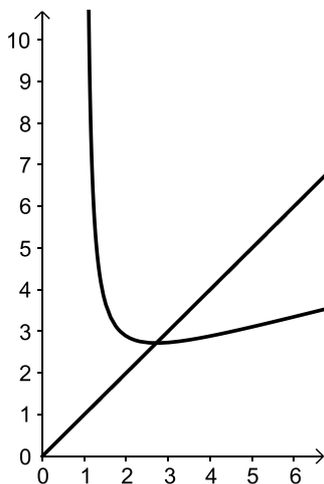
- Montrer que pour tout réel  $a$ , la fonction  $f_a$  possède un minimum.
- Existe-t-il une valeur de  $a$  pour laquelle ce minimum est le plus petit possible ?

**30** (2012, Antilles-Guyane).

#### Partie A – Étude d'une fonction

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $]1; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{\ln x}$ .

On a tracé ci-contre dans un repère orthogonal la courbe  $\mathcal{C}$  représentative de la fonction  $f$  ainsi que la droite  $D$  d'équation  $y = x$ .



- Calculer les limites de la fonction  $f$  en  $+\infty$  et en 1.
- Étudier les variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $]1; +\infty[$ .
- En déduire que si  $x > e$  alors  $f(x) > e$ .

#### Partie B – Étude d'une suite récurrente

On considère la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_0 = 5 \text{ et pour tout entier naturel } n, u_{n+1} = f(u_n).$$

- Sur le graphique, placer les points  $A_0, A_1$  et  $A_2$  d'ordonnée nulle et d'abscisses respectives  $u_0, u_1$  et  $u_2$ . On laissera apparents les traits de construction. Quelles conjectures peut-on faire sur les variations et la convergence de la suite  $(u_n)$  ?
- a. Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ , on a  $u_n > e$ .  
b. Déterminer les variations de la suite  $(u_n)$ .

- c. En déduire que la suite  $(u_n)$  est convergente.

d. Déterminer sa limite  $\ell$ .

3. On donne l'algorithme suivant.

```
X ← 5
Y ← 0
Tant que X > 2,72
  X ← x / ln x
  Y ← Y + 1
Fin Tant que
Renvoyer u
```

À l'aide du tableau suivant, obtenu avec un tableur, déterminer la valeur affichée par l'algorithme.

$n$	0	1	2
$u_n$	5	3,106 674 672 8	2,740 652 532 3
$n$	3	4	5
$u_n$	2,718 372 634 6	2,718 281 830 0	2,718 281 828 5

**31** (2016, métropole).

Partie A – Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

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

- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $f(x) = x$ .
- Justifier tous les éléments du tableau de variations ci-dessous à l'exception de la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$  que l'on admet.

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

- Montrer que, pour tout réel  $x$  appartenant à  $[0; 1]$ ,  $f(x)$  appartient à  $[0; 1]$ .
- On considère l'algorithme suivant :

```
N ← 0
Tant que N - ln(N^2 + 1) < A
  N ← N + 1
Fin Tant que
Renvoyer N
```

- Que fait cet algorithme ?
- Déterminer la valeur fournie par l'algorithme lorsque la valeur saisie pour  $A$  est 100.

Partie B – Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = u_n - \ln(u_n^2 + 1)$ .

- Montrer par récurrence que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n$  appartient à  $[0; 1]$ .
- Étudier les variations de la suite  $(u_n)$ .
- Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente.
- On note  $\ell$  sa limite, et on admet que  $\ell$  vérifie l'égalité  $f(\ell) = \ell$ . En déduire la valeur de  $\ell$ .

**32** (2018, métropole). Dans cet exercice, on munit le plan d'un repère orthonormé.

On a représenté ci-dessous la courbe d'équation :

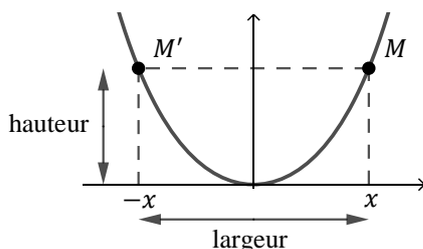
$$y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x} - 2).$$

Cette courbe est appelée une « chaînette ».

On s'intéresse ici aux « arcs de chaînette » délimités par deux points de cette courbe symétriques par rapport à l'axe des ordonnées.

Un tel arc est représenté sur le graphique ci-dessous en trait plein.

On définit la « largeur » et la « hauteur » de l'arc de chaînette délimité par les points  $M$  et  $M'$  comme indiqué sur le graphique.



Le but de l'exercice est d'étudier les positions possibles sur la courbe du point  $M$  d'abscisse  $x$  strictement positive afin que la largeur de l'arc de chaînette soit égale à sa hauteur.

1. Justifier que le problème étudié se ramène à la recherche des solutions strictement positives de l'équation  $(E) : e^x + e^{-x} - 4x - 2 = 0$ .

2. On note  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0; +\infty[$  par :

$$f(x) = e^x + e^{-x} - 4x - 2.$$

a. Vérifier que pour tout  $x > 0$ ,

$$f(x) = x \left( \frac{e^x}{x} - 4 \right) + e^{-x} - 2.$$

b. Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

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

a. Calculer  $f'(x)$ .

b. Montrer que l'équation  $f'(x) = 0$  équivaut à  $(e^x)^2 - 4e^x - 1 = 0$ .

c. En posant  $X = e^x$ , montrer que l'équation  $f'(x) = 0$

admet pour unique solution réelle  $\ln(2 + \sqrt{5})$ .

4. On donne ci-dessous le tableau de signes de la fonction dérivée  $f'$ .

$x$	0	$\ln(2 + \sqrt{5})$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+

a. Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .

b. Démontrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution strictement positive que l'on notera  $\alpha$ .

5. On considère l'algorithme suivant où les variables  $a$ ,  $b$  et  $m$  sont des nombres réels :

Tant que  $b - a > 0,1$  faire :

$m \leftarrow \frac{a+b}{2}$

Si  $e^m + e^{-m} - 4m - 2 > 0$ , alors :

$b \leftarrow m$

Sinon :

$a \leftarrow m$

Fin Si

Fin Tant que

a. Avant l'exécution de cet algorithme, les variables  $a$  et  $b$  contiennent respectivement les valeurs 2 et 3. Que contiennent-elles à la fin de l'exécution de l'algorithme ?

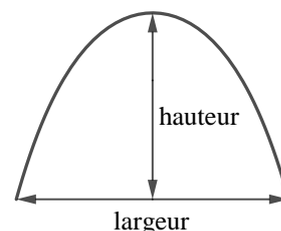
On justifiera la réponse en complétant le tableau ci-dessous avec les différentes valeurs prises par les variables, à chaque étape de l'algorithme.

$m$	$a$	$b$	$b - a$
	2	3	1
2,5	...	...	...
...			

b. Comment peut-on utiliser les valeurs obtenues en fin d'algorithme à la question précédente ?

6. La Gateway Arch, édifée dans la ville de Saint-Louis aux États-Unis, a l'allure ci-contre.

Son profil peut être approché par un arc de chaînette renversé dont la largeur est égale à la hauteur.



La largeur de cet arc, exprimée en mètre, est égale au double de la solution strictement positive de l'équation :

$$(E') : e^{\frac{t}{39}} + e^{-\frac{t}{39}} - 4\frac{t}{39} - 2 = 0.$$

Donner un encadrement de la hauteur de la Gateway Arch.

**33** (2014, Nouvelle-Calédonie). Le plan est rapporté à un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Soit  $a$  un nombre réel strictement positif.

On note  $\Delta_a$  la droite d'équation  $y = ax$  et  $\Gamma$  la courbe représentative de la fonction exponentielle.

Le but de cet exercice est de déterminer le nombre de points d'intersection de  $\Gamma$  et  $\Delta_a$  suivant les valeurs de  $a$ .

Pour cela, on considère la fonction  $f_a$  définie pour tout nombre réel  $x$  par  $f_a(x) = e^x - ax$ .

On admet pour tout réel  $a$  que la fonction  $f_a$  est dérivable sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels.

**1. Étude du cas particulier  $a = 2$**

La fonction  $f_2$  est donc définie  $f_2(x) = e^x - 2x$ .

a. Étudier les variations de la fonction  $f_2$  sur  $\mathbb{R}$  et dresser son tableau de variations sur  $\mathbb{R}$  (on ne demande pas de déterminer les limites aux bornes de l'ensemble de définition).

b. En déduire que  $\Gamma$  et  $\Delta_2$  n'ont pas de point d'intersection.

**2. Étude du cas général où  $a$  est un réel strictement positif**

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

b. Étudier les variations de  $f_a$  sur  $\mathbb{R}$ . Montrer alors que le minimum sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $f_a$  est  $a - a \ln a$ .

c. Étudier le signe de  $a - a \ln a$  suivant les valeurs du nombre réel strictement positif  $a$ .

d. Déterminer selon les valeurs du réel  $a$  le nombre de points communs à  $\Gamma$  et  $\Delta_a$ .

**34** (2014, Antilles-Guyane). On considère l'équation  $(E_1) : e^x - x^n = 0$  où  $x$  est un réel strictement positif et  $n$  un entier naturel non nul.

1. Montrer que l'équation  $(E_1)$  est équivalente à l'équation  $(E_2) : \ln(x) - \frac{x}{n} = 0$ .

2. Pour quelles valeurs de  $n$  l'équation  $(E_1)$  admet-elle deux solutions ?