

**1) Définition :**

La fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  est continue sur  $]0, +\infty[$ . Elle admet donc des primitives sur cet intervalle

On appelle fonction **logarithme népérien** qu'on note **ln** la primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x}$  qui s'annule en 1.  $\left( \ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt \right)$ .

Conséquences :

- La fonction ln est définie et dérivable sur  $]0, +\infty[$  de dérivée la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$ .
- $\ln(1) = 0$ .

**2) Premières propriétés de la fonction ln :**

On a, pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $\ln'(x) = \frac{1}{x} > 0$ . Donc ln est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ . La fonction ln étant dérivable donc continue, et strictement croissante de  $]0, +\infty[$  dans  $\mathbb{R}$ , est donc une bijection de  $]0, +\infty[$  dans  $\ln ]0, +\infty[ = \mathbb{R}$ .

Conséquences :

- 1 a un unique antécédent par ln noté e :  $\ln(e) = 1$ .
- Pour tous réels strictement positifs a et b, on a :  $\ln a = \ln b \Leftrightarrow a = b$  et  $\ln a < \ln b \Leftrightarrow a < b$ .
- Pour  $x > 1$ , on a  $\ln x > 0$  et pour  $x < 1$ , on a  $\ln x < 0$ .

**Exercice 1 :**

Résoudre  $\ln(4 - x) > 0$ .

**Propriété :**

Si u est une fonction strictement positif et dérivable sur un intervalle I, alors la fonction composée  $\ln(u)$  est dérivable sur I et on a :  $(\ln(u))' = \frac{u'}{u}$

**Exercice 2 :**

Dans chacun des cas suivants, préciser le domaine de définition de f et calculer sa dérivée

$$f(x) = \ln(x+3) ; f(x) = \ln(x)+3 ; f(x) = \ln(x^2+1) ; f(x) = x + \ln(x^2) ; f(x) = \ln\left(\frac{1}{x+1}\right)$$

**3) Relations importantes :****Exercice 3 :**

Soit a un réel strictement positif. On considère la fonction F définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \ln(ax)$ .

- 1) Calculer  $F'(x)$ . En déduire que F est aussi une primitive de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$ .

Comment peut-on alors écrire  $F(x)$  ?

- 2) En calculant  $F(1)$  de deux manières, en déduire que, pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $\ln(ax) = \ln a + \ln x$ .

3) En utilisant la relation précédente, déterminer une relation entre  $\ln\left(\frac{1}{a}\right)$  et  $\ln(a)$ .

4) Donner une relation entre  $\ln\left(\frac{a}{b}\right)$ ,  $\ln(a)$  et  $\ln(b)$ , pour tous réels strictement positifs  $a$  et  $b$ .

**Propriétés :** Soient  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs. Alors :

$$1) \ln(ab) = \ln a + \ln b \qquad 2) \ln\left(\frac{1}{b}\right) = -\ln b \qquad 3) \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln a - \ln b$$

$$4) \ln(\sqrt{a}) = \frac{1}{2} \ln a \qquad 5) \ln(a^n) = n \ln a, \text{ pour tout } n \in \mathbb{Z}.$$

$$6) \ln(a_1 \times a_2 \times \dots \times a_n) = \ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n, \text{ avec } a_1, a_2, \dots \text{ et } a_n \text{ sont des réels strictement positifs.}$$

**Remarque :** La fonction  $\ln$  transforme un produit en somme, un inverse en opposé et un quotient en différence.

**Exercice 4 :**

Simplifier les expressions suivantes :

$$\ln 2 + \ln\left(\frac{1}{2}\right) \quad ; \quad \ln 2 + \ln 4 - \ln 8 \quad ; \quad \ln\left(\frac{1}{3}\right) + 2 \ln(\sqrt{3}) \quad ; \quad \ln(2 + \sqrt{3}) + \ln(2 - \sqrt{3})$$

**Exercice 5 :**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 + 1}{(x+1)^3}\right)$ .

Calculer  $f'(x)$  et étudier son signe. En déduire le sens variations de  $f$ .

**4) Etude de la fonction  $\ln$  :**

**Propriété :** La fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$ .

On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$ . En effet, pour  $x \geq 3^n$ , ( $n \in \mathbb{N}^*$ ),  $\ln x \geq n \cdot \ln 3$ .

On a  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$ . En effet, on a  $\ln \frac{1}{x} = -\ln x$ .

**Remarques :**

- 1) La droite d'équation  $x = 0$  (l'axe  $(Oy)$ ) est une asymptote verticale quand  $x$  tend vers  $0^+$ .
- 2) Les valeurs approchées  $\ln 2 \approx 0.7$  et  $\ln 3 \approx 1.1$  sont à connaître.
- 3) La tangente à la courbe de la fonction  $\ln$  au point d'abscisse 1 est  $T : y = x - 1$ .

**Tableau de variations :**

$x$	0	1	$e$	$+\infty$
$\frac{1}{x}$			+	
$\ln(x)$				
		0	1	$+\infty$
		$-\infty$		

### Courbe représentative :



#### Quelques tangentes remarquables:

La tangente au point d'abscisse 1 a pour équation :

$$y = 1(x - 1) + \ln 1 = x - 1.$$

La tangente au point d'abscisse  $e$  a pour équation :

$$y = \frac{1}{e}(x - e) + \ln e = \frac{1}{e}x - 1 + 1 = \frac{x}{e}. \text{ Cette tangente passe par l'origine du repère.}$$

### Exercice 6

1) Montrer que, pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $\ln x \leq \sqrt{x}$ . (on pourra étudier la fonction  $h(x) = \ln x - \sqrt{x}$ ).

2) En déduire que, pour tout  $x > 1$ , on a  $0 \leq \frac{\ln x}{x} \leq \frac{1}{\sqrt{x}}$ .

3) En déduire que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0$ .

### Propriétés :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{x-1} = 1 \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

### Exercice 7 Résoudre dans $\mathbb{R}$ les équations suivantes :

$$\ln x \geq 1 \quad ; \quad \ln x = 2 \quad ; \quad \ln x \leq 1 \quad ; \quad 3 - \ln x \leq 8 \quad ; \quad \ln(2x+1) = 1$$

$$\ln(x^2) = -1 \quad ; \quad \ln(x(x+1)) = 0 \quad ; \quad \ln x + \ln(x+1) = 0$$

### Exercice 8 Déterminer les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2} - \ln x \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \left( \frac{x^2 + 1}{3 + 2x^2} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x \ln x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \ln x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1 - \ln x}{x} \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1 - \ln x}{x}$$

### Exercice 9 Soit la fonction définie sur $]1, +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$ .

1) Déterminer les limites de  $f$  aux bornes de son domaine de définition. En déduire les asymptotes à  $\zeta_f$ .

2) Dresser le tableau des variations de  $f$ .

3) Tracer  $\zeta_f$  ainsi que sa tangente au point d'abscisse  $e$ .

**Théorème :** Pour tout entiers non nuls  $n$  et  $m$ , on a :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\ln x)^n}{x^m} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow 0^+} x^m (\ln x)^n = 0.$$

**Propriétés :**

1) Si  $u$  est une fonction dérivable et non nulle sur un intervalle  $I$ , alors la fonction  $x \mapsto \ln(|u(x)|)$  est dérivable

$$\text{sur } I \text{ et on a } \left( \ln(|u(x)|) \right)' = \frac{u'(x)}{u(x)}, \text{ pour tout } x \in I.$$

2) Toute fonction dérivable de la forme  $\frac{1}{u}$  a pour primitive  $\ln(|u|)$  sur tout intervalle où  $u$  ne s'annule pas.

**Exercice 10 :** Dans chacun des cas suivants, donner un intervalle sur lequel  $f$  a des primitives et donner une primitive de  $f$  :

$$f(x) = \frac{2}{2x-3}, \quad f(x) = \frac{2x}{x^2+1}, \quad f(x) = \frac{\ln x}{x}, \quad f(x) = \frac{1}{x \ln x}.$$

### **5) Fonction logarithme décimal :**

**Exercice 11 :** On considère la fonction  $f$  définie sur  $]0, +\infty[$  par  $f(x) = \frac{x}{\ln 10}$ .

1) Calculer  $f(1)$  et  $f(10)$ .

2) Montrer que, pour tout réels strictement positifs  $a$  et  $b$  et pour tout entier relatif  $n$ , on a :

$$f(a.b) = f(a) + f(b) ; f\left(\frac{1}{b}\right) = -f(b) ; f\left(\frac{a}{b}\right) = f(a) - f(b) ; f(a^n) = n.f(a).$$

Cette fonction est appelée fonction logarithme décimal, qu'on note  $\log$ .

3) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f$ .

4) Calculer la dérivée de  $f$  et dresser son tableau de variations.

5) Tracer la courbe représentative de  $f$ .