

# FUNCTION LOGARITHME NÉPÉRIEN

– Chapitre 2/2

▶ Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/VJns0RfVWGg>

## Partie 1 : Étude de la fonction logarithme népérien

1) Continuité et dérivabilité

▶ Vidéo <https://youtu.be/3KLX-ScJmcl>

**Propriété :** La fonction logarithme népérien est continue sur  $]0 ; +\infty[$ .

**Propriété :** La fonction logarithme népérien est dérivable sur  $]0 ; +\infty[$  et  $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$ .

Démonstration au programme :

▶ Vidéo <https://youtu.be/wmysrEq4Xlg>

Rappel :  $(e^{u(x)})' = u'(x)e^{u(x)}$

En posant :  $u(x) = \ln(x)$ , on a :  $(e^{\ln(x)})' = (\ln(x))'e^{\ln(x)}$

Or  $(e^{\ln(x)})' = (x)' = 1$ .

Donc :  $(\ln(x))'e^{\ln(x)} = 1$

Soit :  $(\ln(x))' = \frac{1}{e^{\ln(x)}} = \frac{1}{x}$ .

Méthode : Calculer une dérivée contenant des logarithmes

▶ Vidéo <https://youtu.be/yiQ4Z5FdFQ8>

Dériver la fonction  $f$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{(\ln(x))^2}{x}$

**Correction**

$$f(x) = \frac{(\ln(x))^2}{x} = \frac{u(x)}{v(x)}$$

$$\text{Avec : } u(x) = (\ln(x))^2 \rightarrow u'(x) = 2 \times \frac{1}{x} \times \ln(x)$$

$$v(x) = x \rightarrow v'(x) = 1$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{2 \times \frac{1}{x} \times \ln(x) \times x - (\ln(x))^2 \times 1}{x^2} \\ &= \frac{2 \ln(x) - (\ln(x))^2}{x^2} \\ &= \frac{\ln(x) \times (2 - \ln(x))}{x^2} \end{aligned}$$

2) Variations

**Propriété :** La fonction logarithme népérien est strictement croissante sur  $]0 ; +\infty[$ .

**Démonstration :**

Pour tout réel  $x > 0$ ,  $(\ln(x))' = \frac{1}{x} > 0$

3) Convexité

**Propriété :** La fonction logarithme népérien est concave sur  $]0 ; +\infty[$ .

**Démonstration :**

Pour tout réel  $x > 0$ ,  $(\ln(x))' = \frac{1}{x}$ .

$(\ln(x))'' = -\frac{1}{x^2}$

Donc la fonction logarithme népérien est concave.

4) Limites aux bornes

**Propriétés :**  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$

On dresse le tableau de variations de la fonction logarithme népérien :

$x$	0	$+\infty$
$(\ln(x))'$		+
$\ln(x)$		$+\infty$
	$-\infty$	$\nearrow$

5) Tangentes en 1 et en e

**Rappel :** Une équation de la tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse  $a$  est de la forme :  
 $y = f'(a)(x - a) + f(a)$ .

Dans le cas de la fonction logarithme népérien, l'équation est de la forme :

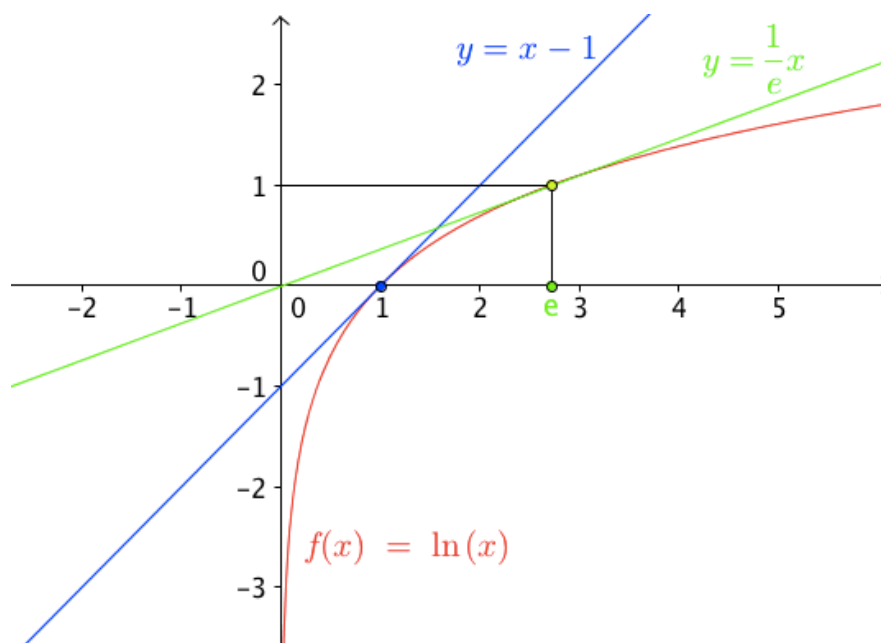
$$y = \frac{1}{a}(x - a) + \ln(a).$$

• Au point d'abscisse 1, l'équation de la tangente est  $y = \frac{1}{1}(x - 1) + \ln(1)$  soit :  
 $y = x - 1$ .

• Au point d'abscisse  $e$ , l'équation de la tangente est  $y = \frac{1}{e}(x - e) + \ln(e)$  soit :  
 $y = \frac{1}{e}x$ .

6) Courbe représentative

Valeurs particulières :  $\ln(1) = 0$ ,  $\ln(e) = 1$



## Partie 2 : Croissance comparée des fonctions logarithme et puissances

Propriétés (croissances comparées) :

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$  et pour tout entier naturel non nul  $n$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x^n} = 0$   
 b)  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = 0$  et pour tout entier naturel  $n$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} x^n \ln(x) = 0$

Démonstration du b. dans les cas où  $n = 1$  (au programme) :

📺 Vidéo <https://youtu.be/LxgQBYTaRaw>

En posant  $X = \ln(x)$ , on a :  $x = e^X$

Or, si  $x$  tend vers 0, alors  $X = \ln(x)$  tend vers  $-\infty$ .

Donc :  $\lim_{x \rightarrow 0} x \ln(x) = \lim_{X \rightarrow -\infty} e^X \times X = 0$  par croissance comparée de la fonction exponentielle et des fonctions puissances.

Remarque : Les fonctions puissances imposent leur limite devant la fonction logarithme népérien.

**Méthode :** Déterminer une limite par croissance comparée

 Vidéo [https://youtu.be/IA3W\\_j4p-c8](https://youtu.be/IA3W_j4p-c8)

 Vidéo <https://youtu.be/OYcsChr8src>

$$a) \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln(x)$$

$$b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x-1}$$

$$c) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(x^2 + 1) \ln(x)}$$

**Correction**

a) Il s'agit d'une forme indéterminée de type " $\infty - \infty$ ".

Levons l'indétermination :

$$x - \ln(x) = x \left( 1 - \frac{\ln(x)}{x} \right)$$

Par croissance comparée :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0$ ,

$$\text{Donc : } \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{\ln(x)}{x} = 1.$$

Et donc, comme limite d'un produit :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( 1 - \frac{\ln(x)}{x} \right) = +\infty$

$$\text{Soit : } \lim_{x \rightarrow +\infty} x - \ln(x) = +\infty.$$

b) Il s'agit d'une forme indéterminée de type " $\frac{\infty}{\infty}$ ".

Levons l'indétermination :

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} = 0, \text{ par croissance comparée.} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 - \frac{1}{x} = 1 \end{array} \right.$$

Donc, comme limite d'un quotient :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\ln(x)}{x}}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{0}{1} = 0$

$$\text{Soit : } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x-1} = 0.$$

$$c) \frac{1}{(x^2 + 1) \ln(x)} = \frac{1}{x^2 \ln(x) + \ln(x)}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln(x) = 0, \text{ par croissance comparée} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \ln(x) = -\infty \end{array} \right.$$

Donc, comme limite d'une somme :  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln(x) + \ln(x) = -\infty$

Et donc, comme limite d'un quotient (inverse) :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2 \ln(x) + \ln(x)} = 0$

$$\text{Soit : } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(x^2+1)\ln(x)} = 0$$

### Partie 3 : Études de fonctions

#### 1) Cas de fonctions contenant la fonction $x \mapsto \ln(x)$

**Méthode :** Étudier les variations d'une fonction contenant des logarithmes

**Vidéo** <https://youtu.be/iT9C0BiOK4Y>

- a) Déterminer les variations de la fonction  $f$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $f(x) = 3 - x + 2 \ln(x)$   
 b) Étudier la convexité de la fonction  $f$ .

#### Correction

$$a) f'(x) = -1 + \frac{2}{x} = \frac{2-x}{x}$$

Comme  $x > 0$ ,  $f'(x)$  est du signe de  $2 - x$ .

La dérivée  $f'$  est donc positive sur  $]0 ; 2]$  et négative sur  $[2 ; +\infty[$ .

On dresse le tableau de variations :

$x$	0	2	$+\infty$	
$f'(x)$		+	0	-
$f(x)$		$\nearrow 1 + 2 \ln(2) \searrow$		

$$f(2) = 3 - 2 + 2 \ln(2) = 1 + 2 \ln(2)$$

$$b) f''(x) = \frac{-1 \times x - (2-x) \times 1}{x^2} = \frac{-x - 2 + x}{x^2} = \frac{-2}{x^2} < 0$$

On en déduit que la fonction  $f$  est concave sur  $]0 ; +\infty[$ .

**Méthode :** Étudier la position relative de la courbe de la fonction logarithme et de la droite d'équation  $y = x$

**Vidéo** [https://youtu.be/0hQnOs\\_hcss](https://youtu.be/0hQnOs_hcss)

Étudier la position relative de la courbe de la fonction logarithme et de la droite d'équation  $y = x$ .

**Correction**

On considère la fonction  $g$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $g(x) = x - \ln(x)$ .

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

Comme  $x > 0$ ,  $g'(x)$  est du signe de  $x - 1$ .

La dérivée  $g'$  est donc négative sur  $]0 ; 1]$  et positive sur  $[1 ; +\infty[$ .

On dresse ainsi le tableau de variations :

$x$	0	1	$+\infty$	
$g'(x)$		-	0	+
$g(x)$				
		1		

$$g(1) = 1 - \ln(1) = 1$$

On en déduit que pour tout  $x$  de  $]0 ; +\infty[$ , on a  $g(x) = x - \ln(x) \geq 1 > 0$  soit  $x > \ln(x)$ .

La fonction logarithme est située en dessous de la droite d'équation  $y = x$ .

## 2) Cas de fonctions contenant la fonction composée $x \mapsto \ln(u(x))$

Fonction	Dérivée
$\ln(u)$	$\frac{u'}{u}$

**Démonstration :**

On pose :  $v(x) = \ln(x)$ , donc :

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

Donc :

$$\begin{aligned} (\ln(u(x)))' &= (v(u(x)))' \\ &= v'(u(x)) \times u'(x), \text{ selon la dérivée d'une fonction composée.} \\ &= \frac{1}{u(x)} \times u'(x) \\ &= \frac{u'(x)}{u(x)} \end{aligned}$$

**Méthode :** Dériver des fonctions du type  $\ln(u)$ 

Vidéo <https://youtu.be/-zrhBc9xdRs>

Dériver la fonction  $f$  définie sur  $]0 ; 2[$  par  $f(x) = \ln(2x - x^2)$ .

**Correction**

$$f(x) = \ln(2x - x^2) = \ln(u(x))$$

Avec :  $u(x) = 2x - x^2 \rightarrow u'(x) = 2 - 2x$

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

**Méthode :** Étudier une fonction du type  $\ln(u)$

▶ Vidéo <https://youtu.be/s9vyHsZoV-4>

▶ Vidéo <https://youtu.be/3eI4-JRKYVo>

▶ Vidéo <https://youtu.be/CyOC-E7MnUw>

On considère la fonction  $f$  définie sur  $] -2 ; 1[$  par :

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

- Calculer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition et en déduire les équations des asymptotes à la courbe.
- Déterminer le sens de variations de la fonction  $f$ .
- Tracer la courbe représentative de  $f$ .

**Correction**

a) •  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = ?$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -2} x + 2 = 0 \\ \lim_{x \rightarrow -2} 1 - x = 3 \end{cases}$$

Donc, comme limite d'un quotient :  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+2}{1-x} = 0$

Et donc, comme limite d'une fonction composée :

$$\lim_{x \rightarrow -2} \ln\left(\frac{x+2}{1-x}\right) = -\infty$$

En effet, si  $x \rightarrow -2$ , on a :  $X = \frac{x+2}{1-x} \rightarrow 0$  et donc :  $\lim_{X \rightarrow 0} \ln(X) = -\infty$ .

•  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = ?$

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 1} x + 2 = 3 \\ \lim_{x \rightarrow 1} 1 - x = 0^+, \text{ car } x < 1 \end{cases}$$

Donc, comme limite d'un quotient :  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{1-x} = +\infty$

Et donc, comme limite d'une fonction composée :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \ln\left(\frac{x+2}{1-x}\right) = +\infty$$

En effet, si  $x \rightarrow 1$ , on a :  $X = \frac{x+2}{1-x} \rightarrow +\infty$  et donc :  $\lim_{X \rightarrow +\infty} \ln(X) = +\infty$ .

La courbe de fonction  $f$  admet deux asymptotes verticales d'équations :  
 $x = -2$  et  $x = 1$ .

b)  $f(x) = \ln\left(\frac{x+2}{1-x}\right) = \ln(u(x))$ , avec  $u(x) = \frac{x+2}{1-x}$

$$\rightarrow u'(x) = \frac{1 \times (1-x) - (x+2) \times (-1)}{(1-x)^2} = \frac{1-x+x+2}{(1-x)^2} = \frac{3}{(1-x)^2}$$


Donc :

$$f'(x) = \frac{u'(x)}{u(x)} = \frac{\frac{3}{(1-x)^2}}{\frac{x+2}{1-x}}$$

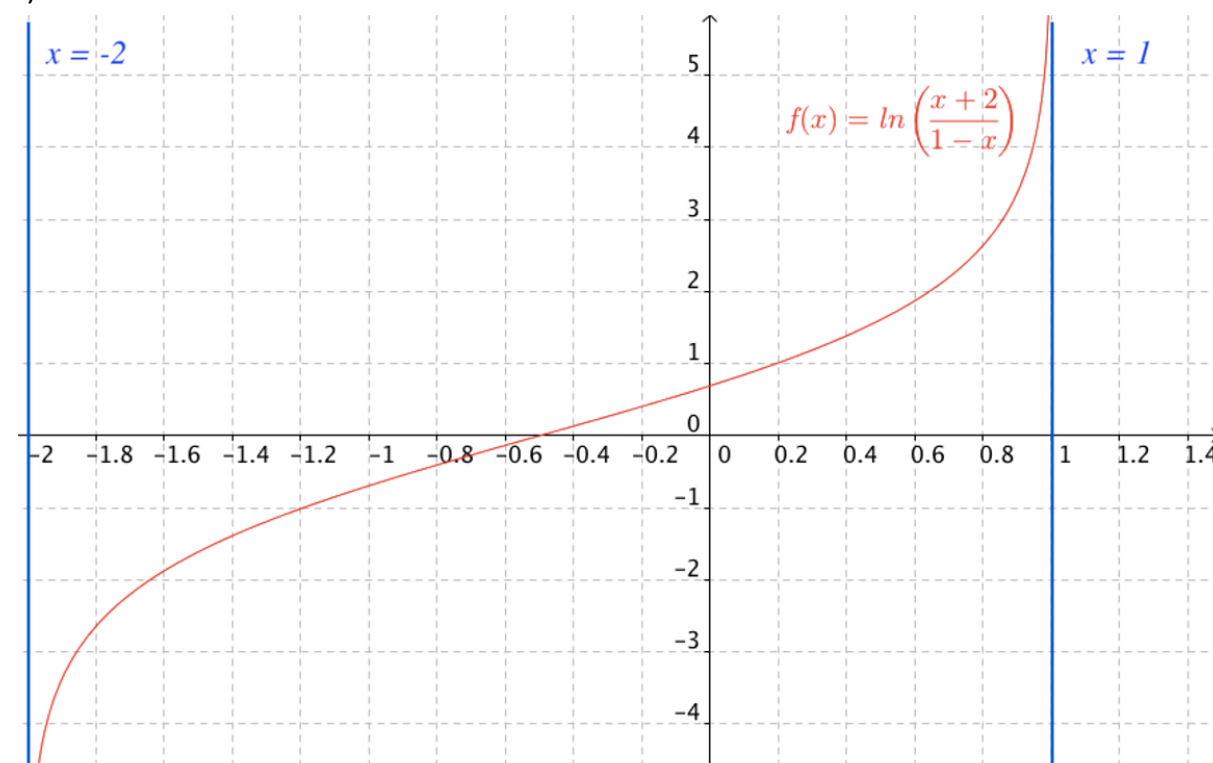
La fonction  $u$  est strictement positive sur  $] -2 ; 1[$  et  $\frac{3}{(1-x)^2} > 0$ .

Donc  $f'(x) > 0$ .

On présente le sens de variations de  $f$  dans le tableau :

$x$	-2		1	
$f'(x)$		+		
$f(x)$	$-\infty$			$+\infty$

c)



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)