

# Séquence 5 : Logarithme décimal

En 1614, Neper définit le premier les logarithmes.

Le mot logarithme est construit sur les mots grecs logos dans le sens de rapport et arithmos, nombre.

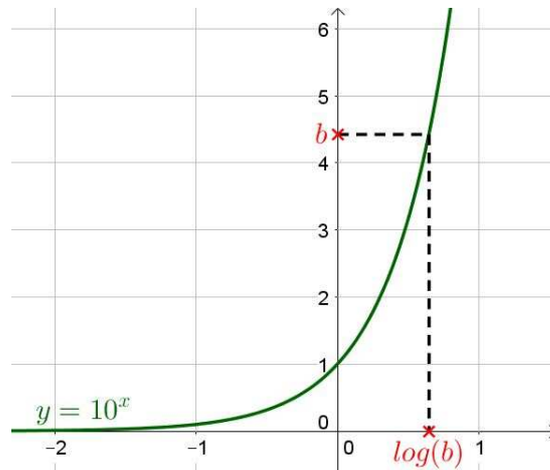
## I) Fonction logarithme décimal

### A) Définition du logarithme décimal

Définition :

Soit  $b$  un nombre réel strictement positif.  
L'unique solution de l'équation  $10^x = b$ , d'inconnue  $x$ , s'appelle le logarithme décimal de  $b$ , et se note  $\log(b)$ .

On a alors  $x = \log(b)$ .



Exemples :

a)  $10^x = 100$ .

La solution de l'équation est  
 $x = \log(100) = \log(10^2) = 2$

b)  $10^x = 600$ .

La solution de l'équation est  
 $x = \log(600) \approx 2.7782$

c)  $10^x = 5$ .

La solution de l'équation est  
 $x = \log(5) \approx 0.699$

Remarque :

Soit  $b$  un réel négatif. L'équation  $10^x = b$  n'a pas de solution.

Par exemple, l'équation  $10^x = -16$  n'a pas de solution.

Propriétés :

Soit  $b$  un réel strictement positif.

(1)  $\log(10^b) = b$

(2)  $10^{\log(b)} = b$

Exemples :

a)  $\log(10^9) = 9$

b)  $\log(10^{4.5}) = 4.5$

c)  $10^{\log(3)} = 3$

d)  $10^{\log(0.7)} = 0.7$

Définition :

La fonction logarithme décimal notée  $\log$  est la fonction qui, à tout réel  $x > 0$  associe  $\log(x)$ .

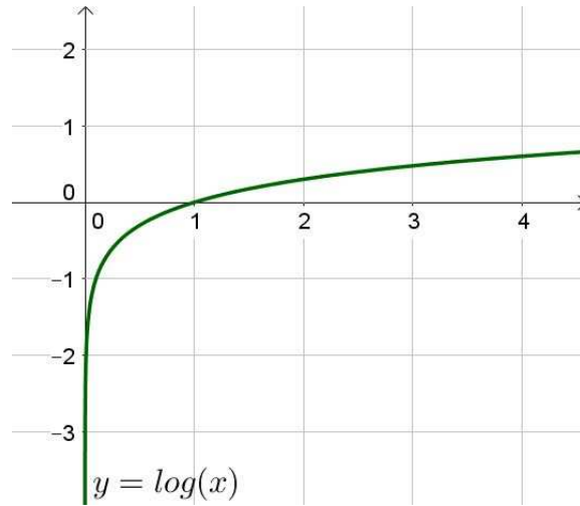
Écrit autrement, on a :

$$\begin{array}{lcl} \log & : & ]0; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R} \\ & & x \mapsto \log(x) \end{array}$$

## B) Sens de variation et signe

Propriété admise :

La fonction logarithme décimal  $x \mapsto \log(x)$  est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$



Exemples : Comparaison de nombres

a) Comparer  $\log(4)$  et  $\log(5)$ .

On sait que  $4 < 5$  donc  $\log(4) < \log(5)$  puisque la fonction  $\log$  est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$ .

b) Comparer  $\log(\sqrt{14})$  et  $\log(\sqrt{3})$ .

On sait que  $\sqrt{3} < \sqrt{14}$  donc  $\log(\sqrt{3}) < \log(\sqrt{14})$  puisque la fonction  $\log$  est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$ .

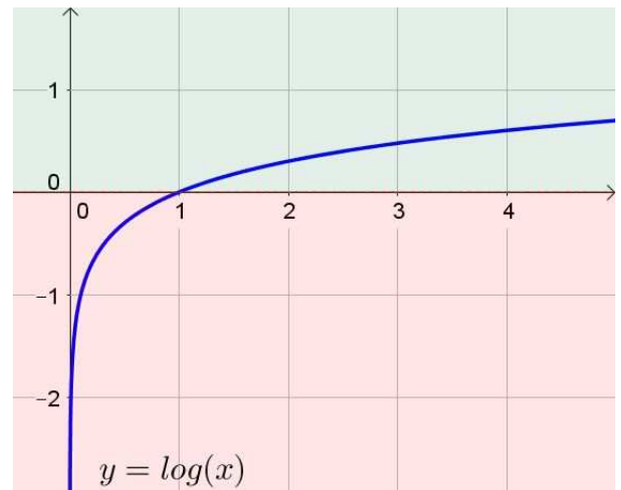
Propriété admise :

Si  $x \in ]0; 1[$  alors  $\log(x) < 0$ .

Si  $x \in [1; +\infty[$  alors  $\log(x) \geq 0$ .

Tableau de signes :

$x$	0	1	$+\infty$
signe de $\log(x)$	-	0	+



Exemples :

a)  $\log(0.5) \approx -0.301 < 0$  car  $0.5 \in ]0; 1[$

b)  $\log(1.5) \approx 0.1761 > 0$  car  $1.5 \in [1; +\infty[$

## II) Propriétés algébriques du logarithme décimal

Propriété admise :

Pour tous nombres réels strictement positifs  $a$  et  $b$ ,

$$\log(a \times b) = \log(a) + \log(b)$$

Exemples :

$$\text{a) } \log(6) = \log(3 \times 2) = \log(3) + \log(2)$$

$$\begin{aligned} \text{b) } \log(\sqrt{11}-3) + \log(\sqrt{11}+3) \\ &= \log((\sqrt{11}-3) \times (\sqrt{11}+3)) \\ &= \log(\sqrt{11}^2 - 3^2) \\ &= \log(11 - 9) \\ &= \log(2) \end{aligned}$$

Propriétés :

$a$  et  $b$  sont deux réels strictement positifs et  $n$  est un entier relatif.

$$\log(a^n) = n\log(a)$$

$$\log\left(\frac{1}{a}\right) = -\log(a)$$

$$\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$$

Exemples :

$$\text{a) } \log(2^6) = 6\log(2)$$

$$\text{b) } \log\left(\frac{1}{5}\right) = -\log(5)$$

$$\text{c) } \log\left(\frac{3}{7}\right) = \log(3) - \log(7)$$

Exemples : Simplifier les expressions suivantes :

$$\text{d) } \log(2^3 \times 10^4)$$

$$= \log(2^3) + \log(10^4)$$

$$= 3\log(2) + \log(10^4)$$

$$= 3\log(2) + 4$$

$$\text{e) } \log(12) - \log(4) + 7\log(3)$$

$$= \log\left(\frac{12}{4}\right) + 7\log(3)$$

$$= \log(3) + 7\log(3)$$

$$= 8\log(3)$$

f) Soit  $x$  strictement positif.

$$\log(11x) + \log\left(\frac{1}{x}\right) + \log(3x^{12}) - \log(3)$$

$$= \log(11) + \log(x) + \log\left(\frac{1}{x}\right) + \log(3x^{12}) - \log(3)$$

$$= \log(11) + \log(x) - \log(x) + \log(3x^{12}) - \log(3)$$

$$= \log(11) + \log(3x^{12}) - \log(3)$$

$$= \log(11) + \log\left(\frac{3x^{12}}{3}\right)$$

$$= \log(11) + \log(x^{12})$$

$$= \log(11) + 12\log(x)$$

Propriété admise :

Soit  $a$  un nombre réel strictement positif. Pour tout nombre réel  $x$  :

$$\log(a^x) = x\log(a)$$

Exemples :

a)  $\log(17^{1.5}) = 1.5\log(17)$

b) Exprimer l'expression suivante en fonction de  $\log(7)$  et  $\log(2)$

$$\log(7^{8.8}) + \log(14)$$

$$= 8.8\log(7) + \log(14)$$

$$= 8.8\log(7) + \log(7 \times 2)$$

$$= 8.8\log(7) + \log(7) + \log(2)$$

$$= 9.8\log(7) + \log(2)$$

### III) Résolutions d'équations et d'inéquations

Propriétés admises :

1) Pour tout réel  $b$  strictement positif et tout réel  $a$ ,

$$\log(b) = a \Leftrightarrow b = 10^a$$

$$\log(b) < a \Leftrightarrow b < 10^a$$

2) Pour tous réels  $a$  et  $b$  strictement positifs.

$$\log(a) = \log(b) \Leftrightarrow a = b$$

$$\log(a) < \log(b) \Leftrightarrow a < b$$

Exemples : Résoudre des équations de la forme  $a^x = b$  et  $x^a = b$  :

$$8^x = 24$$

$$\Leftrightarrow \log(8^x) = \log(24)$$

$$\Leftrightarrow x\log(8) = \log(24)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\log(24)}{\log(8)}$$

$$2 \times 3^x = 34$$

$$\Leftrightarrow 3^x = \frac{34}{2}$$

$$\Leftrightarrow 3^x = 17$$

$$\Leftrightarrow \log(3^x) = \log(17)$$

$$\Leftrightarrow x\log(3) = \log(17)$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{\log(17)}{\log(3)}$$

$$x^4 = 18$$

$$\Leftrightarrow \log(x^4) = \log(18)$$

$$\Leftrightarrow 4\log(x) = \log(18)$$

$$\Leftrightarrow \log(x) = \frac{\log(18)}{4}$$

$$\Leftrightarrow 10^{\log(x)} = 10^{\frac{\log(18)}{4}}$$

$$\Leftrightarrow x = 10^{\frac{\log(18)}{4}}$$

Exemples : Résoudre des équations de la forme  $a^x < b$  et  $x^a < b$  :

$$15^x < 30$$

$$\Leftrightarrow \log(15^x) < \log(30)$$

$$\Leftrightarrow x\log(15) < \log(30)$$

$$\Leftrightarrow x < \frac{\log(30)}{\log(15)}$$

$$\mathcal{S} = \left] -\infty; \frac{\log(30)}{\log(15)} \right[$$

$$0.65^x \leq 7860$$

$$\Leftrightarrow \log(0.65^x) \leq \log(7860)$$

$$\Leftrightarrow x\log(0.65) \leq \log(7860)$$

Attention :  $\log(0.65) < 0$

$$\Leftrightarrow x \geq \frac{\log(7860)}{\log(0.65)}$$

$$\mathcal{S} = \left[ \frac{\log(7860)}{\log(0.65)}; +\infty \right[$$

$$x^{5.7} \leq 456$$

$$\Leftrightarrow \log(x^{5.7}) \leq \log(456)$$

$$\Leftrightarrow 5.7\log(x) \leq \log(456)$$

$$\Leftrightarrow \log(x) \leq \frac{\log(456)}{5.7}$$

$$\Leftrightarrow 10^{\log(x)} \leq 10^{\frac{\log(456)}{5.7}}$$

$$\Leftrightarrow x \leq 10^{\frac{\log(456)}{5.7}}$$

$$\mathcal{S} = \left] 0; 10^{\frac{\log(456)}{5.7}} \right[$$