

I. Fonction exponentielle de base a

1) Définition

Définition

Pour tout nombre réel a strictement positif, et pour tout entier positif n , le nombre a^n est défini par :

$$a^n = \underbrace{a \times \dots \times a}_{n \text{ fois}}$$

La fonction f définie pour tout nombre réel x par $f(x) = a^x$, est appelée **fonction exponentielle de base a** .

Exemple

- La fonction f , définie par $f(x) = 2^x$, est la **fonction exponentielle de base 2**.
- La fonction g , définie par $g(x) = 0,5^x$, est la **fonction exponentielle de base 0,5**.

2) Propriétés et variations

Propriétés

1 Propriétés :

- Si $a \neq 1$, alors $a^x = a^y \Leftrightarrow x = y$.
- Si $a > 1$, alors $a^x < a^y \Leftrightarrow x < y$
- Si $a < 1$, alors $a^x < a^y \Leftrightarrow x > y$

2 Valeurs particulières :

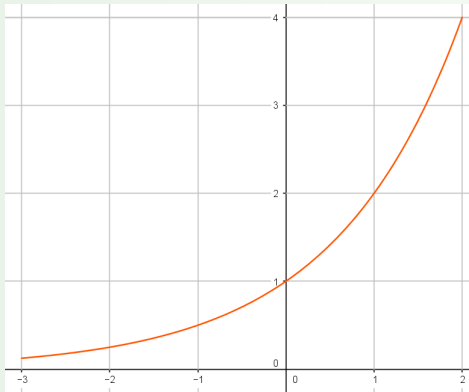
- $a^0 = 1$
- $a^1 = a$

3 Variations :

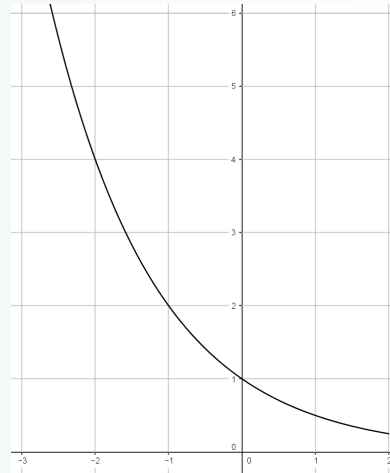
- Si $a > 0$, alors la fonction est **croissante**.
- Si $a < 0$, alors la fonction est **décroissante**.

Exemple

$f(x) = 2^x$, $2 > 1$
la fonction f est croissante



$g(x) = 0,5^x$, $0,5 < 1$
la fonction g est décroissante



3) Règles de calcul

Propriétés

Les règles de calculs sont les mêmes que pour les puissances entières.
 x et y sont deux nombres quelconques et a un nombre strictement positif.

- $a^x \times a^y = a^{x+y}$
- $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$
- $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$
- $(a^x)^y = a^{x \times y}$

Exemples

- $2^{0,5} \times 2^{1,5} = 2^{0,5+1,5} = 2^2 = 4$
- $8^{-2} = \frac{1}{8^2} = \frac{1}{64}$
- $\frac{5^{5,2}}{5^{2,2}} = 5^{5,2-2,2} = 5^3 = 125$
- $(10^{0,4})^5 = 10^{0,4 \times 5} = 10^2 = 100$

II. Fonction logarithme décimal

1) Définition

Définition

Pour tout nombre réel x strictement positif, il existe un unique nombre a tel que $10^a = x$.

Ce nombre a est le **logarithme décimal** de x , noté $\log(x)$.

On a donc :

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

La **fonction logarithme décimal** est la fonction f , telle que $f(x) = \log(x)$.

2) Propriétés et variations

Propriétés

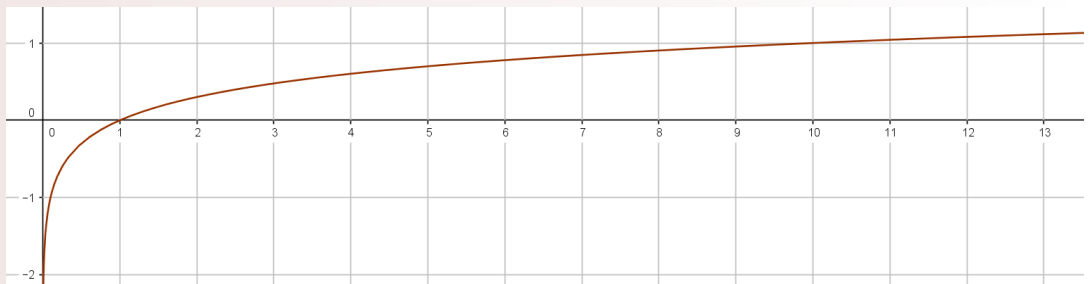
1 Propriétés :

- Pour tout nombre réel a : $\log(10^a) = a$
- Pour tous nombre réels positifs a et b : $\log(a) = \log(b) \Leftrightarrow a = b$
- Pour tous nombre réels positifs $\log(a) < \log(b) \Leftrightarrow a < b$

2 Valeurs particulières :

- $\log 1 = 0$
- $\log 10 = 1$
- $\log 100 = 2$

3 Signe et variations :



- La fonction $\log(x)$ est **croissante** pour $x > 0$.
- Si $0 < x < 1$, alors $\log(x) < 0$.
- Si $x \geq 1$, alors $\log(x) \geq 0$.

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

3) Règles de calcul

Propriétés

a et b sont deux nombres strictement positifs :

- $\log(a \times b) = \log(a) + \log(b)$
- $\log(a^x) = x \times \log(a)$
- $\log\left(\frac{a}{b}\right) = \log(a) - \log(b)$

III. Résolutions d'équations et d'inéquations

1) Équations du type $a^x = b$

Exemple

Résoudre l'équation $1,3^x = 2$:

$$\begin{aligned}1,3^x &= 2 \\ \log(1,3^x) &= \log(2) \\ x \times \log(1,3) &= \log(2) \\ x &= \frac{\log(2)}{\log(1,3)}\end{aligned}$$

La solution est donc $\frac{\log(2)}{\log(1,3)}$, soit **environ 2,64**.

2) Inéquations du type $a^x < b$ et $a^x > b$

Exemple

Déterminer les nombres entiers n tels que $4^n \leq 200$. On résout l'équation $4^x \leq 200$:

$$\begin{aligned}4^x &\leq 200 \\ \log(4^x) &\leq \log(200) \\ x \log(4) &\leq \log(200) \\ x &\leq \frac{\log(200)}{\log(4)} \\ &\quad (\text{car } \log(4) > 0 \text{ puisque } 4 > 1)\end{aligned}$$

Or $\frac{\log(200)}{\log(4)} \approx 3,82$.

Les nombres entiers n cherchés sont donc les entiers inférieurs ou égaux à 3.

Exemple

Déterminer les nombres entiers n tels que $1000 \times 0,95^n < 800$. On résout l'équation $0,95^x < \frac{800}{1000}$:

$$\begin{aligned}0,95^x &< 0,8 \\ \log(0,95^x) &< \log(0,8) \\ x \times \log(0,95) &< \log(0,8) \\ x &> \frac{\log(0,8)}{\log(0,95)} \\ &\quad (\text{car } \log(0,95) < 0 \text{ puisque } 0 < 0,95 < 1)\end{aligned}$$

Or $\frac{\log(0,8)}{\log(0,95)} \approx 4,35$.

Les nombres entiers n cherchés sont donc les entiers supérieurs ou égaux à 5.