Exponentielles et logarithme décimal

12 mai 2016

- I. Fonction exponentielle de base q
- II. Fonction logarithme décima

I. Fonction exponentielle de base q

- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

Définition

q est un nombre strictement positif (q > 0). La fonction qui à tout nombre x associe q^x , est appelée **fonction exponentielle** de base q.

Définition

q est un nombre strictement positif (q > 0). La fonction qui à tout nombre x associe q^x , est appelée **fonction exponentielle** de base q.

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.

I. Fonction exponentielle de base q

- 1. Définition
- 2. Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

Valeurs particulières :

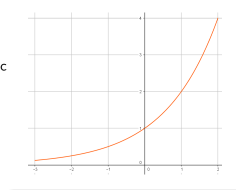
$$q^{0} = 1$$

$$q^1 = q$$

- Variations :
 - Si q > 0, alors la fonction est **croissante**.
 - Si q < 0, alors la fonction est **décroissante**.

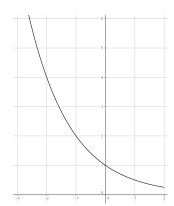
Exemple

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



$$g(x) = 0,5^x, 0,5 > 1$$

la fonction g est décroissante



I. Fonction exponentielle de base q

- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

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

$$q^{a} = q^{b} \Leftrightarrow a = b$$
 $q^{x} \times q^{y} = q^{a+b}$
 $\frac{q^{a}}{q^{b}} = q^{a-b}$
 $(q^{a})^{b} = q^{a \times b}$

Exemple

$$2^{-4} \times 2^{1,5} = 2^{-2,5}$$

$$\frac{0,1^3}{0,1^{1,8}}=0,1^{1,2}$$

$$(3^{0,4})^{-2} = 3^{-0,8}$$

- I. Fonction exponentielle de base of
- II. Fonction logarithme décimal

I. Fonction exponentielle de base q

- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

Définition

a est un nombre strictement positif (a > 0), le nombre b tel que $10^b = a$, est le **logarithme décimal**, noté $\log a$.

I. Fonction exponentielle de base q

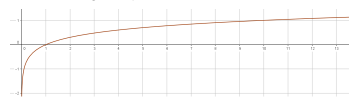
- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

- 1. Définition
- 2. Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

• Valeurs particulières :

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

- Signe et variations :
 - La fonction $\log x$ est **croissante** pour x > 0.
 - Si $0 \le x < 1$, alors $\log x$ est négatif.
 - Si $x \ge 1$, alors $\log x$ est positif.



I. Fonction exponentielle de base a

- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

- 1. Définition
- Valeurs particulières et variations
- 3. Règles de calcul

a et b sont deux nombres strictement positifs :

$$\log a = b \Leftrightarrow a = 10^{b}$$

$$10^{b} = a \Leftrightarrow b = \log a$$

$$\log a = \log b \Leftrightarrow a = b$$

$$\log a < \log b \Leftrightarrow a < b$$

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

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

$$\log(a^{x}) = x \times \log a$$