# 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 :

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

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

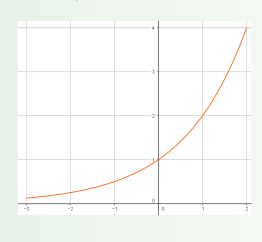
### Propriétés

- 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

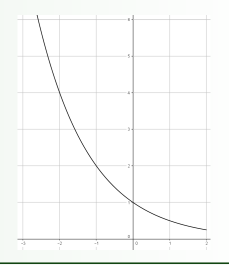
$$f(x) = 2^x, 2 > 1$$

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. a et b sont deux nombres quelconques et q un nombre strictement positif.

• 
$$a^x \times a^y = a^{x+y}$$

$$\bullet \quad \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$$

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

$$\bullet \ a^{-x} = \frac{1}{a^x}$$

• 
$$(ab)^x = a^x \times b^x$$

• 
$$(a^x)^y = a^{x \times y}$$

## Exemples

• 
$$2^{0.5} \times 2^{1.5} = 2^{0.5+1.5} = 2^2 = 4$$

• 
$$\frac{5^{5,2}}{5^{2,2}} = 5^{5,2-2,2} = 5^3 = 125$$

• 
$$8^{-2} = \frac{1}{8^2} = \frac{1}{64}$$

• 
$$(10^{0,4})^5 = 10^{0,4 \times 5} = 10^2 = 100$$

# 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:

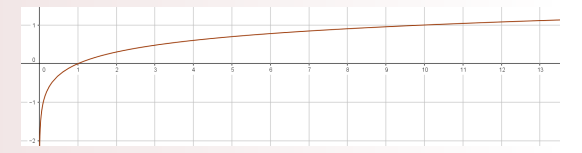
$$\log(x) = a \Leftrightarrow x = 10^a$$

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  $0 \le x < 1$ , alors  $\log(x) \le 0$ .
- Si  $x \ge 1$ , alors  $\log(x) \ge 0$ .

$\boldsymbol{x}$	(	) ]	L	$+\infty$
$\log(x)$		- (	)	+

## 3) Règles de calcul

## Propriétés

a et b sont deux nombres strictement positifs :

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

# III. Résolutions d'équations et d'inéquations

# 1) Équations du type $a^x = b$

## Exemple

Résoudre l'équation  $1,3^x = 2$ :

$$1,3^{x} = 2$$

$$\log(1,3^{x}) = \log(2)$$

$$x \times \log(1,3) = \log(2)$$

$$x = \frac{\log(2)}{\log(1,3)}$$

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  $4^n \le 200$ . On résout l'équation  $4^x \le 200$ :

$$4^{x} \le 200$$
  
 $\log(4^{x}) \le \log(200)$   
 $x \log(4) \le \log(200)$   
 $x \le \frac{\log(200)}{\log(4)}$   
 $(car \log(4) > 0 \ puisque \ 4 > 1)$ 

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  $1000\times0,95^n<800$ . On résout l'équation  $0,95^x<\frac{800}{1000}$  :

$$\begin{array}{rcl} 0.95^{x} & < & 0.8 \\ \log(0.95^{x}) & < & \log(0.8) \\ x \times \log(0.95) & < & \log(0.8) \\ x & > & \frac{\log(0.8)}{\log(0.95)} \\ & & & (car \log(0.95 < 0 \ puisque \ 0 < 0.95 < 1) \end{array}$$

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.