

# FONCTIONS EXPONENTIELLES

## Partie 1 : Définition et propriété

### 1) Définition

On considère la suite géométrique de raison  $a$  définie par  $u_n = a^n$ . Elle est définie pour tout entier naturel  $n$ . En prolongeant son ensemble de définition pour tout réel positif, on définit la fonction exponentielle de base  $a$ .

Ainsi par exemple :

Pour une suite géométrique de raison  $a = 2$  et de premier terme 1, on a par exemple :  $u_4 = 2^4$ .

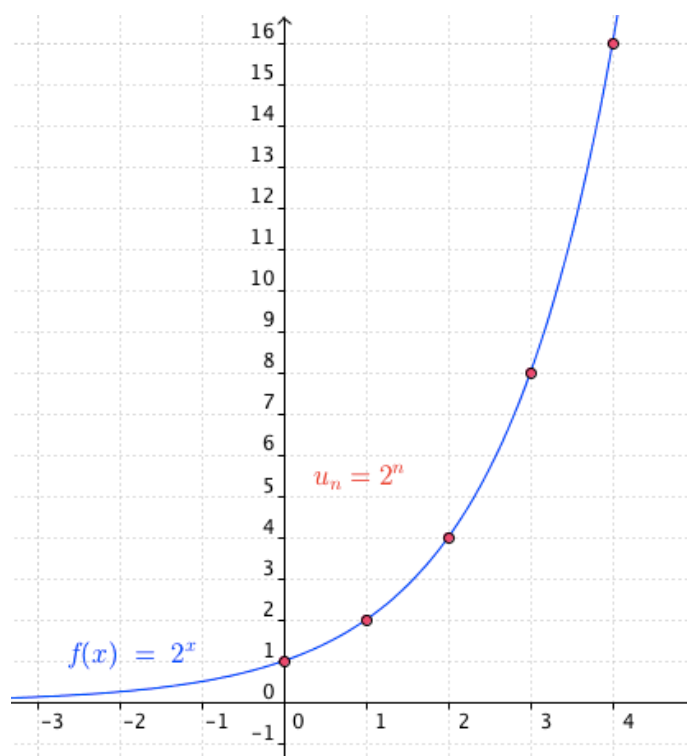
Pour la fonction correspondante, on a :

$f(4) = 2^4$  mais on a également :

$f(1,3) = 2^{1,3}$ .

Et de façon générale,  $f(x) = 2^x$  pour tout réel  $x$  positif.

La fonction  $f$  est appelée fonction exponentielle de base 2.



L'ensemble de définition des fonctions exponentielles peut ainsi être étendu aux valeurs de  $x$  négatives.

**Définition :** La fonction  $x \mapsto a^x$  définie sur  $\mathbb{R}$ , avec  $a > 0$ , s'appelle **fonction exponentielle de base  $a$** .

**Exemple :**

La fonction exponentielle de base 1,2 est définie sur  $\mathbb{R}$  par  $x \mapsto 1,2^x$ .

**Remarque :** Avec la calculatrice, il est possible de calculer des valeurs d'une fonction exponentielle.

```

1.2^5          2.48832
1.2^-2        .6944444444
1.2^2.3       1.520937663
  
```

**Propriété :** La fonction exponentielle de base  $a$  est strictement positive sur  $\mathbb{R}$ .

2) PropriétésPropriétés :

$$\begin{array}{lll} \text{a) } a^0 = 1 \text{ et } a^1 = a & \text{b) } a^x \times a^y = a^{x+y} & \text{c) } \frac{a^x}{a^y} = a^{x-y} \\ \text{d) } a^{-x} = \frac{1}{a^x} & \text{e) } (a^x)^n = a^{nx}, \text{ avec } n \text{ un entier relatif.} & \end{array}$$

Méthode : Simplifier une expression

 Vidéo <https://youtu.be/PHTOZid0kzM>

Simplifier les expressions suivantes :

$$A = 4^{-3} \times 4^{-5}$$

$$B = \frac{3^3 \times 3^{-2,5}}{9^5}$$

$$C = (4,8^{-2,1})^3 \times 4,8^{6,2}$$

**Correction**

$$A = 4^{-3} \times 4^{-5}$$

$$B = \frac{3^3 \times 3^{-2,5}}{9^5}$$

$$C = (4,8^{-2,1})^3 \times 4,8^{6,2}$$

$$A = 4^{-3+(-5)}$$

$$B = \frac{3^3 \times 3^{-2,5}}{(3^2)^5}$$

$$C = 4,8^{-2,1 \times 3} \times 4,8^{6,2}$$

$$A = 4^{-8}$$

$$B = \frac{3^{3-2,5}}{3^{2 \times 5}}$$

$$C = 4,8^{-6,3} \times 4,8^{6,2}$$

$$B = \frac{3^{0,5}}{3^{10}}$$

$$C = 4,8^{-6,3+6,2}$$

$$B = 3^{0,5-10}$$

$$C = 4,8^{-0,1}$$

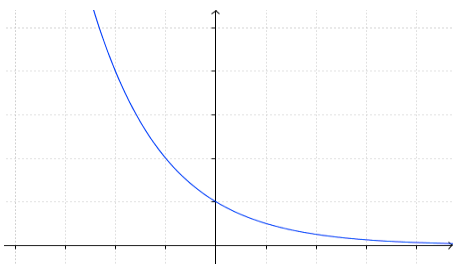
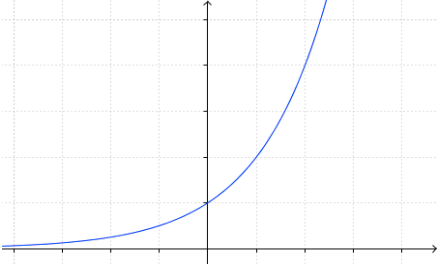
$$B = 3^{-9,5}$$

$$C = \frac{1}{4,8^{0,1}}$$

$$B = \frac{1}{3^{9,5}}$$

**Partie 2 : Variations de la fonction exponentielle**

 Vidéo [https://youtu.be/YQoR7CFM\\_1U](https://youtu.be/YQoR7CFM_1U)

$0 < a < 1$	$a > 1$
$x \mapsto a^x$ est décroissante sur $\mathbb{R}$	$x \mapsto a^x$ est croissante sur $\mathbb{R}$
	

### Méthode : Étudier les variations d'une fonction exponentielle

On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies par :  $f(x) = 0,9^x$  et  $g(x) = -3 \times 5^x$   
Étudier les variations de  $f$  et  $g$ .

#### Correction

- $f$  est de la forme  $f(x) = a^x$  avec  $0 < a = 0,9 < 1$ , donc  $f$  est décroissante.
- On pose  $u(x) = 5^x$ .  
 $u$  est de la forme  $u(x) = a^x$  avec  $a = 5 > 1$ , donc  $u$  est croissante.  
Or,  $g(x) = -3 \times 5^x = -3 \times u(x)$ , donc  $g$  est décroissante.

#### Remarques :

- On retrouve les résultats établis pour la variation des suites géométriques.
- Si  $a = 1$  alors la fonction exponentielle est constante. En effet, dans ce cas,  $a^x = 1^x = 1$
- Quel que soit  $a$ , la fonction exponentielle passe par le point  $(0 ; 1)$ . En effet,  $a^0 = 1$ .

### Méthode : Utiliser une fonction exponentielle

 Vidéo <https://youtu.be/maK64g-v3gA>

Par suite d'une infection, le nombre de bactéries contenues dans un organisme en fonction du temps (en heures) peut être modélisé par la fonction  $f$  définie sur  $[0 ; 10]$  par :  
 $f(x) = 50000 \times 1,15^x$ .

- À l'aide de la calculatrice, donner un arrondi au millier près du nombre de bactéries après 3h puis 5h30.
- Déterminer les variations de  $f$  sur  $[0 ; 10]$ .
- À l'aide de la calculatrice, déterminer au bout de combien de temps le nombre de bactéries a doublé ?

#### Correction

$$\begin{array}{l} \text{a) } f(3) = 50000 \times 1,15^3 \approx 76000 \\ f(5,5) = 50000 \times 1,15^{5,5} \approx 108000 \end{array} \quad \begin{array}{l} 50000 * 1.15^3 \\ 76043.75 \\ 50000 * 1.15^{5.5} \\ 107847.0143 \end{array}$$

- On pose  $u(x) = 1,15^x$ .  
 $u$  est de la forme  $u(x) = a^x$  avec  $a = 1,15 > 1$ , donc  $u$  est croissante.  
Or,  $g(x) = 50\,000 \times 1,15^x = 50\,000 \times u(x)$ , donc  $f$  est croissante sur  $[0 ; 10]$ .

c) Le nombre de bactéries a doublé à partir de 100000 bactéries, soit au bout d'environ 5h.

X	Y1
4.91	99311
4.92	99450
4.93	99589
4.94	99728
4.95	99868
4.96	100007
4.97	100147

$\bar{X} = 4.96$

Résumé schématique pour les variations :

1. Si  $a > 1$ , la fonction  $a^x$  est **croissante**  
Si  $0 < a < 1$ , la fonction  $a^x$  est **décroissante**

$$N \times a^x$$

2. Si  $N > 0$ , la fonction  $N \times a^x$  **garde** le sens de variation de **1.**  
Si  $N < 0$ , la fonction  $N \times a^x$  **change** le sens de variation de **1.**

Exemple :

1.  $0 < a = 0,3 < 1$  : la fonction  $0,3^x$  est **décroissante**

$$-2 \times 0,3^x$$

2.  $N = -2 < 0$  : la fonction  $-2 \times 0,3^x$  **change** le sens de variation de **1.** Elle est donc **croissante.**



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)