

## I FONCTIONS EXPONENTIELLES DE BASE $q$ (VIDÉO 1)

### 1 FONCTIONS EXPONENTIELLES $x \mapsto q^x$ , AVEC $q > 0$

Soit  $q$  un nombre strictement positif.

La suite  $(u_n)$  définie pour tout entier  $n$  par  $u_n = q^n$  est une suite géométrique de raison  $q$ .

La fonction exponentielle de base  $q$  est le prolongement de cette suite géométrique.

#### DÉFINITION

Soit  $q$  un réel strictement positif

La fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = q^x$  s'appelle la fonction exponentielle de base  $q$ .

On admet que cette fonction est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

#### EXEMPLE

La fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = 0,8^x$  est la fonction exponentielle de base 0,8.

Une valeur approchée de l'image de  $-5,3$  est obtenue à la calculatrice en tapant la séquence :

$0.8 \wedge (- 5.3)$ .

#### RELATION FONCTIONNELLE

La fonction exponentielle  $f$  de base  $q > 0$  transforme les sommes en produits.

Pour tous réels  $x$  et  $y$  :

$$f(x + y) = f(x) \times f(y)$$

Autrement dit, pour tous réels  $x$  et  $y$  :  $q^{x+y} = q^x \times q^y$ .

#### EXEMPLE :

$$2,3^{3+4} = 2,3^3 \times 2,3^4$$

Ce qui est découlé des propriétés des puissances abordées en collège.

#### CONSÉQUENCES

— Pour tous réels  $x$  et  $y$ ,  $q^{-x} = \frac{1}{q^x}$  et  $q^{x-y} = \frac{q^x}{q^y}$ .

En effet,  $q^{x-x} = q^x \times q^{-x}$  soit  $1 = q^x \times q^{-x}$  donc  $q^x \neq 0$  et  $q^{-x} = \frac{1}{q^x}$ .

De plus,  $q^{x-y} = q^{x+(-y)} = q^x \times q^{-y} = \frac{q^x}{q^y}$

— Pour tout réel  $x$ ,  $q^x > 0$ .

En effet,  $q^{\frac{x}{2} + \frac{x}{2}} = q^{\frac{x}{2}} \times q^{\frac{x}{2}}$  soit  $q^x = \left(q^{\frac{x}{2}}\right)^2$  avec  $q^x \neq 0$ .

— Pour tout réel  $x$  et tout entier relatif  $m$ ,  $(q^x)^m = q^{mx}$

Propriété usuelle des exposants entiers relatifs.

— Pour tout entier naturel  $n > 0$ ,  $q^{\frac{1}{n}}$  est « la racine  $n$ -ième » de  $q$

Pour tout entier naturel  $n > 0$ , comme  $\frac{1}{n} \times n = 1$ , alors  $q^{\frac{1}{n}}$  est le nombre tel que  $\left(q^{\frac{1}{n}}\right)^n = q$

EXEMPLE(vidéo 2)

**Énoncé** : Une entreprise s'est fixé comme objectif de réduire de 30 % ses émissions de gaz à effet de serre d'ici quinze ans. De combien doit-elle réduire en moyenne ses émissions de gaz chaque année pour atteindre son objectif?

**Correction** : Soit  $t$  % le pourcentage d'évolution annuel moyen des émissions de gaz à effet de serre. On a :

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{t}{100}\right)^{15} = 0,7 &\iff 1 + \frac{t}{100} = 0,7^{\frac{1}{15}} \\ &\iff \frac{t}{100} = 0,7^{\frac{1}{15}} - 1 \\ \text{Soit } \frac{t}{100} &\approx -0,0235 \end{aligned}$$

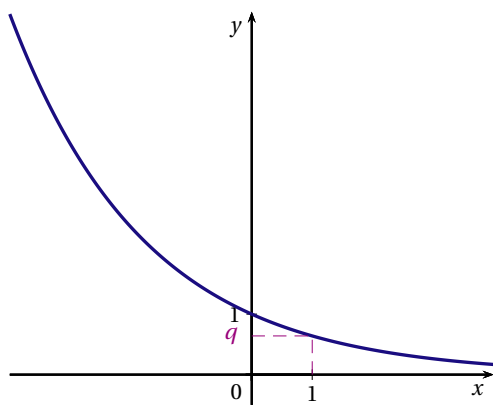
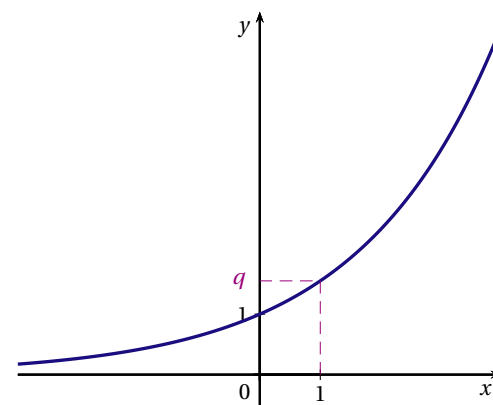
Pour atteindre son objectif, cette entreprise doit réduire chaque année, ses émissions de gaz à effet de serre d'environ 2,35 % .

## 2 SENS DE VARIATION : VIDÉO 3

En continuité avec les suites numériques, on admet que le sens de variation de la fonction exponentielle de base  $q$  avec  $q > 0$  est le même que celui de la suite géométrique associée :

- Si  $0 < q < 1$ , la fonction  $x \mapsto q^x$  est strictement décroissante sur  $\mathbb{R}$ .
- Si  $q = 1$ , la fonction  $x \mapsto q^x$  est constante sur  $\mathbb{R}$ .
- Si  $q > 1$ , la fonction  $x \mapsto q^x$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

## 3 PROPRIÉTÉS

$0 < q < 1$	$q > 1$
La fonction exponentielle de base $q$ est strictement décroissante sur $\mathbb{R}$ .	La fonction exponentielle de base $q$ est strictement croissante sur $\mathbb{R}$ .
$\lim_{x \rightarrow -\infty} q^x = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} q^x = 0$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} q^x = 0$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} q^x = +\infty$
	
La fonction fonction exponentielle de base $q$ est convexe sur $\mathbb{R}$	

CONSÉQUENCE

Si  $q > 0$  et  $q \neq 1$ , alors pour tous nombres réels  $a$  et  $b$  :  $q^a = q^b$  si, et seulement si,  $a = b$ .

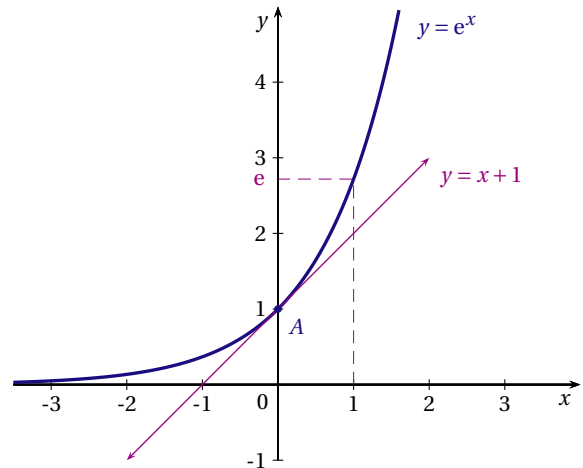
## II LA FONCTION EXPONENTIELLE : VIDÉO 4

On admet que parmi toutes les fonctions exponentielles de base  $q$  il existe une seule fonction dont le nombre dérivé en 0 soit égal à 1.

Autrement dit, il existe une seule valeur du réel  $q$  telle que la tangente au point  $A(0;1)$  de la courbe représentative de la fonction  $x \mapsto q^x$  a pour coefficient directeur 1.

Cette valeur particulière du réel  $q$  est notée  $e$ .

Le nombre  $e$  est un irrationnel une valeur approchée est :  $e \approx 2,71828$ .



### 1 DÉFINITION

La fonction  $x \mapsto e^x$  s'appelle la fonction exponentielle de base  $e$  ou plus simplement exponentielle. On la note  $\exp$

$$\exp: x \mapsto e^x$$

### CONSÉQUENCES

- La fonction exponentielle est définie pour tout réel  $x$  par  $\exp(x) = e^x$
- $\exp(0) = e^0 = 1$ ,  $\exp(1) = e^1 = e$ ,  $\exp(-1) = e^{-1} = \frac{1}{e}$ ,  $\exp(0,5) = e^{0,5} = \sqrt{e}$
- La fonction exponentielle est strictement positive sur  $\mathbb{R}$  : pour tout nombre réel  $x$ ,  $e^x > 0$
- La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et son nombre dérivé en 0 est 1 :  $\exp'(0) = 1$
- Pour tous réels  $x$  et  $y$ , et pour tout entier relatif  $m$

$$e^{x+y} = e^x \times e^y, \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x}, \quad e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y}, \quad (e^x)^m = e^{mx}$$

### 2 DÉRIVÉE DE LA FONCTION EXPONENTIELLE : VIDÉO 5

La dérivée de la fonction exponentielle est la fonction exponentielle. Pour tout nombre réel  $x$ ,  $\exp'(x) = e^x$

\* DÉMONSTRATION

Pour tout réel  $x$  et pour tout réel

$$h \neq 0, \quad \frac{\exp(x+h) - \exp(x)}{h} = \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \frac{e^x \times e^h - e^x}{h} = e^x \times \frac{e^h - 1}{h}$$

Or  $\exp'(0) = 1$  signifie que  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{0+h} - e^0}{h} = 1$  soit  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$ .

Donc pour tout réel  $x$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\exp(x+h) - \exp(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} e^x \times \frac{e^h - 1}{h} = e^x$

### 3 VARIATION

La fonction exponentielle est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$

## \* DÉMONSTRATION

La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et est égale à sa dérivée.

Or pour tout réel  $x$ ,  $e^x > 0$ . On en déduit que la fonction exponentielle est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

## CONSÉQUENCES

- Pour tout réel  $x \leq 0$ ,  $0 < e^x \leq 1$
- Pour tout réel  $x \geq 0$ ,  $e^x \geq 1$
- Pour tous réels  $x$  et  $y$ ,  $e^x = e^y \iff x = y$  et  $e^x < e^y \iff x < y$

## EXEMPLES

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $e^{1-3x} < e^{2x-3}$

$$e^{1-3x} < e^{2x-3} \iff 1-3x < 2x-3 \iff -5x < -2 \iff x > -\frac{2}{5}$$

$$\text{D'où l'ensemble solution } S = \left] -\frac{2}{5}; +\infty \right[$$

2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $e^{x^2-1} \geq 1$

$$e^{x^2-1} \geq 1 \iff e^{x^2-1} \geq e^0 \iff x^2 - 1 \geq 0$$

$$\text{D'où l'ensemble solution } S = ]-\infty; -1] \cup [1; +\infty[$$

## 4 COURBE REPRÉSENTATIVE : VIDÉO 6

## CONVEXITÉ

La fonction exponentielle est convexe sur  $\mathbb{R}$

## \* DÉMONSTRATION

La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et est égale à sa dérivée.

Par conséquent, la dérivée seconde est  $\exp''(x) = e^x$  donc  $\exp''(x) > 0$ .

## LIMITES

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$$

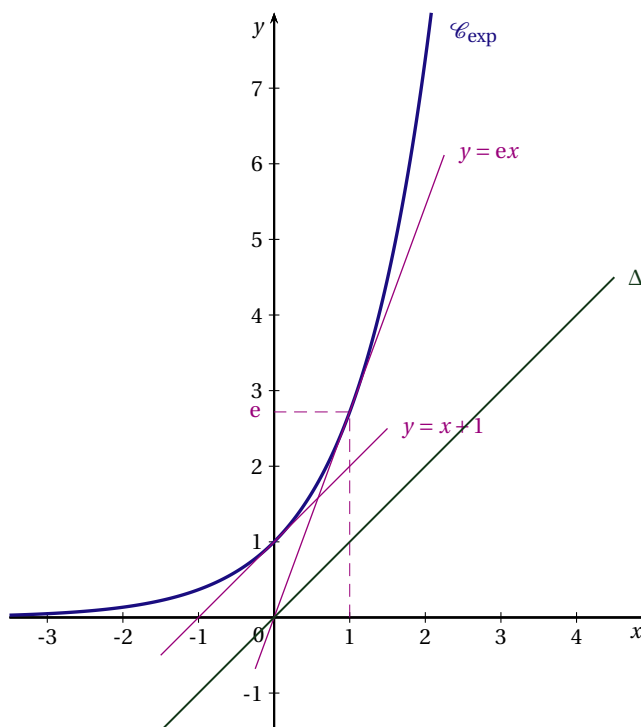
$e > 1$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^n = +\infty$ . Par prolongement,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ .

$$e^{-n} = \frac{1}{e^n} = \left(\frac{1}{e}\right)^n \text{ d'où } \lim_{n \rightarrow -\infty} e^n = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{e}\right)^n = 0.$$

Par prolongement,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .

## PROPRIÉTÉS

1. Équation de la tangente au point d'abscisse 0 :  $y = x + 1$
2. Équation de la tangente au point d'abscisse 1 :  $y = \exp'(1) \times (x - 1) + \exp(1)$  Soit  $y = ex$
3. La courbe représentative de la fonction exponentielle est située au dessus de la droite  $\Delta$  d'équation  $y = x$ .



### III EXPONENTIELLE D'UNE FONCTION : $\exp(u)$ : VIDÉO 7

On considère une fonction  $u$  définie sur un intervalle  $I$  et la fonction  $f$  notée  $f = e^u$ . **EXEMPLES** La fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = e^{0,5x-3}$ . On a  $u(x) = 0,5x - 3$  avec  $f = e^u$ .

#### 1 DÉRIVÉE

Soit  $u$  une fonction définie et dérivable sur un intervalle  $I$ . La fonction  $e^u$  est dérivable sur  $I$  et

$$(e^u)' = e^u \times u'$$

#### EXEMPLES

1. Soit  $f$  la fonction définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = e^{-x}$ .  
 Pour tout réel  $x$ , on pose  $u(x) = -x$ .  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $u'(x) = -1$ . Donc  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = -e^{-x}$ .
2. Soit  $f$  la fonction définie pour tout réel  $x$  par  $f(x) = e^{0,5x^2-2x+1}$ .  
 Pour tout réel  $x$ , posons  $u(x) = 0,5x^2 - 2x + 1$ .  $u$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $u'(x) = x - 2$ .  
 Donc  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(x) = (x - 2)e^{0,5x^2-2x+1}$ .