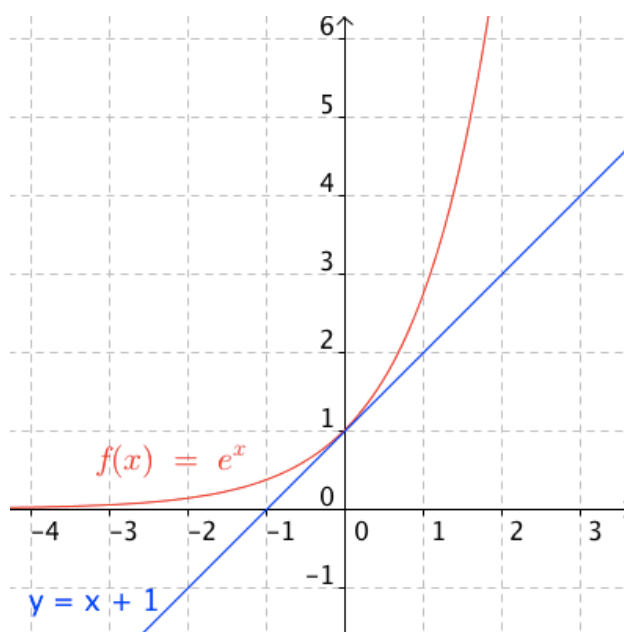


FONCTION EXPONENTIELLE

Partie 1 : Définition de la fonction exponentielle de base e

1) Définition

Propriété : Parmi toutes les fonctions $x \mapsto a^x$, il en existe une seule dont la tangente à la courbe représentative au point $(0 ; 1)$ a pour coefficient directeur 1.

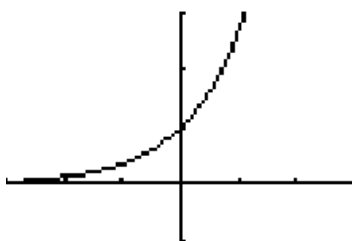


Définition : Cette fonction est la **fonction exponentielle de base e** , notée **exp**, telle que pour tout réel x , on a : $\exp : x \mapsto e^x$.
Le réel e est environ égal à 2,718.

Remarques : Avec la calculatrice, on peut obtenir une valeur approchée de e .

$$e^1 = 2.718281828$$

Il est également possible d'observer l'allure de la courbe représentative de la fonction exponentielle :



Remarque : On verra que la fonction exponentielle est croissante. Mais sa croissance est très rapide, ainsi e^7 dépasse 1000, e^{14} dépasse le million et e^{21} dépasse le milliard.

Valeurs particulières à connaître : $e^0 = 1$ et $e^1 = e$

Partie 2 : Étude de la fonction exponentielle

1) Dérivabilité

Propriété : La fonction exponentielle est dérivable sur \mathbb{R} et $(e^x)' = e^x$

2) Limites aux bornes

- On a constaté précédemment que la fonction exponentielle $x \mapsto e^x$ renvoie des valeurs de plus en plus grandes pourvu que x devienne de plus en plus grand.

On dit dans ce cas, que la limite de x en $+\infty$ est égale à $+\infty$.

Et on note : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$.

- On cherche à conjecturer de même la limite de la fonction exponentielle en $-\infty$.

Calculons quelques valeurs de la fonction exponentielle pour des valeurs de x de plus en plus grandes dans les négatifs.

$e^{-5} \approx 0,0067$, $e^{-20} \approx 2,061 \times 10^{-9}$, $e^{-100} \approx 3,72 \times 10^{-44}$

On constate que la fonction exponentielle prend des valeurs de plus en plus proches de 0 pourvu que x devienne de plus en plus grand dans les négatifs.

On dit dans ce cas, que la limite de x en $-\infty$ est égale à 0.

Et on note : $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$.

Propriétés :

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

3) Variations

Propriété : La fonction exponentielle est strictement croissante sur \mathbb{R} .

En effet, $(e^x)' > 0$ car $(e^x)' = e^x > 0$.

Méthode : Dériver une fonction exponentielle

 Vidéo <https://youtu.be/XcMePHk6llk>

Dériver les fonctions suivantes :

a) $f(x) = 4x - 3e^x$ b) $g(x) = (x - 1)e^x$ c) $h(x) = \frac{e^x}{x}$

Correction

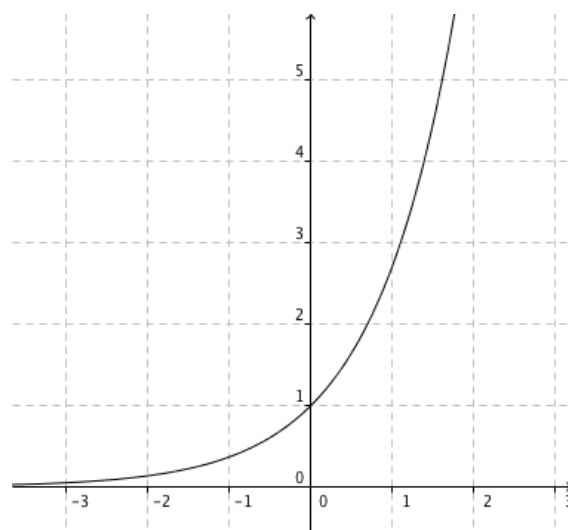
$$a) f'(x) = 4 - 3e^x \quad b) g'(x) = 1 \times e^x + (x - 1)e^x = e^x + xe^x - e^x = xe^x$$

$$c) h'(x) = \frac{e^x \times x - e^x \times 1}{x^2} = \frac{e^x(x-1)}{x^2}$$

3) Courbe représentative

On dresse le tableau de variations de la fonction exponentielle :

x	$-\infty$	$+\infty$
$(e^x)'$	+	
e^x	0	$+\infty$

**Partie 3 : Propriété de la fonction exponentielle**

Comme π , le nombre e est un nombre irrationnel, c'est à dire qu'il s'écrit avec un nombre infini de décimales sans suite logique.

Ses premières décimales sont :

$e \approx 2,7182818284 5904523536 0287471352 6624977572 4709369995$
 $9574966967 6277240766 3035354759 4571382178 5251664274...$

Le nombre e est également un nombre transcendant. On dit qu'un nombre est transcendant s'il n'est solution d'aucune équation à coefficients entiers.

Le nombre $\sqrt{2}$ par exemple, est irrationnel mais n'est pas transcendant puisqu'il est solution de l'équation $x^2 = 2$. Un tel nombre est dit « algébrique ».

Le premier à s'intéresser de façon sérieuse au nombre e est le mathématicien suisse *Leonhard Euler* (1707 ; 1783), ci-dessus. C'est à lui que nous devons le nom de ce nombre. Non pas qu'il s'agisse de l'initiale de son nom mais peut être car e est la première lettre du mot exponentielle.

Dans « *Introductio in Analysin infinitorum* » publié en 1748, *Euler* explique que :

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots$$

Rappelons que par exemple $5!$ se lit "factorielle 5" et est égal à $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$.

Par cette formule, il obtient une estimation de e avec 18 décimales exactes.

Nous devons aussi à *Euler* la démonstration de l'irrationalité de e .

Propriétés : Pour tous réels x et y , on a :

$$e^{x+y} = e^x e^y \quad e^{x-y} = \frac{e^x}{e^y} \quad e^{-x} = \frac{1}{e^x} \quad (e^x)^n = e^{nx}, \text{ avec } n \in \mathbb{N}.$$

Méthode : Simplifier les écritures

 Vidéo https://youtu.be/qDFjeFyA_OY

Simplifier l'écriture des nombres suivants :

$$A = \frac{e^7 \times e^{-4}}{e^{-5}} \quad B = (e^5)^{-6} \times e^{-3} \quad C = \frac{1}{(e^{-3})^2} + \frac{(e^4)^{-1}}{e^2 \times e^{-6}} \quad D = \frac{(e^{2x})^3}{e^{3x+1} \times e^{-x-1}}$$

Correction

$$\begin{aligned} A &= \frac{e^7 \times e^{-4}}{e^{-5}} & B &= (e^5)^{-6} \times e^{-3} & C &= \frac{1}{(e^{-3})^2} + \frac{(e^4)^{-1}}{e^2 \times e^{-6}} & D &= \frac{(e^{2x})^3}{e^{3x+1} \times e^{-x-1}} \\ &= \frac{e^{7-4}}{e^{-5}} & &= e^{5 \times (-6)} \times e^{-3} & &= \frac{1}{e^{-3 \times 2}} + \frac{e^{4 \times (-1)}}{e^{2-6}} & &= \frac{e^{2x \times 3}}{e^{3x+1-x-1}} \\ &= \frac{e^3}{e^{-5}} & &= e^{-30-3} & &= \frac{1}{e^{-6}} + \frac{e^{-4}}{e^{-4}} & &= \frac{e^{6x}}{e^{2x}} \\ &= e^{3-(-5)} & &= e^{-33} & &= e^6 + 1 & &= e^{6x-2x} \\ &= e^8 & & & & & &= e^{4x} \end{aligned}$$

Propriétés : Pour tous réels a et b , on a :

a) $e^a = e^b \Leftrightarrow a = b$

b) $e^a < e^b \Leftrightarrow a < b$

Méthode : Résoudre une équation ou une inéquation

 Vidéo <https://youtu.be/d28Fb-zBe4Y>

a) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $e^{x^2-3} - e^{-2x^2} = 0$.

b) Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $e^{4x-1} \geq 1$.

a) $e^{x^2-3} - e^{-2x^2} = 0$

$$\Leftrightarrow e^{x^2-3} = e^{-2x^2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 3 = -2x^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 2x^2 - 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow 3x^2 = 3$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 1$$

Donc $x = -1$ ou $x = 1$.

$$S = \{-1; 1\}.$$

b) $e^{4x-1} \geq 1$

$$\Leftrightarrow e^{4x-1} \geq e^0$$

$$\Leftrightarrow 4x - 1 \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x \geq \frac{1}{4}$$

$$S = \left[\frac{1}{4}; +\infty[\right]$$

Méthode : Étudier une fonction exponentielle

 Vidéo <https://youtu.be/MA1aW8ldjo>

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = (x + 1)e^x$.

- Calculer la dérivée de la fonction f .
- Dresser le tableau de variations de la fonction f .
- Déterminer une équation de la tangente à la courbe au point d'abscisse 0.
- Tracer la courbe représentative de la fonction f en s'aidant de la calculatrice.

Correction

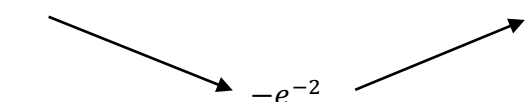
a) $f'(x) = e^x + (x + 1)e^x = (x + 2)e^x$

b) Comme $e^x > 0$, $f'(x)$ est du signe de $x + 2$.

f' est donc négative sur l'intervalle $]-\infty; -2]$ et positive sur l'intervalle $[-2; +\infty[$.

f est donc décroissante sur l'intervalle $]-\infty; -2]$ et croissante sur l'intervalle $[-2; +\infty[$.

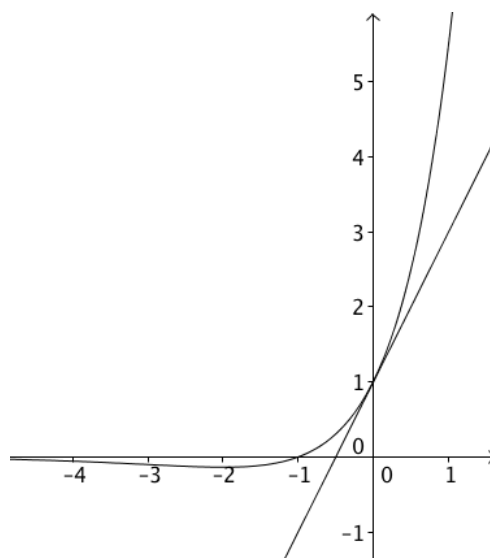
On dresse le tableau de variations :

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
$f'(x)$	$-$	0	$+$
$f(x)$			

c) $f(0) = 1$ et $f'(0) = 2$

Une équation de la tangente à la courbe en 0 est donc : $y = f'(0)(x - 0) + f(0)$, soit : $y = 2x + 1$

d)



Partie 4 : Fonctions de la forme $x \mapsto e^{kx}$

1) Variations

Propriété : La fonction $x \mapsto e^{kx}$, avec $k \in \mathbb{R}$, est dérivable sur \mathbb{R} . Sa dérivée est la fonction $x \mapsto ke^{kx}$.

Démonstration :

On rappelle que la dérivée d'une fonction composée $x \mapsto f(ax + b)$ est $x \mapsto af'(ax + b)$.

En considérant $f(x) = e^x$, $a = k$ et $b = 0$, on a : $(e^{kx})' = ke^{kx}$.

Exemple :

 Vidéo <https://youtu.be/RlyFEcx5Y3E>

Soit $f(x) = e^{-4x}$ alors $f'(x) = -4e^{-4x}$.

Propriété :

Si $k > 0$: la fonction $x \mapsto e^{kx}$ est croissante.

Si $k < 0$: la fonction $x \mapsto e^{kx}$ est décroissante.

Démonstration :

On a : $(e^{kx})' = ke^{kx}$

Or, $e^{kx} > 0$ pour tout réel x et tout réel k .

Donc le signe de la dérivée $x \mapsto ke^{kx}$ dépend du signe de k .

Si $k > 0$ alors la dérivée est positive est donc la fonction $x \mapsto e^{kx}$ est croissante.

Si $k < 0$ alors la dérivée est négative est donc la fonction $x \mapsto e^{kx}$ est décroissante.

Méthode : Étudier les variations d'une fonction composée

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = xe^{-3x}$.

a) Calculer la dérivée de la fonction f .

b) En déduire les variations de la fonction f .

Correction

a) On a :

$$f'(x) = e^{-3x} + x \times (-3)e^{-3x} = (1 - 3x)e^{-3x}$$

$$\text{En effet : } (e^{-3x})' = (-3)e^{-3x}$$

b) Comme $e^{-3x} > 0$, $f'(x)$ est du signe de $1 - 3x$.

$$1 - 3x \geq 0 \text{ pour } 1 \geq 3x \text{ soit } x \leq \frac{1}{3}.$$

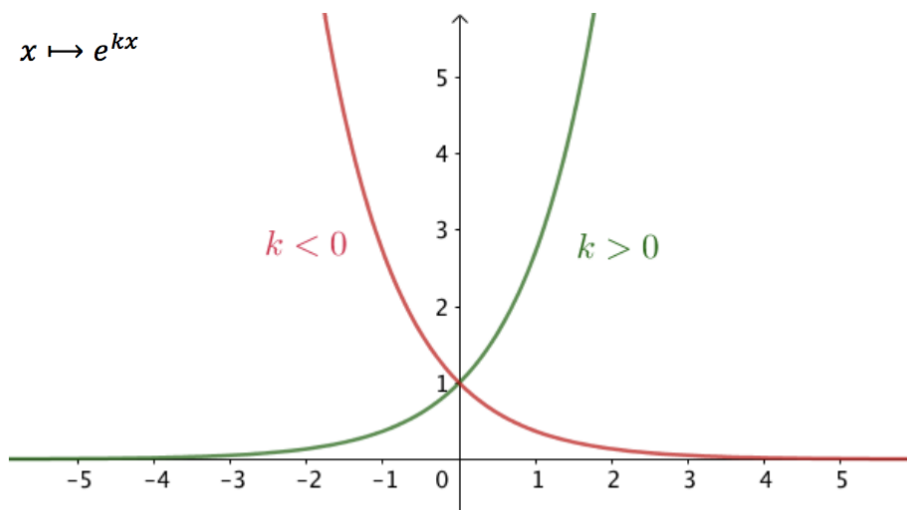
f' est donc positive sur l'intervalle $]-\infty ; \frac{1}{3}]$ et négative sur l'intervalle $[\frac{1}{3} ; +\infty[$.

f est donc croissante sur l'intervalle $]-\infty ; \frac{1}{3}]$ et décroissante sur l'intervalle $[\frac{1}{3} ; +\infty[$.

2) Limites**Propriétés :**

Si $k > 0$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{kx} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{kx} = 0$

Si $k < 0$: $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{kx} = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{kx} = +\infty$

3) Représentation graphique

Méthode : Étudier une fonction $x \mapsto e^{kx}$ dans une situation concrète

 Vidéo <https://youtu.be/IsLQwiB9Nrg>

Suite à 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 $[0 ; 10]$ et telle que $f'(t) = 0,14f(t)$.

- 1) Montrer que la fonction f définie sur $[0 ; 10]$ par $f(t) = Ae^{0,14t}$ convient.
- 2) On suppose que $f(0) = 50000$. Déterminer A .
- 3) Déterminer les variations de f sur $[0 ; 10]$.
- 4) a) À l'aide de la calculatrice, donner un arrondi au millier près du nombre de bactéries après 3h puis 5h30.
b) À l'aide de la calculatrice, déterminer au bout de combien de temps le nombre de bactéries a-t-il doublé. Arrondir à l'heure près.

Correction

$$1) f'(t) = A \times 0,14e^{0,14t} = 0,14 \times Ae^{0,14t} = 0,14f(t).$$

La fonction f définie sur $[0 ; 10]$ par $f(t) = Ae^{0,14t}$ vérifie bien l'égalité $f'(t) = 0,14f(t)$ donc elle convient.

$$2) f(0) = Ae^{0,14 \times 0} = Ae^0 = A.$$

Donc, si $f(0) = 50000$, on a : $A = 50000$.

Une expression de la fonction f est donc : $f(t) = 50000e^{0,14t}$.

3) Comme $k = 0,14 > 0$, on en déduit que la fonction $x \mapsto e^{0,14t}$ est strictement croissante sur $[0 ; 10]$. Il en est de même pour la fonction f .

$$4) a) f(3) = 50000e^{0,14 \times 3} = 50000e^{0,42} \approx 76000$$

$$f(5,5) = 50000e^{0,14 \times 5,5} = 50000e^{0,77} \approx 108000$$

Après 3h, l'organisme contient environ 76 000 bactéries.

Après 5h30, l'organisme contient environ 108 000 bactéries.

b) Le nombre de bactéries a doublé à partir de 100 000 bactéries, soit au bout d'environ 5h.

X	Y ₁
4.89	99149
4.9	99288
4.91	99427
4.92	99566
4.93	99706
4.94	99845
4.95	99985
4.96	100125
4.97	100266
4.98	100406
4.99	100547

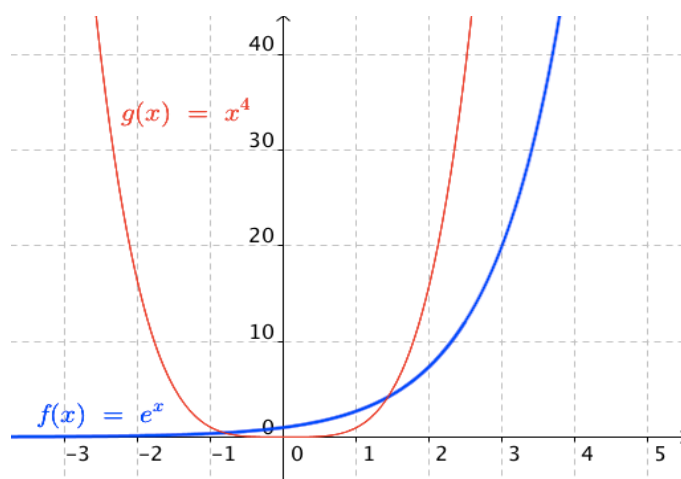
Partie 5 : Croissance comparée des fonctions exponentielles et puissances

Propriétés (croissances comparées) :

Pour tout entier n , $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x} = 0$

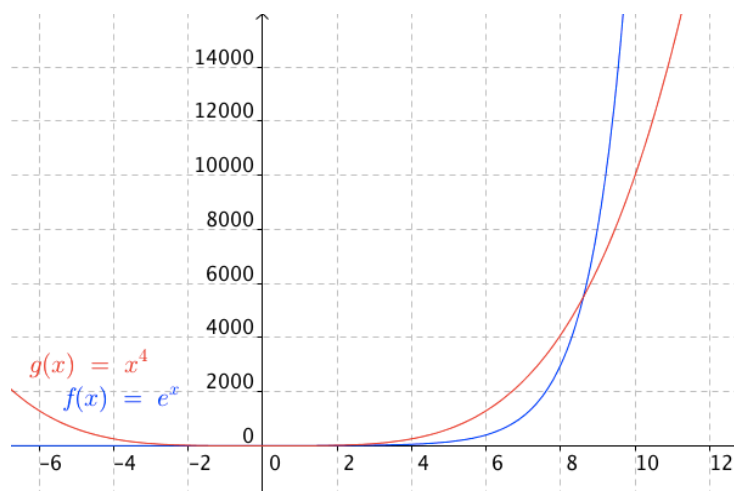
Remarque : Dans le cas de limites infinies, la fonction exponentielle impose sa limite devant les fonctions puissances. Sa croissance est plus rapide.

Exemple : Comparaison de la fonction exponentielle et de la fonction $x \mapsto x^4$ dans différentes fenêtres graphiques.



Dans cette première fenêtre, on pourrait croire que la fonction puissance à une croissance plus rapide que la fonction exponentielle.

Mais en élargissant la fenêtre graphique, on constate que pour x suffisamment grand, la fonction exponentielle dépasse la fonction $x \mapsto x^4$.



Méthode : Calculer une limite par croissance comparée

▶ Vidéo <https://youtu.be/LARFj4z8aok>

Déterminer les limites suivantes : a) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2}$ b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x}$ c) $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} + \frac{1}{e^{2x}}$

Correction

a) Par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$

b) On a : $\frac{x^3}{e^x} = x^3 e^{-x}$ et par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 e^{-x} = 0$

donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3}{e^x} = 0$.

c) Par croissance comparée, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} = 0$

De plus, on a : $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x} = +\infty$. Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{2x}} = 0$ comme fonction inverse d'une fonction qui tend vers $+\infty$.

Donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 e^{-x} + \frac{1}{e^{2x}} = 0 + 0 = 0$ comme somme de fonctions qui tendent vers 0.



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