

# Terminale STI. Spécialité

## Chapitre 2 : La fonction exponentielle de base e

### I Définition de la fonction exponentielle de base e

#### Définition

Soit  $a$  un réel,  $a > 0$ .

On admet qu'il existe une unique fonction exponentielle  $x \mapsto a^x$  dont la courbe admet une tangente en 0 de pente égale à 1.

Elle s'appelle la fonction exponentielle de base e.

On la note  $f : x \mapsto e^x$ .

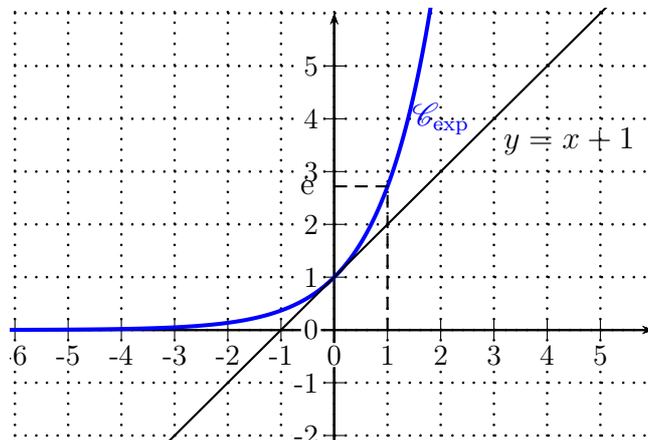
#### Remarque

La fonction exponentielle de base e s'appelle simplement la fonction exponentielle.

Le nombre  $e$ , qui est irrationnel, s'appelle nombre d'Euler (notation datant de 1728).

On a  $e \approx 2,718$ .

La fonction exponentielle se note parfois  $\exp$  : pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\exp(x) = e^x$ .



#### Remarque

De façon générale, le coefficient directeur de la tangente à la courbe de  $f$  au point d'abscisse  $a$  est le nombre dérivé  $f'(a)$ .

La fonction exponentielle est donc dérivable en 0 et le nombre dérivé en 0 est égal à 1, soit  $\exp'(0) = 1$ .

La tangente au point d'abscisse 0 a pour équation  $y = x + 1$ .

### II Propriétés de la fonction exponentielle

#### Propriété

1.  $e^0 = 1$ .

2. Pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x > 0$ .

3. Pour tous réels  $a$  et  $b$ , et pour tout entier relatif  $n$  :

(a)  $e^{a+b} = e^a \times e^b$ .

(b)  $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$ .

(c)  $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$ .

(d)  $(e^a)^n = e^{na}$ .

### Exercice 1

Écrire sous la forme d'une seule exponentielle les expressions :

$$A = e^{3x}e^{-4x+2}$$

$$B = (e^{x+1})^2 = \dots$$

$$C = \frac{e^{5x}}{e^{2x+1}} = \dots$$

On sait que  $e^1 = e \approx 2,718$ . Comme  $e > 1$  :

#### Propriété

1. La fonction  $\exp$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .
2.  $e^a = e^b$  équivaut à  $a = b$ .
3.  $e^a < e^b$  équivaut à  $a < b$ .

### Exercice 2

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $e^{(x^2)} = e^4$ .
2. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $e^{2x+1} < e^{3x-3}$ .

## III Étude de la fonction exponentielle

#### Propriété

La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et sa dérivée est elle-même.

Si  $f(x) = e^x$ , alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $f'(x) = e^x$ .

### Exercice 3 (démonstration de la propriété)

Soit  $a \in \mathbb{R}$ , et  $h$  un réel non nul.

1. Rappeler la définition du nombre dérivé  $f'(a)$  comme limite du taux d'accroissement.
2. Quel est le nombre dérivé de la fonction exponentielle en 0 ?
3. Justifier que  $\frac{e^{a+h} - e^a}{h} = e^a \times \frac{e^h - 1}{h}$ .
4. En déduire que la fonction exponentielle est dérivable en tout réel  $a$  et que  $\exp'(a) = \exp(a)$ .

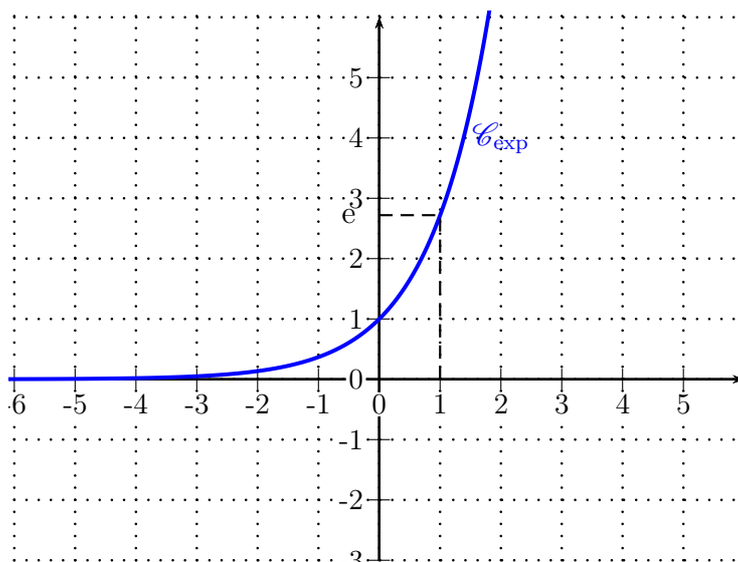
#### Propriété

1.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ .

On a vu que la fonction exponentielle est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

|         |           |     |           |
|---------|-----------|-----|-----------|
| $x$     | $-\infty$ | $0$ | $+\infty$ |
| $\exp'$ | $+$       | $1$ | $+$       |
| $\exp$  | $0$       | $1$ | $+\infty$ |

## Courbe représentative



### Remarque

Comme  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$ , on dit que l'axe des abscisses (d'équation  $y = 0$ ) est asymptote horizontale à la courbe de  $x \mapsto e^x$  en  $-\infty$ .

## IV Fonctions $x \mapsto e^{kx}$

### Propriété

Soit  $k \in \mathbb{R}$ .

La fonction  $f$  définie par  $f(x) = e^{kx}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) = ke^{kx}$

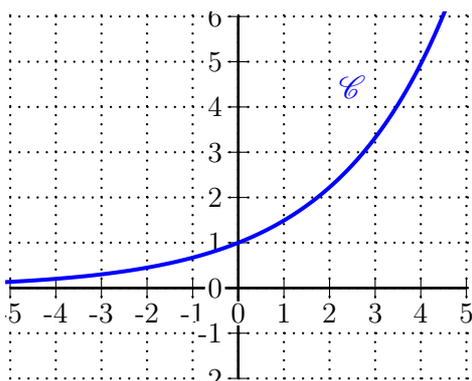
### Exercice 4

Dériver les fonctions suivantes :

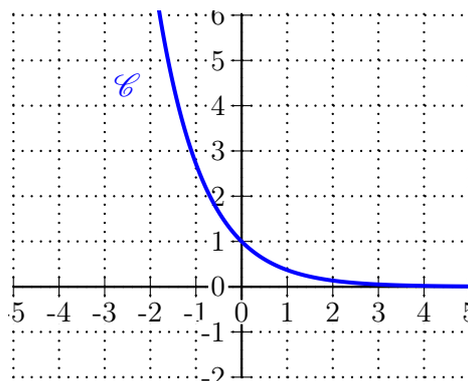
1.  $f(x) = e^{10x}$
2.  $g(x) = e^{-3x}$
3.  $h(x) = e^{-x}$

### Propriété

1. Si  $k > 0$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{kx} = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{kx} = 0$ .
2. Si  $k < 0$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{kx} = 0$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{kx} = +\infty$ .



$k = 0.4$  Fonction  $x \mapsto e^{0,4x}$



$k = -1$  Fonction  $x \mapsto e^{-x}$

## V Limites à l'infini des fonctions polynômes

### Exercice 5

On considère les fonctions polynômes suivantes :

$$A(x) = 0,5x^5 - 3x^4 + x - 1,$$

$$B(x) = -2x^3 + 5x^2 + 44.$$

1. Le terme de plus haut de degré de  $A$  est ...
2. Le terme de plus haut de degré de  $B$  est ...
3. À l'aide de la calculatrice ou d'un logiciel, émettre des conjectures sur les limites à l'infini des fonctions :

|  | $A(x)$ | $0,5x^5$ | $B(x)$ | $-2x^3$ |
|--|--------|----------|--------|---------|
| Conjecture sur la limite lorsque $x \rightarrow +\infty$ |        |          |        |         |
| Conjecture sur la limite lorsque $x \rightarrow -\infty$ |        |          |        |         |

### Propriété

La limite en  $-\infty$  ou  $+\infty$  d'une fonction polynôme est égale à la limite de son terme de plus haut degré.

Elle est toujours égale à  $+\infty$  ou  $-\infty$  suivant le signe de ce terme.

Exemple :

Soit  $f(x) = -x^3 + 5x + 12$ . Son terme de plus haut degré est  $-x^3$ .

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -x^3 = +\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -x^3 = -\infty.$$

## VI Opérations sur les limites et croissances comparées

Tous les résultats suivants sont admis.

$f$  et  $g$  sont des fonctions qui admettent une limite en  $a$ , ( $a$  désigne un nombre réel, ou  $+\infty$ , ou  $-\infty$ ).  $l$  et  $l'$  sont des nombres réels.

### VI.1 limite d'une somme

|                                    |      |           |           |           |           |           |
|------------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Si $f$ a pour limite en $a$        | $l$  | $l$       | $l$       | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ |
| Si $g$ a pour limite en $a$        | $l'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ |
| Alors $f + g$ a pour limite en $a$ |      |           |           |           |           |           |

### Exercice 6

1. Déterminer  $\lim_{+\infty} 2x + e^x$
2. Déterminer  $\lim_{+\infty} -11 + e^{-3x}$

### VI.2 limite d'un produit

|   |      |           |           |           |           |           |           |           |                           |
|---|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|
| Si $f$ a pour limite en $a$             | $l$  | $l > 0$   | $l > 0$   | $l < 0$   | $l < 0$   | $+\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | 0                         |
| Si $g$ a pour limite en $a$             | $l'$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$ | $-\infty$ | $-\infty$ | $+\infty$<br>ou $-\infty$ |
| Alors $f \times g$ a pour limite en $a$ |      |           |           |           |           |           |           |           |                           |

### Exercice 7

- Déterminer  $\lim_{+\infty} -3x^2 e^{4x}$
- Déterminer  $\lim_{-\infty} x(3 + e^x)$

## VI.3 limite d'un quotient

### VI.3.a cas où la limite de $g$ n'est pas nulle

|  |                |                           |             |             |             |             |                           |
|--|----------------|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------|
| Si $f$ a pour limite en $a$              | $\ell$         | $\ell$                    | $+\infty$   | $+\infty$   | $-\infty$   | $-\infty$   | $+\infty$<br>ou $-\infty$ |
| Si $g$ a pour limite en $a$              | $\ell' \neq 0$ | $+\infty$<br>ou $-\infty$ | $\ell' > 0$ | $\ell' < 0$ | $\ell' > 0$ | $\ell' < 0$ | $+\infty$<br>ou $-\infty$ |
| Alors $\frac{f}{g}$ a pour limite en $a$ |                |                           |             |             |             |             |                           |

### VI.3.b cas où la limite de $g$ est nulle

|  |                               |                               |                               |                               |     |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|
| Si $f$ a pour limite en $a$              | $\ell > 0$<br>ou $+\infty$    | $\ell > 0$<br>ou $+\infty$    | $\ell < 0$<br>ou $-\infty$    | $\ell < 0$<br>ou $-\infty$    | $0$ |
| Si $g$ a pour limite en $a$              | $0$<br>en restant<br>positive | $0$<br>en restant<br>négative | $0$<br>en restant<br>positive | $0$<br>en restant<br>négative | $0$ |
| Alors $\frac{f}{g}$ a pour limite en $a$ |                               |                               |                               |                               |     |

### Exercice 8

- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4}{e^x}$
- Déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{e^x}$

### Remarque (récapitulatif des formes indéterminées)

Les 4 formes indéterminées sont donc :  $+\infty - \infty$ ,  $\pm\infty \times 0$ ,  $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$ , et  $\frac{0}{0}$ .

Dans tous les autres cas, on peut conclure directement avec les opérations.

### Théorème (croissances comparées des fonctions $e^x$ et $x^n$ )

Soit  $n$  un entier naturel non nul.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty$ .
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x} = 0$ .

## VII Exponentielle d'une fonction

### Propriété (dérivée de $e^u$ )

Si  $u$  est dérivable sur un intervalle  $I$ , alors la fonction  $e^u$  est dérivable sur  $I$  et  $(e^u)' = u'e^u$ .

### Exercice 9

Dériver la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^{x^2+5}$ .