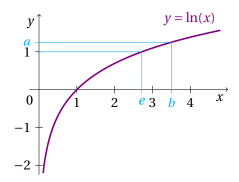
# Fonction exponentielle

# I – Définition et premières propriétés

Il est possible de généraliser la démarche qui a permis d'introduire dans le chapitre précédent le nombre e: il suffit de remplacer le nombre 1 par un nombre réel a quelconque.

Il existe un unique nombre réel b tel que ln(b) = a. Et

- pour a = 1, b = e,
- pour a = 2,  $b = e^2$ ,
- pour a = -1,  $b = e^{-1} = \frac{1}{e}$ ,
- et pour a = n, où  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $b = e^n$ .



**Définition 13.1** – Le nombre *b* tel que ln(b) = a est appelé **exponentielle de** *a* et noté  $e^a$ .

On définit ainsi une nouvelle fonction, appelée fonction exponentielle, notée exp, définie sur  $\mathbb{R}$ et prenant ses valeurs dans  $]0, +\infty[$ .

Pour des raisons évidentes, on note le plus souvent  $\exp(x) = e^x$ .

Remarque 13.2 – La fonction exponentielle est la bijection réciproque de la fonction logarithme népérien :

$$]0,+\infty[\xrightarrow{\quad \ \ \, ln} \mathbb{R} \quad \text{et en sens inverse} \quad ]0,+\infty[\xleftarrow{\quad \ \ \, exp}{\quad \ \ }\mathbb{R}.$$

#### Proposition 13.3 —

Puisque les deux fonctions sont réciproques l'une de l'autre :

- Pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$ ,  $e^x > 0$ .
- Pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$  et tout réel strictement positif  $y \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $y = e^x \iff x = \ln(y)$ .
- Pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\ln(e^x) = x$ .
- Pour tout réel strictement positif  $y \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $e^{\ln(y)} = y$ .

**Remarque 13.4** – Toujours en raison de la réciprocité et parce que ln(1) = 0, alors  $e^0 = 1$ .

**Exemple 13.5** – Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes.

• 
$$e^x = 1$$
  
•  $\ln(x) = 2$   
•  $e^x = 1 \iff x = \ln(1) \iff x = 0$   
•  $\ln(x) = 2 \iff x = e^2$ 

• 
$$\ln(x) = 2$$
  
 $\ln(x) = 2 \iff x = e^2$ 

• 
$$e^{2t-1} = 1$$
  
 $e^{2t-1} = 1$   $\iff$   $2t-1 = \ln(1) = 0$   
 $\iff$   $2t = 1$   $\iff$   $t = \frac{1}{2}$ 

$$e^{2t-1} = 1$$

$$e^{2t-1} = 1 \iff 2t-1 = \ln(1) = 0$$

$$\iff 2t = 1 \iff t = \frac{1}{2}$$

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

$$\ln(3x) = \frac{1}{2} \iff 3x = e^{\frac{1}{2}} \iff x = \frac{1}{3}e^{\frac{1}{2}}$$

#### Proposition 13.6 - Propriété fondamentale de l'exponentielle

Pour tous nombres réels  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$ ,

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

#### Corollaire 13.7

De cette propriété algébrique fondamentale découle plusieurs conséquences.

- Pour tout nombre réel  $a \in \mathbb{R}$ ,  $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$ .
- Pour tous nombres réels  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$ ,  $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$ .
- Pour tout nombre réel  $a \in \mathbb{R}$  et tout entier relatif  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $e^{na} = (e^a)^n$ .

Démonstration.

- Grâce à la proposition précédente, je sais que  $e^a \times e^{-a} = e^{a-a} = e^0 = 1$  donc  $e^{-a} = \frac{1}{e^a}$ .
- De la même manière,  $e^{a-b} = e^a \times e^{-b} = e^a \times \frac{1}{e^b} = \frac{e^a}{e^b}$ .
- Enfin en itérant,  $e^{na} = \exp\left(\underbrace{a + a + \dots + a}_{n \text{ fois}}\right) = \underbrace{e^a \times e^a \times \dots e^a}_{n \text{ fois}} = \left(e^a\right)^n$ .

**Exemple 13.8** – Soient  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ . Simplifier le plus possible les expressions suivantes.

1. 
$$\frac{e^{2x}}{e^x} = e^{2x-x} = e^x$$

4. 
$$(e^{2x})^3 \times (e^{-x})^2 = e^{6x} \times e^{-2x} = e^{6x-2x} = e^{4x}$$

2. 
$$\frac{(e^x)^2}{e^x} = \frac{e^{2x}}{e^x} = e^{2x-x} = e^x$$

5. 
$$e^0 \times e^{-x} \times (e^x)^2 = 1 \times e^{-x} \times e^{2x} = e^{-x+2x} = e^x$$

3. 
$$\frac{e^x}{e^{-x}} = e^{x-(-x)} = e^{x+x} = e^{2x}$$

6. 
$$\frac{e^x}{e^y} \times e^{y-x} = e^{x-y} \times e^{y-x} = e^{x-y+y-x} = e^0 = 1$$

# II - Étude de la fonction exponentielle

### 1 - Ensemble de définition

Proposition 13.9

La fonction exponentielle est définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  et a ses valeurs dans  $\mathbb{R}_+^*$ , *i.e.* dans  $]0, +\infty[$ .

### 2 - Dérivée et variations

**Proposition 13.10** 

La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $\exp'(x) = \exp(x)$ .

*Démonstration.* En considérant la fonction composée f définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \ln(\exp(x))$ ,

alors 
$$f'(x) = \frac{\exp'(x)}{\exp(x)}$$
. Mais aussi  $\ln(\exp(x)) = x$ , *i.e.*  $f(x) = x$ . Donc également  $f'(x) = 1$ . Ainsi

$$1 = \frac{\exp'(x)}{\exp(x)} \quad \Longleftrightarrow \quad \exp'(x) = \exp(x).$$

#### Proposition 13.11

La fonction exponentielle est **continue** et **strictement croissante** sur  $\mathbb{R}$ .

*Démonstration.* La fonction exponentielle est dérivable sur  $\mathbb{R}$  donc continue sur cet intervalle. Et pour tout réel  $x \in \mathbb{R}$ , exp'(x) = exp(x) > 0. Donc la dérivée de la fonction est strictement positive et la fonction exponentielle est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

#### Proposition 13.12

Pour tous réels  $a \in \mathbb{R}$  et  $b \in \mathbb{R}$ ,

$$e^a = e^b \iff a = b$$
 et  $e^a > e^b \iff a > b$ .

#### **Exemple 13.13** – Résoudre dans $\mathbb{R}$ les équations et inéquations suivantes.

1. 
$$\frac{e^{3x+5}}{e^{3-2x}} = e^{2x^2-1}$$

$$\frac{e^{3x+5}}{e^{3-2x}} = e^{2x^2-1} \iff e^{5x+2} = e^{2x^2-1} \iff 5x+2 = 2x^2-1 \iff 2x^2-5x-3 = 0$$

Je calcule alors le discriminant :  $\Delta = (-5)^2 - 4 \times 2 \times (-3) = 25 + 24 = 49 = 7^2 > 0$ .

Il y a donc deux racines:

$$x_1 = \frac{5-7}{4} = -\frac{1}{2}$$
 et  $x_2 = \frac{5+7}{4} = 3$ .

2. 
$$e^{x^2+x-1}=1$$

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

Je calcule le discriminant :  $\Delta = 1^2 - 4 \times 1 \times (-1) = 1 + 4 = 5 > 0$ .

Il y a donc deux racines:

$$x_1 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$$
 et  $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$ .

3. 
$$e^{2x} \le e^x$$

$$e^{2x} \leqslant e^x \iff 2x \leqslant x \iff x \leqslant 0$$

Donc  $S = ]-\infty, 0]$ .

4. 
$$e^{2x}e^{x^2} < 1$$

$$e^{2x}e^{x^2} < 1 \iff e^{2x+x^2} < e^0 \iff 2x+x^2 < 0 \iff x(2+x) < 0$$

J'établis le tableau de signe du produit :

x	$-\infty$		-2		0		+∞
x		_		_	0	+	
x + 2		_	0	+		+	
$x^2 + 2x$		+	0	-	0	+	

Et donc S = ]-2,0[.

#### 3 - Limites

#### **Proposition 13.14**

La fonction exponentielle a pour limite  $+\infty$  en  $+\infty$ , *i.e.* 

$$\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty.$$

La fonction exponentielle a pour limite 0 en  $-\infty$ , *i.e.* 

$$\lim_{x\to-\infty}e^x=0.$$

L'axe des abscisses est **asymptote horizontale** à la courbe d'équation  $y = e^x$  en  $-\infty$ .

**Exemple 13.15** – Calculer  $\lim_{x \to +\infty} \exp\left(\frac{1}{x}\right)$ ,  $\lim_{x \to 0^-} \exp\left(\frac{1}{x}\right)$  et  $\lim_{x \to 0^+} \exp\left(\frac{1}{x}\right)$ . Je raisonne par composition :

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ X \to 0}} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ X \to 0}} e^X = 1$$
Par composition, 
$$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ X \to +\infty}} \exp\left(\frac{1}{x}\right) = 1.$$

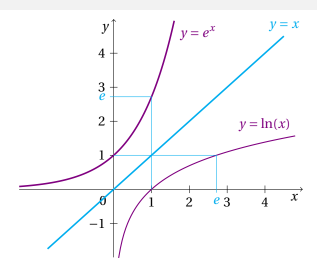
$$\lim_{\substack{x \to 0^{-} \\ X \to -\infty}} \frac{1}{x} = -\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to 0^{-} \\ X \to -\infty}} e^{X} = 0$$
Par composition, 
$$\lim_{\substack{x \to 0^{-} \\ x \to 0^{-}}} \exp\left(\frac{1}{x}\right) = 0.$$

$$\lim_{\substack{x \to 0^+ \\ \lim_{X \to +\infty}}} \frac{1}{x} = +\infty$$
 Par composition, 
$$\lim_{x \to 0^+} \exp\left(\frac{1}{x}\right) = +\infty.$$

## 4 – Courbe représentative

- La fonction exponentielle est la fonction réciproque de la fonction logarithme népérien. Dans un repère orthonormé, leurs courbes représentatives sont symétriques par rapport à la droite  $\mathcal{D}$  d'équation y = x.
- Connaître l'allure des courbes des fonctions logarithme et exponentielle permet de retrouver graphiquement toutes les informations importantes à propos de ces deux fonctions.



### 5 - Croissances comparées

#### **Proposition 13.16**

Pour tout entier naturel non nul n,

$$\lim_{x \to -\infty} x^n e^x = 0 \quad \text{ et } \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^n} = +\infty.$$

En particulier lorsque n = 1,

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

#### Remarque 13.17 – Ces limites sont normalement des formes indéterminées.

Pour lever de telles indéterminations, on applique les résultats de *croissances comparées*. On retient que l'exponentielle "l'emporte" sur les puissances.

**Exemple 13.18** – Calculer  $\lim_{x \to -\infty} x^2 e^x$  et  $\lim_{x \to +\infty} e^x - x$ .

Par croissances comparées, et en réécrivant  $e^x - x = x \left( \frac{e^x}{x} - 1 \right)$ , alors

$$\lim_{x \to -\infty} x^2 e^x = 0 \qquad \text{et} \qquad \lim_{x \to +\infty} e^x - x = \lim_{x \to +\infty} x \left( \frac{e^x}{x} - 1 \right) = +\infty.$$

# III – Étude d'une fonction de la forme exp(u)

#### Proposition 13.19

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

$$\forall x \in I$$
,  $f'(x) = u'(x)e^{u(x)}$ .

On note parfois pour simplifier  $(e^u)' = u'e^u$ .

**Exemple 13.20** – Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{x^3 - 4x^2 + 2x - 3}$ . Calculer f'(x).

La fonction f est de la forme  $f = e^u$  avec  $u(x) = x^3 - 4x^2 + 2x - 3$ . Alors  $u'(x) = 3x^2 - 8x + 2$  et donc

$$f'(x) = u'(x)e^{u(x)} = (3x^2 - 8x + 2)e^{x^3 - 4x^2 + 2x - 3}.$$

**Exemple 13.21** – Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^{2x^3 - 15x^2 + 36x - 25}$ .

1. Calculer les limites de f en  $-\infty$  et  $+\infty$ .

$$\lim_{x \to -\infty} 2x^3 - 15x^2 + 36x - 25 = \lim_{x \to -\infty} x^3 = -\infty$$

$$\lim_{x \to -\infty} e^X = 0$$
Par composition, 
$$\lim_{x \to -\infty} e^{2x^3 - 15x^2 + 26x - 25} = 0.$$

$$\lim_{x \to -\infty} 2x^3 - 15x^2 + 36x - 25 = \lim_{x \to -\infty} x^3 = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} 2x^3 - 15x^2 + 36x - 25 = \lim_{x \to +\infty} x^3 = +\infty$$

$$\lim_{X \to +\infty} e^X = +\infty$$
Par composition, 
$$\lim_{x \to +\infty} e^{2x^3 - 15x^2 + 26x - 25} = +\infty.$$

2. Étudier les variations de la fonction f.

La fonction f est de la forme  $f = e^u$  avec  $u(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x - 25$ . Puisque  $u'(x) = 6x^2 - 30x + 36 = 6(x^2 - 5x + 6)$ , alors

$$f'(x) = 6(x^2 - 5x + 6)e^{2x^3 - 15x^2 + 36x - 25}.$$

Comme l'exponentielle est toujours positive, il ne reste plus qu'à étudier le signe de  $x^2 - 5x + 6$ . Le discriminant vaut  $\Delta = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 6 = 25 - 24 = 1 = 1^2 > 0$ . Il y a donc deux racines

$$x_1 = \frac{5-1}{2} = 2$$
 et  $x_2 = \frac{5+1}{2} = 3$ .

J'en déduis alors le tableau de signe de f'(x) et le tableau de variation de f:

x	$-\infty$	2		3		+∞
$6(x^2 - 5x + 6)$	+	0	-	0	+	
$e^{2x^3 - 15x^2 + 36x - 25}$	+		+		+	
f'(x)	+	0	-	0	+	
f	0	$e^3$		$\sim e^2$		+∞

# IV - Primitives et fonction exponentielle

La fonction exponentielle étant désormais connue, on peut compléter le tableau des primitives usuelles en y ajoutant les deux lignes suivantes :

f est définie sur $I$ par	une primitive F est donnée par			
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$			
$f = u'e^u$	$F = e^u$			

**Remarque 13.22** – On peut remarquer en particulier qu'une primitive d'une fonction de la forme  $f(x) = e^{ax}$  (avec  $a \neq 0$ ) est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{a}e^{ax}.$$

**Exemple 13.23** – Calculer les primitives des fonctions suivantes sur  $\mathbb{R}$ .

1. 
$$f(x) = e^{2x}$$

2. 
$$f(x) = e^{3x} - e^{-x}$$

3. 
$$f(x) = xe^{x^2}$$

1. La fonction f est de la forme  $f(x) = e^{ax}$  avec a = 2, donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{2}e^{2x}.$$

2. La fonction f est la somme de deux fonctions dont je peux calculer une primitive.

En effet, une primitive de  $f_1(x) = e^{3x}$  est donnée par  $F_1(x) = \frac{1}{3}e^{3x}$  et une primitive de  $f_2(x) = e^{-x}$  est donnée par  $F_2(x) = -e^{-x}$ . Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{3}e^{3x} - \left(-e^{-x}\right) = \frac{1}{3}e^{3x} + e^{-x}.$$

3. La fonction f semble être de la forme  $u'e^u$  avec  $u(x) = x^2$ . Puisque u'(x) = 2x alors

$$u'(x)e^{u(x)} = 2xe^{x^2} = 2f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{2}e^{u(x)} = \frac{1}{2}e^{x^2}.$$