

## n°5 - Fonctions spéciales (Corrigé)

Notes de Cours

### I Fonctions exponentielles et logarithme

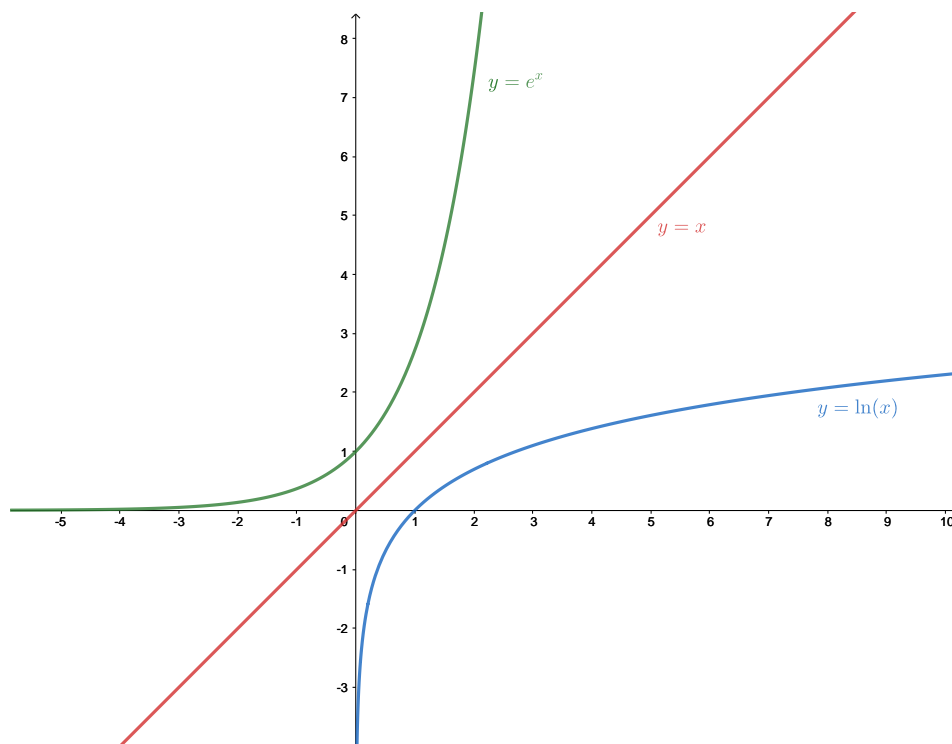


FIGURE 1 – Les graphes des fonction  $\ln$  et  $\exp$  sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $x = y$

Voici un formulaire des propriétés fondamentales à connaître et savoir utiliser.

#### 1. Domaines de définition, variations :

$$\begin{aligned} \exp : \mathbb{R} &\longrightarrow ]0, +\infty[ \\ x &\longmapsto e^x \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \ln : ]0, +\infty[ &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \ln(x) \end{aligned}$$

Les fonctions  $\exp$  et  $\ln$  sont strictement croissantes sur  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}_+^*$  respectivement.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} e^x &= 0 & \lim_{y \rightarrow 0} \ln(y) &= -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x &= +\infty & \lim_{y \rightarrow +\infty} \ln(y) &= +\infty \end{aligned}$$

## 2. Les fonctions sont réciproques l'une de l'autre :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \ln(e^x) = x \qquad \forall y > 0, \quad e^{\ln(y)} = y$$

## 3. Dérivée :

$$\frac{d(e^x)}{dx} = e^x \quad \text{sur } \mathbb{R}, \qquad \frac{d \ln |x|}{dx} = \frac{1}{x} \quad \text{sur } \mathbb{R}^*$$

et plus généralement pour une fonction  $u$ , on a

$$(e^u)' = u' \times e^u \qquad (\ln(u))' = \frac{u'}{u}$$

## 4. Des sommes aux produits : L'exponentielle transforme les sommes en produit. Et le logarithme transforme les produits en sommes. C'est-à-dire que pour tous $x, y \in \mathbb{R}$ et tous $a, b \in \mathbb{R}_+^*$ , on a

$$\begin{aligned} e^0 &= 1 & \ln(1) &= 0 \\ e^1 &= e & \ln(e) &= 1 \\ e^{x+y} &= e^x \times e^y & \ln(a \times b) &= \ln(a) + \ln(b) \\ e^{x-y} &= \frac{e^x}{e^y} & \ln\left(\frac{a}{b}\right) &= \ln(a) - \ln(b) \\ e^{-x} &= \frac{1}{e^x} & \ln\left(\frac{1}{a}\right) &= -\ln(a) \\ e^{xy} &= (e^x)^y & \ln(a^b) &= b \times \ln(a) \\ e^{\frac{x}{y}} &= \sqrt[y]{e^x} & \ln(\sqrt[b]{a}) &= \frac{\ln(a)}{b} \end{aligned}$$

## 5. Fonction puissance et logarithme en base $a > 0$ : Pour $a > 0$ , $x \in \mathbb{R}$ et $y > 0$ , on définit

$$a^x := e^{x \ln(a)} \qquad \log_a(y) := \frac{\ln(y)}{\ln(a)}$$

les fonctions  $x \mapsto a^x$  et  $y \mapsto \log_a(y)$  sont réciproques l'une de l'autre. Le logarithme népérien correspond au logarithme en base  $e$  (c'est-à-dire qu'on  $\log_e = \ln$ ).

6. **Croissance comparée** : Soit  $\alpha \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ . Si la limite en  $\alpha$  de  $(\ln(x))^a \cdot |x|^b \cdot e^{cx}$  est une forme indéterminée, alors

$$\lim_{x \rightarrow \alpha} (\ln(x))^a \cdot |x|^b \cdot e^{cx} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow \alpha} e^{cx} & \text{si } c \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \alpha} |x|^b & \text{si } c = 0 \text{ et } b \neq 0 \\ \lim_{x \rightarrow \alpha} (\ln(x))^a & \text{si } c = 0 \text{ et } b = 0 \end{cases}$$

## II Exercices

### II.A Calculs élémentaires

1. (SF 31, 32) (Aspect fondamental) Mettre les expressions suivantes sous la forme  $\ln(a)$  :

$$\ln(6) + \ln(4) - \ln(12) = \ln(\dots) \qquad 3 \ln(2) - 4 \ln(\sqrt{2}) = \ln(\dots)$$

$$\frac{1}{2} \ln(t^2 + 4t + 4) = \ln(\dots) \qquad \ln(x^2 - 1) - \ln(x + 1) = \ln(\dots)$$

---

**Solution :**

$$\ln(6) + \ln(4) - \ln(12) = \ln(2) \qquad 3 \ln(2) - 4 \ln(\sqrt{2}) = \ln\left(\frac{2^3}{\sqrt{2^4}}\right) = \ln(2)$$

$$\frac{1}{2} \ln(t^2 + 4t + 4) = \ln(|t + 2|) \qquad \ln(x^2 - 1) - \ln(x + 1) = \ln(x - 1)$$

- 
2. (SF 31, 33, 34) (Aspect fondamental) Mettre les expressions suivantes sous la forme  $e^a$  :

$$\sqrt[3]{e^{-12}} = e^{\dots} \qquad e^3 3^e = e^{\dots}$$

$$\frac{\sqrt{e^{-4x}}}{\left(e^{-\frac{x}{2}}\right)^6 e^{5x}} = e^{\dots} \qquad u^{\frac{1}{\ln(u)}} = e^{\dots}$$

---

**Solution :**

$$\sqrt[3]{e^{-12}} = e^{-4}, \quad e^3 3^e = e^{3+e \ln(3)}, \quad \frac{\sqrt{e^{-4x}}}{\left(e^{-\frac{x}{2}}\right)^6 e^{5x}} = e^{-4x}, \quad u^{\frac{1}{\ln(u)}} = e^1 = e$$


---

3. (SF 22, 23, 24, 25, 39) (Aspect fondamental) Déterminer les domaines de définition des fonctions suivantes et calculer leurs dérivées

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \ln(3x - 2) \\ f_3(x) &= x \ln(x) - x \\ f_5(x) &= \log_{10}(x) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_2(x) &= e^{x^2} \\ f_4(x) &= 3^x \\ f_6(x) &= \ln(e^x - x) \end{aligned}$$

**Solution :**

$$\begin{aligned} ]2/3, +\infty[, f'_1(x) &= \frac{3}{3x - 2} \\ ]0, +\infty[, f'_3(x) &= \ln(x) \\ ]0, +\infty[, f'_5(x) &= \frac{1}{\ln(10)x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{R}, f'_2(x) &= 2xe^{x^2} \\ \mathbb{R}, f'_4(x) &= \ln(3) \cdot 3^x \\ \mathbb{R}, f'_6(x) &= \frac{e^x - 1}{e^x - x} \end{aligned}$$

4. (SF 32, 33, 34)

(a) Sachant  $2^{10} = 1024$ ,  $2^9 = 512$  et  $10^3$ , montrer que

$$3 \leq \log_2(10) \leq 3 + \frac{1}{3}$$

(b) Sachant que  $10 \leq 33 < 100$ , donner un encadrement de  $\log_{10}(33)$  entre deux entiers.

(c) Que vaut la partie entière de  $\log_{10}(3827939174323)$  ?

(Indication : trouver  $k \in \mathbb{N}$  tel que  $10^k \leq 3827939174323 < 10^{k+1}$ )

**Solution :**

(a) On a

$$2^9 \leq 10^3 \leq 2^{10}$$

donc en prenant le  $\log_2$  (qui est croissant), on obtient

$$9 \leq 3\log_2(10) \leq 10$$

et en divisant par 3, on tire

$$3 \leq \log_2(10) \leq 3 + \frac{1}{3}$$

**Remarque II.1.** L'approximation  $\log_2(10) \sim 3 + \frac{1}{3}$  est assez bonne car  $\log_2(10) \sim 3,32$  et  $3 + \frac{1}{3} \sim 3,33$

(b) En prenant le  $\log_{10}$  dans l'inégalité  $10 \leq 33 < 100$ , on déduit

$$1 < \log_{10}(33) < 2$$

(c) On a

$$10^{12} < 3827939174323 < 10^{13}$$

donc

$$12 < \log_{10}(3827939174323) < 13$$

et  $\lfloor \log_{10}(3827939174323) \rfloor = 12$ .

**Remarque II.2.** De manière plus générale pour un entier  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\lfloor \log_{10}(n) \rfloor + 1$  correspond au nombre de chiffres de  $n$  dans son écriture en base 10.

## II.B Calculs de limites

5. (SF 13, 14, 16) Calculer les limites suivantes

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-3x} \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(e^x - 1) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^{3-4x}}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x^2 + x + 1) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln(-\frac{1}{2+x})} \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{1}{x}}\end{aligned}$$

**Solution :**

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-3x} &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1^+} \ln(e^x - 1) &= -\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^{3-4x}} &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \ln(x^2 + x + 1) &= \ln(3) \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x^2 \ln(-\frac{1}{2+x})} &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{-\frac{1}{x}} &= 0\end{aligned}$$

6. (SF 13, 14, 15, 16, 17) Calculer les limites suivantes

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x \ln(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{-x} - 5e^{2x} + 1}{3e^{2x} - e^x} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3x} - e^{2x} \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x + e^{-x} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}}\end{aligned}$$

**Solution :**

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x} &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x \ln(x) &= -\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2e^{-x} - 5e^{2x} + 1}{3e^{2x} - e^x} &= -\frac{5}{3} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x)}{x} &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln(x) &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3x} - e^{2x} &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} x + e^{-x} &= +\infty \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} &= 1\end{aligned}$$

7. (SF 13,16, 19)

(a) Calculer les limites suivantes (on pourra faire apparaître des taux de variation)

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 4x)}{x} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left( 1 + \frac{2}{x} \right)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x-1} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{-x}}{x}\end{aligned}$$

(b) Pour  $x \in \mathbb{R}$ , calculer la limite suivante

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$$

**Solution :**

(a) On trouve

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} &= 1 & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x)}{x - 1} &= 1 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + 4x)}{x} &= 4 & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{-x}}{x} &= 4 \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left(1 + \frac{2}{x}\right) &= 2 \end{aligned}$$

(b) On trouve

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$$

## II.C Trigonométrie hyperbolique

**Définition II.3** (sinus, cosinus et tangente hyperbolique). *Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose*

$$\operatorname{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad \operatorname{th}(x) = \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)}$$

8. (SF 31, 32, 33) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$\operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x) = 1$$

**Solution :** On part des expressions  $\operatorname{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  et  $\operatorname{sh}(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  puis on développe les carrés. Alternativement, on peut aussi dériver  $\operatorname{ch}^2(x) - \operatorname{sh}^2(x)$ , ce qui donne 0 et montre que cette expression est constante. Et évaluer en  $x = 0$  nous donne sa valeur.

9. (SF 38, 39, 40, 41) Dans cet exercice, on cherche à étudier les fonctions  $\operatorname{sh}$  et  $\operatorname{ch}$ .

(a) Déterminer la parité des fonctions  $\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$ .

(b) Dériver les fonctions  $\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$  (exprimer le résultat en fonction de  $\operatorname{ch}$  et  $\operatorname{sh}$ ).

i. Développer le produit  $(e^{x/2} - e^{-x/2})^2$ . En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $\operatorname{ch}(x) \geq 1$ .

ii. Calculer les limites de la fonction  $\operatorname{sh}$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ .

iii. En déduire le tableau de variation de la fonction  $\operatorname{sh}$

(c) i. Déterminer le signe de  $\operatorname{sh}(x)$  en fonction de  $x$  (on pourra se servir du tableau de variation).

ii. Calculer les limites de la fonction  $\operatorname{ch}$  en  $-\infty$  et  $+\infty$ .

iii. En déduire la tableau de variation de la fonction  $\operatorname{ch}$ .

(d) Dessiner l'allure du graphe de  $\operatorname{sh}$  et  $\operatorname{ch}$ .

**Solution :**

(a) On a  $\operatorname{ch}(-x) = \operatorname{ch}(x)$  et  $\operatorname{sh}(-x) = -\operatorname{sh}(x)$

(b) On trouve  $\operatorname{ch}'(x) = \operatorname{sh}(x)$  et  $\operatorname{sh}'(x) = \operatorname{ch}(x)$

i. Comme  $(e^{x/2} - e^{-x/2})^2 = e^x + e^{-x} - 2 \geq 0$  on a  $e^x + e^{-x} \geq 2$  et donc  $\operatorname{ch}(x) \geq 1$ .

ii. On a

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{sh}(x) = -\infty, \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{sh}(x) = +\infty$$

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$\operatorname{sh}'(x)$	+	
$\operatorname{sh}(x)$	$-\infty$	$+\infty$

iii.

(c) i. La fonction  $\operatorname{sh}$  est strictement croissante, et  $\operatorname{sh}(0) = 0$ . Donc  $\operatorname{sh}(x)$  est du signe de  $x$ .

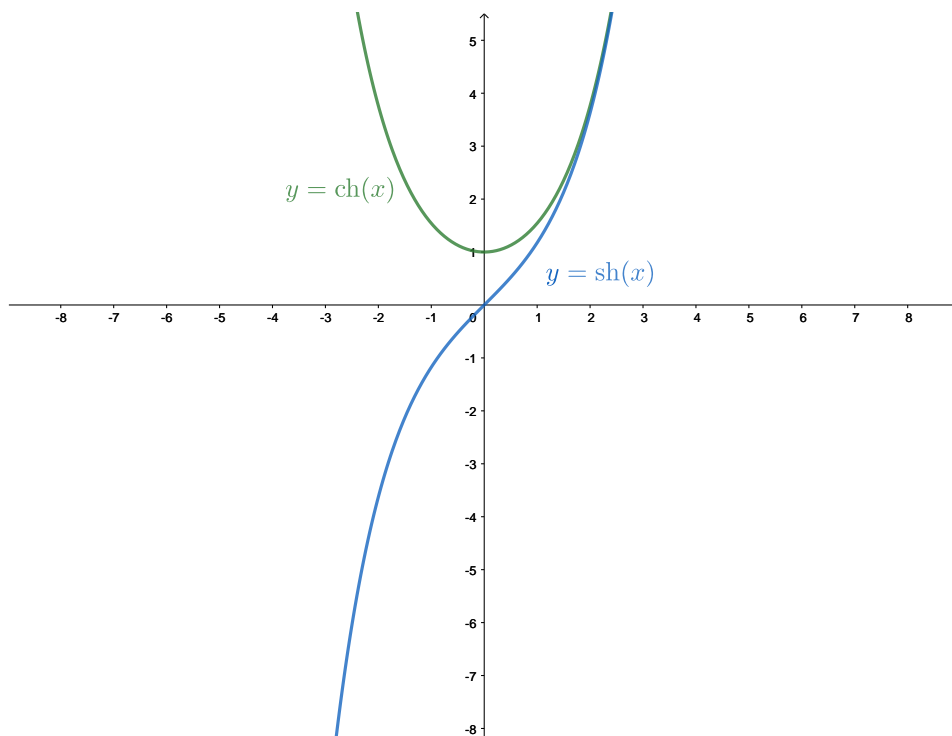
ii. On a

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{ch}(x) = +\infty, \qquad \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{ch}(x) = +\infty$$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\operatorname{ch}'(x)$	-	0	+
$\operatorname{ch}(x)$	$+\infty$	1	$+\infty$

iii.

(d) On obtient les graphes suivants :



10. (SF 31, 32, 38, 39, 40, 41) Dans cet exercice, on étudie la fonction th.

- (a) Déterminez le domaine de définition de th. Quelle est sa parité ?  
 (b) i. Calculer la dérivée de th et montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\text{th}'(x) = \frac{1}{\text{ch}^2(x)}$$

- ii. Calculer les limites de  $\text{th}(x)$  en  $\pm\infty$ .  
 iii. Tracer le tableau de variation et l'allure du graphe.

**Solution :**

- (a) On sait  $\text{ch}(x) \leq 1 > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$  donc la fonction th est définie sur  $\mathbb{R}$  tout entier. On vérifie par ailleurs qu'elle est impaire.  
 (b) i. On trouve

$$\text{th}'(x) = \frac{1}{\text{ch}^2(x)} \geq 0$$

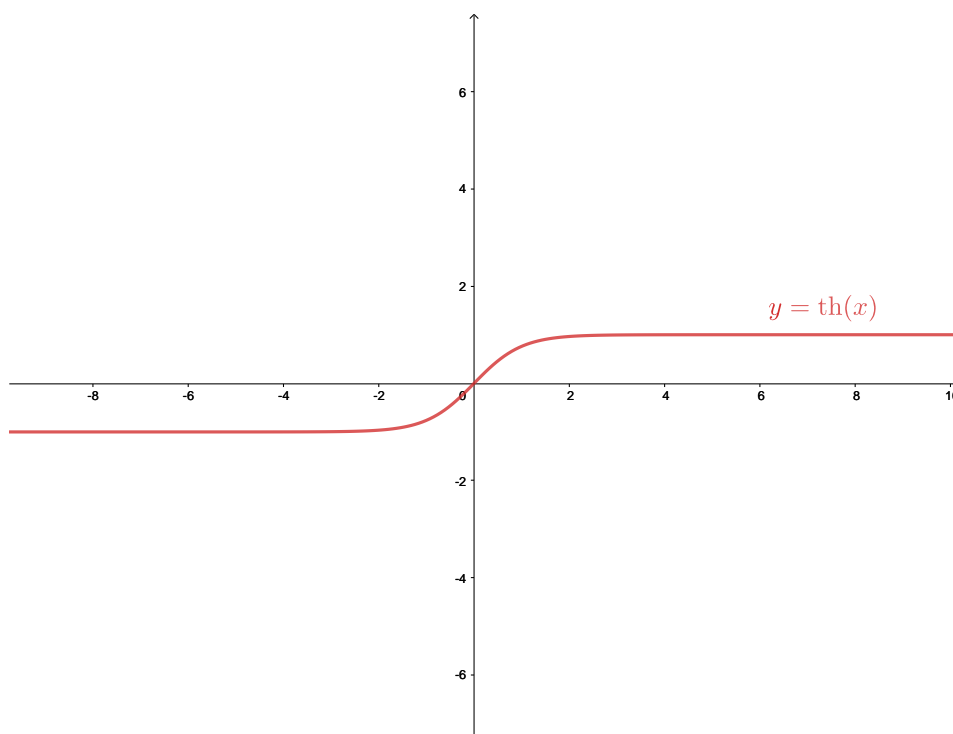
- ii. En factorisant les termes dominants on trouve

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{th}(x) = -1, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \text{th}(x) = 1$$



iii.

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$\text{th}'(x)$	$+$	
$\text{th}(x)$	$-1$	$1$



## II.D Etude de la fonction $x^x$

11. (SF 15, 31, 33, 34, 38, 39, 40, 41) Dans cet exercice, on cherche à étudier la fonction  $f(x) = x^x$ .
- Réécrire  $f(x)$  sous la forme  $f(x) = e^{g(x)}$  avec  $g$  une fonction qu'on explicitera. En déduire le domaine de définition de  $f$ .
  - Calculer la dérivée de  $f$ .
    - Calculer la limite de  $f$  en  $+\infty$ . Calculer la limite en  $0^+$  et en déduire que  $f$  est prolongeable par continuité en 0.
    - Tracer le tableau de variation.

### Solution :

- (a) On a  $f(x) = e^{x \ln(x)}$  (c'est-à-dire  $g(x) = x \ln(x)$ ). Donc  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

(b) i. Pour tout  $x > 0$ , on a

$$f'(x) = (\ln(x) + 1) \cdot f(x)$$

ii. On a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e^{\infty \ln(\infty)} = e^{\infty} = +\infty$$

et pour la limite en  $0^+$ , on utilise que  $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} 0$  par croissance comparée, et donc

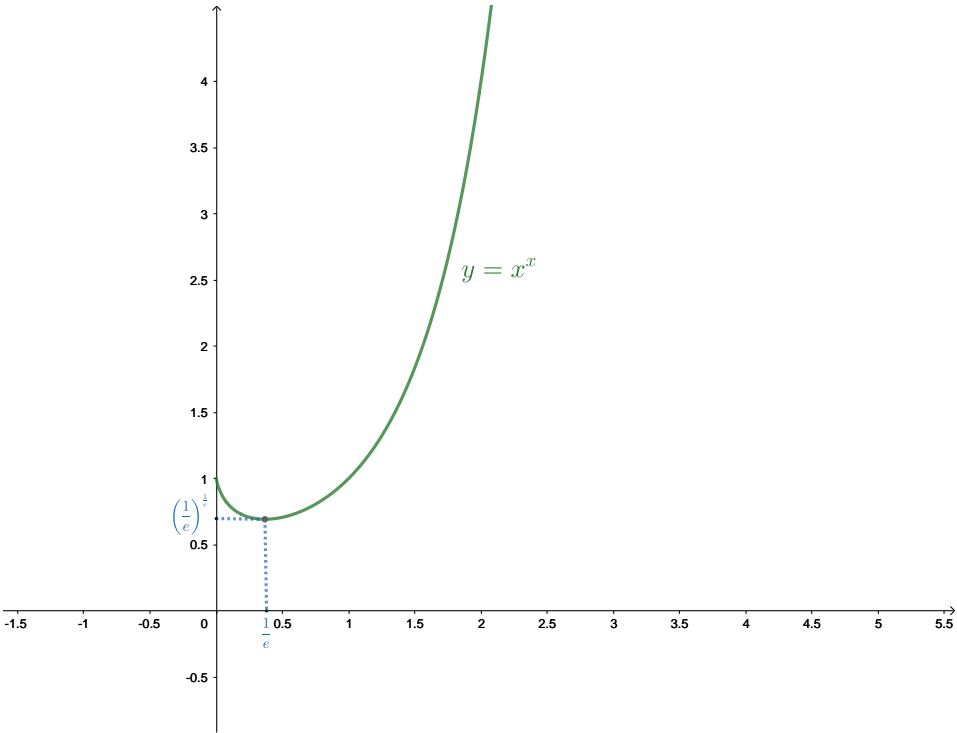
$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = e^0 = 1$$

La limite étant finie, on peut ainsi prolonger  $f$  par continuité en 0 en posant  $f(0) = 1$ .

**Remarque II.4.** La limite  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = 1$  est une des raisons de prendre la convention  $0^0 := 1$ .

iii. Comme  $f(x) = e^{g(x)} > 0$  pour tout  $x > 0$ , alors  $f'(x)$  est du signe de  $\ln(x) + 1$ . On a donc le tableau de variation suivant

$x$	0	$\frac{1}{e}$	$+\infty$
$f'(x)$		− 0 +	
$f(x)$	1	$e^{-\frac{1}{e}}$	$+\infty$



## II.E Propriétés du logarithme

Comment démontre-t-on les propriétés du logarithme ? Dans cette partie on propose quelques preuves en partant de zéro. C'est-à-dire qu'on prend la définition suivante du logarithme et qu'on en déduit ses propriétés.

**Définition II.5** (Logarithme). *Pour  $x > 0$ , on pose*

$$\ln(x) = \int_1^x \frac{dt}{t}$$

### 12. (SF 65, 57) Le logarithme transforme les produits en sommes

L'objectif de cet exercice est de démontrer que le logarithme transforme les produits en sommes. Pour cela, on ne s'autorisera à utiliser que la définition II.5 ci-dessus (on ne suppose pas que l'on connaît déjà les autres propriétés du logarithme).

(a) Que vaut  $\ln(1)$  ?

(b) Montrer que pour tout  $a, b > 0$ , on a

$$\int_a^b \frac{dt}{t} = \ln(b) - \ln(a)$$

(c) En effectuant le changement de variable  $u = ty$ , montrer que pour tout  $x, y > 0$

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \int_y^x \frac{du}{u}$$

(d) En déduire que pour tout  $x, y > 0$ ,

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$$

(e) En déduire que pour tout  $x, y > 0$ , on a également

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln(x)$$

puis

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

### Solution :

(a) On a  $\ln(1) = \int_1^1 \frac{dt}{t} = 0$ .

(b) On a

$$\int_a^b \frac{dt}{t} = [\ln(t)]_a^b = \ln(b) - \ln(a)$$

(c) En effectuant le changement de variable  $u = ty$  (ce qui donne  $\frac{du}{u} = \frac{dt}{t}$ ), on obtient

$$\begin{aligned} \ln\left(\frac{x}{y}\right) &= \int_1^{\frac{x}{y}} \frac{dt}{t} \\ &= \int_y^x \frac{du}{u} \end{aligned}$$

(d) En combinant les deux questions précédentes, on obtient

$$\ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln(x) - \ln(y)$$

- (e) En appliquant la relation de la question précédente en 1 et  $x$ , on obtient :

$$\ln\left(\frac{1}{x}\right) = \underbrace{\ln(1)}_{=0} - \ln(x) = -\ln(x)$$

Puis on déduit enfin

$$\begin{aligned}\ln(x \times y) &= \ln\left(\frac{x}{\frac{1}{y}}\right) \\ &= \ln(x) - \ln\left(\frac{1}{y}\right) \\ &= \ln(x) - (-\ln(y)) \\ &= \ln(x) + \ln(y)\end{aligned}$$

13. (SF 57, 1253, 329) **Bijektivité du logarithme**

Dans cet exercice, on ne s'autorise à utiliser que l'expression  $\ln(x) = \int_1^x \frac{dt}{t}$  et les propriétés du logarithme démontrée dans l'exercice précédent.

- (a) Montrer que la fonction  $\ln$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$   
 (b) Montrer par récurrence sur  $n \geq 0$  que  $\ln(2^n) = n \ln(2)$ .  
 (c) En déduire que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$$

puis que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = -\infty$$

(Indication : pour déduire la limite en  $0^+$ , on pourra faire le changement de variable  $y = \frac{1}{x}$ )

- (d) Justifier que la fonction  $\ln$  est continue. En déduire que c'est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Solution :**

- (a) La fonction  $\ln$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et

$$\ln'(x) = \frac{1}{x} > 0$$

donc la fonction est strictement croissante.

- (b) Pour  $n = 0$  : on a  $\ln(2^0) = \ln(1) = 0 = 0 \ln(2)$ .

Hérédité : Supposons la propriété vraie jusqu'au rang  $n$ , et démontrons-la au rang  $n + 1$ . On a  $\ln(2^{n+1}) = \ln(2^n \times 2)$ , mais par la propriété démontrée dans l'exercice précédente,  $\ln(2^n \times 2) = \ln(2^n) + \ln(2)$ . Et par hypothèse de récurrence,  $\ln(2^n) = n \ln(2)$ . Donc au final on obtient bien

$$\ln(2^{n+1}) = (n + 1) \ln(2)$$

- (c) La fonction  $\ln$  est croissante, donc soit elle tend vers une limite finie, soit elle tend vers  $+\infty$ . Or elle tend vers l'infini le long de la suite  $2^n$  puisque

$$\ln(2^n) = n \underbrace{\ln(2)}_{> \ln(1)=0} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$$

donc au final on a

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x) = +\infty$$

et en faisant le changement de variable  $y = \frac{1}{x}$ , on a

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x) = \lim_{y \rightarrow +\infty} \ln\left(\frac{1}{y}\right) = \lim_{y \rightarrow +\infty} -\ln(y) = -\infty$$

- (d) La fonction  $\ln$  est continue (comme primitive de fonction continue) et strictement croissante, donc d'après le théorème de la bijection, c'est une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R} = ]\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x)[$ .

## II.F Propriétés de l'exponentielle

Le fait que la fonction  $\ln$  soit une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$  assure qu'il existe une fonction réciproque de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}_+^*$ . Cela nous autorise à prendre la définition suivante de l'exponentielle.

**Définition II.6** (exponentielle). *La fonction  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  est définie comme la réciproque de la fonction  $\ln$ . En particulier c'est une fonction strictement positive, strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  et on a les limites*

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

### 14. (SF 22, 25, 67) Lien avec les équations différentielles

- (a) En utilisant la relation  $\ln(e^x) = x$  valable pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , montrer que  $\exp'(x) = \exp(x)$ .  
 (b) Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction dérivable telle que  $f'(x) = af(x)$ . Montrer qu'il existe  $c \in \mathbb{R}$  tel que  $f(x) = ce^{ax}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .  
 (Indication : On pourra considérer  $g(x) = \frac{f(x)}{e^{ax}}$ , et dériver  $g$ .)

#### Solution :

- (a) En dérivant la relation  $\ln(e^x) = x$ , on trouve

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

d'où  $\exp'(x) = \exp(x)$ .

- (b) On pose  $g(x) = \frac{f(x)}{e^{ax}}$ . En dérivant  $g$ , on trouve

$$g'(x) = \frac{f'(x) - af(x)}{e^{ax}} = 0$$

Donc  $g$  est constante, disons  $g(x) = c$ , et

$$f(x) = ce^{ax}$$