$n^{\circ}5$ - Fonctions spéciales

Notes de Cours

I Fonctions exponentielles et logarithme

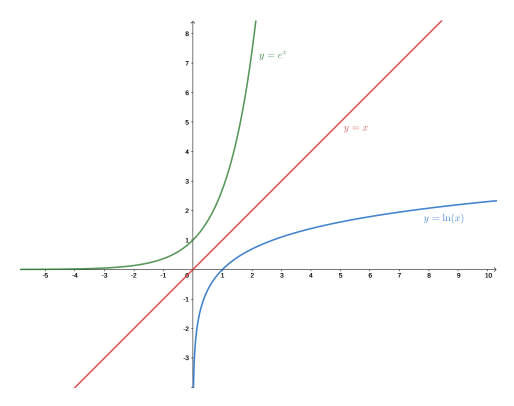


FIGURE 1 – Les graphes des fonction l
n et exp sont symétriques par rapport à la droite d'équation
 x=y

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

1. Domaines de définition, variations :

$$\exp: \ \mathbb{R} \longrightarrow \]0, +\infty[\qquad \qquad \ln: \]0, +\infty[\longrightarrow \ \mathbb{R}$$

$$x \longmapsto e^x \qquad \qquad x \longmapsto \ln(x)$$

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

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0 \qquad \qquad \lim_{y \to 0} \ln(y) = -\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty \qquad \qquad \lim_{y \to +\infty} \ln(y) = +\infty$$

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

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

3. Dérivée:

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

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

$$e^{0} = 1 \qquad \ln(1) = 0$$

$$e^{1} = e \qquad \ln(e) = 1$$

$$e^{x+y} = e^{y} \times e^{y} \qquad \ln(a \times b) = \ln(a) + \ln(b)$$

$$e^{x-y} = \frac{e^{x}}{e^{y}} \qquad \ln\left(\frac{a}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b)$$

$$e^{-x} = \frac{1}{e^{x}} \qquad \ln\left(\frac{1}{a}\right) = -\ln(a)$$

$$e^{xy} = (e^{x})^{y} \qquad \ln(a^{b}) = b \times \ln(a)$$

$$e^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{e^{x}} \qquad \ln\left(\sqrt[b]{a}\right) = \frac{\ln(a)}{b}$$

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

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

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 α de $(\ln(x))^a \cdot |x|^b \cdot e^{cx}$ est une forme indéterminée, alors

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

II Exercices

II.A Calculs élémentaires

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

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

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

$$\ln(x^2-1) - \ln(x+1) = \ln(\dots)$$

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

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

$$e^3 3^e = e^{\cdots}$$

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

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

$$f_1(x) = \ln(3x - 2)$$
 $f_2(x) = e^{x^2}$
 $f_3(x) = x \ln(x) - x$ $f_4(x) = 3^x$
 $f_5(x) = \log_{10}(x)$ $f_6(x) = \ln(e^x - x)$

- $4.\ ({\rm SF}\ 32,\ 33,\ 34)$
 - (a) Sachant $2^{10} = 1024$, $2^9 = 512$ et 10^3 , montrer que

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

- (b) Sachant que $10 \le 33 < 100$, 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 $10^k \le 3827939174323 < 10^{k+1}$)

II.B Calculs de limites

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

$$\lim_{x \to +\infty} e^{-3x} \qquad \qquad \lim_{x \to 1} \ln(x^2 + x + 1)$$

$$\lim_{x \to 1^+} \ln(e^x - 1) \qquad \qquad \lim_{x \to -\infty} e^{x \ln(-\frac{1}{2+x})}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{1}{e^{3-4x}} \qquad \qquad \lim_{x \to 0^+} e^{-\frac{1}{x}}$$

 $6. \ \ {\rm (SF\ 13,\ 14,\ 15,\ 16,\ 17)} \ Calculer\ les\ limites\ suivantes$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x}$$

$$\lim_{x \to 0^+} e^x \ln(x)$$

$$\lim_{x \to 0^+} e^x \ln(x)$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{2e^{-x} - 5e^{2x} + 1}{3e^{2x} - e^x}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x)}{x}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x^{\frac{1}{x}}$$

- 7. (SF 13,16, 19)
 - (a) Calculer les limites suivantes (on pourra faire apparaître des taux de variation)

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{\ln(x)}{x - 1}$$

$$\lim_{x \to 1} \frac{e^{3x} - e^{-x}}{x}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x \ln\left(1 + \frac{2}{x}\right)$$

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

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

II.C Trigonométrie hyperbolique

Définition II.1 (sinus, cosinus et tangente hyperbolique). Pour $x \in \mathbb{R}$, on pose

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

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

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

- 9. $(SF\ 38,\ 39,\ 40,\ 41)$ Dans cet exercice, on cherche à étudier les fonctions sh et ch.
 - (a) Déterminer la parité des fonctions ch et sh.
 - (b) Dériver les fonctions ch et sh (exprimer le résultat en fonction de ch et 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 sh en $-\infty$ et $+\infty$.
 - iii. En déduire le tableau de variation de la fonction sh
 - (c) i. Déterminer le signe de sh(x) en fonction de x (on pourra se servir du tableau de variation).
 - ii. Calculer les limites de la fonction chen $-\infty$ et $+\infty$.
 - iii. En déduire la tableau de variation de la fonction ch.
 - (d) Dessiner l'allure du graphe de sh et ch.
- 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 thet montrer que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

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

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

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 $f(x) = x^x$.
 - (a) 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.
 - (b) i. Calculer la dérivée de f.
 - ii. Calculer la limite de f en $+\infty$. Calculer la limite en 0^+ et en déduire que f est prolongeable par continuité en 0.
 - iii. Tracer le tableau de variation.

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.2 (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.2 ci-dessus (on ne suppose pas que l'on connaît déjà les autres propriété 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

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

13. (SF 57, 1253, 329) Bijectivité 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 prédédent.

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

(c) En déduire que

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

puis que

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

(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} .

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.3 (exponentielle). La fonction $\exp : \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+^*$ 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

$$\lim_{x \to -\infty} e^x = 0, \qquad \lim_{x \to +\infty} e^x = +\infty$$

- 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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.)