# BROUILLON – CONSTRUCTION SIMPLE DU LOGARITHME ET DE L'EXPONENTIELLE

#### CHRISTOPHE BAL

Document, avec son source  $L^AT_EX$ , disponible sur la page https://github.com/bc-writings/bc-public-docs/tree/main/drafts.

# Mentions « légales »

Ce document est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons "Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Partage dans les mêmes conditions 4.0 International".



#### Table des matières

1	Ingrédients utilisés	2
1.1.	Une once d'analyse réelle	2
1.2.	Un iota de calcul intégral	2
2.	Au commencement était le logarithme népérien	2
2.1.	Définition intégrale	2
2.2.	Equation fonctionnelle	3
2.3.	Tableau de variations	5
3.	Puis vint l'exponentielle	5
3.1.	Inverser le logarithme népérien	5
3.2.	Equation fonctionnelle	6
3.3.	Tableau de variations	6
3.4.	Equation différentielle	7

Date: 18 Avril 2025 - 21 Avril 2025.

Ce texte construit les fonctions ln, logarithme népérien, et exp, exponentielle, le plus simplement possible en utilisant juste des notions connues d'un lycéen scientifique en 2025.

#### 1. Ingrédients utilisés

Dans ce document, nous supposons connues les notions de limite, de fonctions monotones, de dérivabilité, de continuité, et d'intégrale d'une fonction réelle continue. Dans les sous-sections suivantes, où  $I \subseteq \mathbb{R}$  désignera toujours un intervalle, nous donnons des faits que nous utiliserons sans les redémontrer.

### 1.1. Une once d'analyse réelle.

**Fait 1** (Théorème des gendarmes, ou du sandwich). Soient  $f: I \to \mathbb{R}$ ,  $g: I \to \mathbb{R}$ , et  $h: I \to \mathbb{R}$  trois fonctions telles que  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  sur I, ainsi que  $a \in I$ . Nous avons l'implication logique suivante.

$$\left[\exists \ell \in \mathbb{R} \ tel \ que \lim_{\substack{x \to a \\ x \in I}} f(x) = \ell, \ et \lim_{\substack{x \to a \\ x \in I}} h(x) = \ell \right] \implies \lim_{\substack{x \to a \\ x \in I}} g(x) = \ell$$

**Fait 2** (TVI, ou théorème des valeurs intérmédiaires). Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  une fonction continue. L'ensemble  $f[I] = \{f(x) \text{ pour } x \in I\}$  est un intervalle (f[I] est l'ensemble des images par f des réels appartenant à I).

#### 1.2. Un iota de calcul intégral.

**Fait 3** (Sens d'intégration). Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  une fonction continue.  $\forall (a; b) \in I^2$ , nous avons :  $\int_b^a f(t) dt = -\int_a^b f(t) dt$ .

**Fait 4** (Relation de Chasles intégrale). Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  une fonction continue.  $\forall (a; b; c) \in I^3$ , nous avons :  $\int_a^c f(t) dt = \int_a^b f(t) dt + \int_b^c f(t) dt$ .

**Fait 5** (Stricte positivité de l'intégrale). Soit  $f: I \to \mathbb{R}_+^*$  une fonction continue, et strictement positive.  $\forall (a; b) \in I^2$  tel que a < b, nous avons :  $\int_a^b f(t) dt > 0$ .

Fait 6 (Croissance de l'intégrale). Soient  $f: I \to \mathbb{R}$  et  $g: I \to \mathbb{R}$  deux fonctions continues. Si  $\forall x \in I$ ,  $f(x) \leq g(x)$ , alors  $\forall (a; b) \in I^2$  tel que  $a \leq b$ , nous avons :  $\int_a^b f(t) dt \leq \int_a^b g(t) dt$ .

#### 2. Au commencement était le logarithme népérien

#### 2.1. Définition intégrale.

**Définition 7.** Le « logarithme népérien » est la fonction ln définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt$ . Notons que  $\ln 1 = 0$ .

Fait 8. La fonction ln est strictement croissante sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

Démonstration. Soit  $(a;b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$  tel que b > a. Ce qui suit permet de conclure.

$$\ln b - \ln a = \int_1^b \frac{1}{t} dt - \int_1^a \frac{1}{t} dt$$

$$= \int_a^1 \frac{1}{t} dt + \int_1^b \frac{1}{t} dt$$

$$= \int_a^b \frac{1}{t} dt$$

$$> 0$$
Voir le fait 3.

Voir le fait 4.

**Fait 9.**  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\ln' x = \frac{1}{x}$ . En particulier, la représentation graphique  $\mathcal{L}$  de la fonction  $\ln$  n'admet aucune tangente horizontale.

Démonstration. Seule l'identité  $\ln' x = \frac{1}{x}$  demande à être justifiée. Bien que cela soit une instance du théorème fondamental de l'analyse, nous allons le démontrer à la main, car ici cela ne pose aucune difficulté. <sup>1</sup> Considérons donc le taux d'accroissement  $T(h) = \frac{\ln(a+h)-\ln a}{h}$  où a > 0 est fixé, et  $h \in ]-a$ ;  $a[-\{0\}]$  variable. Commençons par le petit calcul suivant.

$$a > 0$$
 est fixe, et  $h \in ]-a$ ;  $a[-\{0\}]$  variable. Commençons
$$T(h) = \frac{1}{h} \left( \int_{1}^{a+h} \frac{1}{t} dt - \int_{1}^{a} \frac{1}{t} dt \right)$$

$$= \frac{1}{h} \int_{1}^{a+h} \frac{1}{t} dt$$
Voir les faits 3 et 4.

Nous avons ensuite les implications logiques suivantes lorsque h > 0.

$$\left[x \in \mathbb{R}_+^* \mapsto \frac{1}{x} \in \mathbb{R}_+^* \text{ est strictement décroissance}\right]$$

$$\Rightarrow \forall x \in [a; a+h], \frac{1}{a+h} \le \frac{1}{x} \le \frac{1}{a}$$

$$\Rightarrow \int_{a}^{a+h} \frac{1}{a+h} dt \le \int_{a}^{a+h} \frac{1}{t} dt \le \int_{a}^{a+h} \frac{1}{a} dt$$

$$\Rightarrow \frac{h}{a+h} \le hT(h) \le \frac{h}{a}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{a+h} \le T(h) \le \frac{1}{a}$$

$$h > 0$$

Via le théorème des gendarmes, voir le fait 1, nous obtenons :  $\lim_{h\to 0^+} T(h) = \frac{1}{a}$ .

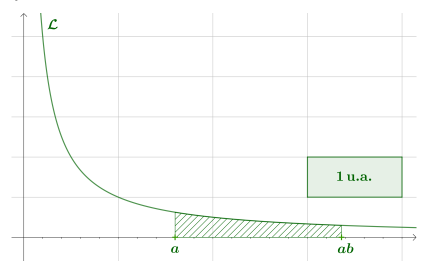
Lorsque 
$$h < 0$$
, nous obtenons :  $\frac{1}{a} \le T(h) \le \frac{1}{a+h}$ , puis  $\lim_{h \to 0^-} T(h) = \frac{1}{a}$ .

Finalement, 
$$\lim_{h\to 0} T(h) = \frac{1}{a}$$
, ce qui achève la démonstration.

#### 2.2. Equation fonctionnelle.

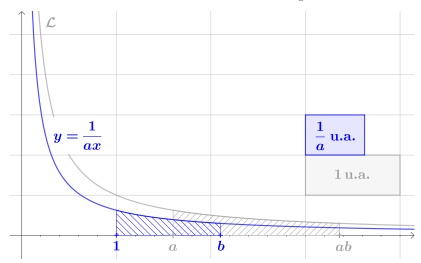
Fait 10. 
$$\forall (a;b) \in (\mathbb{R}_{+}^{*})^{2}, \ln(ab) = \ln a + \ln b.$$

Démonstration. Par définition de ln, nous avons  $\ln(ab) = \ln a + \int_a^{ab} \frac{1}{t} dt$  (voit le fait 4). Analysons  $\mathcal{I}_a^{ab} = \int_a^{ab} \frac{1}{t} dt$ . Pour cela, notons  $\mathcal{L}$  la représentation graphique de ln.

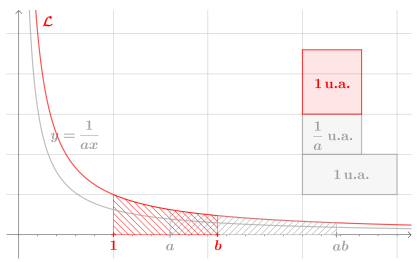


<sup>1.</sup> Ce qui suit s'adapte sans effeort à toute fonction monotone.

Une dilatation horizontale  $\phi$  de coefficient  $\frac{1}{a}$  transforme  $M(x_M; y_M)$  en  $M'(\frac{x_M}{a}; y_M)$ . Appliquons  $\phi$  à la surface associée à l'intégrale  $\mathcal{I}_a^{ab}$ , ainsi qu'à la fonction inverse  $\frac{1}{a}$  qui devient  $f: x \mapsto \frac{1}{ax}$ , puisque nous devons avoir  $f(\frac{x}{a}) = \frac{1}{x}$ . Il est important de noter qu'un rectangle d'une unité d'aire est transformé par  $\phi$  en un rectangle de  $\frac{1}{a}$  unité d'aire.



Une dilatation verticale  $\psi$  de coefficient a transforme  $M(x_M; y_M)$  en  $M'(x_M; ay_M)$ . Appliquons  $\psi$  à la surface associée à l'intégrale  $\int_1^b \frac{1}{at} dt$ , ainsi qu'à la fonction f qui devient la fonction inverse. Notons qu'un rectangle de  $\frac{1}{a}$  unité d'aire est transformé par  $\psi$  en un rectangle d'une unité d'aire.



Nous venons de justifier que  $\mathcal{I}_a^{ab} = \int_1^b \frac{1}{t} dt$ , d'où  $\ln(ab) = \ln a + \ln b$  comme annoncé.

Remarque 11 (Aux bourbakistes). Ce qui a été dit ci-dessus se rédige rigoureusement, sans aucun souci, via des sommes de Riemann, par exemple.  $^3$  La démonstration suivante ne souffre d'aucun doute, mais la donner sans plus d'explication serait bien dommage (la première approche évite toute interprétation mystique de l'équation fonctionnelle  $\ln(ab) = \ln a + \ln b$ ).

Démonstration alternative Nous allons justifier que  $\forall (a;b) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ ,  $\ln(ab) = \ln a + \ln b$  uniquement via l'analyse réelle. Comme les propriétés de la fonction ln nécessitent d'avoir une

<sup>2.</sup> Noter l'abus de langage consistant à ne pas rappeler que nous travaillons juste sur  $\mathbb{R}_{+}^{*}$ .

<sup>3.</sup> N'oublions pas que nous disposons d'au moins trois jolies théories de l'intégration : celle de Riemann, celle de Lebesgues, et la merveilleuse théorie de Kurzweil et Henstock.

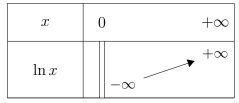
seule variable, il devient naturel de fixer  $a \in \mathbb{R}_+^*$ , puis de considérer la fonction  $f: \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(ax) - \ln a - \ln x$ . La seule possibilité qui s'offre à nous est de dériver :  $f'(x) = a \cdot \frac{1}{ax} - \frac{1}{x} = 0$ . Or, une fonction de dérivée nulle sur un intervalle I est forcément constante sur I, donc  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$ , f(x) = f(1), soit f(x) = 0. Mission accomplie!

**Fait 12.**  $\forall (a; n) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{Z}$ , nous avons  $\ln(a^n) = n \ln a$ , et  $\ln(\frac{1}{a}) = -\ln a$ .

Démonstration. De  $\ln(a \cdot \frac{1}{a}) = \ln a + \ln(\frac{1}{a})$ , nous déduisons  $\ln(\frac{1}{a}) = -\ln a$ . Quant à l'identité  $\ln(a^n) = n \ln a$ , une récurrence donne le résultat sur  $\mathbb{N}$ , puis  $\ln(a^{-n}) = -\ln(a^n)$  permet de passer à  $\mathbb{Z}_-$ .

#### 2.3. Tableau de variations.

Fait 13. La fonction ln admet le tableau de variations suivant.



Démonstration. La monotonie est donnée par le fait fait 8. Le calcul des limites se fait à la main sans souci, en notant au préalable que, par stricte croissance,  $\ln 10 > \ln 1$  donne  $\ln 10 > 0$ .

- Soit  $A \in \mathbb{R}$ . Il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $n \ln 10 > A$ . Or, pour  $x > 10^n$ , nous avons  $\ln x > \ln(10^n)$ , puis  $\ln x > A$ , via  $\ln(10^n) = n \ln 10$ . En résumé,  $\forall A \in \mathbb{R}, \exists x_0 \in \mathbb{R}_+^*$  tel que  $x > x_0$  implique  $\ln x > A$ . Ceci est la définition de  $\lim_{x \to +\infty} \ln x = +\infty$ .
- Pour la limite en  $0^+$ , le plus efficace est de passer via  $\ln(\frac{1}{x}) = -\ln x$  qui donne  $\lim_{x\to 0^+} \ln x = -\lim_{x\to +\infty} \ln x$ . On peut aussi le faire à la main via  $10^{-n}$ .

#### 3. Puis vint l'exponentielle

# 3.1. Inverser le logarithme népérien.

Fait 14.  $\forall q \in \mathbb{R}, \ \exists ! p \in \mathbb{R}_+^* \ tel \ que \ \ln p = q.$ 

 $D\'{e}monstration$ . Nous connaissons le tableau de variations de ln, voir le fait 13. Donc, une simple application du TVI permet de conclure, voir le fait 2.

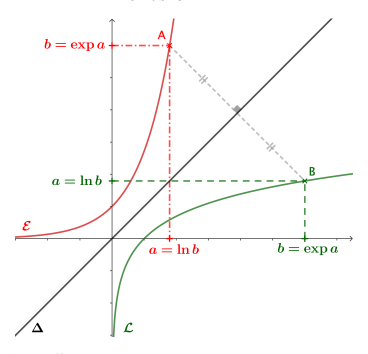
**Définition 15.**  $\forall q \in \mathbb{R}$ , l'unique solution de  $\ln x = q$  est notée  $\exp q$ . Ceci définit sur  $\mathbb{R}$  une fonction  $\exp$  nommée « exponentielle ». Notons que  $\exp 0 = 1$ .

Fait 16.  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\ln(\exp x) = x$ ,  $et \ \forall x \in \mathbb{R}^*_+$ ,  $\exp(\ln x) = x$ .

Démonstration. Nous devons juste vérifier la  $2^e$  identité. En appliquant  $\ln(\exp X) = X$  à  $X = \ln x$ , nous obtenons  $\ln(\exp(\ln x)) = \ln x$ . Par injectivité de la fonction  $\ln$ , nous arrivons à  $\exp(\ln x) = x$  comme souhaité.

Fait 17. Soient  $\mathcal{L}$  et  $\mathcal{E}$  les représentations graphiques respectives des fonctions  $\ln$  et exp. Les courbes  $\mathcal{L}$  et  $\mathcal{E}$  sont symétriques par rapport à la  $1^{re}$  bissectrice  $\Delta : y = x$ .

Démonstration. Considérons  $A(a; \exp a) \in \mathcal{E}$ . Notant  $b = \exp a$ , nous savons que  $a = \ln b$ . Ceci amène à considérer  $B(b; \ln b) \in \mathcal{L}$ , c'est-à-dire  $B(\exp a; a)$ . Or,  $A(x_A; y_A)$  et  $B(y_A; x_A)$  sont symétriques par rapport à  $\Delta$  (coordonnées d'un milieu, et critère d'orthogonalité) : voir le graphique ci-dessous. Réciproquement, il faut considérer  $B(b; \ln b) \in \mathcal{L}$ . Ce cas se traite de façon similaire.



## 3.2. Equation fonctionnelle.

Fait 18.  $\forall (a;b) \in \mathbb{R}^2$ ,  $\exp(a+b) = \exp a \cdot \exp b$ .

Démonstration. L'injectivité de ln et les calculs suivants permettent de conclure.

$$\ln\left(\exp(a+b)\right)$$

$$= a+b$$

$$= \ln(\exp a) + \ln(\exp b)$$

$$= \ln(\exp a \cdot \exp b)$$

$$Definition de la fonction exp.
$$Definition de la fonction exp.$$$$$$$$$$$$

Fait 19.  $\forall (a;n) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{Z}$ , nous avons  $(\exp a)^n = \exp(na)$ , et  $\frac{1}{\exp a} = \exp(-a)$ .

Démonstration. Deux méthodes s'offrent à nous.

Méthode 1. En utilisant le fait 12 (identités vérifiées par ln).

- $\ln(\alpha^n) = n \ln \alpha$  appliquée à  $\alpha = \exp a$  donne  $\ln((\exp a)^n) = n \ln(\exp a) = na$ . Une application de exp donne  $\exp(\ln((\exp a)^n)) = \exp(na)$ , soit  $(\exp a)^n = \exp(na)$ .
- $\ln(\frac{1}{\alpha}) = -\ln \alpha$  appliquée à  $\alpha = \exp a$  donne  $\ln(\frac{1}{\exp a}) = -\ln(\exp a) = -a$ . Une application de exp donne  $\exp\left(\ln(\frac{1}{\exp a})\right) = \exp(-a)$ , soit  $\frac{1}{\exp a} = \exp(-a)$ .

Méthode 2. Sans passer via le fait 12.

- De  $\exp(a-a) = \exp a \cdot \exp(-a)$ , nous déduisons  $\frac{1}{\exp a} = \exp(-a)$ .
- Pour l'identité  $(\exp a)^n = \exp(na)$ , une récurrence donne le résultat sur  $\mathbb{N}$ , puis le passage à  $\mathbb{Z}_-$  se fait via  $(\exp a)^{-n} = \frac{1}{(\exp a)^n}$ .

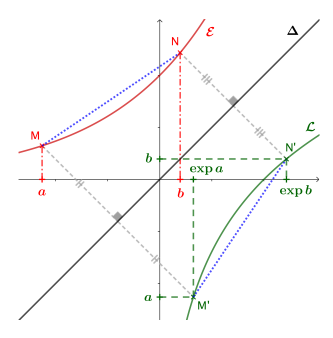
#### 3.3. Tableau de variations.

Fait 20. La fonction exp admet le tableau de variations suivant.

x	0	$+\infty$
$\exp x$	0	$+\infty$

Démonstration. Soient  $\mathcal{L}$  et  $\mathcal{E}$  les représentations graphiques respectives des fonctions ln et exp, ainsi que  $\Delta : y = x$ .

• La monotonie de exp découle de celle de ln, et de la symétrie révélée dans le fait 17. En effet, dans la figure suivante, nous partons de a < b. Comme x(M) < x(N), nous avons y(M') < y(N') par symétrie. Il est immédiat de conclure.



- La limite en  $+\infty$  découle rapidement de  $\exp(\ln(10^n)) = 10^n$ , et de la stricte croissance de exp qui donne  $\exp x > 10^n$  dès que  $x > \ln(10^n)$ .
- Pour la limite en  $-\infty$ , le plus efficace est de passer via  $\exp(-x) = \frac{1}{\exp x}$  pour aboutir à  $\lim_{x \to -\infty} \exp x = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{1}{\exp x}\right)$ . On peut aussi le faire à la main via  $\ln(10^{-n})$ .

# 3.4. Equation différentielle.

Fait 21.  $\forall x \in \mathbb{R}, \exp' x = \exp x$ .

#### Démonstration. XXX

Notons  $\mathcal{L}$  et  $\mathcal{E}$  les représentations graphiques respectives des fonctions ln et exp. Nous savons que  $\mathcal{L}$  et  $\mathcal{E}$  sont symétriques par rapport à la droite  $\Delta: y = x$ . Pour  $h \neq 0$ , considérons  $A(a; \exp a) \in \mathcal{E}$  et  $M(a+h; \exp(a+h)) \in \mathcal{E}$ . Par symétrie, nous avons  $B(\exp a; a) \in \mathcal{L}$  et  $N(\exp(a+h); a+h) \in \mathcal{L}$ .

Soit  $T(h) = \frac{\exp(a+h) - \exp a}{h}$ . Ce taux d'accroissement est la pente m(AM) de la droite (AM), or  $m(AM) = \frac{1}{m(BN)}$ . En raisonnant sur  $\mathcal{L}$ , faire tendre h vers 0 n'est possible que si x(N) tend vers x(B). Comme ln est dérivable en x(B), nous obtenons  $\lim_{h\to 0} m(BN) = \ln'(x(B)) = \frac{1}{\exp a}$ .

Finalement,  $\lim_{h\to 0} T(h) = \exp a$  comme souhaité.

