

# Chapter 4 Fonctions logarithmes, exponentielles, puissances

## 4.1 Rappel sur les fonctions polynomiales

## 4.2 Logarithmes, exponentielles

### Solution 4.1

Cette équation est définie pour  $x \in D = \mathbb{R} \setminus \{-1, -1/2\}$ .

$$\begin{aligned}\ln|x+1| - \ln|2x+1| \leq \ln 2 &\iff \ln|x+1| \leq \ln|2x+1| + \ln 2 \\ &\iff \ln|x+1| \leq \ln(2|2x+1|) \\ &\iff |x+1| \leq 2|2x+1| && \text{car } \ln \text{ est strictement croissante} \\ &\iff (x+1)^2 \leq 4(2x+1)^2 \\ &\iff 15x^2 + 14x + 3 \geq 0 && \text{en développant.}\end{aligned}$$

Le polynôme  $15X^2 + 14X + 3$  a pour discriminant 16 et pour racines  $-3/5$  et  $-1/3$ . Son coefficient dominant étant positif, il est à valeurs positive «à l'extérieur des racines».

### Conclusion

En prenant en considération l'ensemble de définition  $D$ , l'inéquation

$$\ln|x+1| - \ln|2x+1| \leq \ln 2.$$

a pour ensemble de solutions

$$S = ]-\infty, -1[ \cup ]-1, -\frac{3}{5}[ \cup \left[-\frac{1}{3}, +\infty\right[.$$

### Solution 4.2

### Solution 4.3

### Solution 4.4

1.  $e^{3 \ln 5} = 5^3 = 125$ .
2.  $e^{-2 \ln 3} = 3^{-2} = 1/9$ .
3. Pour  $x > 0$ ,  $2 \ln(e^{x/2}) - 2e^{\ln(x/2)} = 2 \frac{x}{2} - 2 \frac{x}{2} = 0$ .

Remarquez que l'expression de gauche n'est définie que pour  $x > 0$  alors que celle de droite aurait un sens pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

4. Pour  $x \neq 1$ ,  $e^{2 \ln|x-1| - 3 \ln(x^2+1)} = \frac{(x-1)^2}{(x^2+1)^3}$ .

Remarquez que l'expression de gauche n'est définie que pour  $x \neq 1$  alors que celle de droite aurait un sens pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

### Solution 4.5

### Solution 4.6

Compte tenu du fait que l'on a  $e^{2x} = (e^x)^2$  et que  $e^x$  est positif quel que soit  $x$ , il apparaît que l'équation proposée admet autant de solutions que le système suivant:

$$\begin{cases} e^x = u \\ f(u) = u^2 - 4mu + 2m + 2 = 0 \\ u > 0. \end{cases}$$

Pour que l'équation  $f(u) = 0$  ait des racines, il faut et il suffit que l'on ait

$$\begin{aligned} \Delta &= 16m^2 - 8m - 2 = 8(2m^2 - m - 1) \\ &= 8(m - 1)(2m + 1) \geq 0, \end{aligned}$$

d'où

$$m \leq -\frac{1}{2} \quad \text{ou} \quad m \geq 1.$$

Comme, d'autre part, le produit et la somme des racines,  $u_1$  et  $u_2$ , de cette équation (en supposant la condition précédente remplie) ont respectivement pour valeur  $P = 2(m+1)$  et  $S = 4m$ , on voit immédiatement apparaître les conclusions suivantes, relatives à l'équation proposée:

- Pour  $m < -1$ , on a  $u_1 < 0 < u_2$  (quitte à échanger  $u_1$  et  $u_2$ ) ; seule  $u_2$  est acceptable et donne  $e^x = u_2$ , d'où  $x = \ln u_2$ .
- Pour  $-1 \leq m < 1$ , l'équation  $f(u) = 0$  a deux racines négatives (si  $-1 \leq m \leq -\frac{1}{2}$ ) ou n'en a aucune (si  $-\frac{1}{2} < m < 1$ ) ; dans les deux cas, l'équation proposée n'a pas de solution.
- Pour  $m > 1$ , on a  $0 < u_1 < u_2$  ; donc deux valeurs pour  $x$  sont solutions de l'équation proposée, à savoir  $x_1 = \ln u_1$  et  $x_2 = \ln u_2$ .
- Lorsque  $m = 1$ , on a  $u_1 = u_2 = 2$  et l'équation proposée admet une seule solution :  $x = \ln 2$ .

#### Solution 4.7

La fonction  $f$  est clairement définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$  et

$$\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{-(-e^{-x})}{(1 + e^{-x})^2} = \frac{e^{-x}}{(1 + e^{-x})^2} > 0.$$

La fonction  $f$  est donc strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

De plus,

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

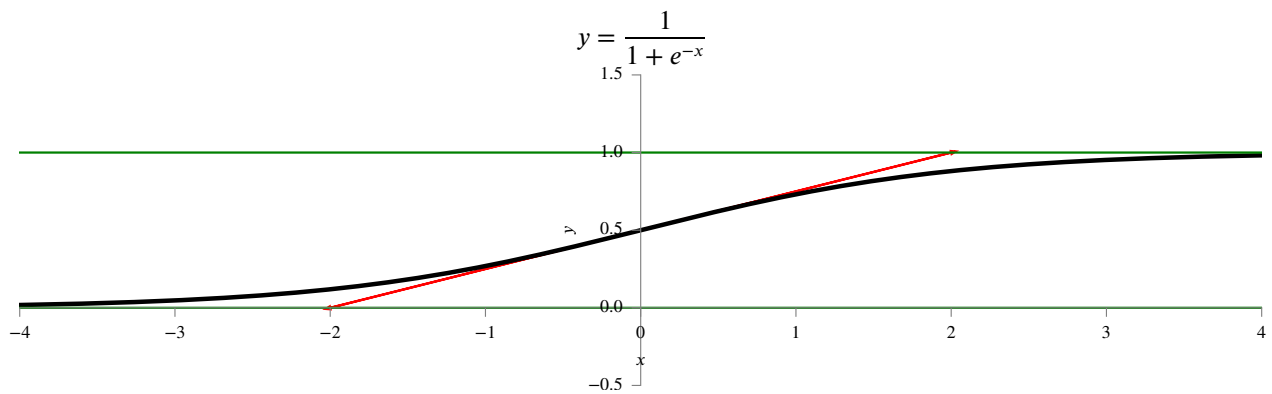
donc

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$$

Les droites

$$\mathcal{A}_1 : y = 0 \quad \text{et} \quad \mathcal{A}_2 : y = 1$$

sont asymptote à la courbe de  $f$ .



#### Solution 4.8

Soit  $a \in \mathbb{R}_+^*$ .

$$a^{x^2-x} \leq e^{x-1} \iff (x^2 - x) \ln a \leq x - 1 \iff (\ln a)x^2 - (\ln a + 1)x + 1 \leq 0.$$

- Si  $a = 1$ ,  $(E) \iff x \geq 1$ . L'ensemble solution de  $(E)$  est alors  $\mathcal{S} = [1, +\infty[$ .
- Si  $a \neq 1$ , le trinôme du second degré  $(\ln a)x^2 - (\ln a + 1)x + 1$  a pour discriminant  $(\ln a)^2 + 2 \ln a + 1 - 4 \ln a = (\ln a)^2 - 2 \ln a + 1 = (\ln a - 1)^2$ ; ses racines sont donc

$$\frac{\ln a + 1 - \ln a + 1}{2 \ln a} = \frac{1}{\ln a} \quad \text{et} \quad \frac{\ln a + 1 + \ln a - 1}{2 \ln a} = 1.$$

- Si  $0 < a < 1$ , alors  $\ln a < 0$  et l'ensemble solution de  $(E)$  est  $\mathcal{S} = ]-\infty, 1/\ln a] \cup [1, +\infty[$ .
- Si  $a > 1$ , alors  $\ln a > 0$  et l'ensemble solution de  $(E)$  est  $\mathcal{S} = [1, 1/\ln a]$  si  $1 < a < e$  et  $\mathcal{S} = [1/\ln a, 1]$  si  $a > e$ .

#### Solution 4.9

1. En fait, c'est une question de cours!!!

Pour tout  $a \in \mathbb{R}_+^*$ , la fonction  $\varphi_a : x \mapsto a^x = e^{x \ln a}$  est dérivable et on a

$$\varphi'_a(x) = (\ln a)e^{x \ln a} = (\ln a)a^x$$

qui est du signe de  $\ln a$ . Nous distinguons alors trois cas.

- Si  $a = 1$ ,  $\varphi_a$  est constante égale à 1.
- Si  $a > 1$ ,  $\varphi_a$  est strictement croissante et

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = \lim_{u \rightarrow -\infty} e^u = 0$$

car  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \ln a = -\infty$ . De manière similaire,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = \lim_{u \rightarrow +\infty} e^u = +\infty$$

D'où le tableau de variations

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\varphi'_a(x)$	$+ \quad \ln a \quad +$		
$\varphi_a(x)$	$0 \nearrow 1 \nearrow +\infty$		

- Si  $0 < a < 1$ ,  $\varphi_a$  est strictement décroissante et

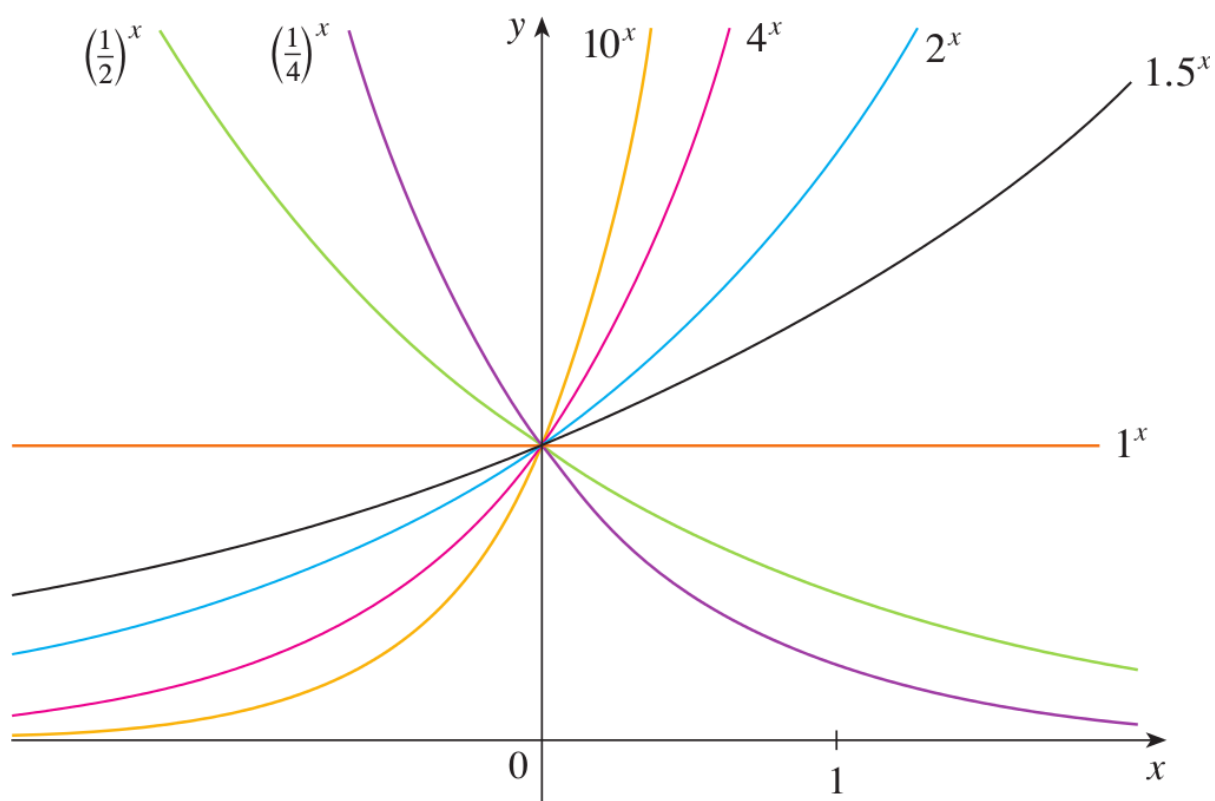
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{x \ln a} = \lim_{u \rightarrow +\infty} e^u = +\infty$$

car  $\lim_{x \rightarrow -\infty} x \ln a = +\infty$ . De manière similaire,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln a} = \lim_{u \rightarrow -\infty} e^u = 0.$$

D'où le tableau de variations

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$\varphi'_a(x)$	$- \quad \ln a \quad -$		
$\varphi_a(x)$	$+\infty \searrow 1 \searrow 0$		



2. L'étude précédente montre que l'application  $f : x \mapsto 2^x + 3^x$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  ; l'application  $f$  est donc injective. Or  $f(1) = 2^1 + 3^1 = 5$ , donc

$$2^x + 3^x = 5 \iff f(x) = 5 \iff f(x) = f(1) \iff x = 1.$$

#### Conclusion

L'équation  $2^x + 3^x = 1$  admet pour ensemble solution  $\mathcal{S} = \{1\}$ .

#### Solution 4.10

1.  $f$  définie et dérivable sur  $]0, +\infty[$ .

variations:

$x$	0	$e$	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-\infty$	$\nearrow 1/e$	$\searrow -\infty$

2. Puisque  $\ln$  est injective,

$$a^b = b^a \iff b \ln(a) = a \ln(b) \iff \frac{\ln(a)}{a} = \frac{\ln(b)}{b} \iff f(a) = f(b).$$

D'après le tableau de variation,  $f$  ne peut prendre qu'au plus deux fois la même valeur et, si c'est le cas, une fois sur  $]1, e[$  et l'autre fois sur  $]e, +\infty[$ .

Nécessairement  $1 < a < e < b$  et comme  $a$  est entiers, il ne peut valoir que 2.

Reste à trouver  $b$  tel que  $f(b) = \ln(2)/2$  : on trouve facilement  $b = 4$ .

#### Solution 4.11

1. L'inéquation est définie pour  $x \in \mathbb{R}$ . Puisque  $\ln$  est strictement croissante

$$3^x \leq 2^x \iff x \ln 3 \leq x \ln 2 \iff x(\ln 3 - \ln 2) \leq 0 \iff x \leq 0.$$

L'ensemble solution est  $\mathcal{S} = ]-\infty, 0]$ .

2. L'inéquation est définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  (on a  $2^x + 1 \geq 1$ ). L'application  $x \mapsto 2^x = e^{x \ln 2}$  est strictement croissante car  $\ln 2 > 0$ . D'où

$$\begin{aligned} \log_2(2^x + 1) < x + 1 &\iff 2^x + 1 < 2^{x+1} \iff 1 < 2 \times 2^x - 2^x \\ &\iff 1 < 2^x \iff 0 < x \ln 2 \iff 0 < x. \end{aligned}$$

L'inéquation  $\log_2(2^x + 1) < x + 1$  a pour ensemble solution  $\mathcal{S} = ]0, +\infty[$ .

3. L'inéquation  $x^{(x^2)} \leq (x^2)^x$  est définie pour  $x > 0$  ( $x^{(x^2)} = \exp(x^2 \ln x)$ ). On a alors,

$$\begin{aligned} x^{(x^2)} \leq (x^2)^x &\iff x^2 \ln x \leq x \ln x^2 && \because \ln \text{ est strictement croissante} \\ &\iff x^2 \ln x \leq 2x \ln x \\ &\iff x \ln x \leq 2 \ln x && \because x > 0 \\ &\iff (x - 2) \ln x \leq 0. \end{aligned}$$

Résumons à l'aide d'un tableau de signes :

$x$	0	1	2	$+\infty$		
$x-2$		-	-	0	+	
$\ln x$		-	0	+	+	
$(x-2)\ln x$		+	0	-	0	+

L'ensemble solution de l'inéquation  $x^{(x^2)} \leq (x^2)^x$  est donc  $\mathcal{S} = [1, 2]$ .

#### Solution 4.12

1. On a  $7^0 = 1$ ,  $7^1 = 7$ ,  $7^2 = 49$ ,  $7^3 = 343$ ,  $7^4 = 2401$ ,  $7^5 = 16807$ ,  $7^6 = 117649$ ,  $7^7 = 823543, \dots$

Ainsi,

$$50^0 < 7^p < 50^1 \iff 1 < 7^p < 50 \iff p \in \{0, 1, 2\}$$

d'où  $I_0 = 3$ .

De même,

$$50^1 < 7^p < 50^2 \iff 50 < 7^p < 2500 \iff p \in \{3, 4\}$$

d'où  $I_1 = 2$ .

Enfin,

$$50^2 < 7^p < 50^3 \iff 2500 < 7^p < 125000 \iff p \in \{5, 6\}$$

d'où  $I_2 = 2$ .

2. Supposons  $50^n < 7^p < 50^{n+1}$ . La fonction  $\ln$  est strictement croissante, on a donc

$$n \ln 50 < p \ln 7 < (n+1) \ln 50$$

d'où

$$n \frac{\ln 50}{\ln 7} < p < (n+1) \frac{\ln 50}{\ln 7}$$

Or l'intervalle  $\left[ n \frac{\ln 50}{\ln 7}, (n+1) \frac{\ln 50}{\ln 7} \right]$  a pour longueur  $\frac{\ln 50}{\ln 7}$  et  $2 < \frac{\ln 50}{\ln 7} < 3$ ; il contient donc 2 ou 3 entiers. C'est-à-dire  $I_n = 2$  ou  $I_n = 3$ .

### 4.3 Fonctions puissances

#### Solution 4.13

Cette équation est définie pour  $x \in ]0, +\infty[$ .

On peut penser à passer sous forme exponentielle, mais cela ne simplifie pas grand chose. Ou alors faire un changement d'inconnue ( $X = x^{1/12}$  par exemple) mais on ne sait pas résoudre l'équation  $X^3 + 2X^{20} - 3 = 0$ .

Néanmoins, ce permet de remarquer que  $x = 1$  est une solution apparente de l'équation  $x^{1/4} + 2x^{5/3} = 3$ . Nous allons montrer que c'est la seule solution.

Pour  $x > 0$ , posons  $f(x) = x^{1/4} + 2x^{5/3}$ . La fonction  $f$  est strictement croissante sur  $]0, +\infty[$  car c'est la somme de deux fonctions (usuelles) strictement croissantes (on peut également dériver  $f$  et trouver  $f'(x) = \frac{1}{4}x^{-3/4} + \frac{10}{3}x^{2/3} > 0$ ).

La fonction  $f$  est donc injective : l'équation  $f(x) = 3$  a donc zéro ou une solution. Puisque  $f(1) = 3$ , on en déduit.

### Conclusion

L'équation  $x^{1/4} + 2x^{5/3} - 3 = 0$  a pour unique solution  $x = 1$ .

### Solution 4.14

Soit  $x \in ]0, +\infty[$ .

$$\begin{aligned}
 x^{(x^x)} = (x^x)^x &\iff x^x \ln(x) = x \ln(x^x) && \because \ln \text{ est injective} \\
 &\iff x^x \ln(x) = x^2 \ln(x) \\
 &\iff x^x = x^2 \text{ ou } \ln(x) = 0 \\
 &\iff x \ln(x) = 2 \ln(x) \text{ ou } x = 1 && \because \ln \text{ est injective} \\
 &\iff x = 2 \text{ ou } x = 1.
 \end{aligned}$$

### Conclusion

L'ensemble des solutions de l'équation  $x^{(x^x)} = (x^x)^x$  dans  $]0, +\infty[$  sont est

$$\mathcal{S} = \{ 1, 2 \}.$$

### Solution 4.15

## 4.4 Fonctions hyperboliques

### Solution 4.16

Mettre le membre de droite sous forme exponentielle et développer brutalement...

### Solution 4.19

- Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\operatorname{sh} x = m \iff \frac{e^x - e^{-x}}{2} = m \iff e^x - e^{-x} = 2m \iff e^x - 2m - e^{-x} = 0$$

Or  $e^x \neq 0$ , d'où, en multipliant par  $e^x$  la dernière égalité,

$$\operatorname{sh} x = m \iff e^{2x} - 2me^x - 1 = 0.$$

Or le polynôme  $X^2 - 2mX - 1$  a pour discriminant  $4m^2 + 4 = 4(m^2 + 1) > 0$  et pour racine

$$m - \sqrt{m^2 + 1} < 0 \quad \text{et} \quad m + \sqrt{m^2 + 1} > 0.$$

On a donc

$$\begin{aligned}
 \operatorname{sh} x = m &\iff e^x = \underbrace{m - \sqrt{m^2 + 1}}_{<0} \text{ ou } e^x = m + \sqrt{m^2 + 1} \\
 &\iff x = \ln \left( m + \sqrt{m^2 + 1} \right).
 \end{aligned}$$

### Conclusion

Pour tout  $m \in \mathbb{R}$ , l'équation  $\operatorname{sh} x = m$  admet pour unique solution  $x = \ln \left( m + \sqrt{m^2 + 1} \right)$ .  
L'application  $\operatorname{sh}$  est donc bijective et

$$\begin{aligned}
 \operatorname{sh}^{-1} : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\
 x &\mapsto \ln \left( x + \sqrt{x^2 + 1} \right).
 \end{aligned}$$

- Soit  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \operatorname{ch} x = m &\iff \frac{e^x + e^{-x}}{2} = m \iff e^x + e^{-x} = 2m \\ &\iff e^x - 2m + e^{-x} = 0 \iff e^{2x} - 2me^x + 1 = 0. \end{aligned}$$

Or le polynôme  $X^2 - 2mX + 1$  a pour discriminant  $4m^2 - 4 = 4(m^2 - 1)$ .

- Si  $m < 1$ , l'équation  $\operatorname{ch} x = m$  n'a pas de solution (on le savait).
- Si  $m = 1$ , l'équation  $\operatorname{ch} x = 1$  a une seule solution  $x = 0$  (on le savait aussi).
- Si  $m > 1$ , alors le polynôme  $X^2 - 2mX + 1$  a pour racine

$$m - \sqrt{m^2 - 1} > 0 \qquad \text{et} \qquad m + \sqrt{m^2 - 1} > 0.$$

On a donc

$$\begin{aligned} \operatorname{ch} x = m &\iff e^x = m - \sqrt{m^2 - 1} \text{ ou } e^x = m + \sqrt{m^2 - 1} \\ &\iff x = \ln \left( m - \sqrt{m^2 - 1} \right) \text{ ou } x = \ln \left( m + \sqrt{m^2 - 1} \right). \end{aligned}$$

L'équation  $\operatorname{ch} x = m$  admet deux solutions si  $m > 1$ , qui sont  $x = \ln \left( m \pm \sqrt{m^2 - 1} \right)$ .

#### Conclusion

L'application  $\operatorname{ch}$  n'est donc pas bijective.

**Solution 4.20** *Fonction argument tangent hyperbolique*

## 4.5 Fonctions hyperboliques réciproques