

Chapter 4 Fonctions logarithmes, exponentielles, puissances

4.1 Rappel sur les fonctions polynomiales

4.2 Logarithmes, exponentielles

Exercice 4.1

Résoudre

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

Exercice 4.2

Démontrer que, pour tout $x \geq 0$, on a

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x.$$

Exercice 4.3

Déterminer le nombre de solutions dans $]0, +\infty[$ de l'équation

$$x \ln(x) = 1.$$

Exercice 4.4

Simplifier, en précisant éventuellement le domaine de validité

1. $e^{3 \ln 5}$.		3. $2 \ln(e^{x/2}) - 2e^{\ln(x/2)}$.
2. $e^{-2 \ln 3}$.		4. $e^{2 \ln x-1 - 3 \ln(x^2+1)}$.

Exercice 4.5

Résoudre l'équation suivante, d'inconnue $x \in \mathbb{R}$:

$$e^{4x+1} + 3e^{2x+1} = 4e.$$

Exercice 4.6

Discuter, suivant les valeurs du paramètre m , le nombre des racines de l'équation

$$e^{2x} - 4me^x + 2m + 2 = 0. \quad (4.1)$$

Résoudre cette équation dans le cas où $m = 1$.

Exercice 4.7

Discuter selon les valeurs de $a \in \mathbb{R}_+^*$ les solutions de l'équation

$$a^{x^2-x} \leq e^{x-1} \quad (E)$$

d'inconnue réelle x .

Exercice 4.8

1. Soit $a \in \mathbb{R}_+^*$. Déterminer la dérivée et les variations de la fonction $\phi_a : x \mapsto a^x$ sur \mathbb{R} .
2. Résoudre l'équation $2^x + 3^x = 5$ d'inconnue $x \in \mathbb{R}$.

Exercice 4.9

1. Étudier et tracer la fonction f définie par $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$.
2. En déduire les couples (a, b) d'entiers tels que $2 \leq a < b$ et $a^b = b^a$.
3. Quel est le plus grand : e^π ou π^e ?

Exercice 4.10

Résoudre les inéquations suivantes, d'inconnue réelle x .

1. $3^x \leq 2^x$.
2. $\log_2(2^x + 1) < x + 1$.
3. $x^{(x^2)} \leq (x^2)^x$.

Exercice 4.11

Pour tout entier naturel n , on note I_n le nombre d'entiers naturels p vérifiant

$$50^n < 7^p < 50^{n+1}.$$

1. Calculer I_0, I_1, I_2 .
2. Montrer que, pour tout entier n , I_n vaut 2 ou 3.

4.3 Fonctions puissances

Exercice 4.12

Résoudre l'équation

$$x^{1/4} + 2x^{5/3} - 3 = 0.$$

Exercice 4.13

Résoudre dans $]0, +\infty[$ l'équation

$$x^{(x^x)} = (x^x)^x.$$

Exercice 4.14

1. Dresser le tableau des variations de la fonction $f : x \mapsto (1+x)^x$.
2. En déduire que

$$\forall x > -1, (1+x)^x \geq 1.$$

4.4 Fonctions hyperboliques

Exercice 4.15

Établir pour $a, b \in \mathbb{R}$,

$$\operatorname{ch}(a+b) = \operatorname{ch} a \operatorname{ch} b + \operatorname{sh} a \operatorname{sh} b \text{ et } \operatorname{sh}(a+b) = \operatorname{sh} a \operatorname{ch} b + \operatorname{ch} a \operatorname{sh} b.$$

Exercice 4.16

Soit $m \in \mathbb{R}$.

1. Résoudre l'équation $\operatorname{sh} x = m$. Qu'en déduit-on en termes de bijectivité?
2. Résoudre l'équation $\operatorname{ch} x = m$. Qu'en déduit-on en termes de bijectivité?

Exercice 4.17

Résoudre les systèmes d'équations suivants d'inconnue $(x, y) \in \mathbb{R}^2$.

$$1. \begin{cases} \operatorname{ch} x + \operatorname{ch} y = \frac{35}{12} \\ \operatorname{sh} x + \operatorname{sh} y = \frac{25}{12} \end{cases}.$$

$$2. \begin{cases} \operatorname{ch} x + \operatorname{ch} y = a \operatorname{ch} b \\ \operatorname{sh} x + \operatorname{sh} y = a \operatorname{sh} b \end{cases}, \text{ où } (a, b) \in \mathbb{R}^2.$$