# Chapter 6 Fonctions logarithmes, exponentielles, puissances

# **Exercice 1 (6.1)**

On considère la fonction  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = x^3 + 2x^2 - 4.$$

- 1. Étudier les variation de f et tracer sa courbe représentative.
- 2. Discuter graphiquement l'existence et le signe des racines de l'équation

$$x^3 + 2x^2 - 4 = m$$
.

suivant les valeurs du paramètre m.

#### **Exercice 2 (6.2)**

Résoudre

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

# **Exercice 3 (6.2)**

Simplifier, en précisant éventuellement le domaine de validité

1. 
$$e^{3 \ln 5}$$
.

2. 
$$e^{-2 \ln 3}$$
.

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

4. 
$$\rho^2 \ln|x-1| - 3\ln(x^2+1)$$

#### **Exercice 4 (6.2)**

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

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

#### **Exercice 5 (6.2)**

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

$$e^{2x} - 4me^x + 2m + 2 = 0. (1)$$

Résoudre cette équation dans le cas où m = 1.

# **Exercice 6 (6.2)**

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

$$a^{x^2 - x} \le e^{x - 1} \tag{E}$$

d'inconnue réelle x.

# **Exercice 7 (6.2)**

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

#### **Exercice 8 (6.2)**

- **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  $2 \le a < b$  et  $a^b = b^a$ .
- 3. Quel est le plus grand :  $e^{\pi}$  ou  $\pi^{e}$  ?

# **Exercice 9 (6.2)**

Résoudre les inéquations suivantes, d'inconnue réelle x.

- 1.  $3^x \le 2^x$ .
- **2.**  $\log_2(2^x + 1) < x + 1$ .
- 3.  $x^{(x^2)} \le (x^2)^x$ .

# **Exercice 10 (6.2)**

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.

# **Exercice 11 (6.3)**

Résoudre l'équation

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

#### **Exercice 12 (6.3)**

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

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

#### **Exercice 13 (6.4)**

Établir pour  $a, b \in \mathbb{R}$ ,

ch(a + b) = ch a ch b + sh a sh b et sh(a + b) = sh a ch b + ch a sh b.

#### **Exercice 14 (6.4)**

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

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

# **Exercice 15 (6.4)**

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ .

- 1. Montrer que  $1 e^x = -2e^{x/2} \sinh \frac{x}{2}$ .
- 2. Simplifier

$$\sum_{k=0}^{n} \operatorname{ch}(kx).$$

On exprimera le résultat avec les fonctions ch et sh.