

Chapter 6 Fonctions logarithmes, exponentielles, puissances

Exercice 1 (6.1)

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

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

1. Étudier les variations 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

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

Exercice 3 (6.2)

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 (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

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

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

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

d'inconnue réelle x .

Exercice 7 (6.2)

1. Soit $a \in \mathbb{R}_+^*$. Déterminer la dérivée et les variations de la fonction $\phi_a : x \mapsto a^x$ 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 $2 \leq a < b$ et $a^b = b^a$.
3. Quel est le plus grand : e^π ou π^e ?

Exercice 9 (6.2)

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 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 $a, b \in \mathbb{R}$,

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

Exercice 14 (6.4)

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 15 (6.4)

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

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

2. Simplifier

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

On exprimera le résultat avec les fonctions ch et sh .