

Devoir à rendre le 16/11/2020

Exercice 1 : Soit a un réel strictement positif différent de 1. On appelle logarithme de base a la fonction \ln_a de \mathbb{R}^{+*} dans \mathbb{R} qui à x fait correspondre $\ln_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$.

1. Étudier la monotonie de la fonction \ln_a .
2. Pour tout couple $(x, y) \in \mathbb{R}^{+*}$ et $n \in \mathbb{N}$, montrer que l'on a on a

$$\begin{aligned}\ln_a(xy) &= \ln_a(x) + \ln_a(y) \\ \ln_a\left(\frac{1}{x}\right) &= -\ln_a(x) \\ \ln_a\left(\frac{x}{y}\right) &= \ln_a(x) - \ln_a(y) \\ \ln_a(x^n) &= n \ln_a(x) \\ \ln_a(a^n) &= n\end{aligned}$$

3. Montrer que la fonction \ln_a est une bijection de \mathbb{R}^{+*} dans \mathbb{R} .
4. Déterminer \exp_a la réciproque du logarithme de base a .

Exercice 2 :

1. Soit $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Montrer que $\operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{ch}(x)\operatorname{sh}(y) + \operatorname{sh}(x)\operatorname{ch}(y)$.
2. Soit $(x, y) \in \mathbb{R}^2$. Calculer les sommes suivantes

$$\sum_{k=0}^n \operatorname{sh}(kx+y) \quad \text{et} \quad \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \operatorname{sh}(kx+y)$$

Exercice 3 : Soit $f : x \mapsto \arccos(\operatorname{th}x) + 2 \arctan(e^x)$.

1. Déterminer l'ensemble de définition de f .
2. Montrer que f est dérivable sur son ensemble de définition.
3. Tracer le graphe de f .