## 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  $\mathbb{R}^{+\star}$  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  $(x,y) \in \mathbb{R}^{+\star}$  et  $n \in \mathbb{N}$ , montrer que l'on a on a

$$\ln_a(xy) = \ln_a(x) + \ln_a(y)$$

$$\ln_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\ln_a(x)$$

$$\ln_a\left(\frac{x}{y}\right) = \ln_a(x) - \ln_a(y)$$

$$\ln_a(x^n) = n \ln_a(x)$$

$$\ln_a(a^n) = n$$

- 3. Montrer que la fonction  $\ln_a$  est une bijection de  $\mathbb{R}^{+\star}$  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.