## Fonctions usuelles Corrigé

#### DARVOUX Théo

### Septembre 2023

### Exercices.

Exponentielle and friends	. 1
Exercice 3.1	. 1
Exercice 3.2	. <b>2</b>
Exercice 3.3	. <b>2</b>
Exercice 3.4	. 4
Exercice 3.5	. 5
Exercice 3.6	. 5

# Exercice 3.1 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ . On a :  $2\ln\left(\frac{x+3}{2}\right) = \ln(x) + \ln(3)$  $\iff \ln\left(\left(\frac{x+3}{2}\right)^2\right) = \ln(3x)$ 

Résoudre  $2\ln\left(\frac{x+3}{2}\right) = \ln(x) + \ln(3)$ , sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

$$\iff \frac{(x+3)^2}{4} = 3x$$

$$\iff x^2 - 6x + 9 = 0$$

 $\iff x = 3$ 

Ainsi, 3 est l'unique solution.

## 

Résoudre l'équation ch(x)=2. Que dire des solutions ? Soit  $x\in\mathbb{R}$ .

On a:

$$\frac{e^x + e^{-x}}{2} = 2$$

$$\iff e^x + e^{-x} = 4$$

$$\iff e^{2x} - 4e^x + 1 = 0$$

$$\iff e^x = 2 \pm \sqrt{3}$$

$$\iff x = \ln(2 \pm \sqrt{3})$$

Ainsi,  $\ln(2-\sqrt{3})$  et  $\ln(2+\sqrt{3})$  sont les uniques solutions dans  $\mathbb{R}$ . On remarque que :

$$\ln(2+\sqrt{3}) = -\ln\left(\frac{1}{2+\sqrt{3}}\right) = -\ln\left(2-\sqrt{3}\right)$$

Les solutions sont opposées.

# Exercice 3.3 $[\Diamond \Diamond \Diamond]$

Résoudre sur  $\mathbb{R}_+^*$  l'équation  $x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x}^x$ .

Soit  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .

On a:

$$x^{\sqrt{x}} = \sqrt{x}^{x}$$

$$\iff e^{\sqrt{x} \ln x} = e^{x \ln(\sqrt{x})}$$

$$\iff \sqrt{x} \ln(x) = \frac{x}{2} \ln(x)$$

$$\iff \ln(x)(\sqrt{x} - \frac{x}{2}) = 0$$

$$\iff \ln(x) = 0 \text{ ou } \sqrt{x} = \frac{x}{2}$$

$$\iff x = 1 \text{ ou } \sqrt{x} = 2$$

$$\iff x = 1 \text{ ou } x = 4$$

Les uniques solutions sont donc 1 et 4.

## Exercice 3.4 $[\blacklozenge \lozenge \lozenge]$ Trigonométrie hyperbolique.

1. Montrer que pour tous réels a et b, on a

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

- (b)  $\operatorname{sh}(a+b) = \operatorname{sh}(a)\operatorname{ch}(b) + \operatorname{ch}(a)\operatorname{sh}(b)$ .
- (c) Trouver une identité pour th(a + b).
- 2. Pour x réel, on pose  $t = \operatorname{th}\left(\frac{x}{2}\right)$ . Montrer que

(a) 
$$ch(x) = \frac{1+t^2}{1-t^2}$$
 (b)  $sh(x) = \frac{2t}{1-t^2}$  (c)  $th x = \frac{2t}{1+t^2}$ 

1.

(a)

$$ch(a) ch(b) + sh(a) sh(b) = \frac{e^{a+b} + e^{-a-b}}{2} = ch(a+b)$$

(b)

$$sh(a) ch(b) + ch(a) sh(b) = \frac{e^{a+b} - e^{a-b}}{2} = sh(a+b)$$

(c)

$$th(a+b) = \frac{sh(a) ch(b) + ch(a) sh(b)}{ch(a) ch(b) + sh(a) sh(b)}$$

On divise en haut et en bas par ch(a) ch(b).

$$th(a+b) = \frac{\frac{\sinh(a)}{\cosh(a)} + \frac{\sinh(b)}{\cosh(b)}}{1 + \frac{\sinh(a)}{\cosh(a)} \cdot \frac{\sinh(b)}{\cosh(b)}} = \frac{th(a) + th(b)}{1 + th(a) th(b)}$$

2. (a)

$$\frac{1+t^2}{1-t^2} = \frac{1+ \sinh^2(\frac{x}{2})}{1- \sinh^2(\frac{x}{2})} = \frac{\cosh^2(\frac{x}{2}) + \sinh^2(\frac{x}{2})}{\cosh^2(\frac{x}{2}) - \sinh^2(\frac{x}{2})}$$
$$= \cosh^2\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \cosh(x)$$

(b)

$$\frac{2t}{1-t^2} = \frac{2\operatorname{th}(\frac{x}{2})}{1-\operatorname{th}^2(\frac{x}{2})} = \frac{2\operatorname{sh}(\frac{x}{2})\operatorname{ch}(\frac{x}{2})}{\operatorname{ch}^2(\frac{x}{2})-\operatorname{sh}^2(\frac{x}{2})}$$
$$= \operatorname{sh}\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \operatorname{sh}(x)$$

(c)

$$\frac{2t}{1+t^2} = \frac{2 \operatorname{th}(\frac{x}{2})}{1+\operatorname{th}^2(\frac{x}{2})} = \frac{2 \operatorname{sh}(\frac{x}{2}) \operatorname{ch}(\frac{x}{2})}{\operatorname{ch}^2(\frac{x}{2})+\operatorname{sh}^2(\frac{x}{2})}$$
$$= \frac{\operatorname{sh}(x)}{\operatorname{ch}(x)} = \operatorname{th}(x)$$

Sans calculatrice, comparer  $\pi^e$  et  $e^{\pi}$ .

Soit  $f: x \mapsto \frac{x}{\ln(x)}$ . f est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , de dérivée :

$$f': \begin{cases} \mathbb{R}_+^* \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{\ln(x) - 1}{\ln^2(x)} \end{cases}$$

Un magnifique tableau de variations :

x	0	$e + \infty$
f'(x)	_	- 0 +
f	$+\infty$	$+\infty$ $+\infty$
,	$-\infty$	$\rightarrow e$

On en conclut que :

$$\frac{\pi}{\ln(\pi)} > e$$

$$\iff \pi > e \ln(\pi)$$

$$\iff e^{\pi} > e^{e \ln \pi}$$

$$\iff e^{\pi} > \pi^{e}$$

Donc  $e^{\pi} > \pi^e$ .

# 

- 1. Étudier les variations de  $f: x \mapsto \sqrt[3]{x} \sqrt[3]{x+1}$ . 2. Des deux nombres  $\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$  et  $\sqrt[3]{24}$ , lequel est le plus grand ?
- 1. f est définie, continue et dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  de dérivée :

$$f': \begin{cases} \mathbb{R}_+ \to \mathbb{R} \\ x \mapsto \frac{1}{3} \left( \frac{1}{x^{2/3}} - \frac{1}{(x+1)^{2/3}} \right) \end{cases}$$

On a:

x	$0 + \infty$
f'(x)	+
f	-1 $0$

2.

$$\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4} - \sqrt[3]{24} 
= \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4} - 2\sqrt[3]{3} 
= \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3} - (\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{4})$$

Or f est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ , c'est-à-dire que les différences entre racines cubiques successives augmentent.

Ainsi,  $\sqrt[3]{3} - \sqrt[3]{4} > \sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}$ .

On en conclut que  $\sqrt[3]{24} > \sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}$ .