

**Mathématiques Générales I**

**CORRIGÉ DU DEVOIR SURVEILLÉ 1**

**Exercice 1.** Soit  $\theta$  un nombre réel. Nous avons

$$\left(\frac{1 + \cos \theta + i \sin \theta}{1 + \cos \theta - i \sin \theta}\right)^n = \left(\frac{1 + e^{i\theta}}{1 + e^{-i\theta}}\right)^n = \left(\frac{e^{i\frac{\theta}{2}}(e^{-i\frac{\theta}{2}} + e^{i\frac{\theta}{2}})}{e^{-i\frac{\theta}{2}}(e^{i\frac{\theta}{2}} + e^{-i\frac{\theta}{2}})}\right)^n = \left(\frac{e^{i\frac{\theta}{2}}}{e^{-i\frac{\theta}{2}}}\right)^n = (e^{i\theta})^n = e^{in\theta}.$$

**Exercice 2.** Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^6 + (7 - i)z^3 - 8 - 8i$  est équivalent à résoudre le système d'équations

$$\begin{cases} Z^2 + (7 - i)Z - 8 - 8i = 0 & (1) \\ Z = z^3. & (2) \end{cases}$$

Le discriminant de l'équation du second degré (1) est  $\Delta = (7 - i)^2 + 4(8 + 8i) = 49 - 1 - 14i + 32 + 32i = 80 + 28i$ .

Cherchons les racines carrées de  $80 + 28i$ . Si  $z = x + iy$  vérifie  $z^2 = (x^2 - y^2) + 2xyi = 80 + 18i$ , alors

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 80 & (3) \\ xy = 9. & (4) \end{cases}$$

Nous avons aussi  $x^2 + y^2 = |z|^2 = |80 + 18i| = \sqrt{(80)^2 + (18)^2} = \sqrt{6400 + 324} = \sqrt{6724} = 82$ , d'où grâce à (3),  $x^2 = 81$  ce qui nous donne  $x = 9$  ou bien  $x = -9$ .

On en déduit alors, grâce à (4), que  $y = 1$  ou bien  $y = -1$ . Nous avons donc obtenu que les racines de  $\Delta$  sont  $9 + i$  et  $-9 - i$ .

Et donc, les solutions de (1) sont

$$Z_1 = \frac{(-7 + i) + (9 + i)}{2} = 1 + i \quad \text{et} \quad Z_2 = \frac{(-7 + i) - (9 + i)}{2} = -8$$

Les solutions de l'équation proposée sont alors les  $z \in \mathbb{C}$  tels que

$$\begin{cases} z^3 = 1 + i & (5) \\ \text{ou } z^3 = -8. & (6) \end{cases}$$

Comme  $(1 + i) = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$ , nous en déduisons que les solutions de (5) sont

$$\sqrt[3]{2}e^{i\frac{\pi}{12}}, \quad \sqrt[3]{2}e^{i(\frac{\pi}{12} + \frac{2\pi}{3})} = \sqrt[3]{2}e^{i\frac{9\pi}{12}}, \quad \sqrt[3]{2}e^{i(\frac{\pi}{12} + \frac{4\pi}{3})} = \sqrt[3]{2}e^{i\frac{17\pi}{12}},$$

et comme  $-8 = 8e^{i\pi}$ , nous en déduisons que les solutions de (6) sont

$$2e^{i\frac{\pi}{3}}, \quad 2e^{i(\frac{\pi}{3} + \frac{2\pi}{3})} = -2, \quad 2e^{i(\frac{\pi}{3} + \frac{4\pi}{3})} = 2e^{-i\frac{\pi}{3}}.$$

L'ensemble des solutions de l'équation proposée est donc

$$\left\{ \sqrt[3]{2}e^{i\frac{\pi}{12}}, \sqrt[3]{2}e^{i\frac{9\pi}{12}}, \sqrt[3]{2}e^{i\frac{17\pi}{12}}, 2e^{i\frac{\pi}{3}}, -2, 2e^{-i\frac{\pi}{3}} \right\}$$

**Exercice 3.**

- 1. La fonction  $g(x) = x - \sqrt{1-x^2}$  est définie si et seulement si  $1-x^2 \geq 0$ , ce qui équivaut à  $x \in [-1, 1]$ .

Pour  $x \in [-1, 1]$ , nous avons  $g(x) \geq 0$  si et seulement si  $x \geq \sqrt{1-x^2}$ . Il est donc clair que c'est impossible si  $x \in [-1, 0[$ .

Supposons  $x \in [0, 1]$ . Nous avons

$$(x \geq \sqrt{1-x^2}) \Leftrightarrow x^2 \geq 1-x^2 \Leftrightarrow 2x^2 \geq 1 \Leftrightarrow x \in \left[ \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right].$$

Nous avons donc obtenu que

$$g(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \in \left[ \frac{\sqrt{2}}{2}, 1 \right].$$

- 2. La fonction  $f$  est définie sur  $[-1, 1]$  et dérivable sur  $] -1, 1[$  car il en est de même pour la fonction arcsin et  $x \mapsto \sqrt{1-x^2}$ .

Nous avons donc, pour tout  $x \in ] -1, 1[$ ,

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\sqrt{1-x^2})' e^{\arcsin x} + \sqrt{1-x^2} (e^{\arcsin x})' = \frac{(1-x^2)'}{2\sqrt{1-x^2}} e^{\arcsin x} + \sqrt{1-x^2} (\arcsin' x e^{\arcsin x}) \\ &= -\frac{x}{\sqrt{1-x^2}} e^{\arcsin x} + \sqrt{1-x^2} \left( \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} e^{\arcsin x} \right) \\ &= \left( 1 - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \right) e^{\arcsin x} = -\frac{g(x)}{\sqrt{1-x^2}} e^{\arcsin x}. \end{aligned}$$

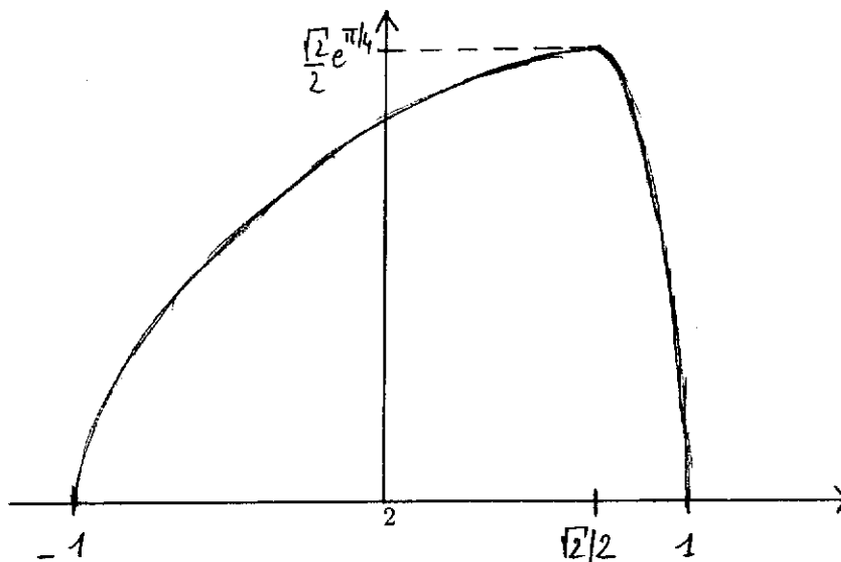
Nous en déduisons que la fonction  $f$  est croissante sur  $\left[-1, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$  et décroissante sur  $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}, 1\right]$ .

Nous avons  $f(-1) = f(1) = 0$ . Enfin  $f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} e^{\arcsin \frac{\sqrt{2}}{2}} = \sqrt{1 - \frac{1}{2}} e^{\frac{\pi}{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\frac{\pi}{4}}$ .

De plus,

$$\lim_{x \rightarrow -1^+} f'(x) = +\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = -\infty,$$

d'où le graphe :



#### Exercice 4.

- 1. Les solutions de  $z^5 = 1$  sont les racines cinquième de l'unité, c'est-à-dire  $1, u, u^2, u^3$  et  $u^4$  si  $u = e^{\frac{2i\pi}{5}}$ .
- 2. Nous avons  $1 + u + u^2 + u^3 + u^4 + u^5 = \frac{u^5 - 1}{u - 1}$  car  $u \neq 1$ . Comme  $u^5 = 1$ , nous obtenons donc que

$$1 + u + u^2 + u^3 + u^4 = 0.$$

Nous avons  $u + u^4 = e^{\frac{2i\pi}{5}} + e^{\frac{8i\pi}{5}} = e^{\frac{2i\pi}{5}} + e^{-\frac{2i\pi}{5}} = 2 \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ .

De même,  $u^2 + u^3 = e^{\frac{4i\pi}{5}} + e^{\frac{6i\pi}{5}} = e^{\frac{4i\pi}{5}} + e^{-\frac{4i\pi}{5}} = 2 \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right)$ .

Donc

$$1 + u + u^2 + u^3 + u^4 = 1 + (u + u^4) + (u^2 + u^3) = 1 + 2 \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + 2 \cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = 0.$$

- 3. Comme  $\cos\left(\frac{4\pi}{5}\right) = \cos\left(2\frac{2\pi}{5}\right) = 2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{5}\right) - 1$ , nous obtenons donc

$$1 + 2 \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) + 2 \left(2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{5}\right) - 1\right) = 4 \cos^2\left(\frac{2\pi}{5}\right) + 2 \cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) - 1 = 0.$$

Les solutions de l'équation  $4x^2 + 2x - 1 = 0$  sont  $\frac{-1 + \sqrt{5}}{4}$  et  $\frac{-1 - \sqrt{5}}{4}$ . Comme  $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) > 0$ , on en déduit que

$$\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right) = \frac{-1 + \sqrt{5}}{4}.$$

#### Exercice 5.

- 1.  $\text{sh} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est définie par :

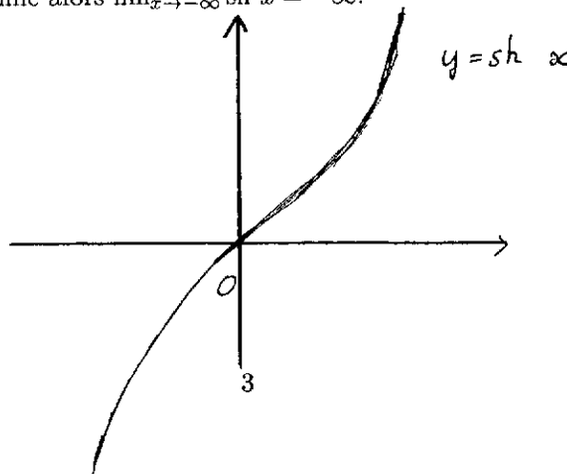
$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \text{sh } x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$$

La fonction  $\text{sh}$  est impaire. De plus sa dérivée est  $\text{ch}$ , qui est strictement positive, donc  $\text{sh}$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .

Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$ , et que  $\text{sh } x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ , on en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{sh } x = +\infty.$$

L'imparité de  $\text{sh}$  nous donne alors  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{sh } x = -\infty$ .



- 2. La fonction  $\operatorname{argsh}$  va de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , et c'est l'application qui à  $y \in \mathbb{R}$  associe l'unique  $x \in \mathbb{R}$  tel que  $\operatorname{sh} x = y$ . Nous avons donc

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad y = \operatorname{sh} x \Leftrightarrow x = \operatorname{argsh} y,$$

et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{sh}(\operatorname{argsh} x) = \operatorname{argsh}(\operatorname{sh} x) = x.$$

En particulier, si  $x$  et  $y$  sont deux réels, nous avons

$$\begin{aligned} x = \operatorname{argsh} y \quad \Leftrightarrow \quad y = \operatorname{sh} x \quad \Leftrightarrow \quad y = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \quad \Leftrightarrow \quad e^x - 2y - e^{-x} = 0 \\ \Leftrightarrow \quad e^{2x} - 2ye^x - 1 = 0 \quad \text{car } e^x > 0. \end{aligned}$$

On obtient donc que  $X = e^x$  est la solution strictement positive de l'équation

$$X^2 - 2yX - 1 = 0.$$

Le discriminant est  $(2y)^2 + 4 = 4(y^2 + 1)$ , donc

$$X = y + \sqrt{y^2 + 1}$$

(l'autre solution de l'équation de degré 2 est strictement négative puisque le produit des deux solutions vaut -1). On obtient donc que

$$\operatorname{argsh} y = x = \ln X = \ln \left( y + \sqrt{y^2 + 1} \right).$$

La fonction  $\operatorname{argsh}$  est donc dérivable sur  $\mathbb{R}$  comme composée de fonctions dérivables, et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} \operatorname{argsh}' x &= \left( \ln \left( x + \sqrt{x^2 + 1} \right) \right)' = \frac{(x + \sqrt{x^2 + 1})'}{x + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}}{x + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}} \left( \frac{\sqrt{x^2 + 1} + x}{x + \sqrt{x^2 + 1}} \right) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}. \end{aligned}$$

**Exercice 6.** Si  $|a| = |b| = |c| = 1$ , alors  $|abc| = 1$ . Nous avons donc

$$|ab + bc + ca| = \frac{|ab + bc + ca|}{|abc|} = \left| \frac{ab + bc + ca}{abc} \right| = \left| \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right|.$$

Comme  $a$ ,  $b$  et  $c$  sont de modules 1, nous avons  $\frac{1}{a} = \bar{a}$ ,  $\frac{1}{b} = \bar{b}$  et  $\frac{1}{c} = \bar{c}$ , et donc

$$\left| \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right| = |\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}| = \overline{|a + b + c|} = |a + b + c|.$$