

---

**Devoir n° 3**  
PARTIE COMMUNE

---

*L'étudiant attachera la plus grande importance à la clarté, à la précision et à la concision de la rédaction. Il veillera à justifier soigneusement toutes ses réponses. Si un étudiant est amené à repérer ce qui peut lui sembler être une erreur d'énoncé, il le signalera sur sa copie et devra poursuivre sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il a été amené à prendre.*

*Les exercices sont réputés indépendants et peuvent donc être traités dans n'importe quel ordre. À l'intérieur d'un exercice, lorsqu'un étudiant ne peut répondre à une question, il lui est vivement recommandé de poursuivre en admettant le résultat qu'il lui était demandé de démontrer.*

**Exercice 1.** Considérons un entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq 2$ , et la fonction  $f$  définie comme suit :

$$f : [0, +\infty[ \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \frac{1+x^n}{(1+x)^n}.$$

1. Calculer, si elle existe, la limite de  $f$  en  $+\infty$ .
2. Dresser le tableau de variations de  $f$  sur  $[0, +\infty[$ .
3. En déduire que  $f$  admet un minimum sur  $[0, +\infty[$  et le préciser.
4. Montrer que pour tout réel  $x > 0$ , on a  $(1+x)^n \leq 2^{n-1}(1+x^n)$ .
5. Montrer que pour tous réels  $x > 0$  et  $y > 0$ , on a  $(x+y)^n \leq 2^{n-1}(x^n + y^n)$ .

**Exercice 2.**

1. (a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $|x| < \sqrt{x^2 + 1}$ .  
(b) En déduire que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a  $x + \sqrt{x^2 + 1} > 0$ .
2. On considère l'application  $f$  définie par

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

- (a) Justifier que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et calculer  $f'(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}$ .
- (b) Montrer que  $f$  est injective.
- (c) Montrer que pour tout  $y \in \mathbb{R}$  on a  $f(\operatorname{sh}(y)) = y$ . Que peut-on en déduire ?
- (d) Calculer, si elles existent, les limites de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .

### Exercice 3.

Pour tout  $z \in \mathbb{C}$ , notons  $P(z) = z^2 - (\sqrt{3} - 3i)z - 2 - 2\sqrt{3}i$ .

- (a) Résoudre l'équation  $P(z) = 0$ . Notons  $z_1$  et  $z_2$  les deux solutions.  
(b) Montrer que  $z_1$  et  $z_2$  ont le même module, qui est noté  $r$ .
- (a) Montrer que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ , on a  $P(z) = (z - z_1)(z - z_2)$ .  
(b) En déduire que pour tout  $z \in \mathbb{C} \setminus \{z_1, z_2\}$ , on a  $P(z) \left( \frac{1}{z - z_1} + \frac{1}{z - z_2} \right) = 2z - (z_1 + z_2)$ .
- (a) Montrer que pour tout  $z \in \mathbb{C} \setminus \{1\}$  de module 1, la partie réelle de  $\frac{1}{1 - z}$  est égale à  $\frac{1}{2}$ .  
(b) Soit  $w \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$ . Calculer la partie réelle de  $\frac{1}{|w| - w}$ .  
(c) Déduire de (2b) et (3b) la partie réelle de  $\frac{2r^2 - r(z_1 + z_2)}{P(r)}$ .

### Exercice 4. Vrai ou faux

Pour chacune des propositions entre guillemets, décider si elle est vraie ou fausse, et surtout *justifier avec précision* cette réponse par une démonstration ou un contre-exemple. Attention : aucune réponse ne sera prise en compte sans justification.

- « Pour tout ensemble  $E$  et toute application  $f : E \rightarrow E$ , si  $f(f(E)) = E$ , alors  $f$  est surjective. »
- Pour tout ensemble  $E$  et toutes parties  $A$  et  $B$  de  $E$ , notons  $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$ .  
« Pour tout ensemble  $E$  et toute partie  $A$  de  $E$ , il existe une partie  $B$  de  $E$  telle que  $A \Delta B = E$ . »
- « Pour tous ensembles finis  $A$  et  $B$ , si  $\text{card}(A) > \text{card}(B)$ , alors toutes les applications de  $A$  dans  $B$  sont surjectives. »
- « La fonction

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^* &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{1}{x} \end{aligned}$$

est injective, et elle n'est pas strictement monotone. »

- Notons  $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  et  $\mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  l'ensemble des fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  dérivables sur  $\mathbb{R}$ .  
« L'application

$$\begin{aligned} \partial : \mathcal{D}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) &\rightarrow \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \\ f &\mapsto f' \end{aligned}$$

est injective. »