

## Devoir surveillé n°1

Durée : 3 heures, calculatrices et documents interdits

### I. Un exercice vu en TD.

On cherche à déterminer tous les réels  $t$  tels que  $\cos t = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}$ .

- 1) Démontrer qu'il existe une unique solution dans l'intervalle  $]0, \pi/4[$ . Dans la suite, on notera cette solution  $t_0$ .
- 2) Calculer  $\cos(2t_0)$ , puis démontrer que  $\cos(4t_0) = -\cos(t_0)$ .
- 3) En déduire  $t_0$ .
- 4) Résoudre l'équation.

### II. Un système complexe.

Soit  $(a, b, c, d) \in \mathbb{R}^4$  et  $(S)$  le système d'équations d'inconnue  $z \in \mathbb{C}$  :

$$(S) \quad \begin{cases} |z| + z = a + ib \\ |z| - z = c + id \end{cases}$$

On souhaite déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $a, b, c$  et  $d$  pour que le système admette au moins une solution.

- 1) Dans cette question, on suppose que le système admet une solution  $z$ .
  - a) Déterminer une expression simple de  $|z|$  en fonction de  $a, b, c$  et  $d$ . Que peut-on en déduire ?
  - b) Exprimer la partie réelle et la partie imaginaire de  $z$  en fonction de  $a, b$  et  $c$  uniquement.
  - c) En déduire une deuxième expression de  $|z|$ , puis que  $b^2 = ac$ .
  - d) Qu'avez-vous démontré dans cette question ?
- 2) Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur  $a, b, c$  et  $d$  pour que le système admette au moins une solution.
- 3) Donner toutes les solutions des systèmes suivants :

$$\begin{aligned} \text{a) } (S_1) & \quad \begin{cases} |z| + z = \frac{3}{2} - \frac{i\sqrt{3}}{2} \\ |z| - z = \frac{1}{2} + \frac{i\sqrt{3}}{2} \end{cases} \\ \text{b) } (S_2) & \quad \begin{cases} |z| + z = -1 - i \\ |z| - z = -1 + i \end{cases} \end{aligned}$$

### III. Un système trigonométrique.

On suppose que  $a, b, c$  sont trois réels appartenant à  $[-\pi, \pi]$  tels que :

$$\begin{cases} \cos a + \cos b + \cos c = 0 \\ \sin a + \sin b + \sin c = 0 \end{cases}$$

On souhaite démontrer que :

$$\begin{cases} \cos(2a) + \cos(2b) + \cos(2c) = 0 \\ \sin(2a) + \sin(2b) + \sin(2c) = 0 \end{cases}$$

- 1) On pose  $x = e^{ia}$ ,  $y = e^{ib}$  et  $z = e^{ic}$ . Montrer successivement que

$$x + y + z = 0 \quad ; \quad \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0 \quad ; \quad yz + zx + xy = 0 \quad ; \quad x^2 + y^2 + z^2 = 0$$

Conclure.

- 2) a) Montrer que  $|e^{ia} + e^{ib}| = 1$ .

- b) En factorisant par  $e^{i\frac{a+b}{2}}$ , montrer que  $\left| \cos\left(\frac{b-a}{2}\right) \right| = \frac{1}{2}$ . Quelles sont les valeurs possibles pour  $e^{i\frac{b-a}{2}}$  ?

- c) On rappelle que l'on appelle  $j$  le complexe  $j = e^{i\frac{2\pi}{3}}$ . Montrer que  $e^{ib} = je^{ia}$  ou  $e^{ib} = j^2e^{ia}$ .

- d) Calculer  $j^3$  et montrer que  $1 + j + j^2 = 0$ .

- e) Si  $e^{ib} = je^{ia}$ , montrer que  $e^{ic} = j^2e^{ia}$ . Obtenir une expression similaire dans le cas où  $e^{ib} = j^2e^{ia}$ .

- f) Retrouver

$$\begin{cases} \cos(2a) + \cos(2b) + \cos(2c) = 0 \\ \sin(2a) + \sin(2b) + \sin(2c) = 0 \end{cases}$$

- 3) Que peut-on dire de  $\cos(3a)$ ,  $\cos(3b)$ ,  $\cos(3c)$ ,  $\sin(3a)$ ,  $\sin(3b)$  et  $\sin(3c)$  ?

## IV. Fonctions trigonométriques.

On considère la fonction définie sur  $[-1, 1[$  par :

$$f(x) = \text{Arcsin}(x) - 2 \text{Arctan} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$$

On se propose de donner une expression simple de  $f$  par deux méthodes différentes.

- 1) Première méthode : Étude de fonction.

- a) Montrer que  $f$  est bien définie sur  $[-1, 1[$ .
- b) Déterminer sur quel intervalle  $f$  est dérivable.
- c) Déterminer  $f'$ .
- d) En déduire une expression simple de  $f$ .

- 2) Deuxième méthode : Avec des fonctions hyperboliques.

- a) Soit  $y \in \mathbb{R}$ . Déterminer un réel  $z$  simple dépendant de  $y$  tel que :

$$\frac{1 + \text{th } y}{1 - \text{th } y} = e^z.$$

- b) Montrer que tout réel  $x \in ]-1, 1[$  s'écrit sous la forme  $x = \text{th } y$ , pour un certain réel  $y$ .

- c) Montrer que, pour tout  $y \in \mathbb{R}$ ,

$$\sin\left(2 \text{Arctan}(e^y) - \frac{\pi}{2}\right) = \sin(\text{Arcsin}(\text{th } y)).$$

- d) Que peut-on donc dire, pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , des quantités  $2 \text{Arctan}(e^y) - \frac{\pi}{2}$  et  $\text{Arcsin}(\text{th } y)$  ?

- e) Retrouver à partir de cela le résultat obtenu dans la question 1)d).

— FIN —