

# TD n°6 : révisions pour le DS commun

PTSI B Lycée Eiffel

26 janvier 2017

## Exercice 1

On note  $f$  l'application définie sur  $\mathbb{C} \setminus \{i\}$  par  $f(z) = \frac{1}{\bar{z} + i}$ .

1. Montrer que  $f$  est bijective de  $\mathbb{C} \setminus \{i\}$  sur  $\mathbb{C}^*$ , et donner une expression de sa réciproque.
2. (a) Déterminer  $f(z)$  sous forme algébrique.  
(b) Déterminer l'ensemble des nombres  $z$  pour lesquels  $f(z) \in \mathbb{R}$  (on donnera une interprétation géométrique).  
(c) Déterminer l'ensemble des nombres  $z$  pour lesquels  $f(z) \in i\mathbb{R}$  (on donnera une interprétation géométrique).  
(d) Déterminer l'ensemble des nombres  $z$  pour lesquels  $f(z) \in \mathbb{U}$  (on donnera une interprétation géométrique).
3. (a) Déterminer  $f(i\mathbb{R} \setminus \{i\})$ .  
(b) Prouver que  $f(\mathbb{R})$  est le cercle de centre  $A \left(-\frac{i}{2}\right)$  et de rayon  $\frac{1}{2}$ , privé de l'origine.  
(c) Déterminer  $f(\mathbb{U})$  (on doit trouver un ensemble simple).
4. (a) Résoudre l'équation  $f(z) = -\bar{z} + \sqrt{3}$  (on mettra les solutions sous forme trigonométrique).  
(b) Déterminer les points fixes de  $f$ , c'est-à-dire les  $z$  vérifiant  $f(z) = z$ .

## Exercice 2

On considère dans le plan les deux points  $A$  d'affixe  $z_A = 1 + i$  et  $B$  d'affixe  $z_B = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ . On désigne par  $\mathcal{C}$  le cercle trigonométrique de centre  $O$  et de rayon 1. On fixe de plus un réel  $\alpha \in [0, 2\pi]$  et on note  $M$  le point d'affixe  $z_M = e^{i\alpha}$ .

1. Déterminer les racines quatrièmes de  $-4$  (on les donnera sous forme algébrique).
2. Montrer que  $e^{2i\alpha} - 1 = 2ie^{i\alpha} \sin(\alpha)$ .
3. Calculer le produit de distances  $MA \times MB$ .
4. Étudier les variations (sur une période) de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{\frac{1}{4} + \left(-\frac{3}{2} + 2\sin(\alpha)\right)^2}$ .
5. Dédire des deux questions précédentes qu'il existe deux points de  $\mathcal{C}$  pour lesquels  $MA \times MB$  est minimale, et préciser la valeur correspondante.
6. Faire une figure pour illustrer.

### Exercice 3

1. Soit  $f$  l'application définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(0) = 1$  et  $\forall t \neq 0, f(t) = \frac{\arctan(t)}{t}$ .
  - (a) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et paire.
  - (b) Donner le développement limité à l'ordre 1 de  $f(t)$  au voisinage de 0. En déduire que  $f$  est dérivable en 0, et donner  $f'(0)$ .
  - (c) Justifier que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , et calculer  $f'(t)$ , pour  $t \in \mathbb{R}^*$ .
  - (d) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que :  $\forall t \in \mathbb{R}^*, \int_0^t \frac{w^2}{(1+w^2)^2} dw = -\frac{1}{2}t^2 f'(t)$ . En déduire le sens de variation de  $f$ .
  - (e) Tracer la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormé.
2. Soit  $\varphi$  l'application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :  $\varphi(0) = 1$  et  $\forall x \neq 0, \varphi(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt$ .
  - (a) Montrer que  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et paire.
  - (b) Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq \varphi(x) \leq 1$  (on pourra commencer par supposer  $x > 0$ ).
  - (c) Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}^*, \varphi'(x) = \frac{1}{x}(f(x) - \varphi(x))$ . Montrer que  $\varphi$  est dérivable en 0, avec  $\varphi'(0) = 0$ . Donner les variations de  $\varphi$ .
  - (d) Montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_1^x f(t) dt = 0$ . En déduire que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$ .
  - (e) Tracer la courbe représentative de  $\varphi$  dans le même repère que celle de  $f$ .
3. On considère l'équation différentielle :  $x^2 y' + xy = \arctan(x)$ .
  - (a) Résoudre cette équation différentielle sur  $] -\infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$ .
  - (b) Montrer que  $\varphi$  est l'unique solution sur  $\mathbb{R}$  de cette équation différentielle.