

Exercice 1 ( 3 points)

Répondre par vrai ou faux en justifiant la réponse.

- 1) Soit  $U$  et  $V$  deux suites réelles définies sur  $\mathbb{N}$  et telles que pour tout entier  $n$  on a :  $V_n = (-1)^n U_n$ . Si  $(U_n)$  est convergente alors  $(V_n)$  est convergente.
- 2) Si  $\frac{\pi}{3}$  est un argument d'un nombre complexe  $z$  alors un argument de  $iz^3$  est  $(-\frac{\pi}{3})$ .
- 3) Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$ . Si  $f$  est paire et  $g$  est impaire alors  $f \circ g$  est impaire.

Exercice 2 :( 6points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $] - \infty ; 1]$  par  $f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 2} + 1$

1) Montrer que l'équation  $f(x) = 4x$  admet dans  $] - \infty ; 1]$  une solution unique  $\alpha$ .  
Vérifier que  $0 < \alpha < 1$ .

2) Soit  $(U_n)$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $U_0 = \frac{\alpha}{2}$  et pour tout entier naturel  $n$ ,

$$U_{n+1} = \frac{1}{4} f(U_n).$$

a) Montrer que pour tout entier  $n$  ;  $0 < U_n < 1$ .

b) Montrer que  $\forall x \in [0, 1]$  on a  $|f'(x)| \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$

c) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  ;  $|U_{n+1} - \alpha| \leq \frac{\sqrt{2}}{8} |U_n - \alpha|$

d) Dédurre que  $\forall n \in \mathbb{N}$   $|U_n - \alpha| \leq (\frac{\sqrt{2}}{8})^n$  puis que la suite  $(U_n)$  est convergente et déterminer sa limite.

3) Soit  $g$  la fonction définie sur  $] 0 ; \frac{\pi}{2} ]$  par  $g(x) = f(1 + \cotan x)$

a) Montrer que  $\forall x \in ] 0 ; \frac{\pi}{2} ]$ ,  $g(x) = 1 + \frac{1}{\sin x}$ .

b) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $] 0 ; \frac{\pi}{2} ]$  sur  $[ 2 ; + \infty [$

c) Montrer que  $g^{-1}$  est dérivable sur  $] 2 ; + \infty [$  et que pour tout  $x \in ] 2 ; + \infty [$

$$\text{on a } (g^{-1})'(x) = \frac{-1}{(x-1)\sqrt{x^2 - 2x}}.$$

### Exercice 3 ( 6 points)

Soit  $U$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $U_0 = 4$  et  $U_{n+1} = \frac{U_n^2 - 3U_n + 6}{U_n - 1}$ .

- 1) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} \quad ; \quad 3 \leq U_n \leq 4$
- 2) a) Montrer que la suite  $U$  est décroissante.  
b) En déduire que  $U$  est convergente et déterminer sa limite.
- 3) a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N}$  on a :  $U_{n+1} - 3 \leq \frac{1}{2} (U_n - 3)$ .  
b) Déduire que  $\forall n \in \mathbb{N} \quad , \quad U_n - 3 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n$ . Retrouver alors la limite de  $U$ .
- 4) a) Montrer que  $\forall n \geq 4 ; \quad 2^n \geq n^2$ .  
b) Déduire que  $\forall n \geq 4 ; \quad n (U_n - 3) \leq \frac{1}{n}$ .  
Déterminer alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} [n (U_n - 3)]$
- 5) On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$  ,  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{6}{U_k - 1}$  et  $S'_n = \sum_{k=0}^n \frac{2U_k}{U_k - 1}$   
a) Montrer que  $\forall n \in \mathbb{N} ;$  on a :  $U_{n+1} = S_n - S'_n + 4$ .  
b) Déterminer la limite de  $S_n$  puis celle de  $S'_n$ .

### Exercice 4 ( 5 points)

On considère dans  $\mathbb{C}$  l'équation (E) :  $z^2 - (1+2i) e^{i\theta} z - (1-i) e^{2i\theta} = 0$  avec  $\theta \in [0; \pi]$ .

- 1) a) Montrer que  $z_1 = i e^{i\theta}$  est une solution de (E). Déterminer alors l'autre solution  $z_2$  de (E).  
b) Ecrire  $z_1$  et  $z_2$  sous forme exponentielle.  
c) Pour  $\theta = \frac{\pi}{3}$ , écrire  $z_2$  sous forme exponentielle et sous forme cartésienne.

En déduire la valeur de  $\cos\left(\frac{7\pi}{12}\right)$ .

- 2) Dans le plan complexe muni d'un ROND  $(o ; \vec{u}; \vec{v})$  on considère les points  $A ; B ; C$  et  $D$  d'affixes respectives  $z_A = 2$  ,  $z_B = 2 + e^{i\theta}$  ,  $z_C = i e^{i\theta}$  et  $z_D = (1+i) e^{i\theta}$   
a) Déterminer et construire l'ensemble des points  $B$  lorsque  $\theta$  décrit  $[0, \pi]$ .  
b) Vérifier que pour tout  $\theta \in [0; \pi]$  les points  $A, B$  et  $C$  ne sont pas alignés.  
c) Montrer que  $ABDC$  est un parallélogramme.  
d) Peut on déterminer  $\theta$  pour que  $ABDC$  soit un losange.