



Classe : Bac -Sc
 Durée : 2h
 Date : 2017/2018
 Prof :H-Jamel

Devoir de contrôle 2
 Mathématiques

EXERCICE N°1

- 1) a/ Résoudre dans C : $z^2 - 2\sqrt{3}z + 4 = 0$
 (on donnera les solutions sous forme exponentielles)
 b) Déduire les solutions de l'équation : $z^4 - 2\sqrt{3}z^2 + 4 = 0$
- 2) Soit dans C l'équation (E) : $z^3 - 2(\sqrt{3} + i)z^2 + 4(1 + i\sqrt{3})z - 8i = 0$
 a) Vérifier que $(2i)$ est une solution de (E).
 b) Résoudre alors dans C l'équation (E).
- 3) Soit $\theta \in \mathbb{R}$; on pose l'équation :
 $(E_\theta) : z^3 - 2e^{i\theta}(\sqrt{3} + i)z^2 + 4e^{2i\theta}(1 + i\sqrt{3})z - 8ie^{3i\theta} = 0$
 a) Montrer que $ze^{i\theta}$ est une solution de (E_θ) si et seulement si z est solution de (E)
 b) Déduire alors les solutions de l'équation (E_π)

EXERCICE N°2

Soit g une fonction dérivable sur \mathbb{R} vérifiant :

$$\begin{cases} g'(x) = \frac{2x}{(x^2-1)^2+1} \\ g(1) = 0 \text{ et } g(\sqrt{2}) = \frac{\pi}{4} \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

- 1) On pose h la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par $h(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}g\left(\sqrt{1 + \frac{1}{x}}\right) & \text{si } x > 0 \\ \frac{\pi}{4} & \text{si } x = 0 \end{cases}$
- a) Montrer que h est continue à droite en 0
- b) Montrer que h est dérivable sur $]0; +\infty[$ et que $h'(x) = \frac{-1}{2(x^2+1)}$
- c) Soit $x > 0$. En utilisant T.A.F montrer qu'il existe un réel c de l'intervalle $]0, x[$ telle que $\frac{h(x) - \frac{\pi}{4}}{x} = \frac{-1}{2(c^2+1)}$
- d) Déduire que h est dérivable à droite de 0
- 2) a) Dresser le tableau de variation de h
- b) Montrer que $h(x) = x$ admet une unique solution $\alpha \in]0, 1[$
- c) Montrer que pour tout réel $x > 0$ on a : $|h'(x)| \leq \frac{1}{2}$

3) On considère la suite (V_n) définie sur \mathbb{N} par $\begin{cases} v_0 \in [0, +\infty[\setminus \{\alpha\} \\ v_{n+1} = h(v_n) \end{cases}$

a) Montrer que pour tout entier n de \mathbb{N} on : $v_n > 0$

b) Montrer que pour tout entier n on : $|v_{n+1} - \alpha| \leq \frac{1}{2} |v_n - \alpha|$

c) Dédire alors que pour tout entier n de \mathbb{N} on : $|v_n - \alpha| \leq \left(\frac{1}{2}\right)^n |v_0 - \alpha|$

d) déterminer alors limite de la suite (V_n)

EXERCICE N°3

Soit f la fonction définie sur $]-1; 1[$ par : $f(x) = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$

1) a) Étudier la dérivabilité de f à droite en (-1) . interpréter résultat

b) Dresser le tableau de variation de f

2) a) Montrer que f réalise une bijection de $]-1; 1[$ sur un J que l'on précisera.

b) Expliciter $f^{-1}(x)$ pour x de l'intervalle J .

3) On pose $g(x) = f(\sin x)$ pour $x \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

a) Montrer que g est dérivable sur $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ et $g'(x) = \frac{1}{1-\sin x}$

b) Montrer que g admet une fonction réciproque notée g^{-1}

4) On pose $u_n = \frac{1}{n+1} \sum_{k=n}^{k=2n} g^{-1}(k)$ pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$

a) Montrer que : $g^{-1}(n) \leq u_n \leq g^{-1}(2n)$

b) Dédire que la suite (U_n) converge et donner sa limite

BON COURAGE