Lycée Nasrallah

30-12-2016

Durée: 2 heures

DEVOIR DE SYNTHESE N°1

Mathématiques

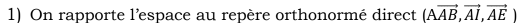
Prof: Ben Taieb Lotfi

Section: 4^{éme}SC

Exercice1 (4 points)

La figure ci-dessous représente un parallélépipède rectangle tels que :

AB = 1, AD = 2 et I le milieu de [AD].



a. Déterminer les coordonnées des points F, G, H et I.

b. Montrer que le volume de tétraèdre GFHI est $V = \frac{1}{3}$

c. Montrer que le triangle FIH est rectangle en I

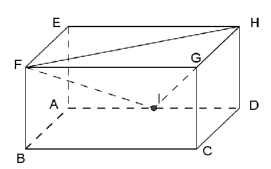
d. En déduire la distance du point G au plan (FIH)

2) Soit M(\propto ,2 \propto , \propto) où \propto est un réel différent de $\frac{1}{3}$

a. Montrer que les points I, F, H et M ne sont pas coplanaires

b. Calculer en fonction de ∝ le volume de tétraèdre IFHM

c. Déterminer la position du point M pour que le volume du parallélépipède ABCDEFGH soit 6 fois du tétraèdre IFHM



Exercice2 (5 points)

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O ; \vec{u} , \vec{v})

On considère \mathbb{C} dans l'équation (E): $z^2 - 4z - 2\overline{z} + 8 = 0$

1) Vérifier que $\propto = 1 + i\sqrt{3}$ est une solution de (E)

2) Soient A, B et C les points d'affixes respectives 2 ; ∝ et ∝

a. Vérifier que les points A, B et C appartiennent à un même cercle (ζ) dont on précisera le centre et le rayon

b. Construire A, B et C

3) Soit D un point de (ζ) tel que (\vec{u} , \vec{OD}) $\equiv \theta[2\pi]$ Placer le point E d'affixe $z_E = \propto e^{i\theta}$

4) Soient F et G les milieux respectives des segments [BD] et [CE]

a. Justifier que $z_F = \frac{\alpha}{2} + e^{i\theta}$ et $z_G = \frac{\alpha e^{i\theta} + \overline{\alpha}}{2}$

b. Montrer que $\frac{z_G-2}{z_F-2} = \frac{\alpha}{2}$

c. En déduire que le triangle AFG est équilatéral

Exercice 3 (4 points)

Soit f la fonction définie sur $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ par $f(x) = 1 + \sin(\pi x)$

- 1/ Montrer que f admet une fonction réciproque f¹ définie sur [0,2]
- 2/ La fonction f⁻¹ est elle dérivable à droite en 0 ? à gauche en 2 ?
- 3/ Montrer que f-1 est dérivable sur]0,2[

On **admet** que (f-1)'(x) =
$$\frac{1}{\pi\sqrt{2x-x^2}}$$

- $4/Soit g(x) = f^{-1}(2-x) + f^{-1}(x)$ pour tout x de [0,2]
 - a. Montrer que g est dérivable sur [0,2] et calculer g'(x) pour tout x de [0,2]
 - b. Calculer g(1). En déduire que pour tout x de [0,2] g(x) = 0
 - c. Interpréter le résultat obtenu

Exercice 4 (7 points)

Soit la fonction f définie sur] 0,1] par : $f(x) = 1 - \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}$

- 1) a. Calculer $\lim_{x\to 1^-} \frac{f(x)-1}{x-1}$ et interpréter le résultat obtenu
- b. Montrer que f est dérivable sur] 0,1[et que f'(x) = $\frac{1}{x^2\sqrt{1-x^2}}$
- c. Calculer $\lim_{x\to 0^+} f(x)$. Interpréter le résultat obtenu
- d. Dresser le tableau de variation de f et tracer sa courbe dans l'annexe
- 2) a. Montrer que f réalise une bijection de [0,1[sur un intervalle J à préciser.
 - b. Montrer que pour tout x de J, $f^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{(x-1)^2+1}}$
- 3) Sur **l'annexe** ci-jointe on a représenté les courbes C de f⁻¹ et C' de sa dérivée seconde (f⁻¹)"

Construire le point d'inflexion A de la courbe C ainsi la tangente T au point A.

- 4) Soit U la suite définie sur N par : $U_0 = 0$ et $U_{n+1} = f^{-1}(U_n)$
- a. Montrer que pour tout n de $\mathbb{N},\ 0 \leq U_n \leq 1$
- b. Montrer que pour tout n de \mathbb{N} , $|U_{n+1}-1| \leq \frac{2}{5}|U_n-1|$
- c. En déduire que $|U_n 1| \le (\frac{2}{5})^n$ et calculer $\lim_{n \to +\infty} \mathbb{D}_n$.
- 5) Pour tout entier naturel n on pose $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$
- a. Montrer que pour tout entier naturel non nul, on a :

$$-\frac{5}{3}\left(1-\left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}\right) \le S_n-(n+1) \le \frac{5}{3}\left(1-\left(\frac{2}{5}\right)^{n+1}\right)$$

b. Calculer $\lim_{n\to+\infty} S_n$ et $\lim_{n\to+\infty} \frac{S_n}{n}$

Annexe à rendre