

Lycée Tahar Sfar Mahdia	<i>Devoir de contrôle n° 3</i> Mathématiques	Niveau : 4 ^{ème} Math
Date : 01 / 04 / 2017	Profs : SAIDI . A & MEDDEB . T	Durée : 2 heures

NB : Il sera tenu compte du soin apporté à la rédaction et à la présentation.

Exercice n°1 : (9 pts)

Soit f_n la fonction définie sur $]0 ; +\infty[$ par : $f_n(x) = \frac{e^x}{x^n}$, où $n \in \mathbb{N}^*$.

On désigne par C_n sa courbe représentative dans un repère orthonormé (O, \vec{i}, \vec{j}) .

1) a/ Montrer que, pour tout $x \in]0 ; +\infty[$, $f_n'(x) = \frac{e^x(x-n)}{x^{n+1}}$.

b/ Etablir le tableau de variations de f_n .

2) a/ Vérifier que, pour tout $x \in]0 ; +\infty[$, $f_n(x) - n f_{n+1}(x) = f_n'(x)$. (*)

b/ Etudier les positions relatives des courbes C_1 et C_2 .

c/ Tracer C_1 et C_2 .

d/ Calculer l'aire \mathcal{A} de la région du plan délimité par C_1 , C_2 et les droites d'équations : $x=1$ et $x=2$.

3) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $I_n = \int_1^2 f_n(x) dx$.

a/ Montrer que, pour tout $n > 1$, on a : $\frac{e}{n-1} \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right) \leq I_n \leq \frac{e^2}{n-1} \left(1 - \left(\frac{1}{2} \right)^{n-1} \right)$.

b/ En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

4) a/ En utilisant la relation (*) établie dans la deuxième question, montrer que :

pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $I_n - n I_{n+1} = \frac{e^2}{2^n} - e$.

b/ En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} n I_{n+1}$ puis $\lim_{n \rightarrow +\infty} n I_n$.

5) a/ Montrer que, pour tout $n \geq 2$, on a : $f_n(2) < 2$.

b/ En déduire que, pour tout $n \geq 2$, il existe un unique réel $\alpha_n \in]1 ; 2[$ tel que $f_n(\alpha_n) = 2$.

6) a/ Vérifier que, pour tout $n \geq 2$ et pour tout $x \in]0 ; +\infty[$, $f_n(x) = x f_{n+1}(x)$.

b/ En déduire que, pour tout $n \geq 2$, $f_n(\alpha_{n+1}) = 2\alpha_{n+1}$ puis que $\alpha_{n+1} < \alpha_n$.

c/ Montrer que, pour tout $n \geq 2$, on a : $\alpha_n = e^{\frac{\alpha_n - \ln 2}{n}}$, en déduire que $1 < \alpha_n < e^{\frac{2}{n}}$, puis

calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n$.

Exercice n°2 : (5 pts)

- 1) a/ Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a : $7^{4n} - 1$ est divisible par 5.
b/ Déterminer, pour tout entier $n \in \{0; 1; 2; 3; 4\}$, le reste modulo 5 de 7^n .
c/ En déduire que l'entier $2 \times 7^{2017} + 49^{2016}$ est divisible par 5.
- 2) a/ Montrer que, pour tout entier naturel non nul n et pour tout entier q , on a :

$$q^{n+1} - 1 = (q-1)(1+q+\dots+q^n).$$

b/ On pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $S_n = \sum_{k=0}^n 7^k$. Montrer que S_n divise $7^{n+1} - 1$.

3) a/ Déterminer, pour tout $n \in \mathbb{N}$, le chiffre des unités de 7^{4n+1} .

b/ Soit x un entier, montrer l'équivalence :

$$6x \equiv 6 \pmod{10} \text{ si, et seulement si, } x \equiv 1 \pmod{10} \text{ ou } x \equiv 6 \pmod{10}.$$

c/ Montrer que S_{100} est un entier impair.

d/ En déduire le chiffre des unités de S_{100} .

Exercice n°3 : (6 pts)

Soit $ABCDEFGH$ un cube d'arête 1. On munit l'espace du repère orthonormé direct $(A, \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$.

1) a/ Déterminer les composantes du vecteur $\vec{n} = \overrightarrow{BE} \wedge \overrightarrow{BG}$.

b/ En déduire qu'une équation cartésienne du plan (BEG) est : $x - y + z - 1 = 0$.

2) a/ Vérifier que la droite (DF) est perpendiculaire au plan (BEG) .

b/ Déterminer les coordonnées du point K intersection de (DF) et (BEG) .

3) Pour tout réel m . On considère l'ensemble S_m des points $M(x; y; z)$ vérifiant l'équation :

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2mx - 2(1-m)y - 2mz + 2m - \frac{1}{3} = 0.$$

a/ Montrer que, pour tout $m \neq \frac{2}{3}$, S_m est la sphère de centre $I_m(m; 1-m; m)$ et de rayon

$$R_m = \sqrt{3} \left| m - \frac{2}{3} \right|.$$

b/ Montrer que, lorsque m décrit $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{2}{3} \right\}$, I_m varie sur la droite (DF) privée du point K .

c/ Montrer que S_m est tangente au plan (BEG) et préciser le point de tangence.

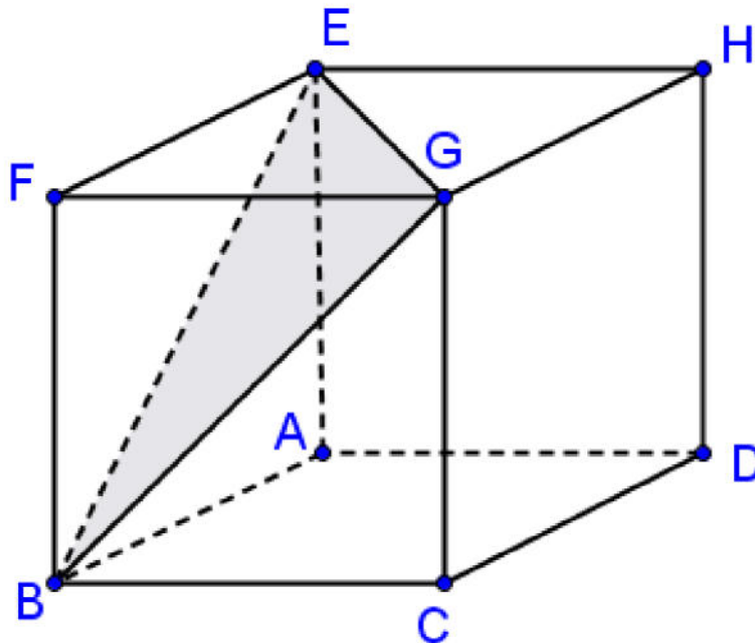
4) Soit P le plan passant par A et parallèle à (BEG) .

Déterminer la valeur de m pour que S_m coupe P suivant un cercle \mathcal{C} de rayon 1.

5) Soit h l'homothétie de centre K et de rapport $-\frac{1}{2}$.

a/ Montrer que S_1 est l'image de S_0 par h .

b/ Soit P' l'image du plan P par h , montrer que P' et S_1 sont sécants suivant un cercle \mathcal{C}' dont on précisera le rayon.



Bonne chance