



المعامل:	1
مدة الإجازة:	4 ساعات

المجال	مادة التخصص المدرسة : الرياضيات
--------	---------------------------------

www.9alami.com

N.B :

Il est interdit d'utiliser la calculatrice, le téléphone portable, tout matériel électronique et toute documentation.

Exercice 1 : (5 points)

0.5

1. On considère la fonction φ_1 définie sur \mathbb{R}^+ par :
$$\begin{cases} \varphi_1(0) = 0 \\ \varphi_1(x) = x(1 + \ln x); x > 0 \end{cases}$$

Montrer que φ_1 est continue sur \mathbb{R}^+ .

0.5

2. pour tout réel x positif et pour tout entier naturel n non nul ,on pose :

$$\varphi_{n+1}(x) = \int_0^x \varphi_n(t) dt$$

a)montrer que pour tout entier naturel n non nul, la fonction φ_n est définie et continue sur \mathbb{R}^+ . Donner la valeur de $\varphi_n(0)$.

1

b) montrer qu'il existe deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ telles que :

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*) (\forall x \in \mathbb{R}^+), \varphi_n(x) = x^n (a_n + b_n \ln x) \text{ et que :}$$

$$(\forall n \in \mathbb{N}^*), a_{n+1} = \frac{a_n}{n+1} - \frac{b_n}{(n+1)^2} \text{ et } b_{n+1} = \frac{b_n}{n+1} .$$

0.5

3. calculer b_n en fonction de n .

4. pour tout entier naturel n non nul , on pose : $u_n = \sum_{p=1}^{p=n} \frac{1}{p}$.

0.25

a) Montrer que : $(\forall p \in \mathbb{N}^*), \int_p^{p+1} \frac{dt}{t} \geq \frac{1}{p+1}$.

0.5

b) En déduire que : $(\forall n \in \mathbb{N}^*) u_n \leq 1 + \ln n$.

0.25

5. Pour tout entier naturel n non nul , on pose : $c_n = n! a_n$.

a) Montrer que : $c_n = 2 - u_n$

0.75

b) En déduire que pour tout entier naturel $n \geq 2 : |c_n| \leq 1 + \ln n$.

0.25

c) Conclure que : $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$

0.5

d) Montrer que la série de terme général a_n est absolument convergente .

Exercice 2 : (5 points)

Pour tout entier n non nul, on note f_n la fonction définie par :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f_n(x) = x - n \ln x.$$

- 0.5 1. a) Etudier cette fonction et dresser son tableau de variation.
- 0.5 b) En déduire, lorsque n est supérieur ou égale à 3, l'existence de deux réels u_n et v_n solution de l'équation $f_n(x) = 0$ et vérifiant $0 < u_n < n < v_n$.
- 2.
- 0.5 a) Montrer que $\forall n \geq 3, 1 < u_n < e$.
- 0.5 b) Montrer que $f_n(u_{n+1}) = \ln(u_{n+1})$, puis en conclure que (u_n) est décroissante.
- 0.5 c) En déduire que $(u_n)_{n \geq 3}$ converge et que $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$.
- 0.5 d) Montrer que $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\ln(u_n)}{u_n - 1} = 1$; en déduire que $u_n - 1 \sim \frac{1}{n}$.
- 0.25 3.
- a) Calculer $\lim_{n \rightarrow \infty} v_n$.
- 0.5 b) Calculer $f_n(n \ln(n))$ puis montrer que $\forall n \geq 3, n \ln(n) < v_n$.
Soit g la fonction définie par $\forall x \in \mathbb{R}^*, g(x) = x - 2 \ln(x)$.
- 0.5 c) Etudier g et donner son signe. En déduire que $\forall n \in \mathbb{N}^*, n > 2 \ln(n)$.
- 0.5 d) En déduire le signe de $f_n(2n \ln(n))$, puis établir que : $n \ln(n) < v_n < 2n \ln(n)$.
- 0.25 e) Montrer que : $\ln(v_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$.

Exercice 3 : (5 points)

Soit $B = (e_1, e_2, e_3)$ la base canonique de l'espace vectoriel \mathbb{R}^3 .

On considère les matrices : $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 1 & 6 & 1 \\ -3 & -8 & 0 \end{pmatrix}$; $I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$; $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

On note f l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice relativement à la base B est A .

id l'endomorphisme de \mathbb{R}^3 dont la matrice relativement à la base B est I .

h l'endomorphisme défini par : $h = f - 3id$.

N la matrice de l'endomorphisme h relativement à la base B .

- 0.75 1.a) Vérifier que : $N = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 3 & 1 \\ -3 & -8 & -3 \end{pmatrix}$. En deduire $N^2 \neq O$; $N^3 = O$.
- 0.25 b) Montrer que si λ est valeur propre de N , alors $\lambda = 0$.
- 0.25 c) Etablir que 0 est la seule valeur propre de h .
- 0.25 d) En déduire que f admet 3 pour unique valeur propre.
- 0.25 e) Déterminer une base et la dimension du sous espace propre de f associée à la valeur propre 3.
- 0.5 f) L'endomorphisme f est-il diagonalisable ? est-il bijectif ?

2. On considère les vecteurs de \mathbb{R}^3 :

$$u_1 = (1, -1, 1) ; u_2 = h(u_1) ; u_3 = h(u_2).$$

- 0.25 a) Calculer u_2 et u_3 . Vérifier que $h(u_3) = (0, 0, 0)$.
- 0.25 b) Montrer que la famille (u_1, u_2, u_3) est une base de \mathbb{R}^3 qu'on notera B' .
- 0.25 c) Déterminer la matrice N' de h relativement à la base B' .
- 0.25 d) Montrer que la matrice de f relativement à la base B' est : $3I + N'$.

3) On considère a matrice $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$.

a) Montrer que P est inversible et que :

$$A = P(3I + N')P^{-1}.$$

b) Soit n un entier naturel supérieur ou égal à deux.

i) Montrer que : $A^n = P(3I + N')^n P^{-1}$,

ii) Justifier que $(N')^3 = O$,

En déduire trois réels a_n, b_n, c_n tels que : $(3I + N')^n = a_n I + b_n N' + c_n (N')^2$

iii) Montrer que : $A^n = a_n I + b_n N + c_n N^2$.

Exercice 4 : (3.5 points)

Le plan complexe est rapporté au repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) .

Soit A le point d'affixe $z_A = \frac{i}{2}$.

F est l'application qui, à tout point M , d'affixe z , distinct de A , associe le point M' d'affixe z' telle que : $2zz' = i(z + z')$.

On appelle I et J les points d'affixes respectives : $z_I = 1$ et $z_J = i$.

Soit K le milieu du segment $[IJ]$.

0.25 1. a) Déterminer l'affixe z_K de K .

0.75 b) Déterminer les affixes des images des points I, J et K par l'application F

0.25 c) En déduire que F ne conserve pas les milieux.

0.5 2) Déterminer les points invariants par F .

1 3) Montrer que : $M' = F(M) \Leftrightarrow \left(z' - \frac{i}{2}\right)\left(z - \frac{i}{2}\right) = -\frac{1}{4}$.

0.75 4) En déduire l'image par F du cercle (C) de centre A et de rayon 1.

Exercice 5 : (1.5 points)

0.5 1. Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, $n+1$ et $2n+1$ sont premiers entre eux.

1 2. En déduire que $n+1$ divise C_{2n}^n