

MINESEC/DPL/IPP-SC

RÉPUBLIQUE DU CAMEROUN
Année scolaire 2006 / 2007

ÉVALUATIONS HARMONISÉES DE LA 5 ^è SÉQUENCE		CLASSE	Tle	DURÉE	4H
ÉPREUVE	MATHÉMATIQUES	SÉRIE	C	COEF.	5

Exercice 1 (4 points)**I.**Soit p un entier naturel non nul et x un entier relatif quelconque.

- Démontrer que p divise $x^2 - x$ si et seulement si pour tout entier naturel non nul n , p divise $x^n - x$. 1 pt
- Déterminer les entiers relatifs x tels que pour tout entier naturel non nul n , 6 divise $x^n - x$. 1 pt

II.On considère la suite $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par $U_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k 2^{k-1}$

- Calculer U_1 et U_2 0,5 pt
 - Démontrer par récurrence que pour tout entier naturel non nul n ,

$$\sum_{k=1}^n k 2^{k-1} = 2^n(n-1) + 1$$
 0,75 pt
- Démontrer que la suite $(U_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est divergente, de limite $+\infty$. 0,75 pt

Exercice 2 (3,75 points)On considère dans l'ensemble \mathbb{C} des nombres complexes, l'équation

(E) : $z^2 + (1 - i\sqrt{3})z - (1 + i\sqrt{3})$

- Résoudre l'équation (E) et exprimer les solutions z' et z'' en fonction des nombres complexes $a = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$ et $b = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{2}$ 1,25 pt
- Mettre a et b sous forme trigonométrique, puis représenter leurs points images respectifs A et B dans le plan complexe rapporté à un repère orthonormé (O, \vec{u}, \vec{v}) . 1 pt
 - En déduire une construction simple des points M' et M'' images des nombres complexes z' et z'' respectivement. 0,5 pt
- Mettre z' et z'' sous forme trigonométrique et en déduire les valeurs exactes de $\cos \frac{11\pi}{12}$ et $\sin \frac{11\pi}{12}$ 1 pt

Exercice 3 (2,25 points)Soit E un espace vectoriel de dimension 3 et $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ une base de E .Soit f l'endomorphisme de E qui à tout vecteur $\vec{u}(x, y, z)$ associe le vecteur

$$\vec{u}'(x', y', z') \text{ tel que } \begin{cases} x' = -x + 2z \\ y' = y + 2z \\ z' = 2x + 2y \end{cases}$$

- Démontrer que le noyau de f est une droite vectorielle E_1 de E dont on déterminera une base (\vec{e}_1) 0,75 pt

2. Démontrer que l'image de f est un plan vectoriel E_2 de E dont on déterminera une base (\vec{e}_2, \vec{e}_3) . 0,75 pt
3. a) Montrer que $(\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3)$ est une base de E . 0,5 pt
- b) Que peut-on dire des sous-espaces vectoriels E_1 et E_2 ? 0,25 pt

Problème (10 points)*Ce problème comporte deux parties indépendantes.***Partie A (4,5 points)**

Le plan (P) est muni d'un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j}) . Unité graphique 2 cm
Soit f la transformation du plan qui à tout point $M(x, y)$ associe le point $M'(x', y')$

$$\text{tel que : } \begin{cases} 4x' = x - \sqrt{3}y \\ 4y' = \sqrt{3}x + y \end{cases}$$

1. a) Déterminer l'écriture complexe de f . 0,5 pt
- b) En déduire que f est une similitude directe plane dont on déterminera le centre, le rapport et l'angle. 0,75 pt
2. Soit (Γ) l'ensemble des points $M(x, y)$ du plan tels que $7x^2 + 13y^2 - 6\sqrt{3}xy = 64$ et (Γ') son image par f .
- a) Déterminer une équation cartésienne de (Γ') 0,75 pt
- b) Déterminer la nature et les éléments caractéristiques de (Γ') 0,75 pt
- c) En déduire que (Γ) est une ellipse dont on précisera le centre, les foyers, les sommets et l'excentricité. 0,75 pt
- d) Construire (Γ') et (Γ) dans le plan. 1 pt

Partie B (5,5 points)

Le plan est muni d'un repère orthonormal (O, \vec{i}, \vec{j})

I.

Soit la fonction numérique f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \frac{1}{\sqrt{1+|x|+x^2}}$

1. Vérifier que f est une fonction paire. 0,25 pt
2. Montrer que f est strictement croissante sur l'intervalle $[0; +\infty[$ et étudier le signe de $f(x)$ pour tout $x \in [0; +\infty[$ 1 pt

II.

On considère la fonction numérique $F : \mapsto \int_0^x \frac{dt}{\sqrt{1+|t|+t^2}}$.

On note (C) sa courbe représentative dans le plan et (D) la droite d'équation $y = x$.

1. a) Justifier que F est définie et dérivable sur \mathbb{R} . 0,25 pt
- b) Démontrer que F est une fonction impaire. 0,5 pt
2. a) Démontrer que pour tout nombre réel positif t , $f(t) \geq \frac{1}{1+t}$.
En déduire que pour tout nombre réel positif x , $F(x) \geq \ln(1+x)$. 0,5 pt
- b) Déterminer la limite de F en $+\infty$. 0,25 pt

3. Calculer $F'(x)$, pour tout $x \in [0 ; +\infty[$ et dresser le tableau de variation de F . 0,5 pt
4. a) Démontrer que pour tout nombre réel positif t , $f(t) \leq 1$.
En déduire que pour tout nombre réel positif x , $F(x) \leq x$ 0,5 pt
- b) Donner une interprétation graphique de ce résultat. 0,25 pt
5. a) Démontrer que pour tout nombre réel t élément de $[1 ; +\infty[$, $f(t) \leq \frac{1}{t}$ 0,25 pt
- b) En déduire que pour tout nombre réel $x \in [1 ; +\infty[$, $F(x) \leq \int_0^1 f(t) dt + \ln x$ 0,5 pt
6. a) Démontrer que (C) admet une branche parabolique. 0,25 pt
- b) Tracer (D) et donner l'allure générale de (C). 0,5 pt