## Ministère des Enseignements Secondaires

LYCEE BILINGUE DE FOKOUE

**B.P: 05 FOKOUE** 

Département de Mathématiques

Année Scolaire 2019/2020 Evaluation séquentielle N°4

Classe: 2nd C

Durée: 3h; Coef: 05

# <u>Examinateurs</u> : TEDJOU BIENVENU (PLEG)

#### EPREUVE DE MATHEMATIQUE

NB : la clarté, la lisibilité et toutes les étapes de calculs seront prises en compte. L'épreuve est numérotée sur deux pages

#### A. EVALUATION DES RESSOURCES

### **EXERCICE 1:5,5pts**

On considère le polynôme  $P(x) = ax^3 - 4x^2 + 7 - 6$  ou a est un nombre réel

1- a- calcule P(2) = 0 [0, 25pts]

b- détermine a pour que p(2) = 0 [0,25pts]

c- suppose que a = 1. Faire la division de P(x) par x - 2 [0,5pts]

d- déterminer la forme canonique de  $R(x) = x^2 - 2x + 3$  [0,5pts]

e- R(x) est-il factorisable? Quel est le signe de R(x)? [0,5pts]

f- factoriser le polynôme P(x) [0,5pts]

2- on considère le polynôme  $Q(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 2$ 

a- calculer Q(2) [0, 25pts]

b- déterminer les réels a, b et c tel que  $Q(x) = (x-2)(ax^2 + bx + c)$  [0,75pts]

c- factorise complètement Q(x) [0,5pts]

3- on donne  $F(x) = \frac{P(x)}{O(x)}$ 

a- quel est l'ensemble de définition de F(x) [0,5pts]

b- simplifier F(x) sur son ensemble de définition [0,25pts]

c- étudier le signe de F(x) dans un tableau de signe et en déduire l'ensemble solution de l'inéquation F(x) > 0 [0,75pts]

#### **EXERCICE 2:5,5pts**

#### Partie A

On considère la fonction f définie sur [-4;4] par  $f(x) = x^2 - 2x + 3$ 

a- Quels sont les images respectives de -4 et 3. [0,5pts]

b- Quels sont les antécédents de -1 et 3 par f. [1pts]

Partie B

La courbe ci-contre est la représentation

graphique d'une fonction f. Observe attentivement

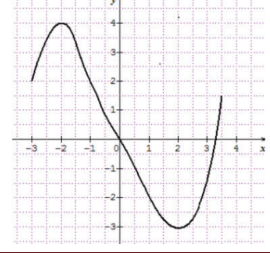
la courbe et réponds aux questions suivantes :

1- Quel est l'ensemble de définition de f. [0,25pts]

2- a- quels sont les images respectives

de - 3 et 3, 5 par f. [0, 5pts]

b-déterminer les antécédents de 2 par f. [0,25pts]



b-déterminer l'image réciproque de [2; 4]. [0,5pts]4- résoudre graphiquement : f(x) = 0. [0,5pts]5- dresser le tableau de signe et le tableau de variation de f. [1pts]6- quel sont les extrema de f? préciser leurs natures [0,5pts]**EXERCICE 4**: 4pts 1- Soit ABCD un quadrilatère donc les cotés [AD] et [BC] on pour milieux respectif I et J a- Faire une figure [0,25pts]**b-** Montrer que  $2\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$ [0, 25pts]2- Développer et réduire l'expression suivante :  $F = 8\vec{u} - 4\vec{v} + 3(\vec{u} + 3\vec{v}) - 5(2\vec{w} - \vec{v}) - \frac{1}{4}(44\vec{u} + 3\vec{v})$  $40\vec{v}-2\vec{w}$ [0,5pts]3- Soit  $(\vec{i}, \vec{j})$  une base V. On définit les vecteurs  $\vec{u}, \vec{v}, et \vec{w}$  par :  $\vec{v} = \vec{i} - \vec{j} \qquad et \qquad \vec{w} = \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}$ a- Déterminer les coordonnées de  $\vec{u}$  et  $\vec{v}$  dans la base  $(\vec{i}; \vec{j})$ [0,5pts]b- Démontrer que  $(\vec{u}, \vec{v})$  est une base et donner le sens de cette base [0,5pts]c- Déterminer les coordonner de  $\vec{i}$  dans la base  $(\vec{u}, \vec{v})$ [0,5pts]d- Montrer que  $\vec{w}$  est un vecteur unitaire [0, 25pts]e- Un point M a pour coordonnées (x,y) dans le repère (0,i,j) et (x',y') dans le repère (0, u, v). Exprimer x' et y' en fonction de x et y[0,5pts]4- Soit les vecteurs  $\vec{a} = (t+3)(\vec{e_1} + \vec{e_2})et \vec{b} = t\vec{e_1} - 2\vec{e_2}; avec t \in \mathbb{R}$  dans une base orthonormée  $(\overrightarrow{e_1},\overrightarrow{e_1})$ a- Déterminer les valeurs de t pour que les vecteurs  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  soient colinéaires [0,5pts]b- Déterminer les valeurs de t pour que les vecteurs  $\vec{a}$  et  $\vec{b}$  soient orthogonaux [0,5pts]c- Pour quelles valeurs de t,  $(\vec{a}, \vec{b})$  est une base de V? [0, 25pts]**B-EVALUATION DES COMPETENCES** 

3- a- déterminer l'image directe de [-3; -2].

L'association CEJEBAF décide d'acheter un terrain rectangulaire de périmètre 292m et d'aire  $5185\,m^2$  coutant 7865200F. afin d'obtenir ce montant pour l'achat, elle décide de placer les  $7\,000\,000\,FCFA$  dont elle dispose dans son fond dans une banque pendants deux ans à un taux d'intérêt composé de x% (a la fin de la première année, le capital s'ajoute au intérêt pour donner le nouveau capital). Dans la même ville, une autre association CECUSFO intéressé par le même terrain décide que chacun de ses membres doit contribuer équitablement pour l'achat de ce terrain. Le jour de la contribution,  $10\,$  membres désistent et chacun des membres présents doit alors contribuer  $12\,500\,FCFA$  de plus.

1- Déterminer les dimensions de ce terrain [1,5pts]
2- Déterminer le taux d'intérêt de ce placement [1,5pts]
3- Déterminer le nombre de membre de l'association CECUSFO [1,5pts]

[0,5pts]