

LYCÉE OUED ELLIL



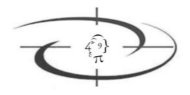
DEVOIR DE CONTROLE N° 3

MATHÉMATIQUES

DEUXIEME SEMESTRE

CLASSES: PREMIÈRE ANNÉE SECONDAIRES3

DURÉE: 45 MINUTES
PROF: BELLASSOUED MOHAMED



ANNÉE SCOLAIRE: 2017-2018







EXERCICE 1: 4 POINTS



Répondre par vrai ou faux a chacune des propositions suivantes. aucune justification n'est demandée.

PROPOSITION	VRAI	FAUX
1- si $t_{\vec{U}}(A) = B$ et $t_{\vec{U}}(C) = D$ alors $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{BD}$		
2 ~le tableau de signe de $4-x^2$ est :		
3 ~ si A, B, C et D quatre points du plan, alors : $2\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AB}$		
4- Dans la figure ci-contre on a : $\overrightarrow{w} = \overrightarrow{v} - \overrightarrow{u}$		

EXERCICE 2: 5 POINTS les deux questions sont indépendantes

1-Résoudre dans $\mathbb R$ les équations suivantes :

a)
$$(x+3)(x^2-6x) = 0$$

$$|b||2x-3| = |x|$$

c)
$$(2x-1)(x-5)=5$$

 $\mathbf{2}$

2-On considère l'expression A suivante : $A = (x - 2)(x^2 + 6x) + 8 - x^3$

a-Montrer que
$$A = (x - 2)(4x - 4)$$

0,75

b~ Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation $(x-2)(4x-4) \ge 0$

1,5

c~ En déduire les solutions dans \mathbb{R} de l'inéquation $(|x|-2)(4|x|-4) \ge 0$

0,75

EXERCICE 3: 11 POINTS

LES DEUX PARTIES PEUVENT ETRES TRAITÉS INDÉPENDAMMENT

Dans la figure 1 si dessous OACB est un parallélogramme de centre K

Les points E, D et G sont définies par : $\overrightarrow{OE} = \frac{3}{5} \overrightarrow{OB}$ $\overrightarrow{OD} = \frac{3}{4} \overrightarrow{OA}$ et $\overrightarrow{OG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{OK}$

<u>PREMIÈRE PARTIE</u>

1-Recopier et compléter les phrases suivantes par le <u>vecteur ou le réel</u> correspondant :

2

$$\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} = \cdots$$
; $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AB} = \cdots$ $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{CB} = \cdots$; $\overrightarrow{KA} + \overrightarrow{KB} = \cdots$

$$\overrightarrow{AB} = \cdots \overrightarrow{AK}$$
 ; $\overrightarrow{GO} = \cdots \overrightarrow{GK}$ $\overrightarrow{OD} = \cdots \overrightarrow{DA}$; $\overrightarrow{OK} = \cdots \overrightarrow{OC}$

2-a-Vérifier que les points O, G et K sont alignés

b-Que représente le point G pour le triangle OAB?

0,5

3-a- Vérifier que
$$\overrightarrow{OK} = \frac{1}{2}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{OB}$$

0,5 0,5

b~ En déduire que
$$\overrightarrow{OG} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA} + \frac{1}{3}\overrightarrow{OB}$$

0,5

4-a-Montrer que
$$\overrightarrow{ED} = \frac{3}{4}\overrightarrow{OA} - \frac{3}{5}\overrightarrow{OB}$$
 et que $\overrightarrow{GD} = \frac{5}{12}\overrightarrow{OA} - \frac{1}{3}\overrightarrow{OB}$

1,5

b-En déduire que les points G, E et D sont alignés

La droite (DE) est la représentation graphique dans le repère (O,I,J) d'une fonction affine f définie sur \mathbb{R} par f(x) = ax + b

1-a-Par lecture graphique déterminer f(0) et f(8)

0,5

b- En déduire que
$$f(x) = -\frac{1}{4}x + 3$$

0,75

c-Retrouver alors le résultat du question 4/b de la première partie

0,5

2~ La droite (AB) est la représentation graphique dans le repère (O,I,J) d'une fonction affine g et La droite (OC) est la représentation graphique linéaire h

On utilisant le graphique montrer que $g(x) = -\frac{1}{2}x + 6$ et $h(x) = \frac{1}{2}x$

1,5

3-a-Résoudre graphiquement dans \mathbb{R} l'équation f(x) = g(x)

0,5

b- Résoudre graphiquement dans \mathbb{R} l'inéquation : $-\frac{1}{2}x+6 \le x \le -x+12$

1

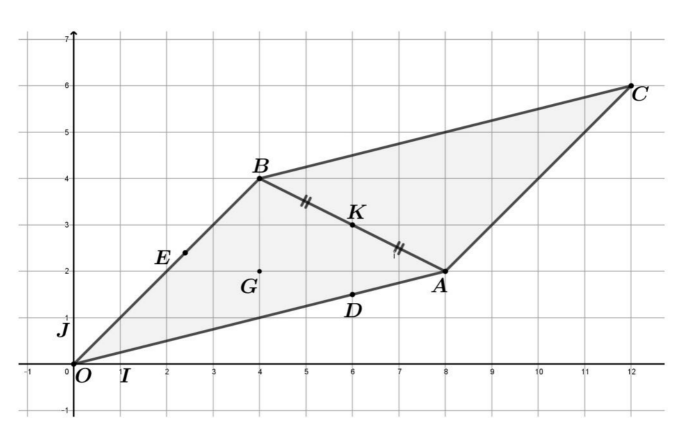


figure 1