

DEVOIR DE CONTRÔLE N°3

MATHÉMATIQUES

**Exercice 1** (5 points)

Pour chacune des questions suivantes une seule réponse est exacte, cocher la bonne case.

Questions	Réponses
1. Pour toute application linéaire $f$ non nulle on a :	<input type="checkbox"/> $f(1) = 0$ <input type="checkbox"/> $f(0) = 1$ <input type="checkbox"/> $f(0) = 0$
2. L'ensemble des solutions dans $\mathbb{R}$ de l'équation : $-3(x-3)x^2 = 0$ est	<input type="checkbox"/> $S_{\mathbb{R}} = \{-3; 3\}$ <input type="checkbox"/> $S_{\mathbb{R}} = \{-3; 0\}$ <input type="checkbox"/> $S_{\mathbb{R}} = \{0; 3\}$
3. Si $f$ est une application linéaire vérifiant : $f(-5) = 15$ alors, pour tout réel $x$ , on a :	<input type="checkbox"/> $f(x) = 3x$ <input type="checkbox"/> $f(x) = -3x$ <input type="checkbox"/> $f(x) = -5x$
4. Dans $\mathbb{R}$ , l'équation équivalente à $\frac{4}{3} \left( \frac{9x-6}{5} \right) = 0$ est	<input type="checkbox"/> $2x - 3 = 0$ <input type="checkbox"/> $3x - 2 = 0$ <input type="checkbox"/> $3x - 4 = 0$
5. Le quadrilatère $ABDC$ est un parallélogramme équivaut à	<input type="checkbox"/> $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$ <input type="checkbox"/> $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$ <input type="checkbox"/> $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CD}$

**Exercice 2** (6 points)

Soit l'application  $f$  définie par :  $f(x) = 5x$

- Donner la nature de  $f$  puis préciser son coefficient.
- a/ Recopier puis compléter, en justifiant les calculs, le tableau de valeurs suivants :

$x$	-2	-1	0	1
$f(x)$				

b/ Tracer  $\Delta$  la représentation graphique de  $f$  dans un repère  $(O, I, J)$ .

c/ Le point  $M(10^2; 500)$  appartient-il à  $\Delta$ ? Justifier votre choix.

**Exercice 3**

(6 points)

1. Construire un triangle  $ABC$  isocèle en  $A$  puis placer le point  $I$  milieu de  $[BC]$ .
2. Construire le point  $D$  image de  $B$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AC}$  puis montrer que  $ABDC$  est un losange.
3. Placer le point  $F$  tel que :  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{FC}$  puis montrer que  $C$  est le milieu de  $[FD]$ .

**Exercice 4**

(3 points)

1. Dresser sur  $\mathbb{R}$  un tableau de signe pour l'expression :  $x^2(2x + 6)$
2. En déduire les solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'inéquation :  $x^2(2x + 6) \leq 0$