DEVOIR SURVEILLÉ N°3 LE CORRIGÉ

Prénom: Nom: Classe:

EXERCICE N°1

Fonctions affines, équation, inéquations : les bases

7 points

1) Résoudre, dans R l'inéquation suivante et donner l'ensemble des solutions sous la forme d'un intervalle:

1.a)
$$4x+10 < 6x-3$$

$$4x+10 < 6x-3$$

$$\Leftrightarrow 4x+10-(6x-3) < 0$$

$$\Leftrightarrow 4x+10-6x+3 < 0$$

$$\Leftrightarrow -2x+13 < 0$$

$$\Leftrightarrow -2x < -13$$

$$\Leftrightarrow x > \frac{-13}{-2} = 6,5$$

L'ensemble des solutions de cette inéquation est donc : | 6,5 ; +∞

2) Dans un repère orthonormé, on donne les points A(-3; 2) et B(4; 0). Déterminer l'équation l'équation réduite de la droite (AB).

Les points A et B n'ayant pas la même abscisse, on sait que que la droite (AB) admet une équation réduite de la forme :

$$y = mx + p$$

avec
$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{0 - 2}{4 - (-3)} = \frac{-2}{7}$$

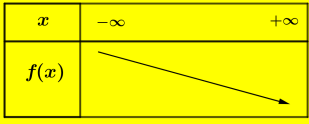
et comme $A \in (AB)$:

$$2 = -\frac{2}{7} \times (-3) + p \Leftrightarrow 2 = \frac{6}{7} + p \Leftrightarrow p = 2 - \frac{6}{7} = \frac{14 - 6}{7} = \frac{8}{7}$$

On en déduit que l'équation réduite de (AB) est : $y = -\frac{2}{7}x + \frac{8}{7}$

3) On donne la fonction f, définie sur \mathbb{R} , par f(x)=-3x+6.

Donner son tableau de variations



Déterminer son tableau de signes. 3.b)

Posons x_0 la racine de la fonction affine f, on sait que $x_0 = \frac{-6}{-3} = 2$

De plus, le coefficient directeur de f est strictement négatif (-3<0). On en déduit le tableau de signes suivant :

x	$-\infty$		2		$+\infty$
f(x)		+	0	_	

2 pts

2 pts

1 pt

2 pts

On se place dans un repère orthonormé (O; I; J).

On donne les points A, B et C de coordonnées respectives (2;1), (3;4) et (-2;-3).

1) Calculer les coordonnées de \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC}

2 pts
$$\overline{AB} \begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix} \text{ soit } \begin{pmatrix} 3-2 \\ 4-1 \end{pmatrix} \text{ on encore } \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix}$$
$$\overline{AC} \begin{pmatrix} x_C - x_A \\ y_C - y_A \end{pmatrix} \text{ soit } \begin{pmatrix} -2-2 \\ -3-1 \end{pmatrix} \text{ on encore } \begin{bmatrix} -4 \\ -4 \end{pmatrix}$$

2) Les vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} sont-ils colinéaires ? Justifier.

$$det(\overrightarrow{AB}; \overrightarrow{AC}) = 1 \times (-4) - 3 \times (-4) = 8 \neq 0$$

On en déduit que \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{AC} **ne sont pas colinéaires**

3) On pose le point $D(x_D; y_D)$ tel que $\overline{AD} = \overline{AB} + \overline{AC}$.

Déterminer les coordonnées de D.

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$$
 a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 1+(-4) \\ 3+(-4) \end{pmatrix}$ soit $\begin{pmatrix} -3 \\ -1 \end{pmatrix}$

De plus:

$$\overline{AD} \begin{pmatrix} x_D - x_A \\ y_D - y_A \end{pmatrix} \quad \text{soit} \quad \begin{pmatrix} x_D - 2 \\ y_D - 1 \end{pmatrix}$$

On en déduit que :

$$x_D - 2 = -3 \Leftrightarrow x_D = -1$$

2 pts

1 pt

$$y_D - 1 = -1 \Leftrightarrow y_D = 0$$

Donc D(-1;0)

EXERCICE N°3 Je maîtrise mes cours

8 points

Un musée propose deux tarifs.

- tarif A: chaque entrée coûte 6€.
- tarif B: on paye un abonnement à l'année de 16 € et chaque entrée coûte alors 4€.

La variable x désigne le nombre de fois où un visiteur a fréquenté le musée.

1) Donner l'expression de la fonction f qui modélise le budget annuel pour le musée avec le tarif A, et celle de g pour le tarif B.

2 pts

On peut écrire :

$$f(x) = 6x \quad \text{et} \quad g(x) = 16 + 4x$$

2) Représenter la fonction g dans le repère en annexe au dos de cette feuille.

2 pts

1 pt

2 pts

Voir l'annexe

3) Résoudre graphiquement f(x) > g(x);

D'après le graphique, pour x > 8, si $M(x; y_M) \in C_f$ et $N(x; y_N) \in C_g$ alors $y_M > y_N$. On en déduit que l'ensemble des solutions est : [] 8; $+\infty$

4) Résoudre par le calcul f(x) > g(x).

$$f(x) > g(x)$$

$$\Leftrightarrow 6x > 16+4x$$

 $\Leftrightarrow 6x - (16 + 4x) > 0$

$$\Leftrightarrow 6x-16-4x > 0$$

$$\Leftrightarrow 2x-16 > 0$$

$$\Leftrightarrow 2x > 16$$

$$\Leftrightarrow x > 8$$

5) Alfred va au musée une fois tous les deux mois. Quel tarif doit-il choisir?

Alfred va au musée 6 fois par an et $6 \notin \] 8$; $+\infty$ [donc $f(6) \leqslant g(6)$. On en déduit qu'Alfred doit choisir le **tarif A**]

1 pt

On se place dans un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ et on donne le vecteur $\vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$

On considère les points A, B et C vérifiant les les relations suivantes :

 $2\overline{OA}$ a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$; $3\overline{AB}$ a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ et $2\overline{BC} - \overline{OB} = \vec{u}$

Déterminer les coordonnées des points A, B et C

■
$$2\overrightarrow{OA}$$
 a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \end{pmatrix}$ donc \overrightarrow{OA} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$

De plus $\overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} x_A - x_O \\ y_A - y_O \end{pmatrix}$ soit $\overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} x_A - 0 \\ y_A - 0 \end{pmatrix}$ ou encore $\overrightarrow{OA} \begin{pmatrix} x_A \\ y_A \end{pmatrix}$

Par identification A(2; 3)1 pt

■
$$3\overline{AB}$$
 a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 9 \\ 3 \end{pmatrix}$ donc \overline{AB} a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$

De plus $\overline{AB}\begin{pmatrix} x_B - x_A \\ y_B - y_A \end{pmatrix}$ soit $\overline{AB}\begin{pmatrix} x_B - 2 \\ y_B - 3 \end{pmatrix}$

On en déduit que :
$$x_B - 2 = 3 \Leftrightarrow x_B = 5$$

1 pt

1 pt

$$y_B - 3 = 1 \Leftrightarrow y_B = 4$$
Donc $B(5; 4)$

-
$$2\overline{BC} - \overline{OB}$$
 a pour coordonnées $\begin{pmatrix} 2(x_C - x_B) - (x_B - x_O) \\ 2(y_C - y_B) - (y_B - y_O) \end{pmatrix}$ soit $\begin{pmatrix} 2(x_C - 5) - 5 \\ 2(y_C - 4) - 4 \end{pmatrix}$

ou encore $\begin{pmatrix} 2x_C - 15 \\ 2y_C - 12 \end{pmatrix}$.

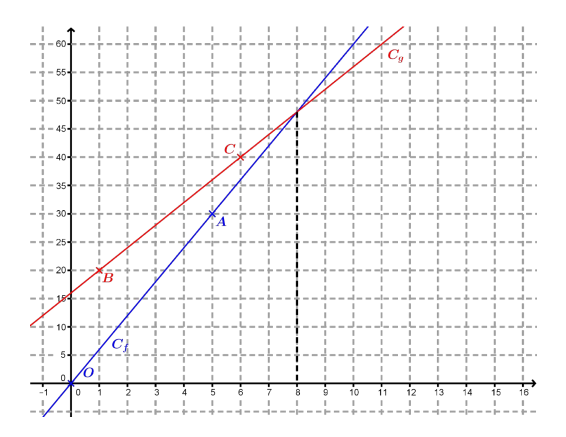
De plus $2 \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{u}$ et $\overrightarrow{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$

On en déduit que :
$$2x_C - 15 = 3 \Leftrightarrow 2x_C = 18 \Leftrightarrow x_C = 9$$

$$2y_C - 12 = 3 \Leftrightarrow 2y_C = 15 \Leftrightarrow y_C = 7,5$$
Donc $C(9; 7,5)$

ANNEXE

Repère correspondant à la question 2) de l'exercice n°3



Écrire ci-dessous la méthode (les calculs suffisent) qui vous a permis de tracer les représentations graphiques C_f et C_g

La représentation graphique d'une fonction affine est une droite et pour représenter une droite il suffit d'en connaître deux points.

De plus, un point appartient à une droite si et seulement si ses coordonnées coordonnées vérifient l'équation de cette droite.

Ceci nous conduit au tableau suivant :

x	1	6
g(x)	20	40
point	B(1; 20)	C(6; 40)

On a placé les points et tracé la droite.