

Corrigé du devoir surveillé n° 9

Exercice 1 : Droites : un exercice de synthèse

1. a) Sur le graphique on lit facilement les deux ordonnées à l'origine : 4 pour d_1 et -4 pour d_2 . Quand aux coefficients directeurs, il est facile de voir que les vecteurs

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

sont respectivement des vecteurs directeurs des droites d_1 et d_2 . D'où les coefficients directeurs cherchés : 1 pour d_1 et -1 pour d_2 . Finalement, les 2 équations cherchées sont :

$$\boxed{d_1 : y = x + 4} \quad \text{et} \quad \boxed{d_2 : y = -x - 4}$$

- b) On en déduit sans peine que les droites d_1 et d_2 sont perpendiculaires puisque le produit de leurs coefficients directeurs est égal à -1 .

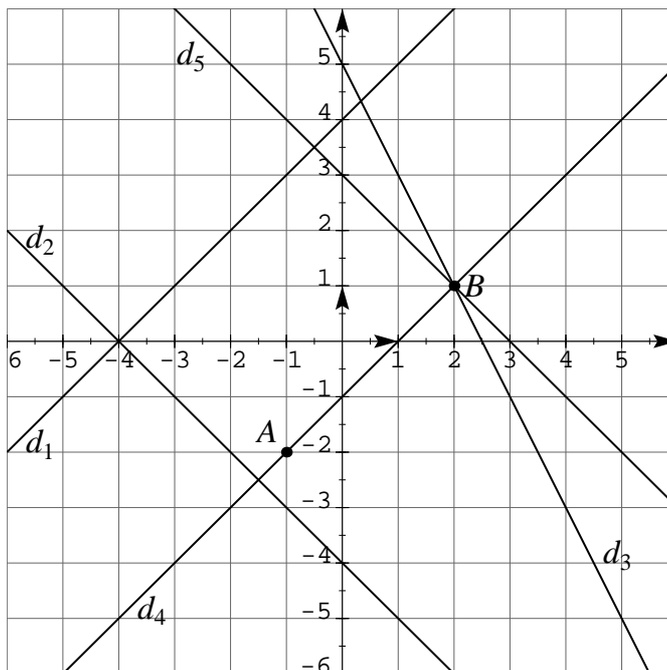
2. a) Une équation de d_4 est $2y - 2x + 2 = 0$, et on a bien $2 \times (-2) - 2 \times (-1) + 2 = 0$. Donc les coordonnées du point A vérifient l'équation de la droite d_4 , ce qui prouve que A appartient à d_4 .

- b) L'équation réduite de d_1 obtenue dans le 1. nous donne immédiatement son coefficient directeur : -2 . Pour la droite d_4 , on a

$$2y - 2x + 2 = 0 \iff 2y = 2x - 2 \iff \boxed{d_4 : y = x - 1}$$

d'où le coefficient directeur de d_4 : 1. Ces deux droites ont le même coefficient directeur, ce qui prouve que $d_1 // d_4$

c)



3. Chercher l'intersection des droites d_3 et d_4 revient à résoudre le système

$$\begin{cases} y = 5 - 2x \\ 2y - 2x + 2 = 0 \end{cases} \iff \begin{matrix} (1) \\ (2) \end{matrix} \begin{cases} y + 2x = 5 \\ 2y - 2x = -2 \end{cases} \iff \begin{matrix} (1) \\ (1)+(2) \end{matrix} \begin{cases} y + 2x = 5 \\ 3y = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$

d'où l'unique point d'intersection : $B(2, 1)$.

4. Le coefficient directeur de d_4 étant 1 d'après le 2.b), celui d'une perpendiculaire à d_4 sera de -1 (produit des coeffs égal à -1). Donc d_5 admet une équation du type $y = -x + p$. Or le point B appartient à d_5 , et donc ses coordonnées vérifient l'équation de d_5 . D'où la relation $1 = -2 + p$ d'où l'on tire $p = 3$. Finalement, l'équation cherchée est

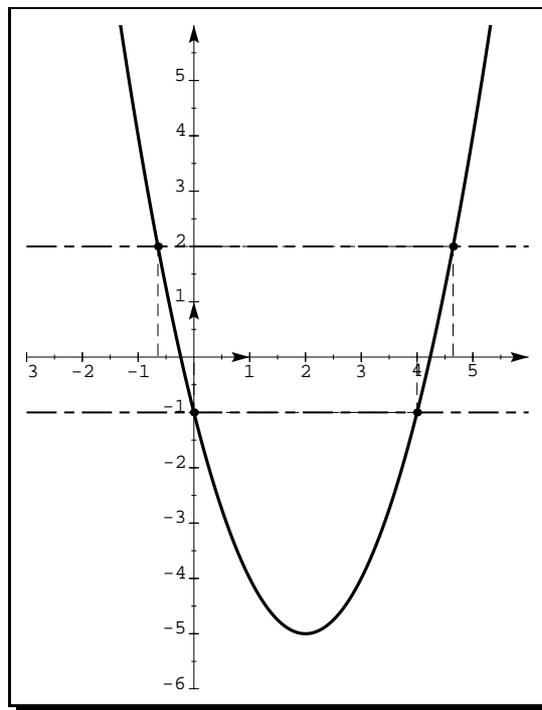
$$\boxed{d_5 : y = -x + 3}$$

Exercice 2 : Une fonction polynome du second degré

A 1. On obtient

x	-2	-1,5	-1	0	0,5	1	1,5	2	3	3,5	4
$f(x)$	11	7,25	4	-1	-2,75	-4	-4,75	-5	-4	-2,75	-1

2. D'où la courbe :



3. a) Graphiquement, les solutions de l'équation $f(x) = 2$ correspondent aux abscisses des points d'intersections de la courbe d'équation $y = f(x)$ avec la droite horizontale d'équation $y = 2$. D'où les deux solutions :

$$x_1 \approx -0,6 \text{ et } x_2 \approx 4,6$$

4. a) Graphiquement, les solutions de l'inéquation $f(x) \leq -1$ correspondent aux abscisses des points de la courbe d'équation $y = f(x)$ situés en-dessous de la droite horizontale d'équation $y = -1$. D'où les solutions :

$$x \in [0; 4]$$

B 1. On trouve $f(3) = -4$ et $f(2 - 2\sqrt{2}) = 3$.

2. • Dire que le nombre x est un antécédent de 1 par f revient à dire que x est solution de l'équation $f(x) = 1$. D'où la résolution :

$$x^2 - 4x - 1 = -1 \iff x^2 - 4x = 0 \iff x(x - 4) = 0$$

d'où les 2 solutions : $x = 0$ et $x = 4$ puisque que l'on a un produit de facteurs égal à zéro.

3. Il vient

$$f(x) \leq -1 \iff x^2 - 4x - 1 \leq -1 \iff x^2 - 4x \leq 0 \iff x(x - 4) \leq 0$$

d'où le tableau de signes :

x	$-\infty$	0	4	$+\infty$	
$x - 4$	+		+	-	
x	-	0	+		+
produit	-	0	+	0	-

qui permet de conclure : $f(x) \leq -1 \iff x \in]-\infty; 0[\cup]4; +\infty[$.

4. a) Même problème qu'à la question 2. L'équation à résoudre est $f(x) = 4$.

b) Après avoir développé $(x + 1)(x - 5) = x^2 - 4x - 5$, la résolution de l'équation donne :

$$f(x) = 4 \iff x^2 - 4x - 1 = 4 \iff x^2 - 4x - 5 = 0 \iff (x + 1)(x - 5) = 0$$

d'où les 2 solutions : $x = -1$ et $x = 5$ puisque que l'on a un produit de facteurs égal à zéro.