

Corrigé du devoir surveillé n° 6

Exercice 1 : Équations de droites, représentations de fonctions

1. Les fonctions f_1 , f_2 et f_3 sont affines, donc elles ont une expression du type

$$f_1(x) = a_1x + b_1 \quad f_2(x) = a_2x + b_2. \quad \text{et} \quad f_3(x) = a_3x + b_3.$$

- Les points $A(1; 2)$ et $B(-1; 1)$ sont sur la courbe de f_1 . D'où

$$a_1 = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1 - 2}{-1 - 1} = \frac{1}{2}.$$

Et comme $f_1(1) = 2$, on a

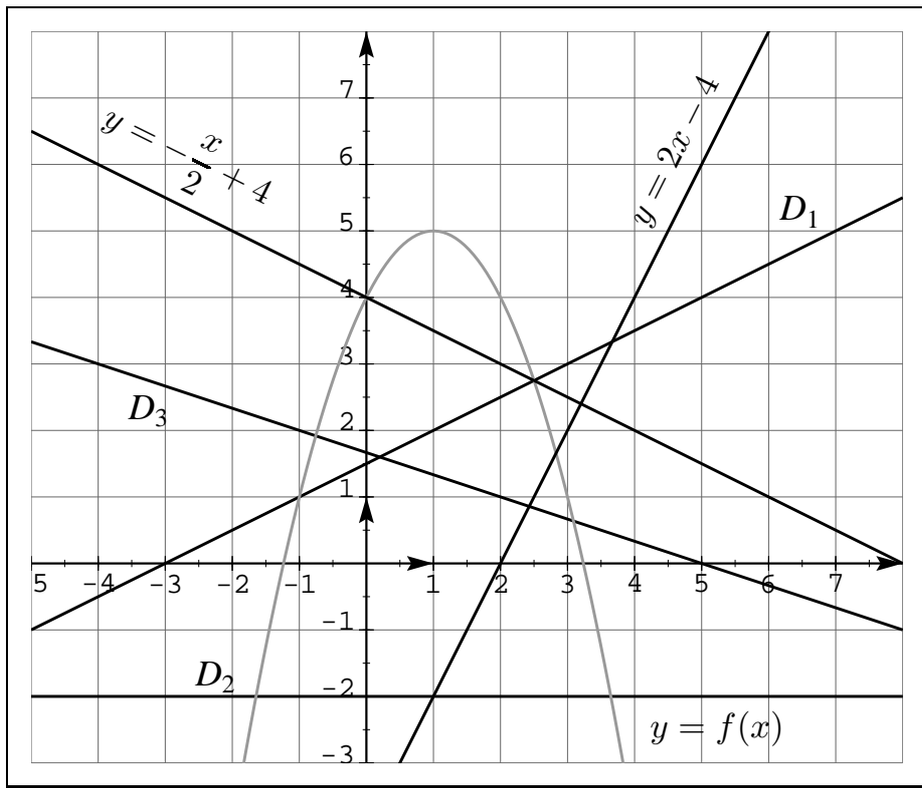
$$2 = \frac{1}{2} \times 1 + b_1 \quad \text{d'où} \quad b_1 = \frac{3}{2}.$$

En conclusion $f_1(x) = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2}$.

- En raisonnant de la même façon, on trouve $(a_2, b_2) = (0, -2)$, soit $f_2(x) = -2$.
- Pour la droite D_3 , utilisons les points $C(-1; 2)$ et $D(2; 1)$. La méthode utilisée pour D_1 nous donne facilement $a_3 = -1/3$. Rest à utiliser le fait que D est sur D_3 pour obtenir l'équation

$$1 = 2a_3 + b_3 \quad \Rightarrow \quad 1 = 2 \times \frac{-1}{3} + b_3 \quad \Rightarrow \quad b_3 = \frac{5}{3} \quad \text{d'où} \quad f_3(x) = -\frac{1}{3}x + \frac{5}{3}.$$

2.



3.

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

Exercice 2 : Images et antécédents, lecture de graphique

- A** 1. On voit sur le graphique que la courbe de f n'existe que pour les réels x entre -3 et 5 . D'où l'ensemble de définition de f : $\mathcal{D} = [-3; 5]$.
2. Graphiquement, on lit que $f(x)$ est strictement positive si et seulement si $x \in [-3; -1[\cup]3; 5]$.
3. On lit sur le graphique : $f(2) \approx -3$.
4. Toujours graphiquement, on trouve 2 antécédents pour -3 : 0 et 2 .

- B** a) On reconnaît une identité remarquable dans l'écriture proposée pour $f(x)$. Il vient alors

$$\begin{aligned} f(x) &= (x-1)^2 - 4 = (x-1)^2 - 2^2 \\ &= (x-1-2)(x-1+2) \quad \text{soit} \quad f(x) = (x-3)(x+1). \end{aligned}$$

- b) Quant à l'écriture développée, on obtient facilement $f(x) = x^2 - 2x - 3$.

2. Pour les images demandées, et en utilisant l'écriture $f(x) = (x-1)^2 - 4$, il vient

$$\begin{aligned} \bullet \quad f\left(-\frac{1}{4}\right) &= \left(-\frac{5}{4}\right)^2 - 4 = \frac{25}{16} - \frac{4 \times 16}{16} \quad \text{soit} \quad f\left(-\frac{1}{4}\right) = -\frac{39}{16} \\ \bullet \quad f(\sqrt{2}) &= (\sqrt{2}-1)^2 - 4 = 2 + 1 - 2\sqrt{2} - 4 \quad \text{soit} \quad f(\sqrt{2}) = -1 - 2\sqrt{2} \\ \bullet \quad f(1+\sqrt{3}) &= (\sqrt{3})^2 - 4 \quad \text{soit} \quad f(1+\sqrt{3}) = -1 \end{aligned}$$

3. En prenant l'écriture factorisée pour f , l'équation proposée se résout immédiatement puisque l'on a un produit de facteurs égal à 0. D'où

$$f(x) = 0 \iff (x-3)(x+1) = 0 \iff x \in \{3; -1\}.$$

4. Il s'agit de résoudre l'équation $f(x) = -3$. En utilisant l'expression développée de $f(x)$, il vient

$$x^2 - 2x - 3 = -3 \iff x^2 - 2x = 0 \iff x(x-2) = 0$$

Comme on a un produit de facteurs égal à 0, on obtient immédiatement les deux solutions. D'où l'ensemble des solutions : $S = \{0; 2\}$.

Exercice 3 : Déterminer l'expression d'une fonction affine

On a deux inconnues a et b . Les deux hypothèses vont nous donner deux équations. Un système nous permettra de conclure. Il vient donc

$$\begin{aligned} \begin{cases} f(\sqrt{3}) = 1 \\ f(1) + f(\sqrt{3}) = \sqrt{3} - 1 \end{cases} &\iff \begin{cases} (1) \quad a\sqrt{3} + b = 1 \\ (2) \quad a + b + a\sqrt{3} + b = \sqrt{3} - 1 \end{cases} \iff \begin{matrix} (1) \\ (2) - 2 \times (1) \end{matrix} \begin{cases} a\sqrt{3} + b = 1 \\ a - a\sqrt{3} = \sqrt{3} - 3 \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} a\sqrt{3} + b = 1 \\ a(1 - \sqrt{3}) = \sqrt{3} - 3 \end{cases} \iff \begin{cases} a\sqrt{3} + b = 1 \\ a = \frac{\sqrt{3}-3}{1-\sqrt{3}} = \frac{(\sqrt{3}-3)(1+\sqrt{3})}{(1-\sqrt{3})(1+\sqrt{3})} \end{cases} \iff \begin{cases} 3 + b = 1 \\ a = \sqrt{3} \end{cases} \end{aligned}$$

d'où l'expression de f : $f(x) = \sqrt{3}x - 2$.