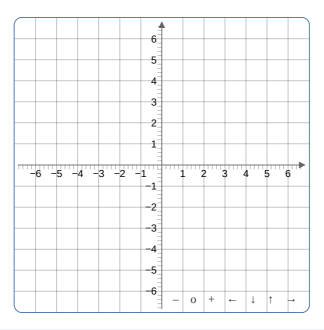
Fonctions affines

Exercice 1

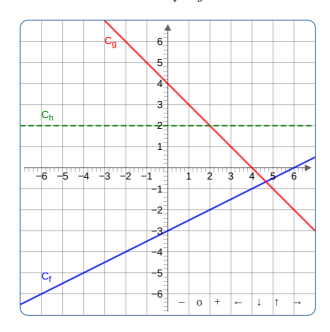
Soit f la fonction affine définie pour tout entier x par $f(x)=-rac{2}{3}x+4$.

- 1. Déterminer l'image de 0 puis l'image de 6 par f .
- 2. Tracer la courbe représentative de la fonction f dans le repère ci-dessous.
- 3. Dresser le tableau de signes de la fonction f sur \mathbb{R} .



Exercice 2

Dans le repère ci-dessous ont été tracées les courbes représentatives \mathcal{C}_f , \mathcal{C}_g et \mathcal{C}_h de fonctions affines f, g et h.



- 1. Déterminer l'expression algébrique de chacune de ces fonctions affines.
- 2. Déterminer les coordonnées du point d'intersection entre \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .
- 3. Déterminer la position relative des courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .

Exercice 3

1. On considère, dans un repère orthonormée, les points A(5;-1) et B(-2;4). Déterminer l'expression algébrique de la fonction affine f représentée par la droite (AB).

2. On considère, dans un repère orthonormée, les points $C(\sqrt{2};0)$ et $D(\sqrt{18};-8)$. Déterminer l'expression algébrique de la fonction affine g représentée par la droite (CD).

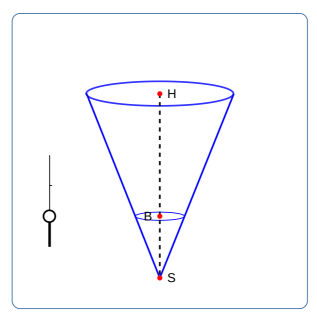
Exercice 4

Soient m et n les deux fonctions affines définies pour tout réel t par : $m(t)=rac{1}{2}-rac{1}{2}t$ et $n(t)=3t-rac{3}{4}$.

- 1. Donner les variations de chacune de ces fonctions sur \mathbb{R} .
- 2. Déterminer la position relative des droites représentant ces deux fonctions.

Exercice 5

On considère un cône de révolution de hauteur SH=30 cm et dont le rayon de la base mesure 10 cm. On remplit ce cône d'eau jusqu'à une certaine hauteur pour obtenir un autre cône de hauteur SB=x.



- 1. Déterminer le volume du cône de hauteur SH .
- 2. Entre quelles valeurs est compris le nombre x ?
- 3. Montrer que le volume du cône de hauteur SB est une fonction linéaire de x dont on déterminera l'expression algébrique.
- 4. À quelle hauteur faut-il remplir le grand cône pour que le volume d'eau corresponde à la moitié de son volume ?

Exercice 6

Pépito et son frère Carlos font une course de vélo en ligne droite sur une distance de 2 000 mètres. Leurs vitesses moyennes respectives sur un telle distance sont de 15 km/h et de 16 km/h. Pépito part 29 secondes avant son frère. Qui va gagner cette course ?

Exercice 7

Dire si les fonctions suivantes sont des fonctions affines ou non.

$$egin{align} f_1\left(x
ight) &= (x+1)^2 - (x-3)^2 \ f_3\left(t
ight) &= (2t-1)(t+5) - \left(4 - rac{7}{4}\,t
ight) \left(rac{8}{7}\,t + 1
ight) \end{array}$$

$$egin{aligned} f_2\left(x
ight) &= (2x-1)(2x+1) - 2x^2 \ f_4\left(t
ight) &= rac{x^2-4}{x-2} \end{aligned}$$