

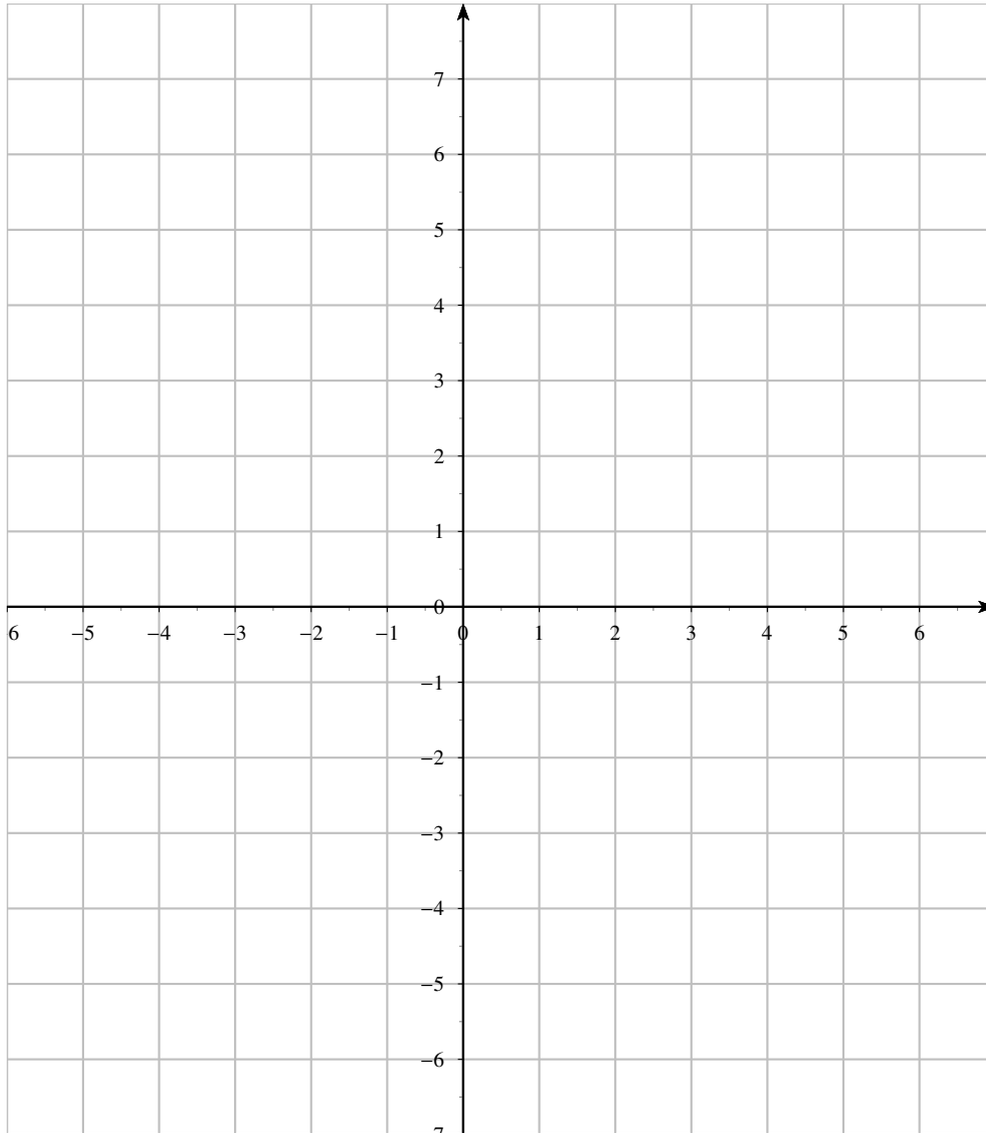
Exercice 1 : Les fonctions suivantes sont-elles des fonctions affines ? Aucune justification n'est demandée.

$$f(x) = 4x - \frac{1}{2}$$

$$g(x) = 4x^2 - 1$$

$$h(x) = 3 + x - 1$$

Exercice 2 : Tracer les courbes représentatives des $f(x) = 2x - 1$ et $g(x) = -3x + 4$ dans le repère suivant :



Exercice 1 : Les fonctions suivantes sont-elles des fonctions affines ? Aucune justification n'est demandée.

$$f(x) = \frac{1}{3} + 4x$$

$$g(x) = 5x - 1 + 4$$

$$h(x) = 3 + x^2$$

Exercice 2 : Tracer les courbes représentatives des $f(x) = -2x + 1$ et $g(x) = 4x - 3$ dans le repère suivant :

