Contrôle 3 : Etude des fonctions affines

/4 Exercice 1: Les fonctions suivantes sont-elles affines? Si oui, donner leurs coefficients directeurs et leurs ordonnées à l'origine.

(a)
$$f(x) = -2.5x - 3$$
 (b) $g(x) = x^2 + 3x$ (c) $h(x) = \frac{5 - x}{3}$ (d) $k(x) = \frac{-5}{3 + 2x}$

Exercice 2: Déterminer le sens de variation des fonctions affines sur \mathbb{R} définies par les expressions suivantes. Une justification est attendue.

(a)
$$f(x) = 5 - 6x$$

(a)
$$f(x) = 5 - 6x$$
 (b) $g(x) = 5, 5x + 11$ (c) $h(x) = -9(1 - x)$

(c)
$$h(x) = -9(1-x)$$

Exercice 3: Construire le tableau de signe des fonctions affines sur \mathbb{R} définies par les expressions suivantes. Une justification est attendue.

(a)
$$f(x) = 1,5x+4,5$$

(b)
$$h(x) = -2x + 3$$

(a)
$$f(x) = 1,5x + 4,5$$
 (b) $h(x) = -2x + 1$ (c) $h(x) = \frac{7 - 2x}{3}$

- **Exercice 4**: Soient f et g deux fonctions affines définies sur \mathbb{R} par f(x) = -2x + 5 et g(x) = 1,5x-2
 - 1) Tracer chacune des fonctions dans un repère orthonormé avec la méthode de votre choix.
 - 2) (a) Graphiquement, déterminer le plus précisément possible l'ensemble solution de l'équation f(x) = q(x).
 - (b) Déterminter maintenant par le calcul l'ensemble solution de l'équation f(x) = g(x).
 - 3) (a) Résoudre graphiquement $f(x) \geq 0$ sur \mathbb{R} .
 - (b) En déduire le tableau de signe de la fonction f.
 - 4) BONUS Construire le tableau de signe de la fonction g, en justifiant votre réponse.