

Exercice 1

Déterminer l'équation ...

- a) d'une droite parallèle à la droite d'équation $y = \frac{2}{3}x + 1$.
- b) d'une droite perpendiculaire à la droite d'équation $y = \frac{-3}{4}x - 2$.
- c) de la droite parallèle à la droite d'équation $y = 2x + 2$ et passant par le point $(0; 4)$.
- d) de la droite parallèle à la droite d'équation $y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$ et passant par le point $(0; 0)$.