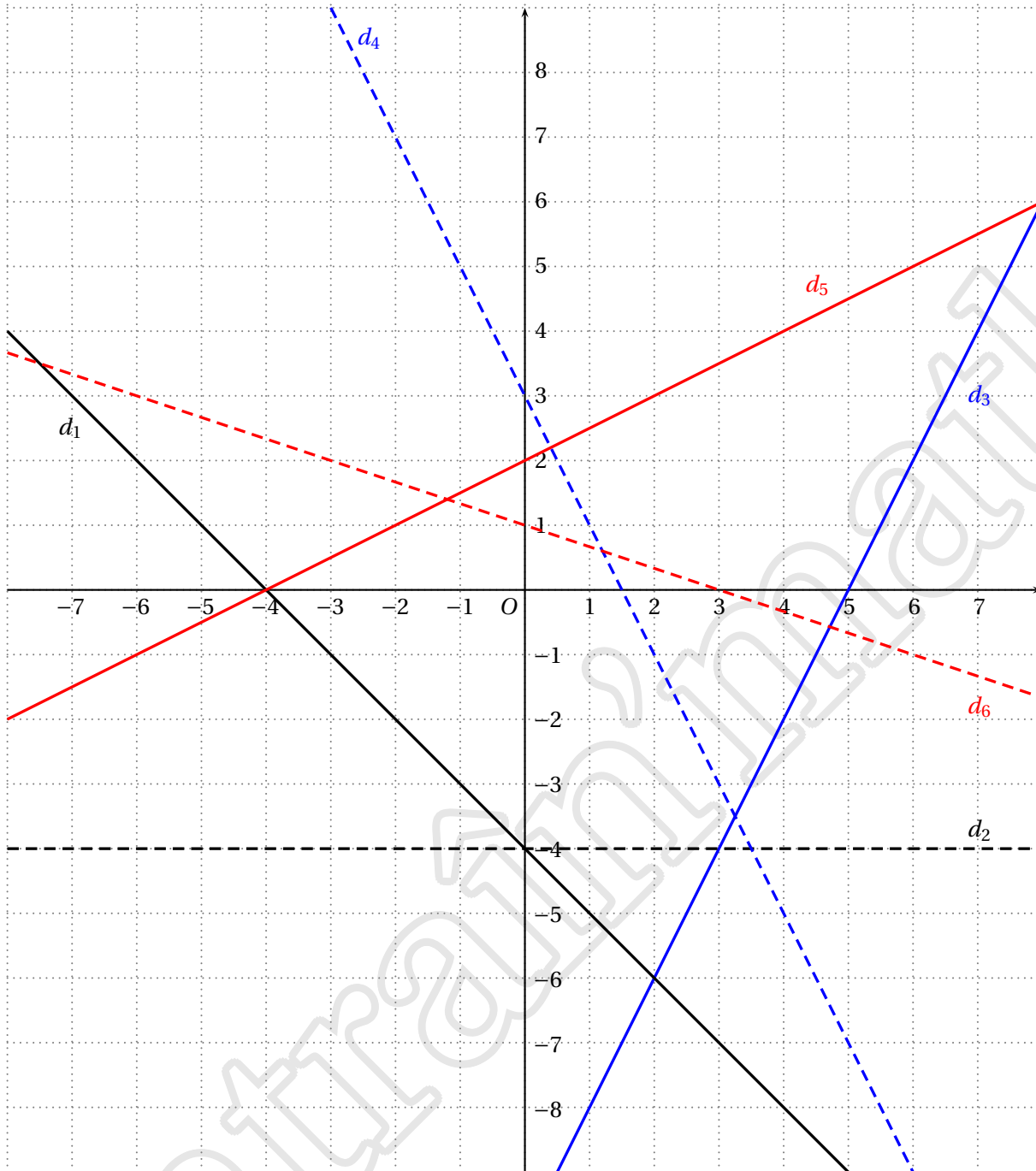


Fiche d'exercices : équations de droites

Déterminer une équation de chacune des droites proposées sur le graphique suivant :



Solutions

$$d_1 : y = -x - 4$$

$$d_2 : y = -4$$

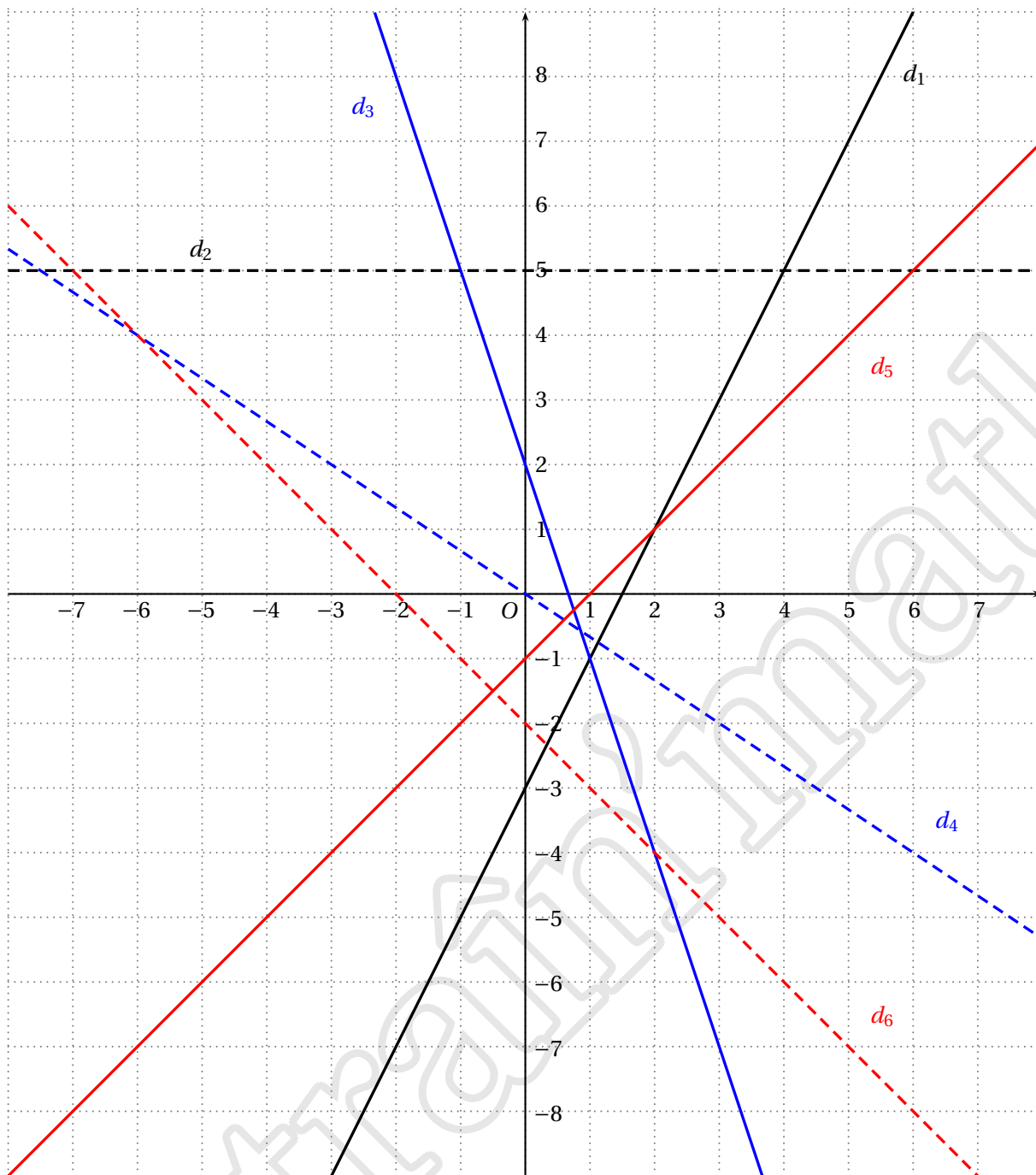
$$d_3 : y = 2x - 10$$

$$d_4 : y = -2x + 3$$

$$d_5 : y = \frac{1}{2}x + 2$$

$$d_6 : y = -\frac{1}{3}x + 1$$

Déterminer une équation de chacune des droites proposées sur le graphique suivant :



Solutions

$$d_1 : y = 2x - 3$$

$$d_2 : y = 5$$

$$d_3 : y = -3x + 2$$

$$d_4 : y = \frac{-2}{3}x$$

$$d_5 : y = x - 1$$

$$d_6 : y = -x - 2$$