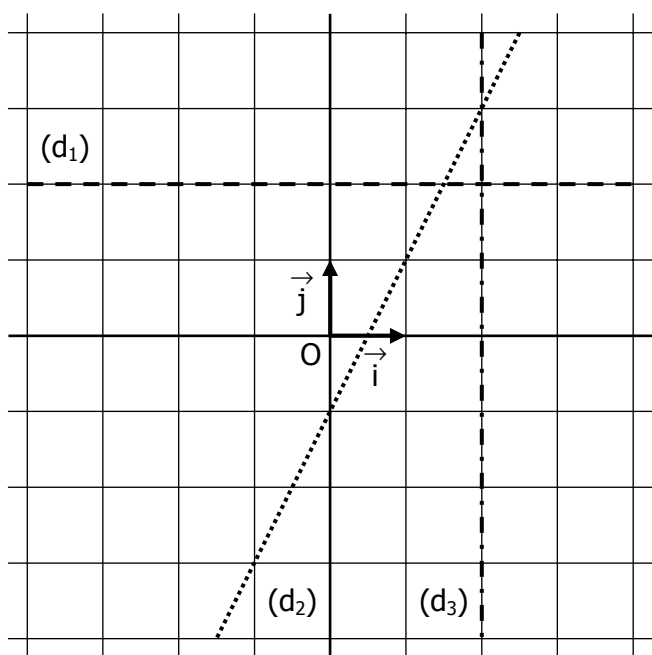


EXERCICE 2B.1



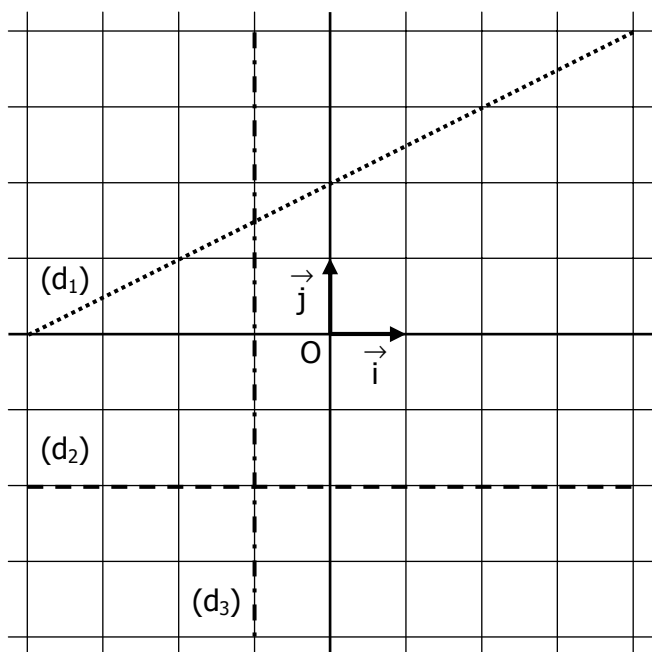
a. Associer chaque droite à son équation :

..... $y = 2$ $y = 2x - 1$ $x = 2$

b. Tracer les droites suivantes :

(d4) $y = 3$ (d5) $y = 2x + 1$ (d6) $x = -3$

EXERCICE 2B.2



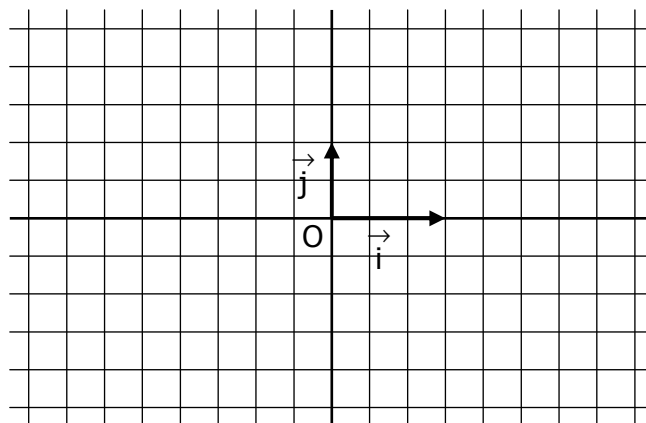
a. Retrouver l'équation de chaque droite

(d1) (d2) (d3)

b. Tracer les droites suivantes :

(d4) $y = \frac{3}{2}$ (d5) $y = -x + 1$ (d6) $y = \frac{3}{4}x - 2$

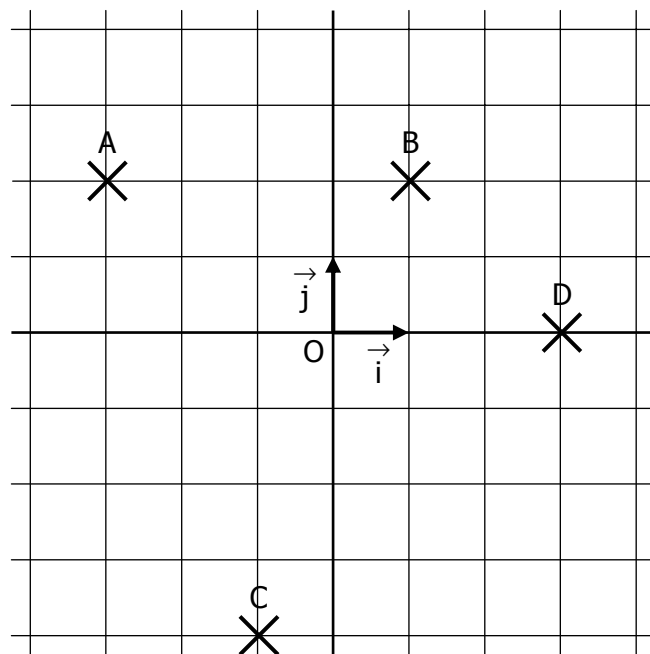
EXERCICE 2B.3



Tracer les droites suivantes :

(d1) $y = -\frac{5}{2}$ (d2) $y = \frac{-1}{2}x + 2$ (d3) $x = \frac{5}{3}$
 (d4) $y = -3 - x$ (d5) $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$ (d6) $x = -\frac{7}{3}$

EXERCICE 2B.4



a. Donner les équations des droites suivantes :

- (AB) (BD)
- (CD) (BC)
- (AD) (OA)

b. Donner les équations des droites suivantes :

- (d1) parallèle à (AB) passant par C →
- (d2) parallèle à (BD) passant par A →
- (d3) parallèle à (OA) passant par D →